

1. Identifikácia úradu

Názov úradu:	REGIONÁLNY ÚRAD VEREJNÉHO ZDRAVOTNÍCTVA SO SÍDLOM V GALANTE
Sídlo úradu:	Hodská 2352/62, 924 81 Galanta
Rezort:	Ministerstvo zdravotníctva SR
Kontakt:	tel.: 031/780 67 25, 031/780 32 21 e-mail: ruvzga@uvzsr.sk
Forma hospodárenia:	rozpočtová organizácia
Regionálny hygienik a generálny tajomník služobného úradu:	MUDr. Iveta Šuleková
Vedúci osobného úradu:	Mgr. Ivan Szolga
Členovia vedenia:	Ing. Katarína Adamkovičová, zástupca regionálneho hygienika Ing. Marcela Pančíková Ing. Mgr. Jana Jakabová, PhD. Bc. Mária Vančová Mgr. Ingrid Kiliányová

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Galante je rozpočtová organizácia štátu zapojená finančnými vzťahmi na rozpočet ministerstva zdravotníctva. RÚVZ riadi a za jeho činnosť zodpovedá regionálny hygienik, ktorý je zároveň vedúcim služobného úradu.

Regionálny úrad verejného zdravotníctva (ďalej len „RÚVZ“)

- Zúčastňuje sa na riešení národných a medzinárodných programov významných pre verejné zdravie
- Riadi, usmerňuje a kontroluje epidemiologickú bdelosť prenosných ochorení a plnenie imunizačného programu
- Posudzuje hodnotenie dopadov na verejné zdravie na regionálnej a lokálnej úrovni
- Plní špecializované úlohy verejného zdravotníctva
- Nariaďuje opatrenia na predchádzanie ochoreniam a pri ohrozeniach verejného zdravia
- Vykonáva posudkovú činnosť a vydáva záväzné stanoviská a rozhodnutia
- Zriaďuje komisie na preskúšanie odbornej spôsobilosti a vedie register odborne spôsobilých osôb na epidemiologicky závažné činnosti
- Vykonáva štátny zdravotný dozor (ŠZD), vydáva pokyny a ukladá opatrenia na odstránenie nedostatkov zistených pri výkone ŠZD
- Prejednáva priestupky a iné správne delikty, ukladá pokuty
- Vedie register rizikových prác
- Zabezpečuje sprístupnenie informácií o kvalite vôd určených na kúpanie počas kúpaciej sezóny
- Poskytuje súčinnosť okresným úradom a obciam
- Zúčastňuje sa na riešení národných projektov a projektov WHO
- Vykonáva poradenskú činnosť v oblasti ochrany a podpory zdravia, zriaďuje poradenské centrá zamerané na ovplyvňovanie verejného zdravia prostredníctvom životného štýlu, výživových faktorov a prevencie rizikových faktorov

2. Poslanie a strednodobý výhľad organizácie

Poslaním RÚVZ je ochrana, podpora a rozvoj verejného zdravia. Vykonávanie prevencie je vybudované na kvalitnom a efektívnom systéme opatrení zameraných na vylúčenie, prípadne zníženie rizika výskytu ochorení a iných porúch zdravia, na ktoré v rozhodujúcej miere vplývajú životné, pracovné a sociálno-ekonomické podmienky a spôsob života.

RÚVZ v rámci prevencie ochorení monitoruje výskyt:

- prenosných ochorení

- ochorení podmienených prácou

- zdravotného stavu obyvateľstva vo vzťahu k životným a pracovným podmienkam

RÚVZ vykonáva odbery vzoriek vôd, potravín, kozmetických výrobkov a vzoriek z prostredia na zisťovanie ich zdravotnej bezpečnosti, za účelom laboratórneho vyšetrenia.

RÚVZ sa zúčastňuje na riešení celospoločenských a regionálnych programov a projektov.

RÚVZ zhromažďuje základné údaje v oblasti ochrany verejného zdravia, vyhodnocuje a analyzuje ich, vykonáva opatrenia na predchádzanie vzniku a šíreniu prenosných ochorení a iných hromadne sa vyskytujúcich ochorení a porúch zdravia a na ich obmedzenie, ochorení podmienených prácou a na ich obmedzenie.

RÚVZ poskytuje odborné konzultačné a metodické služby fyzickým a právnickým osobám, laickej a odbornej verejnosti v záujme usmerňovania ochrany, podpory a rozvoja verejného zdravia. Spolupracuje so štátnymi inštitúciami, miestnou štátnou správou a samosprávou.

Plnenie úloh zabezpečujú odborní zamestnanci s vysokoškolským a stredoškolským vzdelaním, špecializovaní v hygienických odboroch.

Strednodobý výhľad organizácie

RÚVZ by mal aj v budúcnosti zabezpečovať úlohy jedinečného charakteru a celoštátneho významu na ochranu, podporu a rozvoj verejného zdravia. Jeho hlavnými činnosťami by mali byť vykonávanie a realizácia:

- Štátneho zdravotného dozoru
- Úradnej kontroly potravín a štátneho zdravotného dozoru nad kozmetickými výrobkami
- Posudkovej činnosti
- Národného programu podpory zdravia a medzinárodného programu CINDI, prevencia obezity, hodnotenie zdravotného uvedomenia obyvateľov SR
- Národného imunizačného programu a poradenstvo v problematike očkovania s cieľom udržania vysokej preočkovanosti populácie SR
- Programu ozdravenia výživy obyvateľov SR s osobitným zameraním na aktualizáciu Odporúčaných výživových dávok pre obyvateľov SR
- Prioritných cieľov Akčného plánu pre životné prostredie a zdravie obyvateľov SR (NEHAP V.)
- Činnosti poradenských centier podpory zdravia so zameraním na prevenciu srdcovocievnych, onkologických ochorení
- Znižovania miery zdravotných rizík zamestnancov z pracovného prostredia, pracovných podmienok a spôsobu práce, zabezpečenie úrovne ochrany zdravia na chránených pracoviskách
- Zdravotno-výchovných aktivít pre obyvateľov regiónu s cieľom zvyšovania zdravotného uvedomenia obyvateľov a výchova k zdravému životnému štýlu so zameraním na zmenu stravovacích zvyklostí, zvýšenia pohybovej aktivity, odstránenie závislostí, podporu duševného zdravia
- Monitorovania úrazovosti u detí predškolského a školského veku a spôsob prevencie
- Riešenie aktuálnych prioritných problémov na lokálnej a regionálnej úrovni
- Problematika dentálnej hygieny u detí v predškolských zariadeniach regiónu
- Regionálnych aktivít v oblasti plnenia Národného programu ochrany a podpory zdravia starších ľudí
- Mapovania aktuálneho stavu výskytu pesticídnych látok v pitných vodách

3. Kontrakt organizácie s ústredným orgánom a jeho plnenie

Regionálne úrady verejného zdravotníctva nie sú povinné vypracovávať kontrakty s ústredným orgánom v zmysle uznesenia vlády SR č. 1370.

4. Činnosti/produkty organizácie a ich náklady

Základné činnosti/produkty RÚVZ vychádzajú z úloh stanovených legislatívou v oblasti ochrany, podpory a rozvoja verejného zdravia a to predovšetkým zákonom č. 355/2007 Z. z. o ochrane podpore a rozvoji verejného zdravia o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

4.1 Výkon ŠZD v rozsahu pôsobnosti vymedzenej zákonom č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov

- kontroly v rámci výkonu štátneho zdravotného dozoru – 1236 kontrol
- kontroly v rámci posudkovej činnosti – 254 kontrol
- kontroly pri prešetrovaní podnetov/podaní – 51 kontrol
(16 opodstatnených, 6 čiastočne opodstat., 18 neopodstatnených, 15 odstúpených)

4.2 Výkon úradnej kontroly v zmysle platnej legislatívy v oblasti ochrany verejného zdravia

- výkon úradnej kontroly potravín v rozsahu pôsobnosti vymedzenej zákonom č. 152/1995 Z. z. o potravinách v znení neskorších predpisov – 287 kontrol.

4.3 Výkon práce v ohniskách nákazy

V roku 2022 bolo spracovaných 18365 ohnisk (21894 prípadov). Na mieste bolo nariadených 669 opatrení, z toho 357 zdravotná výchova a 312 dezinfekcia. Rozhodnutím regionálneho hygienika bolo vydaných 8 opatrení na zabránenie šírenia prenosného ochorenia, ktorých kontrola bola vykonaná.

4.4 Monitoring

- odbery vzoriek vôd (pitné, na kúpanie, povrchové, odpadové), potravín a obalových materiálov, predmetov prichádzajúcich do styku s potravinami, kozmetických výrobkov, piesku z detských pieskovísk a odbery vzoriek (stery) na kontrolu mikrobiálnej kontaminácie a dezinfekcie.

V roku 2022 bolo celkom odobraných 1040 vzoriek za účelom laboratórneho vyšetrenia. Laboratórne analýzy odobraných vzoriek boli realizované odborom objektivizácie a hodnotenia faktorov prostredia RÚVZ so sídlom v Trnave. Odbery vzoriek podľa oddelení sú uvádzané v kapitole 8.

4.5 Skúšky odbornej spôsobilosti a vydávanie osvedčení o odbornej spôsobilosti podľa § 15 ods. 2 zákona č. 355/2007 Z. z. (tabuľka č.1)

- v úpravniach vody a pri obsluhu vodovodných zariadení (písm. a)
- v zariadeniach starostlivosti o ľudské telo (písm. b)
- pri výrobe, manipulácii a uvádzaní do obehu potravín a pokrmov (písm. c)
- pri výrobe kozmetických výrobkov (písm. d)
- v úpravniach vody a pri obsluhu vodovodných zariadení na umelých kúpaliskách (písm. e)

Počet preskúšaných a vydaných osvedčení o odbornej spôsobilosti v roku 2022

Tabuľka č.1

	počet preskúšaných	počet vydaných osvedčení	počet vydaných duplikátov	zaplatená suma správnych poplatkov €
písm. a)	3	3	0	150,00
písm. b)	6	6	1	310,00
písm. c)	436	407	19	21410,00
písm. d)	-	-	-	-
písm. e)	4	4	0	200,00
SPOLU	449	420	20	22070,00

4.6 Posudková činnosť (tabuľka č.2)

- rozhodnutia podľa § 13 ods. 4 zákona č. 355/2007 Z. z. na uvedenie priestorov do prevádzky, schválenie prevádzkových poriadkov a návrhy na ich zmenu
- záväzná stanoviská podľa § 13 ods. 2 a ods. 3 zákona č. 355/2007 Z. z.

Počet vydaných rozhodnutí, záväzných stanovísk a opatrení podľa oddelení v roku 2022

Tabuľka č.2

oddelenie	počet vydaných rozhodnutí	počet vydaných záväzných stanovísk	počet vydaných opatrení
HŽPaZ	26	130	0
HVaPBP	75	13	0
PPLaT	119	36	42
HDM	51	14	32
Epidemiológia	35	0	80
SPOLU	306	193	154

4.7 Národné referenčné centrá - nie je zriadené na RÚVZ so sídlom v Galante

4.8 Plnenie Programov a projektov úradov verejného zdravotníctva v SR (PaP)

V roku 2022 sa oddelenia RÚVZ podieľali na realizácii 23 úloh vyhlásených v rámci „Programov a projektov“ na úseku verejného zdravotníctva, s celkovým počtom výkonov – 34 865. Ďalej bolo riešených 6 úloh, ktoré neboli súčasťou PaP, s počtom 248 výkonov.

Oddelenie hygieny životného prostredia a zdravia

- Plnenie Akčného plánu pre životné prostredie a zdravie obyvateľov SR (NEHAP V.)

Oddelenie preventívneho pracovného lekárstva a toxikológie

- Znižovanie miery zdravotných rizík zamestnancov z pracovného prostredia, pracovných podmienok a spôsobu práce (toxické, karcinogénne a mutagénne látky)
- Intervencie na podporu zdravia pri práci - Zdravé pracoviská, Európska informačná kampaň Európskej agentúry pre BOZP (OSHA Bilbao) zameraná na prevenciu zdravotných a bezpečnostných rizík pri práci

Oddelenie hygieny výživy a predmetov bežného používania

- Monitoring príjmu kuchynskej soli

- Monitoring prítomnosti alergénov v hotových pokrmoch pripravovaných v zariadeniach spoločného stravovania a v potravinách určených pre dojčatá a malé deti

Oddelenie hygieny detí a mládeže

- Aktivity prevencie detskej obezity v kontexte plnenia Národného akčného plánu prevencie obezity na roky 2015-2025 (NAPPO) - projekt COSI
- Hodnotenie jedálnych lístkov MŠ a ZŠ

Oddelenie epidemiológie

- Národný imunizačný program SR (NIP SR)
- Surveillance infekčných ochorení
- Informačný systém prenosných ochorení
- Nozokomiálne nákazy
- Mimoriadne epidemiologické situácie
- Enviromentálna surveillance poliomyelitídy a sledovanie VDPV
- Prevencia HIV/AIDS
- Poradne očkovania
- Optimalizácia verejnej správy v oblasti epidemiológie

Oddelenie podpory zdravia a výchovy k zdraviu

- Zdravotné uvedomenie a správanie sa obyvateľov SR
- Prieskum zdravotnej gramotnosti obyvateľov SR
- Národný akčný plán v prevencii obezity na roky 2015-2025
Vyzvi srdce k pohybu
- Podpora zdravia znevýhodnených komúnít
- Stratégia rozvoja poradenských centier ochrany a podpory zdravia v SR
- Národný akčný plán pre problémy s alkoholom na roky 2021-2030
- Národný program podpory zdravia pre roky 2021-2030

Podrobný odpočet plnenia úloh z „Programov a projektov“ za rok 2022, na ktorých sa podieľali oddelenia RÚVZ so sídlom v Galante bol zaslaný na ÚVZ SR.

4.9 Ostatné činnosti - úlohy

- registrácia prevádzok (počet evidovaných prevádzok - 4083)
- odborné stanoviská (počet vydaných odborných stanovísk - 233)
- konzultačná činnosť (počet konzultácií - 1929)
- **zdravotno-výchovné činnosti**
 - z.v. aktivity (prednášky, besedy, interaktívne hry, súťaže (47 aktivít/1549 účastníkov)
 - intervenčno-informačné z.v. aktivity, medializácia a propagácia (počet aktivít 49)
 - činnosť v Poradni zdravia (počet klientov 1737/10520 výkonov)
- **sankčná činnosť**
 - pokuty za priestupky podľa § 56 z.č. 355/2007 Z.z. (42 príp./uložená suma 3680 €)
 - pokuty za i.správny delikt podľa § 57 z.č. 355/2007 Z.z. (15 príp./ulož. suma 6511 €)
 - pokuty za správny delikt podľa § 28 z.č. 152/1995 Z.z. (2 príp./uložená suma 2000 €)
 - pokuty za priestupky podľa § 29 z.č. 152/1995 Z.z. (25 príp./uložená suma 1940 €)
 - úhrada nákladov za odobr.vzorky podľa §20 z.č.152/1995 Z.z.(17 príp./suma 1785 €)

5. Rozpočet organizácie

ČERPANIE VÝDAVKOV

Čerpanie bežných výdavkov podľa podpoložiek v eurách:

Čerpanie miezd

Limit prostriedkov na mzdy bol stanovený Ministerstvom zdravotníctva SR nasledovne:

- na rok 2020 pri limite 34 zamestnancov: prvotný 377 469 €, upravený - zvýšený postupne o 7 563 €, 20 000 € a 56 510 €, upravený - konečný 461 642 €
- na rok 2021 pri upravenom limite zamestnancov na počet 37: prvotný 622 080 €, upravený - zvýšený postupne o 15 000 € a 11 305 €, upravený - konečný 648 385 €
- na rok 2022 pri limite 37 zamestnancov: schválený 652 080 €, upravený 669 580 €, konečný 669 580 €

Skutočné čerpanie:

	Rok 2020	Rok 2021	Rok 2022
610 000 Mzdy	461 642	648 385	669 580

	Rok 2020	Rok 2021	Rok 2022
Priemerný prepočítaný počet zamestnancov úradu	30,77	33,15	35,45
Priemerná hrubá mzda v úrade	1 250,05	1 630,00	1 574,00
Priemerná hrubá mzda v SR	1 133	1 171 (odhad)	1 291

Čerpanie finančných prostriedkov na sociálne a zdravotné poisťenie

Prvotný limit prostriedkov na poisťenie pridelený Ministerstvom zdravotníctva SR bol stanovený ako 34,95 % z pridelených prostriedkov na mzdy, v priebehu jednotlivých rokov bol upravovaný podľa potreby presunom z prostriedkov na tovary a služby príp. z bežných transferov, keďže poisťenie sa odvádza aj z vyplatených dohôd o pracovnej činnosti a vykonaní práce, z odstupného a odchodného ako aj z peňažného čerpania sociálneho fondu.

Skutočné čerpanie:

	Rok 2020	Rok 2021	Rok 2022
620 000 Poisťenie	164 055,51	230 696,53	233 602,97

630 000 Tovary a služby

Limit prostriedkov na tovary a služby bol stanovený Ministerstvom zdravotníctva SR nasledovne:

- na rok 2020: prvotný 100 000 €, po úpravách konečný 116 202,46 € + 11 000 € kapitálové výdavky na výmenu okien na prízemnej chodbe úradu, skutočné čerpanie 116 202,46 €
- na rok 2021: prvotný 100 000 €, po úpravách konečný 107 879,70 € + 2 040 € kapitálové výdavky na špeciálny vyšetrovací prístroj Afinion, skutočné čerpanie 107 879,70 € + 2 040 €
- na rok 2022: prvotný 100 000 €, po úpravách konečný 96 090,49 €.

	Rok 2020	Rok 2021	Rok 2022
631 000 Cestovné	1 082,40	1 105,30	2 409,25

- čerpanie na cestovné výdavky, stravné a ubytovanie na služobných cestách

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Galante

	<i>Rok 2020</i>	<i>Rok 2021</i>	<i>Rok 2022</i>
632 001 Energie	25 033,00	23 735,82	13 362,68

- výdavky na elektrinu, teplo, plyn

	<i>Rok 2020</i>	<i>Rok 2021</i>	<i>Rok 2022</i>
632 002 Vodné, stočné	2 313,48	2 097,66	3 602,92

	<i>Rok 2020</i>	<i>Rok 2021</i>	<i>Rok 2022</i>
632 003 Poštové služby	1 793,63	1 118,55	837,30

	<i>Rok 2020</i>	<i>Rok 2021</i>	<i>Rok 2022</i>
632 004 Komunikačná infraštruktúra	1 512,39	2 294,79	2 270,04

- mesačné poplatky za internetovú sieť

	<i>Rok 2020</i>	<i>Rok 2021</i>	<i>Rok 2022</i>
632 005 Telekomunikačné služby	3 261,25	4 789,19	4 137,27

	<i>Rok 2020</i>	<i>Rok 2021</i>	<i>Rok 2022</i>
633 001 Interiérové vybavenie	982,72	7 150,89	882,60

- v r. 2020: 1 kancelársky stôl, 1 šatníková skriňa, 4 kancelárske stoličky

- v r. 2021: z dôvodu navýšenia počtu zamestnancov nákup kancelárskeho zariadenia + náhrada za nábytky z r. 1980

- v r. 2022 2 kancelárske stoličky, protišmykový koberec na vchodové schody

	<i>Rok 2020</i>	<i>Rok 2021</i>	<i>Rok 2022</i>
633 002 Výpočtová technika	5 270,06	601,72	5 278,29

- v r. 2020: 5 počítačov, 1 notebook, 4 tlačiarne a drobná výpočtová technika

- v r. 2021: 1 tlačiareň, drobná výpočtová technika

- v r. 2022: 2 počítače, 1 tlačiareň, 1 monitor a drobná výpočtová technika

	<i>Rok 2020</i>	<i>Rok 2021</i>	<i>Rok 2022</i>
633 004 Prevádzkové stroje, prístroje, náradie	1 703,43	1 034,25+2 040,00	2 673,78

- v r. 2020: ozónovač, germicídny žiarič, váha, teplomery, rezačka, stolné lampy, tlakomer, hodiny

- v r. 2021: chladničky, skartovačka, autochladnička, údržbárske náradie a za 2 040 € z kapitálových prostriedkov špeciálny vyšetrovací prístroj Afinion

- v r. 2022: kalibrované teplomery, merač chlóru, vysávač, náhradný zdroj

	<i>Rok 2020</i>	<i>Rok 2021</i>	<i>Rok 2022</i>
633 006 Všeobecný materiál:			
Spolu	11 066,64	7 625,56	10 070,02
- z toho tonery	1 226,57	998,10	1 799,75
- kancelársky papier	422,40	714,99	1 677,34
- čistiace a hygienické prostr.	5 977,33	2 730,80	3 173,63
- bujóny a pôdy,	928,07	612,29	279,86

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Galante

průžky do reflotronu, dusičnanové testy			
- ostatné *	2 512,27	2 569,38	3 139,44

* v r. 2020: kancelárske potreby a tlačivá, baterky

* v r. 2021: kancelárske potreby a tlačivá, baterky

v r. 2022: kancelárske potreby a tlačivá, baterky

633 009 Knihy a odborné publikácie	<i>Rok 2020</i>	<i>Rok 2021</i>	<i>Rok 2022</i>
	581,65	691,72	776,15

- predplatné na odborné publikácie

633 010 Osobné ochranné pracovné prostriedky	<i>Rok 2020</i>	<i>Rok 2021</i>	<i>Rok 2022</i>
	7 304,20	4 369,32	567,29

633 013 Softvér	<i>Rok 2020</i>	<i>Rok 2021</i>	<i>Rok 2022</i>
	160,00	666,00	0

- v r. 2020: 1x Office

- v r. 2021: obnovenie antivírusových programov

633 015 Benzín do kosačky	<i>Rok 2020</i>	<i>Rok 2021</i>	<i>Rok 2022</i>
	10,86	13,66	0

633 016 Reprezentačné	<i>Rok 2020</i>	<i>Rok 2021</i>	<i>Rok 2022</i>
	200,46	106,00	77,64

- minerálne vody, káva, čaj

634 001 Pohonné hmoty, oleje	<i>Rok 2020</i>	<i>Rok 2021</i>	<i>Rok 2022</i>
	3 907,51	3 880,85	5 630,03

- do 2 služobných vozidiel

634 002 Servis a údržba dopravných prostriedkov	<i>Rok 2020</i>	<i>Rok 2021</i>	<i>Rok 2022</i>
	1 211,20	1 276,86	1 811,66

- výška prostriedkov vynaložená na údržbu je adekvátna veku služobných vozidiel, v októbri 2019 bolo vozidlo z r. 2004 nahradené novým vozidlom.

634 003 Poistenie dopravných prostriedkov	<i>Rok 2020</i>	<i>Rok 2021</i>	<i>Rok 2022</i>
	888,01	843,28	954,28

- zákonné aj havarijné poistenie a poistenie prepravovaných osôb

634 005 Diaľničné známky, poplatky	<i>Rok 2020</i>	<i>Rok 2021</i>	<i>Rok 2022</i>
	0	100	101,60

- diaľničné poplatky pre služobné vozidlá, prípadné poplatky za kreditné karty:

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Galante

- v r. 2019: diaľničný poplatok 1x na rok 2019, 2x na rok 2020, 2x 30-dňový poplatok na nové služobné vozidlo, poplatky za kreditné karty
- v r. 2021: diaľničné poplatky pre 2 služobné vozidlá
- v r. 2022: diaľničné poplatky pre 2 služobné vozidlá

635 002 Údržba výpočtovej techniky	<i>Rok 2020</i>	<i>Rok 2021</i>	<i>Rok 2022</i>
	0	0	0

635 004 Ostatná údržba	<i>Rok 2020</i>	<i>Rok 2021</i>	<i>Rok 2022</i>
	207,89	0	504,86

- v r. 2020: oprava elektriny, drobný údržbársky materiál
- v r. 2022: drobný údržbársky materiál

635 006 Údržba budov	<i>Rok 2020</i>	<i>Rok 2021</i>	<i>Rok 2022</i>
	9 300,00	1 191,38	5 217,23

- v r. 2020: oprava kanalizácie a oprava parkoviska
- v r. 2021: elektrikárske práce, oprava a čistenie upchatej kanalizácie, vodovodné batérie, zámky
- v r. 2022: sťahovanie kuchyne, maľovanie prízemnia, výmena dverí na sekretariáte

635 009 Údržba softvéru	<i>Rok 2020</i>	<i>Rok 2021</i>	<i>Rok 2022</i>
	658,38	658,30	669,60

- poplatky za programy Human, Winasu, Arkos

636 002 Nájomné za poštový priečinok	<i>Rok 2020</i>	<i>Rok 2021</i>	<i>Rok 2022</i>
	94,80	94,80	94,80

637 001 Školenia, kurzy, konferencie	<i>Rok 2020</i>	<i>Rok 2021</i>	<i>Rok 2022</i>
	20	229	159

637 003 Inzeráty	<i>Rok 2020</i>	<i>Rok 2021</i>	<i>Rok 2022</i>
	106,80	0	0

- v r. 2020: inzerát na „profesiu“

637 004 Všeobecné služby	<i>Rok 2020</i>	<i>Rok 2021</i>	<i>Rok 2022</i>
	2 305,84	2 301,25	417,80

- v r. 2020: pranie, deratizácia, revízie hydrantov a hasiacich prístrojov, ročný servis klimatizácií, revízia bleskozvodu a elektroinštalácie, zhotovenie pečiatok
- v r. 2021: pranie, ročný servis klimatizácií, revízie hydrantov a hasiacich prístrojov, revízie elektrospotrebičov, ročný servis alarmu, deratizácia suterénu, montáž elektromeru do garáží, skartácia, oprava telefónnej ústredne
- v r. 2022: pranie, deratizácia, revízie hydrantov, ročný servis alarmu, nastavenie alarmu

637 005 Špeciálne služby	<i>Rok 2020</i>	<i>Rok 2021</i>	<i>Rok 2022</i>
	4 184,14	4 184,14	2 180

- v r. 2020: výkon zodpovednej osoby na ochranu osobných údajov, elektronická aukcia pri predaji polovice budovy úradu, inštalácia nového alarmu v budove úradu

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Galante

- v r. 2021: výkon zodpovednej osoby na ochranu osobných údajov a kybernetickej ochrany, elektronická aukcia pri predaji polovice budovy úradu, poplatok za proces schvaľovania MOM, kalibrácie meracích prístrojov

- v r. 2022: výkon zodpovednej osoby za ochranu osobných údajov

637 011 Štúdie, posudky	Rok 2020	Rok 2021	Rok 2022
	428	0	900

- v r. 2020: znalecký posudok na budovu úradu

- v r. 2022: verejné obstarávanie, znalecký posudok

637 012 Poplatky	Rok 2020	Rok 2021	Rok 2022
	68,00	227,65	137,90

- poplatky za odvody hotovosti z pokladne úradu do VÚB

- v r. 2020: aj exekučné trovy za nevymožiteľnú pohľadávku

- v r. 2021: aj exekučné trovy za nevymožiteľné pohľadávky

- v r. 2022: aj exekučné trovy za nevymožiteľné pohľadávky

637 014 Stravovanie	Rok 2020	Rok 2021	Rok 2022
	12 584,41	14 518,54	15 223,55

637 015 Poistenie budovy úradu a garáží	Rok 2020	Rok 2021	Rok 2022
	1 659,36	1 659,36	1 853,49

637 016 Prídely do sociálneho fondu	Rok 2020	Rok 2021	Rok 2022
	4 719,82	6 481,29	6 859,45

- prídely vo výške 1,05 % z miezd podľa Podnikovej kolektívnej zmluvy

637 027 Odmeny na dohody o pracovnej činnosti a za vykonanie práce	Rok 2020	Rok 2021	Rok 2022
	9 259	10 243,50	3 280

- dohody o pracovnej činnosti a vykonaní práce na výkon BOZP a PO, CO,

- v r. 2020 a 2021 aj dohody na vykonanie protiepidem. opatrení v čase pandémie Covid-19

637 035 Daň z nehnuteľnosti a konces. poplatok	Rok 2020	Rok 2021	Rok 2022
	2 323,21	2 323,21	2 323,21

- od r. 2020 zvýšená daň z nehnuteľnosti

Čerpanie bežných transferov:

Limit prostriedkov na transfery bol stanovený Ministerstvom zdravotníctva SR nasledovne:

- na rok 2020: prvotný 6 000 €, konečný 13 558,03 €, prostriedky na odstupné a odchodné boli v priebehu roka presúvané z voľných prostriedkov z prevádzkových nákladov, koncom roka boli po vyžiadaní doplnené aj z MZ SR. Odchodné aj odstupné bolo vyplatené v 1 prípade, oba boli neplánované

- na rok 2021: prvotný 4 000 €, konečný 11 659,77 €, prostriedky na odchodné boli v priebehu roka presúvané z prevádzkových nákladov. Odchodné bolo vyplatené v 3 prípadoch, všetky boli plánované (odchody na starobný dôchodok).

- na rok 2022: prvotný 4 000 €, konečný 14 158,09 €

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Galante

Skutočné čerpanie:

642 012 Odstupné	<i>Rok 2020</i>	<i>Rok 2021</i>	<i>Rok 2022</i>
	6 965	0	0

642 013 Odchodné	<i>Rok 2020</i>	<i>Rok 2021</i>	<i>Rok 2022</i>
	2 786	8 815,00	0

642 014 Finančný príspevok	<i>Rok 2022</i>		
	2 236,85		

642 015 Náhrady nemocenských dávok	<i>Rok 2020</i>	<i>Rok 2021</i>	<i>Rok 2022</i>
	3 807,03	2 844,77	1 1921,24

PRÍJMY

Limit príjmov bol stanovený Ministerstvom zdravotníctva SR nasledovne:

- na rok 2020: prvotný 30 000 €, koncom roka upravený na 8 000 €, skutočný 8 889,97 €
- na rok 2021: prvotný 30 000 €, koncom roka upravený na 15 900 €, skutočný 17 154,47 €
- na rok 2022: prvotný 30 000 €, skutočný 22 400 €

Skutočné príjmy:

- za platené služby – rozbory vôd, konzultácie	<i>Rok 2020</i>	<i>Rok 2021</i>	<i>Rok 2022</i>
	20	50,00	

- z pokút	<i>Rok 2020</i>	<i>Rok 2021</i>	<i>Rok 2022</i>
	8 582	15 586	19 377,78

Z celkových súm pokút činia pokuty uložené blokovým konaním:

- v roku 2020: 2 000 €
- v roku 2021: 3 470 €
- v roku 2022: 5 460 €

- úhrada nákladov za laboratórne rozbory	<i>Rok 2020</i>	<i>Rok 2021</i>	<i>Rok 2022</i>
		1 270,50	2 465,50

- z prenájmu vlastného majetku	<i>Rok 2020</i>	<i>Rok 2021</i>	<i>Rok 2022</i>
	280	240	400

- iné nedaňové príjmy	<i>Rok 2020</i>	<i>Rok 2021</i>	<i>Rok 2022</i>
	7,97	7,97	156,72

- preplatky plynu za minulé obdobia, preplatok zamestnávateľa zo zdravotného poistenia

6. Personálne obsadenie

K 31.12.2022 zabezpečovalo odborné činnosti celkom 35 zamestnancov. Z uvedeného počtu je 8 zamestnancov vo verejnom záujme, z toho 3 robotníci) a 27 štátnych zamestnancov.

V sledovanom období boli v mimoevidenčnom stave (spolu verejná aj štátna služba) 0

- materská dovolenka 0
- rodičovská dovolenka 0
- neplatené voľno 0

6.1 Stav zamestnancov RÚVZ so sídlom v Galante k 31. 12. 2022

Zamestnanci zaradení podľa zákona č. 55/2017 Z. z. o štátnej službe k 31. 12. 2022

Kategória	Hlavný št. radca	Štátny radca	Hlavný radca	Odborný radca	Samostatný radca	Radca	Hlavný referent	Odborný referent	Spolu
Lekár			1,00						1,00
Sestra									0,00
Ver.zdrav.				4,00	15,93	3,00			22,93
Zdrav.lab.									0,00
Fyzik									0,00
Lab.diagn.									0,00
THP - VŠ				1,00	1,00				2,00
THP - ÚSV						1,00			1,00
Robotníci									0,00
Spolu	0,00	0,00	1,00	5,00	16,93	4,00	0,00	0,00	26,93

**Zamestnanci zaradení podľa zákona č. 552/2003 Z. z. o výkone práce vo verejnom záujme
v znení neskorších predpisov k 31. 12. 2022**

Kategória	Počet zamestnancov
Lekár	
Sestra	2,00
Ver.zdrav.	1,00
Zdrav.lab.	
Fyzik	
Lab.diagnostik	
THP - VŠ	
THP - ÚSV	2,00
Robotníci	3,00
Spolu	8,00

Uvádzané v prepočítanom počte

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Galante

Prepočítaný počet zamestnancov k 31. 12. 2022 podľa kategórií a vekovej štruktúry

Veková štruktúra zamestnancov podľa kategórií k 31.12. 2022 (všetci zamestnanci)

	Lekár	Sestra	Verejný zdravotník	Zdrav. laborant	Fyzik	Labor. diagnostik	THP		Robotnícke povolanie	Spolu
							VŠ	ÚSV		
do 20 rokov										0,00
20 - 24										0,00
25 - 29			3,00							3,00
30 - 34			6,00							6,00
35 - 39			5,00					1,00		6,00
40 - 44		1,00	1,00					1,00		3,00
45 - 49		1,00	1,00							2,00
50 - 54			6,00							6,00
55 - 59	1,00		2,00				1,00		1,00	5,00
60 - 64			2,00						2,00	4,00
65 a viac										0,00
Spolu	1,00	2,00	26,00	0,00	0,00	0,00	1,00	2,00	3,00	35,00

Vysvetlivky:

prepočítaný počet zamestnancov na úväzok k danému dňu

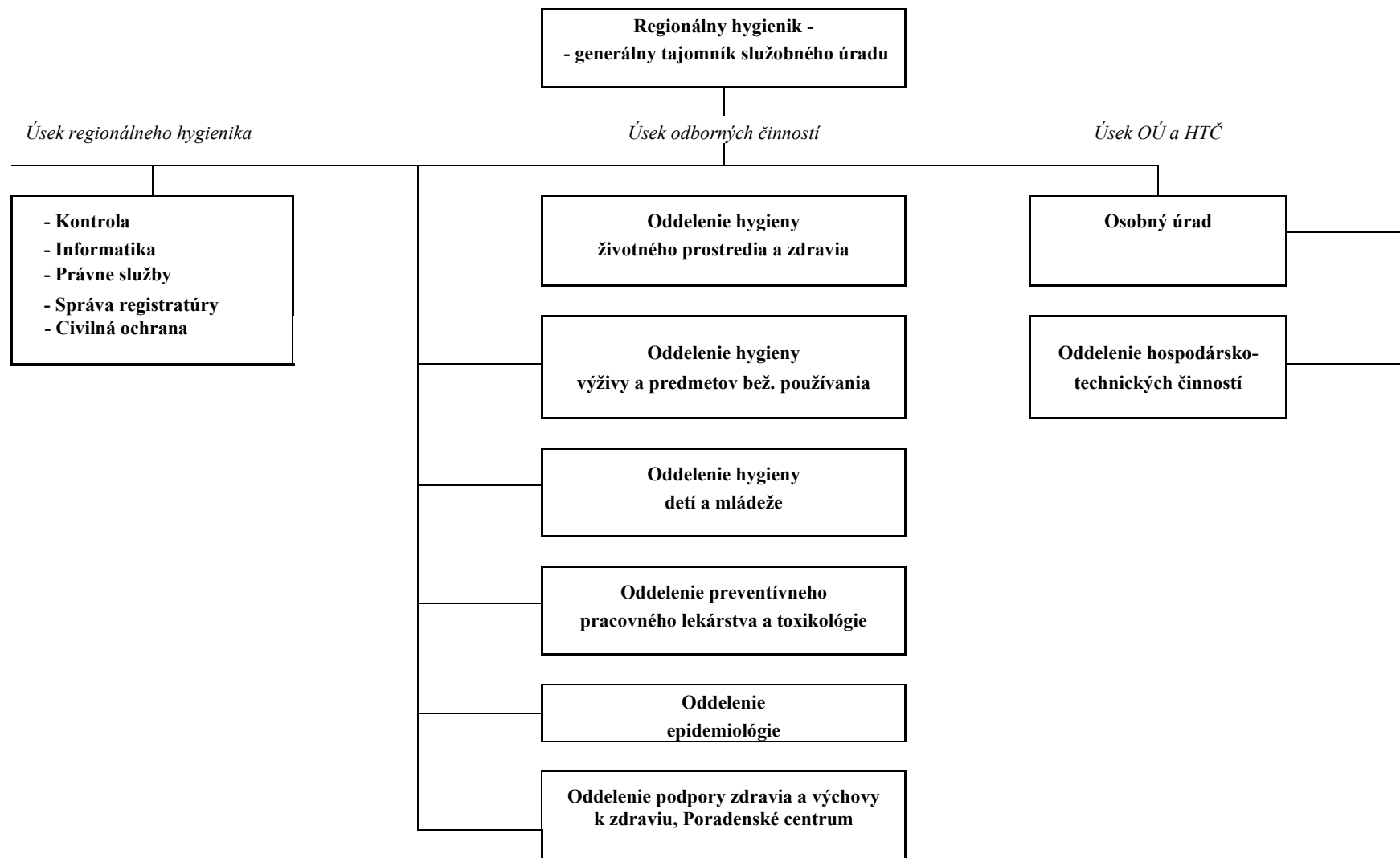
zaradenie do kategórie podľa skutočne vykonávanej činnosti podľa pracovného zaradenia, nie podľa najvyššieho dosiahnutého vzdelania

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Galante

Prepočítaný počet zamestnancov podľa kategórií a odborov k 31. 12. 2022

	Lekár	Sestra	Verejný zdravotník	Zdrav. laborant	Fyzik	Labor. diagnostik	THP		Robotnícke povolanie	Spolu
							VS	ÚSV		
HŽP			5,00							5,00
HDM			3,00							3,00
PPL			4,00							4,00
HV			6,93							6,93
PZ		2,00	1,00							3,00
EPID			4,00							4,00
Laborat.										0,00
Úsek RH	1,00						1,00	1,00		3,00
OZPŽ										0,00
HTČ							1,00	2,00	3,00	6,00
Spolu	1,00	2,00	23,93	0,00	0,00	0,00	2,00	3,00	3,00	34,93

Organizačná štruktúra RÚVZ so sídlom v Galante k 31. 12. 2022



Vzdelávacie aktivity

Regionálny úrad verejného zdravotníctva zabezpečoval pre svojich zamestnancov priebežné vzdelávanie cestou vlastných seminárnych školení, organizovaných podľa Plánu seminárnych školení na rok 2022.

Celkom bolo zrealizovaných 9 školení online formou, s prezentáciou 9 odborných prednášok na témy:

- Problematika výživových doplnkov v SR
- Vplyv pandémie COVID-19 na zdravie a prežívanie detí a adolescentov
- Pesticídy a ich vplyv na spoločnosť
- Ukrajina - migrácia a epidemiologická situácia
- Legionelly - monitoring baktérií rodu Legionella v ZSS v SR
- Závislosti našej doby
- Hodnotenie jedálnych lístkov MŠ a ZŠ
- Dôležitosť preventívnych prehliadok v každom veku
- Hmyz ako nová potravina v EÚ

Počet účastníkov: 209 zamestnancov

- V roku 2022 sa vzdelávacie podujatia mimo úradu organizovali prevažne on-line formou. Zamestnanci úradu sa zúčastnili 33 odborných podujatí (školenia, porady, konferencie, OP EVS)
- RÚVZ zabezpečil odbornú prax 1 študentovi Trnavskej univerzity-odbor verejné zdravotníctvo a 4 lekárom v rámci predatestačnej praxe.

7. Ciele a prehľad plnenia

Hlavné ciele organizácie sú v stanovené v súlade so zákonom č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

7.1 Oddelenie hygieny životného prostredia a zdravia

Hlavným cieľom je ochrana, podpora a rozvoj enviromentálneho zdravia určovaného životnými podmienkami a životným prostredím, prostredníctvom plnenia kľúčových činností, ktorými sú hlavne:

- výkon štátneho zdravotného dozoru
- monitorovanie zložiek životného prostredia
- posudková činnosť
- podieľanie sa na plnení úloh a projektov vyhlásených na úseku verejného zdravotníctva
- vykonávanie metodickéj a konzultačnej činnosti pre právnické a fyzické osoby,
- poskytovanie poradenstva v oblasti enviromentálneho zdravia pre laickú i odbornú verejnosť

7.2 Oddelenie preventívneho pracovného lekárstva a toxikológie

Hlavným cieľom je sledovanie pracovných podmienok a ochrana a podpora zdravia zamestnancov, prostredníctvom plnenia kľúčových činností, ktorými sú hlavne:

- výkon štátneho zdravotného dozoru nad ochranou zdravia pri práci a kontrola plnenia povinností zamestnávateľov vyplývajúcich z platnej legislatívy

- sledovanie a hodnotenie vzťahov medzi prácou, pracovným prostredím, podmienkami práce a zdravím ľudí pri práci so zohľadnením mimopracovných vplyvov
- prevencia ochorení a poškodení zdravia v súvislosti s výkonom práce
- ovplyvňovanie rozvoja a podpory zdravia ľudí pri práci
- odborné usmerňovanie fyzických a právnických osôb pri vytváraní zdravých pracovných podmienok
- posudková činnosť
- podieľanie sa na plnení úloh a projektov vyhlásených na úseku verejného zdravotníctva

7.3 Oddelenie hygieny výživy a predmetov bežného používania

Hlavným cieľom je presadzovanie smerov zdravej výživy a výživovej politiky v ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia, prostredníctvom plnenia kľúčových činností, ktorými sú hlavne:

- výkon štátneho zdravotného dozoru a úradnej kontroly potravín
- sledovanie zdravotnej bezpečnosti potravín, surovín, polotovarov, hotových výrobkov a pokrmov na rôznych stupňoch ich úpravy, spracovanie, uskladňovanie a ich uvádzanie do obehu
- sledovanie zdravotnej bezpečnosti obalových materiálov a materiálov prichádzajúcich do styku s potravinami a kozmetických výrobkov
- sledovanie a ovplyvňovanie stravovacích zvyklostí obyvateľov
- posudková činnosť
- overovanie odbornej spôsobilosti osôb vykonávajúcich epidemiologicky závažné pre výrobu, manipuláciu a uvádzaní potravín a pokrmov do obehu
- vedenie registrácie potravinárskych prevádzok
- vykonávanie poradenskej činnosti pre fyzické a právnické osoby v oblasti zdravej výživy a podmienok prevádzkovania potravinárskych prevádzok
- podieľanie sa na plnení úloh a projektov vyhlásených na úseku verejného zdravotníctva

7.4 Oddelenie hygieny detí a mládeže

Hlavným cieľom je ochrana, podpora a rozvoj zdravia detí a mládeže, prostredníctvom plnenia kľúčových činností, ktorými sú hlavne:

- výkon štátneho zdravotného dozoru v zariadeniach pre deti a mládež a úradnej kontroly potravín v zariadeniach školského stravovania
- sledovanie zdravotného stavu detí a mládeže vo vzťahu k životným a pracovným podmienkam
- sledovanie a hodnotenie pozitívnych a negatívnych vplyvov životného štýlu detí a mládeže a príčiny ich zmien na regionálnej úrovni

7.5 Oddelenie epidemiológie

Hlavným cieľom je prispievať k znižovaniu chorobnosti a úmrtnosti, k ochrane a upevňovaniu zdravia ako aj k predĺženiu života a jeho kvality u jednotlivcov a populácie.

Cieľom epidemiológie infekčných chorôb je postupné obmedzovanie, spomalenie a zastavenie šírenia nákazy.

Napĺňanie cieľov je prostredníctvom kľúčových činností, ktorými sú hlavne:

- sledovanie, resp. monitorovanie výskytu infekčných chorôb a analýza epidemiologickej situácie
- analýza faktorov ovplyvňujúcich vznik, priebeh a následky infekčných chorôb
- vykonávanie surveillancie vybraných nákaz

- plánovanie, vypracovávanie, organizácia, riadenie a koordinácia represívnych protiepidemických opatrení a účasť na ich výkone v ohniskách nákazy
- sledovanie a kontrola účinnosti preventívnych a represívnych protiepidemických opatrení
- plánovanie, vypracovávanie, organizácia, riadenie a koordinácia imunizácie, vrátane organizácie a riadenie výkonov špecifickej profylaxie a účasti na ich výkone
- znižovanie výskytu nemocničných nákaz dozorom nad dodržiavaním zásad hygienicko-epidemiologického režimu v zdravotníckych zariadeniach
- hodnotenie imunitného stavu obyvateľstva na základe kontrol očkovania
- riešenie problematiky odmietania očkovania rodičmi
- štátny zdravotný dozor v zdravotníckych zariadeniach

7.6 Oddelenie podpory zdravia a výchovy k zdraviu

Hlavným cieľom je rozvíjať, upevňovať, podporovať obyvateľstvo k starostlivosti o svoje zdravie, prostredníctvom činností zameraných na formovanie a zvyšovanie zdravotného uvedomenia, so zameraním na:

- rozširovanie vedomostí, návykov a postojov obyvateľstva zameraných na ochranu a podporu zdravia s cieľom motivovať k aktívnemu prístupu k svojmu zdraviu
- informovanosť populácie o podmienkach a možnostiach ich aktívnej účasti na ochrane zdravia, vrátane informácií o zdravotnom stave obyvateľstva a faktoroch, ktoré ho ovplyvňujú
- zdravotno-výchovnú intervenciu v rámci realizácie špeciálnych projektov WHO zameraných na podporu zdravia
- zdravotno-výchovné aktivity z príležitosti významných dní vyhlásených WHO v spolupráci so samosprávou a štátnou správou, vedeniami podnikov, škôl a kultúrными y vzdelávacími inštitúciami
- v rámci činnosti Poradenského centra zdravotnej výchovy a podpory zdravia možnosť preventívnych vyšetrení zdravých osôb so zameraním na vyhľadávanie zdravotných rizík
- monitorovanie a analýza zdravotného správania sa obyvateľov v záujme zisťovania potrieb a zabezpečovanie efektívnych z.v. intervencií prostredníctvom metód individuálneho, skupinového a hromadného z.v. pôsobenia
- plnenie úloh informačného, poradenského a konzultačného centra ohľadom využívania vhodných zdravotno-výchovných metodík a postupov, zdravotníckych informácií pre zdravotnícke a nezdravotnícke inštitúcie a orgány v rámci svojej územnej pôsobnosti

Prehľad plnenia cieľov je podrobne popísaný v prílohe č. 1
„Analýza činnosti jednotlivých oddelení RÚVZ Galanta za rok 2022“

8. Hodnotenie a analýza vývoja organizácie

Poslanie organizácie je celospoločenské a plní úlohy štátu, financovanie činností je zabezpečené zo štátneho rozpočtu. Výsledky, ktoré organizácia dosiahla, hodnotí a predkladá Úradu verejného zdravotníctva SR pravidelne podľa dôležitosti týždenne, mesačne alebo polročne. Na zlepšenie činností a podľa aktuálnej situácie v prípade mimoriadnych udalostí sú prijímané operatívne, ale aj dlhodobé opatrenia v oblasti zabezpečovania odborných úloh ako aj v ekonomickej oblasti.

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Galante

Na základe pravidelných hodnotení odbornej činnosti organizácie je možné uviesť tieto závery:

1. RÚVZ plnil svoje poslanie pri ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia v rozsahu zodpovedajúcom možnostiam štátneho rozpočtu a množstvu prostriedkov ním poskytnutých. Pri plnení a zabezpečovaní riešenia odborných činností neprekročil stanovený rozpočtový limit.
2. Kvalita a odborná úroveň vykonávaných činností je daná odbornou úrovňou zamestnancov, ktorých štruktúra a kvalifikovanosť sa neustále zlepšuje, ako aj úrovňou technických prostriedkov, kde však z dôvodu obmedzeného rozpočtu nedochádza v mnohých prípadoch k výraznejšiemu zlepšovaniu.
3. Výsledky svojej práce jednotlivé oddelenia RÚVZ systematicky vyhodnocujú a spracovávajú vo svojich výročných správach, ktoré sú podrobne uvedené v prílohe č.1.

8.1 Oddelenie hygieny životného prostredia a zdravia

Počet zaevidovaných podaní	Vydaných rozhodnutí	Vydaných záväzných stanovísk	Vydaných iných stanovísk	Vykonaných kontrol	Odobraných vzoriek	Konzultácií	Vydaných osvedčení o odbornej spôsobilosti
1473	26	130	86	265	139	122	13

8.2 Oddelenie preventívneho pracovného lekárstva a toxikológie

Počet zaevidovaných podaní	Vydaných rozhodnutí	Vydaných záväzných stanovísk	Vydaných iných stanovísk	Vykonaných kontrol	Konzultácií	Vydaných opatrení (§ 12 ods.4)
615	119	36	35	306	630	42

8.3 Oddelenie hygieny výživy a predmetov bežného používania

Počet zaevidovaných podaní	Vydaných rozhodnutí	Vydaných záväzných stanovísk	Vydaných iných stanovísk	Vykonaných kontrol	Odobraných vzoriek	Konzultácií	Vydaných osvedčení o odbornej spôsobilosti
1374	75	13	7	899	396	145	407

8.4 Oddelenie hygieny detí a mládeže

Počet zaevidovaných podaní	Vydaných rozhodnutí	Vydaných záväzných stanovísk	Vydaných iných stanovísk	Vykonaných kontrol	Odobraných vzoriek	Konzultácií
115	51	14	40	136	29	452

8.5 Oddelenie epidemiológie

Počet zaevidovaných podaní	Vydaných rozhodnutí	Vydaných záväzných stanovísk	Vydaných iných stanovísk	Vykonan. kontrol	Odobr. vzoriek	Konzult.	Počet ohnísk	Opatrení (§ 12 ods.2)
160	35	0	65	174	476	580	21894	80

8.6 Oddelenie podpory zdravia a výchovy k zdraviu

Počet zdravotno-výchovných aktivít	Medializácia a propagácia	Počet vyšetrených klientov v základnej PZ	Počet vyšetrených klientov v špecializov. PZ	Odborné poradenstvá v PZ	Merania a iné výkony v PZ	Vzdelávacie aktivity	Spolupráca s inštitúciami	Odborné materiály predkl. MZ SR, ÚVZ SR a i. subj.
47 aktivít 1549 poslucháčov	45 aktivít	286 TZS 1399 mimo TZS	52	286	10520	38	25	7

9. Hlavné skupiny odberateľov

Výstupy práce RÚVZ so sídlom v Galante, ako orgánu na úseku ochrany, podpory a rozvoja verejného zdravia v rozsahu pôsobnosti podľa zákona č. 355/2007 Z. z. sú podkladom pre skupiny odberateľov (užívateľov) v členení podľa jednotlivých oddelení:

9.1 Oddelenie hygieny životného prostredia a zdravia

- ostatné oddelenia RÚVZ
- RÚVZ so sídlom v kraji, ÚVZ SR, MZ SR, MŽP SR
- fyzické a právnické osoby oprávnené na podnikanie
- orgány štátnej správy a samosprávy (obecné úrady, mestské úrady, okresný úrad)
- orgány rezortu životného prostredia
- ostatné odborné a ďalšie právnické subjekty, ktorých činnosť má dopad na zdravie obyvateľstva
- iné zložky verejného života
- verejnosť

9.2 Oddelenie preventívneho pracovného lekárstva a toxikológie

- ostatné oddelenia RÚVZ
- RÚVZ so sídlom v kraji, ÚVZ SR, MZ SR
- zamestnávateľia - fyzické a právnické osoby oprávnené na podnikanie
- zamestnanci, vrátane osobitných skupín zamestnancov
- orgány štátnej správy a samosprávy (obecné úrady, mestské úrady, okresný úrad)
- inšpektoráty práce
- ÚPSVaR
- poskytovatelia zdravotnej starostlivosti
- iné zložky verejného života
- verejnosť

9.3 Oddelenie hygieny výživy a predmetov bežného používania

- ostatné oddelenia RÚVZ
- RÚVZ so sídlom v kraji, ÚVZ SR, MZ SR
- fyzické a právnické osoby oprávnené na podnikanie
- orgány štátnej správy a samosprávy (obecné úrady, mestské úrady, okresný úrad)
- ŠVPS, RVPS
- SOI
- ostatné odborné a ďalšie právnické subjekty, ktorých činnosť má dopad na zdravie obyvateľstva
- iné zložky verejného života
- verejnosť

9.4 Oddelenie hygieny detí a mládeže

- ostatné oddelenia RÚVZ
- RÚVZ so sídlom v kraji, ÚVZ SR, MZ SR
- orgány štátnej správy a samosprávy (obecné, mestské úrady, okresný úrad, VÚC)
- školské a predškolské zariadenia pre deti a mládež
- občianske združenia, neziskové organizácie prevádzkujúce zariadenia pre DaM
- zamestnávateľia - fyzické a právnické osoby oprávnené na podnikanie
- poskytovatelia zdravotnej starostlivosti (pediatri, odborní špecialisti)
- iné zložky verejného života
- rodičia a ostatná laická a odborná verejnosť

9.5 Oddelenie epidemiológie

- ostatné oddelenia RÚVZ
- RÚVZ so sídlom v kraji, ÚVZ SR, MZ SR
- verejnosť
- školské a sociálne kolektívne zariadenia
- zdravotnícke zariadenia
- zdravotnícki pracovníci v regióne
- orgány štátnej správy a samosprávy
- zamestnávateľia - fyzické a právnické osoby oprávnené na podnikanie
- iné zložky verejného života
- rodičia odmietajúci očkovanie detí
- regionálne informačné médiá

9.6 Oddelenie podpora zdravia a výchovy k zdraviu

- ostatné oddelenia RÚVZ
- RÚVZ so sídlom v kraji, ÚVZ SR
- klienti poradne zdravia
- školské a sociálne kolektívne zariadenia, výchovné a vzdelávacie inštitúcie
- poskytovatelia zdravotnej starostlivosti
- občianske združenia, neziskové organizácie, mimovládne organizácie, stavovské organizácie a pod.
- SČK, OR PZ, Mestská polícia
- orgány štátnej správy a samosprávy, VÚC

- zamestnávateľia - fyzické a právnické osoby oprávnené na podnikanie
- iné zložky verejného života
- rodičia a ostatná laická a odborná verejnosť

Príloha č.1

Analýza činnosti jednotlivých oddelení za rok 2022 v poradí:

- Oddelenie hygieny životného prostredia a zdravia
- Oddelenie preventívneho pracovného lekárstva a toxikológie
- Oddelenie hygieny výživy a predmetov bežného používania
- Oddelenie hygieny detí a mládeže
- Oddelenie epidemiológie
- Oddelenie podpory zdravia a výchovy k zdraviu, Poradenské centrum
- Kontrola, sťažnosti, petície a audity

Príloha č.2

- Prehľad publikačnej činnosti (2a)
- Prednášková činnosť (2b)

Oddelenie hygieny životného prostredia a zdravia

RÚVZ so sídlom v Galante

I. Analýza zložiek životného prostredia

1. Pitná voda

1.1 Zásobovanie pitnou vodou

Stav v roku 2022 z hľadiska počtu verejných vodovodov a zásobovaných oblastí je oproti roku 2021 bez zmeny. Okres Galanta má naďalej všetkých 36 obcí a miest zásobovaných pitnou vodou z verejných vodovodov. Do 6 obcí je dodávaná pitná voda z vlastných vodárenských zdrojov, do 25 obcí z diaľkovodného systému Jelka-Galanta-Sereď-Nitra, do 3 obcí z diaľkovodného systému Gabčíkovo a 2 obce sú zásobované pitnou vodou cez spoločný vodovod z 1 vodárenského zdroja. Vodárenské zdroje sú v správe obcí (Tomášikovo, Vozokany, Hoste, Abrahám, Veľký Grob, Šoporňa), v správe podnikateľského subjektu (Energetika spol. s r.o., Sereď), resp. v správe ZsVS, a. s., Odštepny závod Šaľa.

Vzhľadom na už vybudovanú vodovodnú sieť vo všetkých obciach a mestách okresu, sa neočakáva významná zmena v počte zásobovaných obyvateľov - zásobovanosť obyvateľov okresu pitnou vodou sa dlhodobo udržiava vo vysokých percentách, v predchádzajúcom roku to bolo 96,2%, v roku 2022 máme zásobovanosť na úrovni 95 %, tento pokles je možné vysvetliť neúmerou medzi prírastkom počtu obyvateľov žijúcich v okrese a prírastkom napojených obyvateľov na verejný vodovod.

Z hľadiska definície zásobovanej oblasti ako územia zásobovaného z jedného zdroja vody alebo z niekoľkých zdrojov vody, pričom kvalitu vody v tejto zásobovanej oblasti možno považovať za približne rovnakú, v okrese Galanta evidujeme naďalej 11 zásobovaných oblastí (9 malých - MZO a 2 veľké zásobované oblasti - VZO).

Do MZO zaraďujeme vodovody obcí Abrahám, Hoste, Veľký Grob, Veľký Grob – m. č. Tárnok, Vozokany, Tomášikovo, Šoporňa – m. č. Štrkovec, sídliskový vodovod v časti mesta Sereď a skupinový vodovod obcí Pusté Sady, Zemianske Sady a Šalgočka.

Do VZO zaraďujeme VZO Galanta – 27 obcí (z toho počtu sa 25 obcí nachádza v našom okrese, 1 v okrese Trnava a 1 v okrese Senec) a VZO Vlčany – 12 obcí (v našom okrese sa nachádzajú iba 3 obce, ostatné patria do spádového územia Nitrianskeho kraja).

Zdroje zásobovania pitnou vodou

Na hromadné zásobovanie pitnou vodou sa využíva iba podzemná voda, naďalej evidujeme 17 vodárenských zdrojov (10 zdrojov, ktoré zásobujú obecné vodovody pitnou vodou, 7 zdrojov – vodárenské zdroje Jelka).

V 3 obciach (Veľký Grob, Vozokany a Tomášikovo) je dlhodobo zaznamenaný vplyv geologického podložia na kvalitu vody (zvýšené hodnoty v ukazovateľoch kvality železo a mangán). Znižovanie ich obsahu sa cielene vykonáva v 1 prípade (Veľký Grob). Ani v jednom vodovode nie je pozorované nežiadúce ovplyvnenie senzorických vlastností vody v rozvodnom systéme.

Zásobovanie mesta Sereď je naďalej riešené dvomi nezávislými distribučnými systémami: sídlisko v strede mesta (počet zásobovaných obyvateľov cca 1000) je napojené na 2 zdroje (prevádzkovateľ Energetika s.r.o., Sereď) a zvyšná časť mesta na diaľkovod Jelka-Galanta-Sereď-Nitra (ZsVS, a. s.).

Sedem vodárenských zdrojov (vodné zdroje Jelka) slúži na zásobovanie diaľkovodného systému Jelka-Galanta-Sereď-Nitra pitnou vodou. Kvalitu vody vo vodných zdrojoch Jelka sčasti (2 zdroje zo 7-ich) ovplyvňuje charakter geologického podložia (mangán). Prevádzkovateľ priebežne vykonáva technické opatrenia na zabezpečenie vyhovujúcej kvality dodávanej pitnej vody na výstupe z ČS Jelka.

Spôsoby úpravy a dezinfekcie dodávanej vody

Spôsob dezinfekcie surovej vody, ktorá je dodávaná do vodárenského systému, je bez zmeny, naďalej sa na zdravotné zabezpečenie vody vo verejných vodovodoch používajú chlór-ové prípravky (plynný chlór, chlórnan sodný, resp. oxid chloričitý).

V roku 2022, v máji, bola do trvalej prevádzky uvedená úpravňa vody, ktorá bola v roku 2021 inštalovaná za účelom znižovania obsahu dusičnanov vo vodnom zdroji využívanom na zásobovanie verejného vodovodu obce Abrahám pitnou vodou a bola v skúšobnej prevádzke (vodný zdroj vykazoval dlhodobý rastúci trend, pričom sa namerané hodnoty blížili k limitnej hodnote pre pitnú vodu - 50 mg/l).

1.2 Zhodnotenie zásobovania pitnou vodou verejnými vodovodmi

V roku 2022 sme neevidovali závažné problémy súvisiace so zásobovaním obcí pitnou vodou. Prípadné krátkodobé prerušenia súviseli len s prerušeniami resp. obmedzeniami v dávke vody počas doby odstraňovania porúch.

1.2.1 Výnimky udelené na používanie vody, ktorá nespĺňa hygienické limity ukazovateľov kvality pitnej vody

V roku 2022 výnimky udelené neboli.

1.3 Zhodnotenie zásobovania pitnou vodou z hygienicky významných individuálnych vodovodov a verejných studní

Vzhľadom na skutočnosť, že v okrese Galanta sú všetky spotrebiská napojené na verejný vodovod, evidujeme iba 14 hygienicky významných individuálnych vodovodov a 2 verejné studne. Jedná sa najmä o vodovody, ktoré slúžia na podnikateľskú činnosť v potravinárskych závodoch (napr. v meste Galanta - GALIMO, Sereď - HUBERT, I.D.C. Holding, Slovenské Cukrovary), resp. ide o menšie prevádzky (najmä zariadenia spoločného stravovania), mimo intravilánov obcí, kde nie je možnosť napojenia na verejný vodovod. V jednom prípade máme týmto spôsobom riešené i zásobovanie pitnou vodou 1 ubytovacieho zariadenia.

Na zdravotné zabezpečenie pitnej vody sa využíva najmä UV žiarenie resp. NaClO. Naše oddelenie spolupracuje s oddelením HVaPBP, ktoré tieto prevádzky dozoruje, a to tak, že vykonáva odbery vzoriek vôd, taktiež vykonáva ŠZD vo vodárenských objektoch a to vo vybraných zariadeniach.

Obe verejné studne (jedna sa nachádza v intraviláne obce Dolná Streda a druhá v extraviláne obce Kajaľ - smer Kaskády) sú využívané ako doplnkové zdroje. Kvalita pitnej vody sa sleduje v rámci ŠZD minimálne 1 x ročne a je vyhovujúca. V prípade verejnej studne v obci Dolná Streda dlhodobý evidujeme iba zvýšený obsah mangánu, resp. železa.

1.4 Zhodnotenie monitoringu a štátneho zdravotného dozoru nad hromadným zásobovaním pitnou vodou

Monitoring

1. Verejné vodovody

V roku 2022 sme v rámci monitoringu vo verejných vodovodoch odobrali celkom 61 vzoriek pitných vôd (z toho bol v 51 prípadoch vykonaný kontrolný monitoring - rozsah minimálnej analýzy, v 12-ich prípadoch preverovací monitoring - rozsah 46 vyšetrovaných ukazovateľov).

Z tohto počtu bola iba v 2 prípadoch preukázaná závadnosť (3,23 %). V jednom prípade sa jednalo o chemickú závadnosť vody vo verejnom vodovode, v druhom prípade bola zistená mikrobiologická závadnosť vody, avšak následne vykonanými kontrolnými odbermi zo siete, táto závadnosť nebola potvrdená.

Pozn.: V tomto hodnotení (vychádza z údajov v tab. č.1.2) nie sú započítané vzorky odoberané v rámci monitoringu zo zariadení zásobovaných pitnou vodou z vlastných vodných zdrojov v rámci svojej podnikateľskej činnosti (viď. nižšie), nakoľko výstupy z IS Pitná voda vychádzajú len z údajov o kvalite pitnej vody vo verejných vodovodoch.

2. Zariadenia využívajúce pitnú vodu z vlastných zdrojov na podnikateľskú činnosť.

V rámci monitoringu sme v spolupráci s oddelením hygieny výživy a predmetov bežného používania vykonali odbery vzoriek pitných vôd (minimálna analýza) v prevádzkach, ktoré sa nachádzajú väčšinou mimo intravilánov obcí, prípadne sú prevádzkované sezónne (napr. 3 reštaurácie v Jelke pri Malom Dunaji), v potravinárskych závodoch, ktoré túto vodu využívajú pri výrobe (napr. Slovenské cukrovary, HUBERT, I.D.C. Sereď), resp. v ubytovacích zariadeniach (bez možnosti napojenia na verejný vodovod obce).

Zo 14-ich zariadení bolo v priebehu roka odobratých 12 vzoriek. V štyroch prevádzkach bola zistená mikrobiologická závadnosť, z toho v troch prevádzkach potravinárskeho charakteru, tieto zistenia boli postúpené oddeleniu hygieny výživy a predmetov bežného používania, ktoré si riešilo opatrenia s prevádzkovateľmi. V jednom prípade bola nevyhovujúca kvalita vody zistená v ubytovacom zariadení. Po vykonaných opatreniach zo strany prevádzkovateľov, kontrolné odbery preukázali už vyhovujúcu kvalitu vody v mikrobiologických ukazovateľoch.

Štátny zdravotný dozor

V rámci ŠZD boli vykonané odbery:

- a) vo verejnom vodovode Abrahám, kedy za účelom kontroly funkčnosti a účinnosti úpravne vody (úprava vody zameraná na znižovanie obsahu dusičnanov) boli odobraté vzorky vody pred úpravou vody, po úprave vody a vo vodovodnej sieti (spolu 11) so zameraním na obsah dusičnanov a chloridov, pričom na základe výsledkov analýz bola preukázaná účinnosť úpravne vody,
- b) z dvoch verejných studní - boli odobraté 2 vzorky vody (z každej studne jedna vzorka) – vzorky vody vyhovovali požiadavkám na vodu pitnú v sledovaných ukazovateľoch,
- c) v potravinárskych prevádzkach, ktoré sú súčasťou Shopping city v Galante, z dôvodu podozrenia, že tieto prevádzky sú napojené na vlastný vodný zdroj. Boli spolu odobraté 2 vzorky vody, analýzy ktorých potvrdili skutočnosť, že tieto prevádzky boli odpojené od verejného

vodovodu a napojené na vlastný vodný zdroj. Tieto zistenia boli následne odstúpené príslušnému oddeleniu na RÚVZ, ktoré si zistenia riešilo vo svojej kompetencii.

1.5 Zhodnotenie prevádzkovej kontroly kvality pitnej vody

Prevádzkovatelia verejných vodovodov vykonávajú kontrolu kvality pitnej vody na základe vypracovaných programov monitorovania kvality pitnej vody (programy monitorovania).

Na základe výsledkov vykonaných analýz možno konštatovať, že výrazné odchýlky medzi výsledkami laboratórnych analýz RÚVZ a prevádzkovateľov neboli zistené.

Verejné vodovody prevádzkované ZsVS, a. s., OZ Šaľa:

V porovnaní sa prechádzajúcim rokom nedošlo k významným zmenám v kvalite, naďalej sa len ojedinele vyskytlo prekročenie medznej hodnoty v ukazovateli kvality mangán, mikrobiologická závadnosť zistená nebola.

Verejné vodovody prevádzkované obcami resp. podnikateľskými subjektami:

V porovnaní s predchádzajúcim rokom taktiež nedošlo k významným zmenám v kvalite dodávanej pitnej vody. V 2 obciach (Vozokany a Tomášikovo) naďalej pretrváva prekračovanie medznej hodnoty v ukazovateli kvality mangán, ktoré pochádza z geologického podložja.

V ostatných verejných vodovodoch (Veľký Grob, Veľký Grob – m. č. Tarnok, Šoporňa – m. č. Štrkovec, Hoste, Abrahám) bola kvalita dodávanej pitnej vody počas roka vyhovujúca.

1.6 Zhodnotenie dôsledkov nevyhovujúcej kvality pitnej vody na zdravie obyvateľstva

V hodnotenom roku neboli zaznamenané epidémie, kde faktorom prenosu bola pitná voda a ani dusičnanová alimentárna methemoglobínemia.

2. Voda na kúpanie

2.1 Prírodné kúpacie oblasti

Počas kúpacej sezóny 2022 (ďalej len „sezóna“) v mesiaci jún RÚVZ so sídlom v Galante (ďalej len „RÚVZ“) zmonitoroval vybrané prírodné lokality s neorganizovanou rekreáciou. V tomto roku boli odobraté vzorky vôd zo 4 lokalít - bagroviská Čierna Voda, Tomášikovo, Šintavské bane a Vodné dielo Kráľová – Kaskády (tieto lokality sa najviac využívajú na neorganizovanú prímestskú rekreáciu). Z každého odberového miesta bol zrealizovaný jeden odber vzorky a voda v sledovaných ukazovateľoch spĺňala požiadavky kvality vody na kúpanie, až na odberové miesto Šintavské bane a Vodné dielo Kráľová, kde bola v čase odberu zistená znížená priehľadnosť.

2.2 Umelé kúpaliská

2.2.1 Kúpaliská s celoročnou prevádzkou

Z celkového evidovaného počtu prevádzok zariadení s bazénmi na kúpanie (8) je trvale mimo prevádzky jedno zariadenie a to Kongresovo-informačné centrum a poradenské centrum Sládkovičovo), počas hodnoteného roka bol mimo prevádzky, z dôvodu prebiehajúcej rekonštrukcie, bazén v zariadení Hotel Relax Inn Šoporňa, mimo prevádzky (krátkodobo) bol aj plavecký bazén v Krytej plavárni Gymnázium s vyučovacím jazykom maďarským v Galante (v čase od 25. 06. 2022 do 05. 12. 2022) z dôvodu realizácie rekonštrukcie časti priestorov plavárne, v obmedzenom režime boli prevádzkované bazény v zariadení Penzión a relaxačné centrum Viktória* v Galante. Počas celého roka boli prevádzkované, Agroturistický areál – relaxačno-rehabilitačné centrum Horné Saliby), školský bazén pri Základnej škole J. Fándlyho v Seredi, v prevádzke bolo aj zariadenie AQUÁČIK, zamerané na kurzy plávania dojsť a batoliť a detí. V mesiaci apríl, bolo po odstavke sprevádzkované zariadenie Termál Centrum Galandia Galanta – iba jeho vnútorná časť (vonkajšia časť v mesiaci máj), po ukončení kúpaciej sezóny vonkajšej časti kúpaliska, bola vnútorná časť tohto kúpaliska z ekonomických dôvodov zatvorená (05.09.2022).

Kvalita vody na kúpanie bola kontrolovaná prevádzkovateľom ako i pracovníkmi RÚVZ v rámci ŠZD.

V rámci ŠZD bolo spolu odobratých 12 vzoriek vôd na kúpanie, mikrobiologická zádavnosť bola zistená v jednom prípade v zariadeniach Agroturistický areál – relaxačno-rehabilitačné centrum Horné Saliby a Penzión a relaxačné centrum Viktória* v Galante. Z chemických ukazovateľov sa opakovane zisťoval problém v kvalite vody v ukazovateľoch kvality vody, ktoré sa stanovujú priamo na mieste pri odbere (voľný a viazaný chlór, teplota bazénovej vody, pH). V prípade prekročenia limitov týchto ukazovateľov sú riešené opatrenia na odstránenie nedostatkov s prevádzkovateľom ihneď pri odbere, prevádzkovatelia ich vykonávajú bezodkladne. V zariadení Agroturistický areál- relaxačno-rehabilitačné centrum Horné Saliby sme evidovali problém aj s ukazovateľom $CHSK_{Mn}$.

2.2.2 Kúpaliská so sezónnou prevádzkou

Počas kúpaciej sezóny 2022 boli v prevádzke 4 kúpaliská sezónneho charakteru - TK Vincov les Sládkovičovo (začiatok 17. 06. 2022 a ukončenie kúpaciej sezóny dňa 31. 08. 2022), TK Horné Saliby (začiatok 15. 07. 2022 a ukončenie kúpaciej sezóny dňa 15. 09. 2022), kúpalisko Modrá perla, Veľké Úľany (začiatok 11. 06. 2022 a ukončenie kúpaciej sezóny dňa 01. 09. 2022). Kúpalisko Termál Centrum Galandia bolo uvedené do prevádzky po dlhohodobej odstavke, pričom dôvodom odstavky bola rekonštrukcia hlavného prevádzkového objektu vrátane toboganovej veže a vnútorného toboganu (začiatok sezónne prevádzkovej časti od 21. 05. 2022, ukončenie sezóny dňa 05. 09. 2022). V porovnaní s rokom 2021 vo vybavenosti ostatných kúpalísk alebo v ich modernizácii sme výrazné zmeny nezaznamenali, na TK Vincov les Sládkovičovo pribudol jeden tobogan s využívaním existujúceho dopadového bazéna. Kúpalisko Modrá perla Veľké Úľany bolo počas kúpaciej sezóny prevádzkované v obmedzenom režime (otváracie hodiny a denná prevádzka kúpaliska bola prispôsobovaná aktuálnemu počasiu). TK Horné Saliby taktiež prevádzkovalo dva bazény (dopadový bazén k toboganu a detský bazén) v obmedzenom režime (víkendy, veľmi teplé dni, poobedňajšie hodiny, podľa návštevnosti kúpaliska).

V priebehu sezóny pracovníci RÚVZ vykonávali štátny zdravotný dozor (ďalej len „ŠZD“) zameraný na kontrolu kvality vody, na dodržiavanie prevádzkového poriadku a prevádzkovej hygieny.

V rámci kontroly kvality vody na kúpanie pri odberoch vzoriek priamo na mieste sa stanovovali ukazovatele - teplota vody, reakcia vody, voľný a viazaný chlór. V prípade zistenia prekročenia hodnôt niektorého z ukazovateľov, boli ihneď na mieste uložené nápravné opatrenia.

V prípade zistení mikrobiologickej závadnosti vody boli opatrenia riešené s prevádzkovateľom ihneď po obdržaní informácie z RÚVZ Trnava, tzn. ešte v čase pred doručením oficiálnych protokolov. Účinnosť vykonaných opatrení sa overovala kontrolnými odbermi vzoriek vôd na kúpanie, či už samotným prevádzkovateľom alebo RÚVZ. Počas sezóny prevádzkovatelia kúpalísk kontrolu kvality vody na kúpalisku vykonávali prostredníctvom súkromných firiem, ktoré sú akreditované na výkon tejto činnosti. Výsledky analýz boli prevádzkovateľmi na RÚVZ zasielané priebežne.

Prevádzkovatelia v prípade zistenia závadnosti vody na kúpanie, informovali RÚVZ o tejto skutočnosti, súčasne informovali o prijatých a vykonaných opatreniach na zabezpečenie vyhovujúcej kvality vody a následne aj o výsledkoch kontrolných vzoriek vôd.

V priebehu kúpacej sezóny pracovníci oddelenia vykonali spolu celkovo:

- 6x ŠZD zameraný na kontrolu dodržiavania prevádzkového poriadku a prevádzkovej hygieny,
- 8x ŠZD zameraný na kontrolu kvality vody na kúpalisku (spolu odobratých 27 vzoriek, z toho 29,6 % vykazovalo mikrobiologickú závadnosť, 37 % vzoriek vykazovalo chemickú závadnosť),
- 1x ŠZD uskutočnený na základe podnetu, doručeného na RÚVZ a so zameraním na prešetrenie skutočností v ňom uvedených.

Z výsledkov kontroly kvality na kúpanie vyplynulo:

- TK Horné Saliby – ŠZD vykonaný 1x, spolu boli odobraté 2 vzorky vody na kúpanie z dvoch bazénov z celkového počtu štyroch bazénov, nakoľko v čase odberu ani v jednom prípade neboli dva bazény (detský bazén a dopadový k toboganu) napustené. Z chemických ukazovateľov kvality vody bolo zistené iba mierne prekročenie medznej hodnoty v ukazovateli viazaný chlór (1x v bazéne B1 a 1x v bazéne B2). Mikrobiologická závadnosť nebola zistená.
- kúpalisko Modrá perla Veľké Úľany – ŠZD vykonaný 1x, boli odobraté dve vzorky z celkového počtu dvoch bazénov. Na základe výsledku laboratórnych analýz bola preukázaná vyhovujúca kvalita vody v bazéne B1 s výnimkou prekročenia stanoveného limitu obsahu viazaného chlóru. V bazéne B2 bola zistená mikrobiologická závadnosť (Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36° C). Prevádzkovateľovi boli nariadené opatrenia, ktoré aj vykonal, ale bazén už nenapustil a rozhodol sa bazén neprevádzkovať (od 06. 08. 2022 mimo prevádzky),
- Termál Centrum Galandia - ŠZD zameraný na kontrolu kvality vody na kúpanie bol vykonaný 1x, v rámci neho bolo odobratých 7 vzoriek zo 7 bazénov. Na základe výsledku laboratórnych analýz bola preukázaná vyhovujúca kvalita vody vo všetkých vzorkách z bazénov,
- TK Vincov les Sládkovičovo – ŠZD zameraný na kontrolu kvality vody na kúpanie bol počas kúpacej sezóny vykonaný 5x, v rámci uvedených odberov bolo odobratých 16 vzoriek. Z chemických ukazovateľov kvality vody bolo zistené prekročenie MH ukazovateľa v 8 vzorkách (voľný chlór, viazaný chlór, CHSK_{Mn}). Mikrobiologická závadnosť bola zistená v 6 vzorkách vody, z toho v 3 vzorkách vody z detského bazéna (bazén bez recirkulácie, s dennou výmenou vody), v ktorých bolo zistené prekročenie MH ukazovateľa Črevné enterokoky, Pseudomonas aeruginosa a Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C (po vykonaných opatreniach prevádzkovateľ vydokladoval vyhovujúcu kvalitu vody) a v 3 vzorkách vody z kľudového bazéna, kde bolo zistené prekročenie MH ukazovateľa Črevné enterokoky, Pseudomonas aeruginosa, Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C a E. coli (bazén bez recirkulácie, s dennou výmenou vody). Prevádzkovateľovi boli nariadené opatrenia (aj vo vzťahu k spôsobu prevádzkovania bazénov – bazény bez recirkulácie, s dennou výmenou vody resp. s výmenou vody 1 x za dva dni s vypustením bazéna), ich účinnosť vydokladoval laborátormi rozbormi, ktoré boli vždy vyhovujúce.

Zhodnotenie výsledkov vykonaných analýz bazénovej vody a dodržiavania prevádzkového poriadku:

Všetky kúpaliská počas kúpacej sezóny boli prevádzkované na primeranej hygienickej úrovni, v rámci ŠZD neboli zistené závažné nedostatky, ktoré by viedli k začatiu správneho konania, menej závažné nedostatky zistené počas ŠZD boli odstránené počas kontroly alebo následne po kontrole v určenom termíne.

Kontrola kvality vody prevádzkovateľom:

Prevádzkovatelia vykonávali kontrolu kvality bazénovej vody priebežne počas kúpacej sezóny:

- TK Horné Saliby – z celkového počtu odobratých vzoriek bola zistená mikrobiologická závadnosť v 3 vzorkách (odobraté v jeden deň v rámci jedného odberu), po vykonaných opatreniach mikrobiologická závadnosť vody bola odstránená a preukázaná (kontrolný odber - vyhovujúce laboratórne analýzy vzoriek vôd).

- Termál Centrum Galandia – z celkového počtu odobratých vzoriek bazénovej vody bola v 3 vzorkách preukázaná závadnosť vody v ukazovateli Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36°C, v jednej vzorke bol mierne zvýšený obsah voľného chlóru.

- Letné kúpalisko Modrá Perla – vzorky bazénových vôd odobratých počas kúpacej sezóny vyhovovali požiadavkám na kvalitu bazénovej vody v zmysle platnej legislatívy.

- TK Vincov les Sládkovičovo – z celkového počtu odobratých vzoriek bazénovej vody prevádzkovateľom v chemických ukazovateľoch (pH, CHSK) nevyhovovali 2 vzorky bazénovej vody. Mikrobiologickú závadnosť v ukazovateli Kultivované mikroorganizmy pri 36 °C vykazovala iba 1 vzorka bazénovej vody (kľudový bazén - B4).

Riešenie podnetov počas kúpacej sezóny:

počas kúpacej sezóny RÚVZ zaevidoval

- dňa 07. 07. 2022 podnet (doručení e-mailom) na kvalitu vody na kúpanie na TK Vincov les Sládkovičovo v súvislosti s ochorením dvoch detí (súrodenci) a pobytom na kúpalisku (detský bazén, žalúdočné problémy, hnačkové ochorenie, následná hospitalizácia mladšieho dieťaťa kvôli dehydratácii)

- dňa 12. 08. 2022 podnet postúpený z ÚVZ SR, jednalo sa o prípad uvedený v Dotazníku výskytu ochorení súvisiacich s kvalitou vody na kúpanie v SR, kde respondent uviedol, že po návšteve kúpaliska TK Vincov les, Sládkovičovo (dňa 17. 07. 2022) musel z dôvodu zdravotných problémov vyhľadať lekársku starostlivosť.

RÚVZ v prvom prípade vykonal cieleň ŠZD (v deň obdržania podnetu) s cieľom kontroly dodržiavania prevádzkového poriadku (prevádzky detského bazéna) a so zámerom odberu vzorky vody z detského bazéna. Avšak v čase ŠZD bol detský bazén mimo prevádzky z dôvodu nepriaznivého počasia, nebol napustený bazénovou vodou a z uvedeného dôvodu vzorka bazénovej vody nebola odobratá. Prevádzkovateľ bol oboznámený s obsahom podnetu a upozornený na to, že má prevádzku detského bazéna zabezpečiť v súlade s ustanoveniami vyhlášky MZ SR č. 308/2012 Z. z. o požiadavkách na kvalitu vody, kontrolu kvality vody a o požiadavkách na prevádzku, vybavenie prevádzkových plôch, priestorov a zariadení na prírodnom kúpalisku a na umelom kúpalisku.

V časoch, kedy boli popisované návštevy s následným výskytom ochorení, odoberal vzorky vody na kúpanie RÚVZ ako i prevádzkovateľ (RÚVZ - odber vody z bazénov B4 a B5 v dňoch 14. 07. 2022 a 19. 07. 2022 – bola zistená mikrobiologická závadnosť; prevádzkovateľ - bazén B5, B4 - odbery vykonané dňa 04. 07. 2022 a 18. 07. 2022 – vyhovujúca kvalita vody).

Na základe zhodnotenia priebehu kúpacej sezóny na kúpalisku TK Vincov les a to najmä vo vzťahu k opakujúcej sa mikrobiologickej závadnosti bazénovej vody v uvedených bazénoch,

RÚVZ v predmetnej veci začal správne konanie o pokute, prevádzkovateľovi kúpaliska bola rozhodnutím uložená pokuta vo výške 500 eur.

3. Kvalita ovzdušia uzatvorených priestorov

3.1 Zhodnotenie stavu kvality ovzdušia uzatvorených priestorov budov nevýrobného charakteru

Nesledovalo sa.

4. Pôsobenie zdrojov hluku v životnom prostredí

4.1 Zdroje hluku v životnom prostredí

Vo všeobecnosti pretrváva zaťaženie vonkajšieho prostredia chráneného územia nadmerným hlukom z cestnej dopravy, na čo poukazujú aj akustické štúdie, ktoré sú predkladané v rámci posudzovania návrhov, hlavne stavieb na bývanie, v kontakte s dopravnou infraštruktúrou.

4.2 Opatrenia na zníženie hlučnosti

V rámci posudzovacej činnosti tam, kde je to opodstatnené, v závislosti od konania (územné konanie, kolaudačné konanie, posudzovanie navrhovaných činností podľa zákona EIA) uplatňujeme požiadavku predloženia akustických štúdií a v prípade opodstatnenosti aj návrhu protihlukových opatrení (zamerané na ochranu vnútorného prostredia budov na bývanie), resp. objektívne merania hluku a preukázanie realizácie protihlukových opatrení. V hodnotenom roku úrad neobdržal žiadne podnety, ktoré sa týkali obťažovania nadmerným hlukom.

II. Analýza hygienickej problematiky v objektoch, v ktorých je vykonávaný štátny zdravotný dozor

Zariadenia občianskej vybavenosti

Zariadenia cestovného ruchu

V okrese Galanta evidujeme 40 ubytovacích zariadení cestovného ruchu (celková ubytovacia kapacita 1424 lôžok / osôb). Rozdelenie zariadení podľa druhov a ich celkový počet je uvedený v tab. č. 5.1.1.

V rámci 5 ubytovacích zariadení sú poskytované okrem ubytovacích služieb aj iné druhy služieb - rôzne druhy relaxačno-regeneračných služieb, rekondičné služby, niektoré druhy osobných služieb (sauny, masáže, solária, atď.), bowling, hydromasážny bazén, atď.

Analýza výkonu ŠZD v rámci posudzovacej a schvaľovacej činnosti:

V hodnotenom období bolo evidované 1 oznámenie prevádzkovateľa o začatí činnosti prevádzky - oznámenie sa týkalo zmeny v prevádzkovaní existujúceho ubytovacieho zariadenia (došlo k zmene prevádzkovateľa a k zmene podmienok prevádzky) a súčasťou vybavenia

podania bol výkon ŠZD so zameraním na pripravenosť zariadenia na prevádzkovanie. V priebehu roka bolo vydané 1 záväzné stanovisko na územné konanie (novostavba rekreačného objektu) a 1 záväzné stanovisko ku kolaudácii stavby (prístavba budovy k existujúcemu hotelu – vybudovaná nová ubytovacia časť a nová wellness prevádzka).

Hygienicko-epidemiologická situácia, zhodnotenie výsledkov ŠZD:

V hodnotenom období sa v ubytovacích zariadeniach cestovného ruchu vykonal celkovo 10x ŠZD: - z toho 3x ŠZD so zameraním na kontrolu dodržiavania prevádzkového poriadku a priestorov prevádzky, 2x ŠZD so zameraním na kontrolu odstránenia nedostatkov, 5x ŠZD so zameraním ŠZD na plnenie opatrení vydaných vyhlášok, ktoré priebežne v súvislosti s pandemickou situáciou COVID-u vydával UVZ SR. Pri ŠZD neboli zistené závažné nedostatky.

V hodnotenom období nebol evidovaný žiaden podnet na ubytovacie zariadenia cestovného ruchu a neboli uložené žiadne sankcie.

Ubytovacie zariadenia súvisiace s výkonom práce

V okrese Galanta evidujeme spolu 25 ubytovacích zariadení nasledovných druhov: jednoduché ubytovacie zariadenia s prechodným ubytovaním (robotnícke ubytovne) a sezónne ubytovacie zariadenia. Ďalej v okrese Galanta evidujeme jedno ubytovacie zariadenie uzavretého typu pre športovcov. Celková kapacita týchto ubytovacích zariadení je 1708 lôžok. Rozdelenie zariadení podľa druhov je uvedené v tab. č. 5.1.2.

Analýza výkonu ŠZD v rámci posudzovacej a schvaľovacej činnosti:

Evidovali sme 2 oznámenia prevádzkovateľov o začatí činnosti, avšak v hodnotenom období nepribudli v okrese Galanta žiadne nové ubytovacie zariadenia, oznámenia sa týkali iba zrealizovaných zmien v už existujúcich zariadeniach - 1 ubytovacie zariadenie oznámilo rozšírenie ubytovacích priestorov (tzn. i zvýšenie celkovej ubytovacej kapacity) o ďalšie priestory na ubytovanie (zhodný objekt a iné nadzemné podlažie) a v 1 zariadení došlo iba k zmene prevádzkovateľa. V súvislosti s podanými oznámeniami bol vykonaný 1x ŠZD so zameraním na dodržiavanie platnej legislatívy a prevádzkového poriadku.

V rámci posudzovacej a schvaľovacej činnosti bolo vydané 1 súhlasné záväzné stanovisko k územnému konaniu stavby.

Hygienicko-epidemiologická situácia, zhodnotenie výsledkov ŠZD:

V hodnotenom období bol v ubytovacích zariadeniach vykonaný ŠZD so zameraním na kontrolu prevádzky a dodržiavania prevádzkového poriadku celkovo 7x. Počas ŠZD neboli zistené nedostatky významného charakteru.

V hodnotenom roku boli na RÚVZ evidované 3 podnety na ubytovacie zariadenia. Jeden podnet sa týkal nevhodných hygienických podmienok v ubytovacom zariadení v Sládkovičove, avšak podnet neobsahoval presné uvedenie adresy ubytovacieho zariadenia. Na základe tohto podnetu boli skontrolované ubytovacie zariadenia, ktoré RÚVZ eviduje v meste Sládkovičovo, pričom nedostatky významného charakteru neboli v týchto kontrolovaných zariadeniach zistené a neboli udelené žiadne sankcie. Dva podnety sa týkali prítomnosti ploštíc v ubytovacích zariadeniach, v jednom prípade prítomnosť ploštíc pri ŠZD nebola potvrdená a prevádzkovateľ nemal žiadnu vedomosť o výskyte ploštíc, v druhom prípade prítomnosť ploštíc pri ŠZD nebola potvrdená, avšak prevádzkovateľ mal vedomosť o výskyte ploštíc a bezodkladne po obdržaní informácie od ubytovaných klientov prijal a vykonal účinné opatrenia. Sankcie na základe podnetov neboli udelené.

Zariadenia starostlivosti o ľudské telo

V tejto kategórii evidujeme 290 zariadení starostlivosti o ľudské telo (ďalej len ZSoLT), pričom v združených prevádzkach bola počítaná len jedna prevádzka.

Aktuálny rozbor situácie - počet zariadení, rozdelenie zariadení podľa druhu je uvedený v tab. č. 5.2. V počítaných (uvedených) zariadeniach / prevádzkach sa však reálne vykonáva oveľa vyšší počet služieb, zaraďujúcich sa do starostlivosti o ľudské telo – tzn. cca 382 rôznych druhov služieb / resp. činností (napr. činnosť klasického tetovania a permanentného make-upu sa vykonáva celkovo v 20 prevádzkach, opaľovanie kože v soláriu celkovo v 15 prevádzkach, činnosť pedikúra celkovo v 39 a činnosť nechtového dizajnu celkovo v 43 prevádzkach, atď.).

V tab. č. 5.2 taktiež nie sú počítané iné zariadenia (združené), ktoré disponujú kombinovanými službami s viacerými druhmi služieb (napr. zariadenia cestovného ruchu s ubytovaním a wellness časťou, telovýchovné zariadenia, relaxačné zariadenia, atď.), v rámci ktorých sa nachádzajú i prevádzky so službami starostlivosti o ľudské telo - v týchto druhoch zariadení evidujeme 9 prevádzok sáun, 5 prevádzok s masážnou činnosťou, 1 prevádzku solária.

Analýza výkonu ŠZD v rámci posudzovacej a schvaľovacej činnosti:

V sledovanom období oddelenie posudzovalo a riešilo 50 oznámení o začatí prevádzky priestorov a 1 oznámenie o rozšírení poskytovaných druhov služieb v jestvujúcom zariadení. Súčasťou vybavenia podania (oznámenia) bol aj výkon ŠZD. Celkový počet zariadení oproti roku 2021 (291) poklesol a nekorešponduje s počtom doručených oznámení o začatí prevádzky priestorov. Dôvodom bolo zrušenie vyššieho počtu prevádzok, vo vyššej miere sa na situácii spolupodieľala skutočnosť, že existujúce zariadenia boli presťahované do nových (iných) priestorov alebo sa jednalo iba o zmenu prevádzkovateľa v doposiaľ už existujúcich prevádzkach.

Hygienicko-epidemiologická situácia, zhodnotenie výsledkov ŠZD:

Celkom sa v priebehu roka na prevádzkach ZSoLT vykonalo 112 ŠZD. Z toho počtu bol 55x ŠZD vykonaný v rámci posudzovacej a schvaľovacej činnosti, v 53 prípadoch bol zameraný na kontrolu dodržiavania vydaných protipandemických opatrení (mesiac január a február), 4x ŠZD zameraný na kontrolu dodržiavania prevádzkového poriadku.

-Na začiatku roku 2021 prevádzkovanie týchto zariadení prebiehalo ešte v obmedzenom režime, v závislosti od aktuálne platných vyhlášok vydaných ÚVZ SR. Všeobecne možno konštatovať, že počas výkonu ŠZD (53 kontrol) neboli zistené závažné nedostatky.

- ŠZD (celkovo 55x) so zameraním na kontrolu pripravenosti priestorov na prevádzkovanie, ktorý sa vykonával na základe podaní (oznámení) prevádzkovateľov ZSoLT o začatí činnosti prevádzky: všeobecne možno konštatovať, že počas výkonu ŠZD neboli zistené závažné nedostatky, ktoré by bránili prevádzkovaniu zariadenia a z toho dôvodu nebolo nutné uložiť v žiadnom zariadení opatrenie podľa § 55 ods. 1 písm. f) a ods. 2 zákona č. 355/2007 Z. z. Okrem už uvedeného, boli zistené v rámci ŠZD menej závažné nedostatky v nasledovnom rozsahu: chýbalo vhodné zariadenie na oddelené uloženie civilného a pracovného odevu, chýbalo vhodné zariadenie na odloženie vrchného odevu zákazníkov, chýbali vhodné skladovacie zariadenia na uloženie pomôcok, resp. i nástrojov, resp. bielizne, neboli zabezpečené vhodné dezinfekčné výrobky, v dvoch prípadoch chýbal doklad o funkčnosti sterilizačného prístroja (protokol bol však v krátkom čase - následne po dátume ŠZD predložený).

- ŠZD (4x) zameraný na kontrolu dodržiavania prevádzkového poriadku: závažné nedostatky boli zistené iba v 1 zariadení - závažné porušenia - § 23 ods. 3 písm. a) zákona č. 355/2007 Z. z. a súčasne i porušenie schváleného prevádzkového poriadku (porušenie § 52 ods. 1 písm. f) zákona č. 355/2007 Z. z.). Z tohto dôvodu bude následne v roku 2023 s prevádzkovateľom tohto zariadenia začaté správne konanie o uložení pokuty.

Bol evidovaný 1 podnet na ZSoLT, avšak podnet - jeho vybavenie prislúchalo inému orgánu štátnej správy (bol postúpený na vybavenie).

Zariadenia sociálnych služieb

V okrese Galanta evidujeme spolu 31 zariadení sociálnych služieb, z toho 2 zariadenia klasifikované ako združené zariadenia s poskytovaním rôznych druhov sociálnych služieb (uvádzané v tab. 5.3. iba 1x), V rámci združených zariadení sú poskytované i ďalšie druhy sociálnych služieb (zariadenia sú v tab. 5.3. vykazované iba 1x) - jedná sa o 1x stredisko osobnej hygieny, 1x prepravná služba, v rámci kategórie iné zariadenia sú evidované služby - 1x požičovňa pomôcok a 1x sociálno-poradenské služby.

Evidujeme 19 zariadení sociálnych služieb s celoročnou pobytovou formou sociálnej služby (celková ubytovacia kapacita 1094 lôžok/osôb) - 5x zariadenia pre seniorov, 1x zariadenie opatrovateľskej služby, 13x zariadenia sociálnych služieb s kombináciou služieb - napr. domov sociálnych služieb, špecializované zariadenie, zariadenie pre seniorov. Ďalej evidujeme 1 zariadenie s krátkodobým pobytom a s ambulatnou formou poskytovania sociálnej služby-špecializované zariadenie a rehabilitačné stredisko (kapacita 20 osôb) a iné druhy zariadení sociálnych služieb (pozri rozdelenie v tabuľke č. 5.3.).

Zariadenia sociálnych služieb, ktoré sú určené na užívanie pre deti a na podporu rodiny s deťmi, sú v sledovaní a v evidencii oddelenia HDM- tieto zariadenia nie sú uvedené v tab. 5.3.

Analýza výkonu ŠZD v rámci posudzovacej a schvaľovacej činnosti:

V rámci posudzovacej a schvaľovacej činnosti spolu naše oddelenie vydalo - 5 záväzných stanovísk, 3 rozhodnutia na uvedenie priestorov do prevádzky a schválenie prevádzkového poriadku:

- z toho 3 záväzné stanoviska na územné konanie – predložené návrhy projektových dokumentácii riešili realizáciu 3 nových zariadení sociálnych služieb (poskytovanie celoročnej pobytovej formy), ktoré by sa mali vybudovať v obciach Veľké Úľany, Čierna Voda, a v meste Sládkovičovo.

- z toho 2 záväzné stanoviska ku kolaudácii stavieb, určených na poskytovanie sociálnych služieb,

- 3 rozhodnutia na uvedenie priestorov do prevádzky a schválenie prevádzkového poriadku (2 x zariadenia pre seniorov, 1x nocľaháreň). Vydaniu rozhodnutí predchádzal výkon ŠZD (3x) so zameraním sa na pripravenosť týchto priestorov na začatie prevádzky.

Uvedené do prevádzky boli v hodnotenom roku 2 novovybudované zariadenia sociálnych služieb (zariadenie pre seniorov) v obci Pusté Úľany - každé z nich je umiestnené v účelových priestoroch (2 samostatne stojace jednopodlažné budovy). Každé zariadenie pre seniorov má kapacitu 12 lôžok / 12 osôb, každé z nich disponuje 12-mi jednolôžkovými izbami, každá izba má vlastné hygienické zariadenie. Súčasťou zariadení nie je práčovňa.

Hygienicko-epidemiologická situácia, zhodnotenie výsledkov ŠZD:

Celkovo bol v sledovanom období vykonaný ŠZD v počte 7: z toho 3x ŠZD vykonaný v rámci posudzovacej a schvaľovacej činnosti (pozri odsek vyššie), z toho 4x ŠZD so zameraním na kontrolu dodržiavania platnej legislatívy a prevádzkového poriadku - zistené boli menej závažné nedostatky (bežného) prevádzkového charakteru (maľovka, povrchové nátery, nefunkčné ventilátory, chýbali nástenné vešiaky a poličky na toaletné potreby v rámci vybavenosti niektorých izieb a hygienických buniek, atď.). Nebol evidovaný žiaden podnet na prevádzkovanie zariadení sociálnych služieb a neboli uložené žiadne sankcie.

Zdravotnícke zariadenia

Zdravotnícke zariadenia spadajú pod gesciu oddelenia epidemiológie.

Telovýchovno-športové zariadenia

V spádovom území evidujeme spolu 33 zariadení so zameraním na telovýchovu, šport a rekondíciu, resp. i relaxáciu a regeneráciu - z toho 14 samostatných fitness centier, 1 fitness centrum v rámci ubytovacieho zariadenia, 5 zariadení kombinovaného typu s poskytovaním služieb rôzneho druhu (fitness, golf, bowling, jazda na koni, rybolov, squash, vodoliečba, masáže, telocvičňa, elektroliečba), 2 zariadenia typu športovej haly (telocvičňa, univerzálne ihrisko so samostatnou plochou na squash), 1 tanečné štúdio, 1 tenis klub s 3 tenisovými ihriskami (občasné využívanie kurtov na usporiadanie jednodňových turnajov), 1 ihrisko na squash pri prevádzke kaviarne, 1 jazdecká škola, 5 zariadení na skupinové a silové cvičenia, 1 športový areál (Aquarea - rybolov, potápanie, loptové hry), 1 bowlingová dráha. Telovýchovné zariadenia nadregionálneho významu (hokejový štadión, futbalové ihriská) sa v okrese nenachádzajú. Telovýchovné zariadenia miestneho (obecného) významu - futbalové ihriská s príslušenstvom sa nachádzajú takmer v každej obci a v mestách okresu.

Analýza výkonu ŠZD v rámci posudzovacej a schvaľovacej činnosti:

V sledovanom období boli evidované 2 oznámenia o začatí činnosti - 1 prevádzka fitness v obci Jelka (zmena prevádzkovateľa v existujúcom zariadení, bez zmeny podmienok prevádzky), 1 prevádzka fitness v meste Galanta (vykonaná rekonštrukcia priestorov v existujúcom zariadení a s tým súvisiaca i zmena podmienok prevádzky, zmena prevádzkovateľa). V uvedených prevádzkach bol na základe oznámenia vykonaný 2x ŠZD, neboli zistené závažné nedostatky.

Hygienicko-epidemiologická situácia, zhodnotenie výsledkov ŠZD:

V hodnotenom období nebol v zariadeniach vykonaný ŠZD zameraný na kontrolu dodržiavania platných právnych predpisov a prevádzkového poriadku.

Pohrebníctvo

V okrese Galanta v roku 2022 sa počet pohrebísk oproti predchádzajúcemu roku nezmenil (36 pohrebísk). Ku koncu roku 2022 evidujeme spolu 8 prevádzok pohrebnej služby, pričom jeden prevádzkovateľ pohrebnej služby ukončil svoju činnosť a pribudli dvaja noví prevádzkovatelia. V priebehu roka neboli na RÚVZ predložené žiadosti o vydanie vyjadrenia k exhumácii ľudských ostatkov pred uplynutím tlecej doby, taktiež sme sa nevyjadrovali k medzinárodným prevozom.

Analýza výkonu ŠZD v rámci posudzovacej a schvaľovacej činnosti:

V rámci posudkovej činnosti boli vydané 2 rozhodnutie na prevádzkovanie pohrebnej služby pre nových prevádzkovateľov.

Kontrolná činnosť - dozor a štátny zdravotný dozor: v roku 2022 nebol vykonaný.

III. Poskytovanie informácií verejnosti

Verejnosti sú poskytované informácie na webovej stránke úradu, kde sú zverejňované informácie o kvalite vody na kúpaliskách, výsledky monitoringu kvality pitnej vody vo verejných vodovodoch ako aj informácie pre odbornú verejnosť (napr. návod na vypracovanie programov monitorovania kvality pitnej vody, odborné materiály v oblasti pitnej vody, kúpania, vzorové prevádzkové poriadky).

V rámci odbornej činnosti boli v priebehu roka v prípade potreby a záujmu poskytované odborné konzultácie, ktoré sa týkali predovšetkým určenia podmienok pre prevádzkovanie zariadení, v ktorých sa vykonávajú epidemiologicky závažné činnosti, zásobovania obyvateľov pitnou vodou, kvality pitnej vody, prevádzkových poriadkov, projektových dokumentácií rôznych stavieb.

IV. Ďalšie činnosti odboru

V sledovanom období oddelenie HŽPaZ vydalo v rámci správneho konania 26 rozhodnutí, 130 záväzných stanovísk, 86 iných stanovísk, vykonalo 259 kontrol (ŠZD). Vykonávali sa kontroly zamerané na dodržiavanie prevádzkového poriadku, prevádzkovej hygieny v kontrolovaných zariadeniach, kontrolu kvalitu pitnej vody a vody na kúpanie a kontrolu pripravenosti zariadení na začatie prevádzkovania.

Bolo spolu odobratých 139 vzoriek vôd (pitných, na kúpanie). Bolo poskytnutých 122 konzultácií.

V roku 2022 sme pracovali s informačnými systémami pre pitnú vodu a vodu na kúpaliskách, do ktorých sme vkladali aj výsledky prevádzkovateľov (IS voda na kúpanie).

V 13-ich prípadoch boli preskúšané osoby za účelom získania odbornej spôsobilosti na výkon epidemiologicky závažnej činnosti, z toho 6 osôb na výkon činnosti v zariadeniach starostlivosti o ľudské telo, 7 osôb na výkon činnosti v úpravniach vody a pri obsluhu vodovodných zariadení pitnej vody, resp. na umelých kúpaliskách.

V zmysle zákona č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám v znení neskorších predpisov boli doručené dve žiadosti - v jednej žiadateľ žiadal o poskytnutie informácie týkajúcej sa zoznamu pohrebísk, pohrebných služieb a krematórií za okres Galanta, v druhej žiadosti žiadateľ požiadal o sprístupnenie a poskytnutie informácie ohľadom počtu udelených pokút a v akej sume boli uložené, počet odporov a preukázateľný počet reálne ohrozených ľudí pri nerešpektovaní nariadení uvedených v predmetnej vyhláske, ktorá sa uvádzala a spomínala v rámci rozkazov. RÚVZ čiastočne vyhovel v týchto bodoch: ohľadom počtu rozkazov, počtu odporov a sumy pokút reálne uložených v rozkazoch. RÚVZ nevyhovel iba v 1 bode, nakoľko týmito informáciami nedisponoval.

V priebehu roka sme riešili aj podnety týkajúce sa rôznej problematiky, ktorá spadá pod gesciu nášho oddelenia. Pri šetrení podnetov sa postupovalo podľa ustanovení zákona č. 355/2007 Z. z., resp. zákona č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v platnom znení; podnety, ktorých riešenie podľa zákona č. 355/2007 Z. z. nie je v kompetencii orgánu verejného zdravotníctva, boli postúpené príslušným orgánom resp. organizáciám.

Z 8 podaných podnetov, boli 3 podnety postúpené na vybavenie inému správnomu orgánu, do kompetencie ktorého obsah podnetu spadal. Ostatné podnety boli prešetrené, šetrené podnety sa týkali napr. neprimeraného hygienického štandardu v ubytovacom zariadení - počas ŠZD sa nepotvrdili tieto informácie, alebo výskytu ploštíc v ubytovacom zariadení - v rámci šetrenia podnetu prevádzkovateľ zariadenia potvrdil, že v zariadení mal problémy s výskytom ploštíc, avšak preukázal, že vykonal a vykonáva opatrenia na ich elimináciu. Prešetrovali sme podnet aj na kvalitu vody vo verejnom vodovode (senzorické vlastnosti vody) a zdravotných problémov s užitím tejto vody v meste Sládkovičovo časť Nový Dvor - pracovníci vykonali miestne šetrenie a odber vzorky pitnej vody, avšak výsledky laboratórneho rozboru nepreukázali nevyhovujúcu kvalitu pitnej vody. V inom podnete sa pisateľ sťažoval na kvalitu vody v detskom bazéne na Termálnom kúpalisku Vincov les Sládkovičovo (podrobnejšie vid' časť 2.2.2 Kúpaliská so sezónnou prevádzkou).

V súvislosti s pandémiou COVID 19 v roku 2022 sa dokončovalo šetrenie podnetov z roku 2021, šetrenie nových podnetov doručených na náš úrad, taktiež sa prerokovávali aj priestup-

ky, v prípade ktorých odvolací orgán zrušil rozhodnutie nášho úradu a vrátil spis na nové konanie (3 priestupky).

Spolu bolo riešených 14 podnetov, z toho 3 podnety boli postúpené inému príslušnému orgánu štátnej správy, 1 podnet bol uzavretý ako neopodstatnený, v prípade 9 priestupkov bolo vydané rozhodnutie o uložení pokuty za spáchaný priestupok a v jednom prípade bolo ukončené šetrenie priestupku pokarhaním.

Správne delikty - za porušenie ustanovení zákona č. 355/2007 Z. z.

- bola rozhodnutím udelená 1 pokuta vo výške 500 eur a to prevádzkovateľovi TK kúpaliska Vincov les Sládkovičovo za porušenie povinností vyplývajúcich z § 19 ods. 9 písm. a) zákona č. 355/2007 Z. z. (nevyhovujúca kvalita vody na kúpalisku počas kúpacej sezóny, vid' bližšie časť 2.2.1.),

- bolo voči prevádzkovateľom robotníckych ubytovní začaté v dvoch prípadoch správne konanie vo veci uloženia pokuty za porušenie povinností vyplývajúcej z § 21 ods. 3 písm. b) zákona č. 355/2007 Z. z., podľa ktorého fyzická osoba - podnikateľ a právnická osoba, ktorá prevádzkuje ubytovacie zariadenie je povinná vypracovať prevádzkový poriadok a predložiť ho regionálnemu úradu verejného zdravotníctva, správne konanie v roku 2022 nebolo ukončené.

Opatrenia podľa § 55 ods. 2 zákona č. 355/2007 Z. z. neboli vydané.

Ohrozenie verejného zdravia v dôsledku mimoriadnych situácií

V roku 2022 RÚVZ nezaznamenal situácie spojené s ohrozením verejného zdravia z dôvodu povodní, prítalových dažďov, resp. horúčav na území okresu Galanta.

Uplatňovanie procesu HIA v praxi.

V rámci posudzovacej činnosti sme neuplatnili požiadavku na predloženie HIA.

Hromadné podujatia pre verejnosť

Oddelenie sa v roku 2022 nevyjadrovalo a ani nebolo požiadané o vyjadrenie k usporiadaniu hromadných podujatí.

Zariadenia pre výkon trestu odňatia slobody

V okrese Galanta sa nenachádzajú zariadenia pre výkon trestu odňatia slobody.

Tab. č. 1. 1

Počet obyvateľov zásobovaných pitnou vodou z verejných vodovodov

Rok: 1.1.2022 - 31.12.2022

Kraj: Trnavský

Okres: Galanta

Obec	Počet obyvateľov	Počet zásobovaných obyvateľov	Percento zásobovanosti
Abrahám	1 132	1 129	99,73
Dolná Streda	1 692	1 642	97,04
Dolné Saliby	2 077	1 911	92,01
Dolný Chotár	343	343	100
Galanta	15 258	14 887	97,57
Gáň	896	820	91,52
Horné Saliby	3 174	3 099	97,64
Hoste	435	433	99,54
Jelka	4 020	3 731	92,81
Jánovce	511	209	40,9
Kajal	1 552	1 449	93,36
Košúty	1 856	1 714	92,35
Kráľov Brod	1 055	1 019	96,59
Malá Mača	593	568	95,78
Matúškovo	2 274	2 181	95,91
Mostová	1 555	1 481	95,24
Pata	3 256	3 027	92,97
Pusté Sady	600	570	95
Pusté Úľany	1 835	1 683	91,72
Sereď	15 358	15 058	98,05
Sládkovičovo	5 405	5 102	94,39
Tomášikovo	1 764	1 693	95,98
Topoľnica	809	767	94,81
Trstice	3 872	3 691	95,33
Veľká Mača	2 581	2 389	92,56
Veľké Úľany	4 863	4 514	92,82
Veľký Grob	1 453	1 078	74,19
Vinohrady nad Váhom	1 689	1 521	90,05
Vozokany	1 115	1 027	92,11
Váhovce	2 073	1 956	94,36
Zemianske Sady	848	818	96,46
Čierna Voda	1 402	1 347	96,08
Čierny Brod	1 611	1 564	97,08
Šalgočka	463	444	95,9
Šintava	1 730	1 620	93,64
Šoporňa	4 117	4 017	97,57
Spolu:	95 267	90 502	95

Tab. č. 1.2

Kvalita pitnej vody vo verejných vodovodoch

Rok: 1.1.2022 - 31.12.2022

Zdroj údajov: Monitoring

Kraj: Trnavský

Okres: Galanta

Obec	Celkový počet vyšetrených vzoriek		Z toho nevyhovujúcich		Nevyhovujúce vzorky					
					Fyzikálne a chemické		Mikrobiologické a biologické		Rádiologické	
	PM	KM	počet	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%
Abrahám	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0
Hoste	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0
Vozokany	1	2	1	33,33	0	0	1	33,33	0	0
Tomášikovo	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Šoporňa	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0
Šintava	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Dolná Streda	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Vinohrady nad Váhom	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Váhovce	1	0	1	100	1	100	0	0	0	0
Čierny Brod	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Dolné Saliby	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Horné Saliby	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Čierna Voda	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Matúškovo	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Košúty	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sládkovičovo	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Malá Mača	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Jelka	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Kajal	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Pusté Sady	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Veľký Grob	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
Topoľnica	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Veľká Mača	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Šalgočka	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Pata	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Sereď	2	5	0	0	0	0	0	0	0	0
Kráľov Brod	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Mostová	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Trstice	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Jánovce	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Dolný Chotár	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Zemianske Sady	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Pusté Úľany	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Galanta	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Gáň	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Veľké Úľany	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Spolu:	12	50	2	3,23	1	1,61	1	1,61	0	0

Tab. č. 1.4**Výnimky na používanie pitnej vody vo verejných vodovodoch****Rok: 1.1.2022 - 31.12.2022****Zdroj údajov: Štátny zdravotný dozor****Kraj: Trnavský****Okres: Galanta**

Názov vodovodu	Prevádzkovateľ	Obec	Počet zásob. Obyvateľov	Dodávaná voda v m ³	Nevyhovujúci ukazovateľ	Jednotka	Limit podľa platného predpisu	Limit podľa povolenej výnimky	Priemerná zistená hodnota v hodnotenom roku	Časové obdobie výnimky (od - do)	Poradie výnimky
V sledovanom období udelená žiadna výnimka											

Tab. č. 1.5 Prehľad epidémií, kde faktorom prenosu bola pitná voda

RÚVZ Galanta:

Okres	Miesto (Obec/ Zariadenie)	Obdobie trvania	Počet postihnutých (príp. dospelý/deti)	Pôvodca nákazy (infekčné agens)*	Faktor prenosu	Poznámky (popis zdroja vody, typu zásobovania, príčin epidémie)	Nariadené opatrenia
Galanta	-	-	-	-	-	-	-

- - uvádza sa v prípade, ak bol pôvodca preukázaný

Tab. č. 2.1 Prehľad prírodných kúpalísk

Kraj Trnavský									
Okres Galanta									
Obec		Plocha							
Názov kúpaliska	Typ vody	kúpaliska a pláže [m ²]	vody [km ²]	Štatút	Rekreácia	Stav kúpaliska	Dátum začatia sezóny	Dátum ukončenia sezóny	Poznámka

Trnavský kraj									
Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Galante									
okres Galanta									
VD Kráľová, Kaskády	Vodná nádrž			Štatút nevyhlásený	Neorganizovaná	Neuvedené			
bagrovisko Tomášikovo	Odkrytá podzemná voda			Štatút nevyhlásený	Neorganizovaná	Neuvedené			
bagrovisko Čierna Voda	Odkrytá podzemná voda			Štatút nevyhlásený	Neorganizovaná	Neuvedené			
Šintavské bane	Odkrytá podzemná voda			Štatút nevyhlásený	Neorganizovaná	Neuvedené			

Tab. č. 2.2 Prehľad o kvalite prírodných kúpalísk

Prírodné kúpaliská

Kraj Trnavský													
Okres Galanta													
Obec		Plocha				Vzorcky			Ukazovatele				
Názov kúpaliska	Typ vody	kúpaliska a pláže [m ²]	vody [km ²]	Štatút	Rekreácia	vyšetrené spolu	počet prekročených s MH	% nevyhovujúcich	spolu vyšetrených	s prekročenou MH spolu	mikrobiologické	biologické	fyzikálnochemické

Trnavský kraj													
Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Galante													
okres Galanta													
VD Kráľová, Kaskády	Vodná nádrž			Štatút nevyhlásený	Neorganizovaná	1	1	100	7	1	0	0	1
bagrovisko Tomášikovo	Odkrytá podzemná voda			Štatút nevyhlásený	Neorganizovaná	1	0	0	7	0	0	0	0
bagrovisko Čierna Voda	Odkrytá podzemná voda			Štatút nevyhlásený	Neorganizovaná	1	0	0	7	0	0	0	0
Šintavské bane	Odkrytá podzemná voda			Štatút nevyhlásený	Neorganizovaná	1	1	100	7	1	0	0	1
Sumárne údaje za okres						4	2	50	28	2	0	0	2

Tabuľka č. 2.3 Prehľad umelých kúpalísk s celoročnou prevádzkou

Kraj Trnavský						
Okres Galanta						
Obec				Bazény		
Názov kúpaliska	Dátum zahájenia prevádzky	Prerušená	Kapacita	termálnych	netermálnych	spolu

Trnavský kraj						
Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Galante						
okres Galanta						
Krytá plaváreň pri Gymnáziu s vyuč. jazykom maďarským Galanta	14.11.2005		70	0	1	1
Penzión a relaxačné centrum Viktória Galanta	25.03.2009		22	0	3	3
Termál centrum GALANDIA Galanta	30.07.2007		847	0	8	8
Agroturistický areál - Relaxačno-rehabilitačné centrum Horné Saliby	13.01.2005		168	3	1	4
Aquáčik Aqua Baby Club, Sereď	02.10.2017		7	0	1	1
Krytá plaváreň Základnej školy J.Fándlyho Sereď	02.02.2005		40	0	1	1
Kongresovo-informačné a poradenské centrum Sládkovičovo	18.03.2010		52	0	2	2
Rekondičné sanatórium Šoporňa-Majšín	24.08.2006		20	0	1	1
Sumárne údaje za okres			1226	3	18	21

Tabuľka č. 2.4 Prehľad kvality vody umelých kúpalísk s celoročnou prevádzkou

Umelé kúpaliská

Kraj Trnavský								
Okres Galanta								
Obec	Vzorky			Ukazovatele				
Názov kúpaliska	vyšetrené spolu	počet prekročených s MH	% nevyhovujúcich	spolu vyšetrených	s prekročenou MH spolu	mikrobiologické	biologické	fyzikálno-chemické
Trnavský kraj								
Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Galante								
okres Galanta								
Krytá plaváreň pri Gymnáziu s vyuč.jazykom maďarským Galanta	9	0	0	91	0	0	0	0
Penzión a relaxačné centrum Viktória Galanta	8	4	50	104	8	2	0	6
Termál centrum GALANDIA Galanta	35	5	14,29	418	5	3	0	2
Agroturistický areál - Relaxačno-rehabilitačné centrum Horné Saliby	46	13	28,26	576	20	5	0	15
Aquáčik Aqua Baby Club, Sereď	15	1	6,67	194	1	0	0	1
Krytá plaváreň Základnej školy J.Fándlyho Sereď	14	3	21,43	186	3	0	0	3
Kongresovo-informačné a poradenské centrum Sládkovičovo	0	0	0	0	0	0	0	0
Rekondičné sanatórium Šoporňa-Majšín	0	0	0	0	0	0	0	0
Sumárne údaje za okres	127	26	20,47	1569	37	10	0	27

Tabuľka č. 2.5 Prehľad umelých kúpalísk so sezónnou prevádzkou

Kraj Trnavský								
Okres Galanta								
Obec	Dátum					Bazény		
Názov kúpaliska	začatia sezóny	ukončenia sezóny	Prerušenia	Mimo prevádzky	Kapacita	Termálnych	netermálnych	spolu

Trnavský kraj								
Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Galante								
okres Galanta								
Termálne kúpalisko	15.07.2022	15.09.2022	Nie	Nie	1024	4	0	4
Horné Saliby								
Termálne kúpalisko	17.06.2022	31.08.2022	Nie	Nie	3895	2	4	6
Vincov les Sládkovičovo								
Kúpalisko	11.06.2022	01.09.2022	Nie	Nie	390	0	2	2
Modrá perla Veľké Úľany								
Sumárne údaje za okres					5309	6	6	12

Tabuľka č. 2.6 Prehľad kvality vody umelých kúpalísk so sezónnou prevádzkou

Umelé kúpaliská

Kraj Trnavský								
Okres Galanta								
Obec	Vzorky			Ukazovatele				
Názov kúpaliska	vyšetrené spolu	počet prekročených s MH	% nevyhovujúcich	spolu vyšetrených	s prekročenou MH spolu	mikrobiologické	biologické	fyzikálno-chemické

Trnavský kraj								
Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Galante								
okres Galanta								
Termálne kúpalisko	24	5	20,83	283	11	8	0	3
Horné Saliby								
Termálne kúpalisko	49	14	28,57	603	25	15	0	10
Vincov les Sládkovičovo								
Kúpalisko	8	2	25	106	2	1	0	1
Modrá perla Veľké Úľany								
Sumárne údaje za okres	81	21	25,93	992	38	24	0	14

RÚVZ so sídlom v Galante:
Okres: Galanta

Tab. č. 3.1 Prehľad kvality uzatvorených priestorov budov nevýrobného charakteru

Priestor – účel využitia	Celk. počet vyšetrení	Ukazovatele kvality vnútorného prostredia											
		Viditeľná prítomn. plesní		Viditeľná prítomn. vlhkosti		Mikrobiologické faktory		Z toho nevyhovujúce		Chemické faktory		Z toho nevyhovujúce	
		Počet	%	počet	%	Škodlivina	počet meraní	počet	%	škodlivina	počet meraní	počet	%
Bytový	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nebytový	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

RÚVZ so sídlom v Galante:

Tab. č. 4.1. Podnety obyvateľov k problematike hluku v životnom prostredí riešené v rámci výkonu ŠZD

Okres		Zdroj hluku										SPOLU
		Doprava			Stacionárne zdroje							
		cestná	železničná	letecká	priemysel, výrobné prevádzky	pohostinské zariadenia, obchodné prevádzky a pod.	stavebná činnosť	technologické zariadenia, vzduchotechnika a pod.	mimopracovné aktivity ľudí	iné stacionárne zdroje		
Galanta	Počet podnetov spolu:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<i>z toho: opodstatné</i>											
	<i>neopodstatné</i>											
	<i>nevyhodnotené*</i>											

*patria sem všetky podnety, ktoré sú v štádiu riešenia

RÚVZ so sídlom v Galante:
Okres: Galanta

Tab. č. 5.1.1 Prehľad ubytovacích zariadení pre cestovný ruch v spádovom území RÚVZ

Okres	Ubytovacie zariadenia pre cestovný ruch (§ 1 ods. 2 písm. h) vyhl. MZ SR č. 259/2008 Z. z.)								
	Hotel	Motel/Botel	Penzión	Turistická ubytovňa	Kemping	Chatová osada	Krátkodobé ubytovanie v súkromí	Iné	Spolu
	Počet	Počet	Počet	Počet	Počet	Počet	Počet	Počet	Počet
Galanta	6	0	13	10	2	3	6	0	40

RÚVZ so sídlom v Galante:
Okres: Galanta

Tab. č. 5.1.2 Prehľad ubytovacích zariadení súvisiacich s výkonom práce v spádovom území RÚVZ

Okres	Ubytovacie zariadenia súvisiace s výkonom práce (§ 1 ods. 2 písm. n) vyhl. MZ SR č. 259/2008 Z. z.)			
	Robotnícka ubytovňa	Ubytovňa pre brigádnikov	Iné	Spolu
	Počet	Počet	Počet	Počet
Galanta	23	1	1	25

RÚVZ so sídlom v Galante:**Okres: Galanta****Tab. č. 5.2 Prehľad zariadení starostlivosti o ľudské telo v spádovom území RÚVZ**

Okres	Druh zariadenia											
	Kaderníctva	Holičstvá	Kozmetiky	Pedikúry	Nechtový dizajn, manikúry	Solária	Sauny	Masážne salóny	Tetovacie salóny	Zariadenie pre poskytovanie regeneračných a rekondičných služieb	Iné	Spolu
Galanta	101	6	82	25	21	11	0	26	8	6	4	290

Poznámka: v združených prevádzkach je počítaná len jedna prevádzka

RÚVZ so sídlom v Galante:**Okres: Galanta****Tab. č. 5.3 Prehľad zariadení sociálnej služby v spádovom území RÚVZ**

Okres	Druh zariadenia								
	Zariadenia podporovaného bývania, zariadenia pre seniorov, domovy sociálnych služieb, špecializované zariadenia, zariadenia opatrovateľskej služby, rehabilitačné strediská	Zariadenia núdzového bývania, domovy na polceste	Resocializačné strediská, krízové strediská	Denné stacionáre	Nízkoprahové denné centrá, integračné centrá, komunitné centrá	Denné centrá, jedálne, pracovne, strediská osobnej hygieny	Nocľahárne, útulky	Iné	Spolu
	počet	počet	Počet	počet	počet	počet	počet	počet	počet
Galanta	20*	1	0	0	1	6	1	2	31**

Poznámky:

* z toho 19 zariadení s dlhodobým pobytom (celoročná sociálna služba) a 1 zariadenie s krátkodobým pobytom (ambulantná sociálna služba)

** v rámci počtu 31 sú i 2 združené zariadenia (v tab. vykazované iba 1x) s ďalšími - inými druhmi sociálnej služby: stredisko osobnej hygieny (1), prepravná služba (1)

RÚVZ so sídlom v Galante

Tab. č. 5.4 Prehľad zariadení pohrebných služieb a krematórií

Okres	počet prevádzkovaných		počet*		počet pohrebných vozidiel		
	pohrebných služieb	krematórií	chladiace zariadenia/ kapacita	mraziace zariadenia/ kapacita	vyrobené pohrebné vozidlo	upravené pohrebné vozidlo	vozidlo len pre miestnu prepravu
Galanta	7	0	7	0	1	6	0
Spolu	7	0	7	0	1	6	0

* všetky chladiace zariadenia sú využívané na základe zmluvy o prenájme s prevádzkovateľmi pohrebísk na pohrebiskách

RÚVZ so sídlom v Galante

Tab. č. 6.1 Vyžiadanie HIA v rámci procesu SEA

Okres	Názov strategického dokumentu pre ktorý sa HIA vyžiadala	Mini HIA/Maxi HIA	Meno hodnotiteľa
Galanta	-	-	-

Tab. č. 6.2 Vyžiadanie HIA v rámci procesu EIA

Okres	Názov zámeru navrhovanej činnosti pre ktorý sa HIA vyžiadala	Mini HIA/Maxi HIA	Meno hodnotiteľa
Galanta	-	-	-

Tab. č. 6.3 Vyžiadanie HIA v rámci posudkovej činnosti mimo procesu EIA/SEA

Okres	Názov HIA	Na aký účel sa HIA vyžiadala (viď. § 13 odsek 3 zákona 355/2007 Z. z.)	Mini HIA/ Maxi HIA	Meno hodnotiteľa
Galanta	-	-	-	-

Oddelenie preventívneho pracovného lekárstva a toxikológie

RÚVZ so sídlom v Galante

1. Analýza stavu pracovného prostredia a pracovných podmienok v okrese

Podľa štatistických informácií (údaje spracované Ústredím práce, sociálnych vecí a rodiny) bolo v okrese Galanta v roku 2022 celkom 49 057 ekonomicky aktívnych obyvateľov (22 468 žien). Miera evidovanej nezamestnanosti ku koncu roka 2022 bola 3,40 %. Do evidenčného počtu zamestnancov spracovaného štatisticky nie sú zahrnuté malé podniky (podnikateľské subjekty s počtom zamestnancov nižším ako 20 osôb).

Vývoj pracovných podmienok bol ovplyvnený predchádzajúcou situáciou vo výrobných podnikoch. V podnikoch v súvislosti s opatreniami COVID a následnou krízovou situáciou sa zmenili podmienky, neboli ustálené objemy výroby, striedali sa obdobia nárazových prác a obdobia útlmu výroby (nedostatok materiálu a surovín nevyhnutných k výrobe), podľa potreby sa menili počty pracovníkov prostredníctvom personálnych agentúr. Personálne agentúry v ostatnom období sprostredkujú prácu väčšiemu počtu zahraničných pracovníkov pre zabezpečenie jednoduchých výrobných a montážnych prác. Naďalej pretrváva nedostatočná evidencia ohľadne pracovného zaradenia, čo sťažuje riešenie konkrétnych situácií a náležitostí, týkajúcich sa ochrany zdravia pri práci. Agentúrni pracovníci sú taktiež prví prepustení pri znižovaní stavov pracovníkov.

V okrese Galanta je podnikov s počtom zamestnancov 250 a viac 10 a 2 podniky majú viac ako 1 000 zamestnancov. Najväčší zamestnávateľia v okrese Galanta sú spoločnosti SAMSUNG Electronics Slovakia, s.r.o., Galanta (SESK) s počtom pracovníkov 1050 a Amazon Fulfillment Slovakia s.r.o., - prevádzka vratkového skladu v Sereďi s počtom pracovníkov 3000.

Prevažujúce zastúpenie majú podniky priemyselnej výroby, medzi ktorými sú dodávateľské firmy pre SESK. Počet zamestnancov podľa štatistických údajov má oproti roku 2020 mierne klesajúcu tendenciu.

Charakter a zloženie výrobných prevádzok sa v roku 2022 nezmenil, naďalej prevláda výroba elektroniky, plastových dielov, súčiastok i obalového materiálu pre elektronický a automobilový priemysel.

Prehľad najdôležitejších prevádzok podľa odvetví:

- *potravínárske podniky*: Slovenské cukrovary, s.r.o., Sereď; B.M. Kávoviny, s.r.o., Sereď; I.D.C. Pečivárne, a.s., OZ Sereď; Hubert J.E., a.s., Sereď; Mlyn, Sládkovičovo a.s.; Mraziarne a.s., Sládkovičovo;
- *zlievarne*: MACH Trade, s.r.o., Sereď - ekologická likvidácia opotrebovaných autobaterií - výroba olova; B.C.B., s.r.o., Galanta - výroba hliníkových odliatok;
- *kovovýroba*: UT-Umwelt und Transporttechnik, s.r.o., Dolná Streda - výroba kovových kontajnerov; BEKAERT SK, s.r.o. Sládkovičovo - výroba oceľových kordov do pneumatík pre automobilový priemysel; ALU Jelka, s.r.o., - výroba hliníkových profilov; Maschinen und verkzeugbau., s.r.o., Galanta - výroba zakružovačiek; MENERT s.r.o., Šaľa - výroba izotermických kontajnerov; BROVEDANI Slovakia, Galanta - výroba kovových mikrokomponeťov; TZB Global, s.r.o., Malá Mača - výroba prvkov klimatizačných jednotiek z hliníkových plechov; STAHL TECH s.r.o, Sereď - spracovanie plechov; BINDER Slovakia s.r.o. Bratislava, prevádzka Sereď – výroba kovových dielov pre automobilový priemysel; NMH, s.r.o. Sereď – výroba strojov na zhodnocovanie odpadov; ARP MANUFACTORY s.r.o., Sereď – rekuperácia cievok; C.R. Service, Galanta - kovoobrábanie; H.P.R., Matúškovo – kovovýroba;
- *stavebný priemysel*: Semmelrock Stein & Design Dlažby, s.r.o., Sereď - výroba zámkovej dlažby; STRABAG, s.r.o., Bratislava - prevádzka Sereď; LADCE Betón, s.r.o., Bratislava - výroba betónových zmesí Kajal; KAROVIČ s.r.o., Lozorno, prevádzka Šintava – výroba betónových tvárnic;

- *ťažba nerastných surovín* - Kameňolomy a štrkopiesky, a.s., Zlaté Moravce - prevádzka Šoporňa; Štrkopiesky Sedín, a.s.; DELTA stone, s.r.o., Čierny Brod; HOLCIM Slovensko; ALAS Slovakia s.r.o.; ILKA s.r.o. Veľký Grob;
- *drevospracujúci priemysel*: Stolárstvo Halász, Galanta; spoločnosti V-TETAG, s.r.o. – výroba drevených paliet, Dolné Saliby; KONTRAKT SK, s.r.o, Sereď; KON-Truss s.r.o. Galanta – výroba drevených konštrukcií pre stavebníctvo;
- *textilný priemysel*: DIPEX, s.r.o., Sereď; OCTAN PLUS, s.r.o., Horné Saliby; TIES INTERNATIONALE, s.r.o., Horné Saliby;
- *spracovanie plastov*: NOVOPLAST VD, Dolná Streda; PMS Plast, s.r.o. Šoporňa - výroba sklolaminátových výrobkov; JASPLASTIK SK, s.r.o., Galanta; POLYTEC Composites Slovakia, s.r.o., Sládkovičovo; SAMIL BALENIE, s.r.o., Terezov - výroba obalového materiálu pre elektronický priemysel lisovaním zo speňovateľného polystyrénu, GR, s.r.o., prevádzka Galanta – likvidácia obalového materiálu na báze polystyrénu a PVC, WEGU SLOVAKIA s.r.o., Sereď - výroba plastových výrobkov pre automobilový priemysel; BTS, s.r.o. - likvidácia obalového materiálu v areáli SESK;
- *elektrotechnický priemysel*: SAMSUNG ELEKTRONICS Slovakia, s.r.o., Galanta
- *ostatné*: ADC s.r.o. Vozokany – tlačiarenská výroba; HKP s.r.o. Gáň – tlačiareň; SCM, s.r.o. - logistické centrum Gáň; DHL Logistic, s.r.o., Gáň – logistické centrum; AGM s.r.o. Galanta – výroba čalúneného nábytku; AMAZON Sereď – vratkový sklad; veľko-sklad LIDL Sereď.

V roku 2022 pracovníci oddelenia PPLaT posudzovali 1 zámer o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

Výnimočné situácie v roku 2022 neboli zaznamenané.

2. Rizikové práce

Celkový počet pracovníkov, vykonávajúcich rizikové práce v roku 2022 bol 1 729, z toho 395 žien, čo je oproti roku 2021 mierny pokles.

Počet pracovníkov vykonávajúcich rizikové práce podľa špecifických faktorov je najväčší v rizikovom faktore hluk (r. 2021 – 1598, r. 2022 - 1362), čo predstavuje 78,77 % z celkového počtu; ďalej chemické látky a zmesi (r. 2021 – 229, r. 2022 - 213). Najvyšší podiel žien z celkového počtu exponovaných pracovníkov (19,46 %) je v rizikovom faktore hluk.

Podľa klasifikácie chemických látok v ASTR počet pracovníkov exponovaných karcinogénom je 52, z toho 4 ženy (olovo vo výrobnom procese; príprava a podávanie cytostatík).

V roku 2022 stúpol počet pracovníkov vykonávajúcich práce v 4. kategórii celkom o 5,25 %.

Najvyšší počet pracovníkov vykonávajúcich rizikové práce podľa prevažujúcej činnosti zostáva v priemyselnej výrobe (1 437).

V tomto roku v okrese neevidujeme práce v riziku ionizujúceho žiarenia.

Pomerné zastúpenie žien z celkového počtu exponovaných pracovníkov bolo 22,85 %, čo sa v priebehu rokov iba veľmi málo mení.

Zvýšená pozornosť bola venovaná rizikovým prácam kategórie 4, ktoré zostali už iba v prevádzkach, kde je kvôli technológii výroby zložité aplikovať technické opatrenia na zníženie rizika. Zamestnávateľom bola rozhodnutím uložená povinnosť vypracovať plán riadenia rizika s cieľom zníženia expozície zamestnancov rizikovým faktorom minimálne na úroveň 3. kategórie v časovo vymedzenom období 1 roka od vyhlásenia.

V priebehu roka 2022 bolo v rámci ŠZD vykonaných 15 kontrol na pracoviskách s vyhlásenými rizikovými prácami. Kontroly sa zamerali na plnenie opatrení vyplývajúcich z rozhodnutí o určení rizikových prác a poradenskú činnosť, súvisiacu s problematikou ochrany zdravia pri práci. Na základe predložených výsledkov objektívnych meraní faktorov pracovného prostredia a organizačných zmien v organizáciách bolo v roku 2022 vydaných 10 rozhodnutí o určení rizikových prác, z toho 1 pre nový subjekt. Rozhodnutia:

- celkom nové RP: 1
- prehodnotenie existujúcich rizikových pracovísk (4. kat., resp. preradenie po vykonaných opatreniach): 8,
- zrušené RP v 1 prevádzke.

Zamestnávatelia si povinnosť vypracovať informácie o výsledkoch hodnotenia zdravotných rizík a o vykonaných opatreniach na pracoviskách s vyhlásenými rizikovými prácami v prevažnej miere plnia, zamestnanci sú informovaní, aj keď nie vždy v plnom rozsahu. Ku koncu roka 2022 boli doručené 4 informácie o hodnotení zdravotných rizík, prevažná časť zamestnávateľov tieto zasiela až v januári nasledujúceho roka.

Konkrétne údaje za rok 2022 sú uvedené v tabuľkách č. 1a až 1e z výstupov programu ASTR_2011.

3. Zabezpečovanie pracovnej zdravotnej služby podľa § 30a až 30d zákona č. 355/2007 Z. z.

V zmysle platnej legislatívy, upravujúcej preventívny pracovno-lekársky dohľad nad prácou a pracovným prostredím zamestnancov, sme sa naďalej zameriavali pri výkone ŠZD aj na plnenie týchto ustanovení zo strany organizácií a poskytovanie informácií. Z celkového počtu prevádzok s vyhlásenými rizikovými prácami majú PZS zabezpečené všetky.

Kontrola zabezpečenia dohľadu nad prácou a pracovným prostredím bola vykonávaná v zmysle platnej legislatívy. Údaje uvedené v tabuľkách č. 2a, 2b sú prehľadom prevádzok z evidencie v pôsobnosti oddelenia PPLaT kontrolovaných v priebehu roka 2022.

Pracovníci oddelenia PPLaT spolupracovali s ostatnými oddeleniami RÚVZ pri zabezpečovaní kontroly plnenia povinnosti zamestnávateľov zabezpečiť zdravotný dohľad pre zamestnancov pracujúcich v kategórii 1 a 2 a posudzovali predkladanú dokumentáciu.

Dohľad zabezpečený vlastnými zamestnancami v zdravotníckych zariadeniach sa oproti roku 2021 nezmenil, bol v 2 prípadoch PZS a v 17 prípadoch lekárom (NsP Galanta, MsPK Sereď, ambulancie).

Najväčšie zastúpenie pri poskytovaní služieb PZS v okrese majú ProCare, a.s., Bratislava; Salusé, s.r.o., Piešťany; TEAM Prevent -Santé Slovakia, s.r.o. Bratislava; AGEL SK, a.s., Bratislava; ENSARA, s.r.o. Piešťany;

S pracovníkmi PZS sme v roku 2022 spolupracovali pri šetrení podozrenia na chorobu z povolania pri hodnotení fyzickej záťaže v spoločnostiach I.D.C. Holding, a.s., Sereď, a v dvoch prípadoch v spoločnosti BEKAERT Slovakia s. r. o.

Preventívne lekárske prehliadky u pracovníkov zaradených do 3. a 4. kategórie zabezpečujú konkrétne zazmluvnené PZS podľa legislatívnych požiadaviek. Viaceré organizácie zabezpečujú preventívne lekárske prehliadky pre svojich zamestnancov vo vlastnej kompetencii nad rámec svojich povinností.

4. Prešetrovanie podozrení na chorobu z povolania

V r. 2022 boli na RÚVZ Galanta doručené 3 žiadosti na posúdenie práce a pracovných podmienok z hľadiska hygieny a fyziológie práce vo vzťahu k možnému vzniku choroby z povolania, 2 boli prenesené zo záveru roka 2021. Prehľad prešetrovaných chorôb je v tab. č. 3a.

5. Choroby z povolania

Spolu boli prešetrené podozrenia na chorobu z povolania v 4 spoločnostiach. V 1 prípade bol súvis potvrdený, v 3 prípadoch nebol súvis potvrdený a 1 prípad nebol doposiaľ KPLaT uzavretý.

Z prešetrovaných podozrení na chorobu z povolania sa na 1. mieste umiestnili choroby z DNJZ – SKT s celkovým počtom 4.

Zástupcovia PZS sa na prešetreniach v prevažnej miere zúčastňovali.

6. Toxické a veľmi toxické chemické látky a zmesi

Pracovníci odd. PPLaT pri previerkach v prevádzkach s výskytom chemických látok zabezpečujú poradenstvo a konzultácie o aktuálnej chemickej legislatíve, o povinnostiach

ohľadne evidencie, označovania, karty bezpečnostných údajov, klasifikácie a toxikologickej charakteristike používaného chemického prípravku a odbornej spôsobilosti. Tieto povinnosti sa vyžadujú aj pri vypracovávaní posudkov o riziku a návrhoch na vyhlásenie rizikových prác s rizikovým faktorom chemických látok.

V roku 2022 boli vykonané 3 previerky v prevádzkach s výskytom chemických látok, použitie toxických a veľmi toxických látok a zmesí nebolo zistené.

Poskytovali sme konzultácie, týkajúce sa spôsobu dezinfekcie priestorov a vhodnosti prípravkov na daný účel.

Skladovanie veľmi toxických a toxických látok a zmesí sa v organizáciách vykonáva iba vo veľmi malých množstvách a výnimočných prípadoch, pretože v priemyselnej výrobe sa postupne nahradili inými látkami. Poľnohospodárske podniky si už aplikáciu prípravkov na ochranu rastlín zabezpečujú dodávateľským spôsobom.

V roku 2022 v okrese Galanta bola hlásená jedna mimoriadna situácia v súvislosti s únikom chemických látok do ovzdušia pri prečerpávaní minerálnych olejov v bývalej Niklovej hute v Seredi.

7. Karcinogénne a mutagénne faktory

Vyhlásené práce s rizikom chemickej karcinogenity evidujeme pri miešaní cytostatík na POKO NsP Galanta. Na oddelení pracovali 1 lekár a 4 zdravotné sestry, ktoré sa pri výkone pracovných činností striedajú.

Látky karcinogénne a mutagénne (olovo a jeho zlúčeniny) vo výrobnom procese evidujeme v podniku na spracovanie akumulátorov a v časti technologického procesu v podniku na výrobu kordov do pneumatík.

V roku 2022 bolo vydaných 51 rozhodnutí - súhlas na manipuláciu s materiálom, obsahujúcim azbest pri búracích a rekonštrukčných prácach. V 2 prípadoch sa jednalo o odstraňovanie AZC rúr v interiéri bytového domu a školy, v ostatných prípadoch sa jednalo o likvidáciu AZC krytiny v exteriéri. Kontrolou bolo zistené, že nariadené opatrenia na ochranu zamestnancov a obyvateľov boli dodržané.

8. Výkony v štátnom zdravotnom dozore

V roku 2022 bolo vypracovaných 141 návrhov na vydanie rozhodnutia a záväzného stanoviska orgánu verejného zdravotníctva, z toho 46 na uvedenie pracovných priestorov do prevádzky, 16 k návrhom na začatie územného konania, 20 ku kolaudácii. Bolo vydaných 10 rozhodnutí o vyhlásení, resp. prehodnotení rizikových prác.

Na odstránenie menej závažných nedostatkov, zistených pri výkone ŠZD, boli formou zápisnice ukladané opatrenia s určením termínu na ich odstránenie. Závažnejšie nedostatky neboli zistené. Pracovníci oddelenia pripravili podklady na vypracovanie 35 odborných stanovísk. Riešili 6 podnetov podaných na RÚVZ, z toho v 2 prípadoch sme spolupracovali na šetrení podnetu s orgánom miestnej samosprávy, v jednom prípade sme spolupracovali s viacerými zložkami civilnej ochrany, KCHL CO a HZZ, jeden podnet na postup PZS bol odstúpený na ÚVZ SR. Podieľali sme sa na plnení úloh v celkovej pôsobnosti RÚVZ. Značná pozornosť bola venovaná aj konzultačnej a poradenskej činnosti v oblasti ochrany zdravia pri práci.

Vzhľadom na výkon ŠZD v súvislosti s ostatnou epidemiologickou situáciou sme kontrolu podmienok v súvislosti s prácou so zobrazovacími jednotkami posudzovali iba

v prípadoch, kedy boli podané oznámenia o začatí činnosti, resp. návrhy na uvedenie priestorov do prevádzky a boli vydané rozhodnutia na uvedenie priestorov do prevádzky.

V spolupráci s ÚPSVaR v Galante sa každoročne poskytuje aktualizovaný zoznam s priznaným štatútom chránených dielní a pracovísk. Evidencie rozhodnutí a stanovísk, ktoré boli vydané RÚVZ k zriadeniu prevádzky s chráneným pracovným miestom sa zosúladujú s týmto zoznamom. V najväčšej miere sú zastúpené: výroba reklamných predmetov, tlačenie a obáľkovanie návodov na použitie, skladanie reklamných letákov apod., šitie pracovných od-
evov, prevádzky starostlivosti o ľudské telo (kozmetické salóny s masérskymi službami), účtovníctvo, monitorovanie kamerových systémov.

Štátny zdravotný dozor bol vykonaný v 11 nových prevádzkach. Spolupracovali sme s oddelením HVaPBÚ, HŽP a HDM. Na základe ŠZD bolo zistené, že pracovné podmienky boli prispôbené so zreteľom na zdravotné obmedzenie zamestnancov, ktorí si časové rozloženie a pracovné tempo môžu prispôsobiť podľa zdravotného stavu. Nápravné opatrenia nebolo nutné nariadiť ani v jednej prevádzke. Prevádzkovatelia boli upozornení, že v prípade zmeny pracovníka na chránenom pracovnom mieste je nutné zohľadniť zdravotné obmedzenie nového pracovníka a v prípade potreby pracovné podmienky prispôsobiť. Oznamovaciu povinnosť si väčšina zamestnávateľov plní.

Pokuty za iné správne delikty (§ 57 ods. 41 zák. č. 355/2007 Z. z.):

1. Spoločnosti, ktorá sa zaoberá nákladnou cestnou dopravou bola uložená pokuta vo výške 300 € za nesplnenie povinnosti ustanovenej v § 52 ods. 1 písm. b), pretože začala prevádzku bez kladného posudku orgánu verejného zdravotníctva.
2. Spoločnosti, ktorá vykonávala prečerpávanie minerálnych olejov, bola uložená pokuta vo výške 3 000 € za nesplnenie povinnosti ustanovenej v § 52 ods. 1 písm. b), pretože prevádzkovala bez kladného posudku orgánu verejného zdravotníctva.

Sťažnosti, podania, podnety:

- V priebehu roka 2022 bolo podaných 6 podnetov na výkon štátneho zdravotného dozoru.
- Telefonický podnet na prešetrenie havarijnej situácie úniku chemických látok do ovzdušia s výrazným zápachom pri prečerpávaní minerálnych olejov – podnet bol opodstatnený, prevádzka prebiehala bez kladného posudku orgánu verejného zdravotníctva, bolo začaté správne konanie
 - Podnet na prešetrenie epidemiologickej situácie v prevádzke logistického skladu - neopodstatnený.
 - Podnet na prešetrenie dodržiavania hygienických opatrení v súvislosti s epidemiologickou situáciou v prevádzke nákladnej cestnej dopravy – podnet bol neopodstatnený, avšak prevádzka prebiehala bez kladného posudku orgánu verejného zdravotníctva, bolo začaté správne konanie
 - Podnet pracovníčky spoločnosti skladovania a balenia nepotravinárskeho tovaru na preverenie nezákonného postupu pracovnej zdravotnej služby vo veci preskúmania lekárskeho posudku – podnet odstúpený na ÚVZSR.
 - Dva podnety na prešetrenie nevyhovujúcich podmienok chovu psov pri rodinnom dome v obci Vozokany a v obci Dolná Streda – fyzická osoba, riešila príslušná obec.

V priebehu roka 2022 pracovníci odd. PPLaT kontrolovali aj plnenie nariadených opatrení a pokynov uložených pri riešení podnetov z r. 2021.

9. Podpora zdravia pri práci

Táto činnosť sa vzhľadom na aktuálnu epidemickú situáciu realizovala v obmedzenej.

Zamestnávateľom boli poskytované informácie týkajúce sa platnej legislatívy s individuálnymi konzultáciami so zreteľom na konkrétne rizikové faktory v pracovnom prostredí, problematiky práce s veľmi toxickými a toxickými látkami a zmesami, vypracovávanie prevádzkových poriadkov a posudkov o riziku, prehodnocovania rizikových prác 4. kategórie.

U zamestnancov sa poradenstvo týkalo možnej profesionálnej súvislosti so vznikom choroby z povolania, vzťahov pracovnej činnosti a poškodenia zdravia, náplní a frekvencie lekárskeho preventívnych prehliadok u pracovníkov v riziku, povinností zamestnávateľov a práv zamestnancov.

10. Špecializované úlohy a iná odborná činnosť

Pregraduálna výchova v roku 2022 bola zabezpečená pre 1 študentku VZ Trnava – odborná prax.

11. Vyhodnotenie Dohody o spolupráci a koordinácii činností medzi ÚVZ SR a NIP v oblasti ochrany zdravia pri práci a bezpečnosti pri práci

Na základe dohody o spolupráci a koordinácii činností medzi ÚVZ SR a NIP v oblasti ochrany zdravia pri práci a bezpečnosti pri práci, v roku 2022 bola realizovaná s IP TT jedna spoločná previerka so zameraním na fyzickú a tepelnú záťaž v pracovnom prostredí.

12. Výkon štátneho zdravotného dozoru orgánmi verejného zdravotníctva v súvislosti s chemickou legislatívou

Pracovníci odd. PPLaT pri previerkach v prevádzkach s výskytom chemických látok zabezpečovali poradenstvo a konzultácie o aktuálnej chemickej legislatíve, o povinnostiach ohľadne evidencie, označovania, karty bezpečnostných údajov, klasifikácie a toxikologickej charakteristike používaného chemického prípravku. Tieto skutočnosti sa vyžadujú aj pri vypracovávaní prevádzkových poriadkov na ochranu zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou chemickým faktorom pri práci, posudkoch o riziku a návrhoch na vyhlásenie rizikových prác s rizikovým faktorom chemických látok.

Cielene sa pri ŠZD kontroluje zabezpečenie ochrany zdravia zamestnancov pri výrobe, skladovaní, predaji a zaobchádzaní s veľmi toxickými a toxickými látkami a zmesami. Zabezpečuje sa poradenstvo a konzultácie o zmenách v chemickej legislatíve, o povinnostiach ohľadne evidencie, označovania, klasifikácie a toxikologickej charakteristike používaného chemického prípravku.

Boli vykonané 3 previerky v prevádzkach s výskytom chemických látok, použitie toxických a veľmi toxických látok a zmesí nebolo zistené.

Poskytovali sme konzultácie, týkajúce sa spôsobu dezinfekcie a vhodnosti prípravkov na daný účel.

Bolo vydaných 51 rozhodnutí - súhlasy na manipuláciu s materiálom, obsahujúcim azbest pri búracích prácach. V 2 prípadoch sa jednalo o odstraňovanie AZC rúr v interiéri bytového

domu a školy, v ostatných prípadoch sa jednalo o likvidáciu AZC krytiny v exteriéri. Kontrolou bolo zistené, že nariadené opatrenia na ochranu zamestnancov a obyvateľov boli dodržané.

Firmy, zaoberajúce sa DDD činnosťou poslali 56 hlásení o začatí činnosti.

13. Personalistika

Personálne obsadenie - špecializácia:

1 VŠ iný - špecializácia hygiena pracovných podmienok;

3 VŠ zdrav. – verejný zdravotník.

14. Tabuľky 1 - 16

Počty pracovníkov vykonávajúcich rizikové práce v roku 2022 podľa prevažujúcej činnosti a podľa kategórie rizikového faktora (1. stupeň prevažujúcej činnosti)

Kód	Prevažujúca činnosť (1. stupeň)	Počet exponovaných pracovníkov					
		3. kategória		4. kategória		spolu	
		celkom	žien	celkom	žien	celkom	žien
A	Poľnohospodárstvo, lesníctvo a rybolov	30	19	0	0	30	19
B	Ťažba a dobývanie	6	0	0	0	6	0
C	Priemyselná výroba	1334	270	103	11	1437	281
E	Dodávka vody; čistenie a odvod odpadových vôd, odpady a služby odstraňovania odpadov	37	0	0	0	37	0
F	Stavebníctvo	19	0	0	0	19	0
G	Veľkoobchod a maloobchod; oprava motorových vozidiel a motocyklov	115	59	0	0	115	59
N	Administratívne a podporné služby	9	0	8	0	17	0
O	Verejná správa a obrana; povinné sociálne zabezpečenie	12	0	0	0	12	0
Q	Zdravotníctvo a sociálna pomoc	56	36	0	0	56	36
	Spolu	1618	384	111	11	1729	395

Počty pracovníkov vykonávajúcich rizikové práce v roku 2022 podľa prevažujúcej činnosti a podľa kategórie rizikového faktora (2. stupeň prevažujúcej činnosti)

Kód	Prevažujúca činnosť (2. stupeň)	Počet exponovaných pracovníkov					
		3. kategória		4. kategória		spolu	
		celkom	žien	celkom	žien	celkom	žien
01	Pestovanie plodín a chov zvierat, poľovníctvo a služby s tým súvisiace	30	19	0	0	30	19
08	Iná ťažba a dobývanie	6	0	0	0	6	0
10	Výroba potravín	76	24	0	0	76	24
11	Výroba nápojov	45	43	0	0	45	43
17	Výroba papiera a papierových výrobkov	5	1	0	0	5	1
18	Tlač a reprodukcia záznamových médií	12	9	0	0	12	9
22	Výroba výrobkov z gumy a plastu	120	51	12	0	132	51
23	Výroba ostatných nekovových minerálnych výrobkov	58	0	3	0	61	0
24	Výroba a spracovanie kovov	86	21	0	0	86	21
25	Výroba kovových konštrukcií okrem strojov a zariadení	914	113	88	11	1002	124
28	Výroba strojov a zariadení i. n.	5	0	0	0	5	0
32	Iná výroba	2	2	0	0	2	2
33	Oprava a inštalácia strojov a prístrojov	11	6	0	0	11	6
38	Zber, spracúvanie a likvidácia odpadov; recyklácia materiálov	37	0	0	0	37	0
41	Výstavba budov	6	0	0	0	6	0
42	Inžinierske stavby	13	0	0	0	13	0
46	Veľkoobchod, okrem motorových vozidiel a motocyklov	115	59	0	0	115	59
81	Činnosti súvisiace s údržbou zariadení a krajinnou úpravou	9	0	8	0	17	0
84	Verejná správa a obrana; povinné sociálne zabezpečenie	12	0	0	0	12	0
86	Zdravotníctvo	56	36	0	0	56	36
	Spolu	1618	384	111	11	1729	395

Počty pracovníkov vykonávajúcich rizikové práce v roku 2022 podľa druhu a kategórie rizikového faktora (1. stupeň triedenia podľa rizikového faktora).

Rizikový faktor 1. stupeň	Počet exponovaných pracovníkov					
	3. kategória		4. kategória		spolu	
	celkom	žien	celkom	žien	celkom	žien
Biologický faktor	37	27	0	0	37	27
Fyzická záťaž	36	8	21	0	57	8
Hluk	1268	254	94	11	1362	265
Chemické karcinogény, mutagény, reprodukčne toxické látky	52	4	0	0	52	4
Chemické látky a zmesi	177	30	36	0	213	30
Optické žiarenie	15	5	0	0	15	5
Vibrácie	16	0	0	0	16	0
Záťaž teplom a chladom	120	59	0	0	120	59

Počty pracovníkov vykonávajúcich rizikové práce v roku 2022 podľa druhu a kategórie rizikového faktora - okrem chemických látok a zmesí (1. a 2. stupeň).

Rizikový faktor		Počet exponovaných pracovníkov					
		3. kategória		4. kategória		spolu	
1. stupeň	2. stupeň	celkom	žien	celkom	žien	celkom	žien
Biologický faktor	Coronaviridae	31	23	0	0	31	23
Biologický faktor	Tuberkulóza	6	4	0	0	6	4
Fyzická záťaž	Bremená	21	0	0	0	21	0
Fyzická záťaž	Pracovná poloha	15	8	21	0	36	8
Hluk	Premenný	1268	254	94	11	1362	265
Optické žiarenie	Laser 3B trieda	1	0	0	0	1	0
	Laser 4 trieda	14	5	0	0	15	5
Vibrácie	Prenášané na celé telo	4	0	0	0	4	0
	Prenášané na ruky	12	0	0	0	12	0
Záťaž teplom a chladom	Záťaž chladom	120	59	0	0	120	59

Počty pracovníkov vykonávajúcich rizikové práce v roku 2022 podľa druhu a kategórie rizikového faktora - chemické látky a zmesi (2. stupeň triedenia).

Chemická látka 2. stupeň	Počet exponovaných pracovníkov					
	3. kategória		4. kategória		spolu	
	celkom	žien	celkom	žien	celkom	žien
Alergény	5	0	0	0	5	0
Dráždivé	35	19	0	0	35	19
Chemický karcinogén	47	4	2	0	49	4
Jedovaté – toxické	47	0	2	0	49	0
Mutagény	10	4	0	0	10	4
Pevné aerosóly	149	15	36	0	185	15
Reprodukčne toxické látky	47	4	2	0	49	4
Veľmi jedovaté – veľmi toxické	47	0	2	0	49	0
Žieravé	3	0	0	0	3	0

Tabuľka č.2a

PZS vlastnými zamestnancami - vypracovala pre zamestnávateľa dokumenty							
RÚVZ	Tímom PZS			Lekárom		Verejným zdravotníkom	
	Počet subjektov*	Počet zamestnancov /	z toho v kategórii 3 a 4	Počet subjektov*	Počet zamestnancov	Počet subjektov*	Počet zamestnancov
Galanta	2	604	20	17	38	-	-

*) Napríklad posudok o riziku s kategorizáciou prác z hľadiska zdravotného rizika, záznam o posúdení rizika, návrh na zaradenie prác do kategórie 3 alebo 4, návrh na zmenu alebo vyradenie prác z kategórie 3 alebo 4,
**) Údaje získané výkonom ŠZD

Tabuľka č.2b

PZS dodávateľským spôsobom - vypracovala pre zamestnávateľa dokumenty							
RÚVZ	Tímom PZS			Lekárom		Verejným zdravotníkom	
	Počet subjektov*	Počet zamestnancov /	z toho v kategórii 3 a 4	Počet subjektov*	Počet zamestnancov	Počet subjektov*	Počet zamestnancov
Galanta	76	4082	1830	-	-	8	32

*) Napríklad posudok o riziku s kategorizáciou prác z hľadiska zdravotného rizika, záznam o posúdení rizika, návrh na zaradenie prác do kategórie 3 alebo 4, návrh na zmenu alebo vyradenie prác z kategórie 3 alebo 4
**) Údaje získané výkonom ŠZD.

Tabuľka č.2c

Zamestnávateľ nezabezpečil vypracovanie dokumentov* v spolupráci s PZS				
RÚVZ	v subjektoch, kde nie sú vyhlásené rizikové práce		v subjektoch s vyhlásenými rizikovými prácami	
	Počet kontrolovaných subjektov	Počet zamestnancov	Počet kontrolovaných subjektov	Počet zamestnancov / z toho v kategórii 3 a 4
Galanta	0	0	0	0

Tabuľka č.2d

Sankcie pre zamestnávateľov za správne delikty na úseku verejného zdravotníctva v oblasti ochrany zdravia pri práci týkajúce sa spolupráce s PZS				
RÚVZ	Názov a sídlo kontrolovaného subjektu	Správny delikt podľa § 57 zákona č. 355/2007 Z. z. (uviest' odsek a písmeno)	Popis (čoho sa týka podľa príslušného písmena)	V sume €
Galanta	-	-	-	-

Tabuľka č.2f

Sankcie pre poskytovateľov PZS za správne delikty na úseku verejného zdravotníctva v oblasti ochrany zdravia pri práci				
RÚVZ	Názov a sídlo kontrolovaného subjektu	Správny delikt podľa § 57 zákona č. 355/2007 Z. z. (uviest' odsek a písmeno)	Popis (čoho sa týka podľa príslušného písmena)	V sume €
Galanta	-	-	-	-

Prešetrovanie podozrení na chorobu z povolania						
	Číslo položky Zoznam CHzP	Diagnóza	Organizácia (posledný zamestnávateľ)	Profesia	Záver prešetrovania S/N/?/K/X*	Lehota (v dňoch)*
1.	29	DNJZ-SKT bilat.	Amazon Fulfillment Slovakia s.r.o. Sereď	Pracovník WHD odd.	N	60 objektívizácia fyzickej záťaž zamestnávateľom (PZS)
2.	29	SKT vpravo	Sociálna poisťovňa pobočka Galanta	Špecialista úrazového poistenia	N	83 (Ne)spolupráca s PZS
3.	29	DNJZ-SKT vpravo.	Bekaert Slovakia s.r.o., Sládkovičovo	Operátor výroby oceľových korodov	S Šetrenie bolo na prelome rokov 2021-2022)	75 objektívizácia fyzickej záťaž zamestnávateľom
4.	29	DNJZ-SKT vpravo, rad. a ulnárna epikondylitída bilat.	IDC Holding Pečivárne Sereď	Výrobný robotník	N Šetrenie prebiehalo na prelome rokov 2021-2022	90 objektívizácia fyzickej záťaž zamestnávateľom
5.	29	Dupuytrenova kontraktúra ľavej HK	Bekaert Slovakia s.r.o., Sládkovičovo	Operátor výroby oceľových korodov	X Šetrenie bolo na prelome rokov 2022-2023)	52 objektívizácia fyzickej záťaž zamestnávateľom
Spolu	5					

S = súvisí – pracoval za podmienok kedy môže vzniknúť choroba z povolania

N = nesúvisí – nepracoval za podmienok kedy môže vzniknúť choroba z povolania

? = nejednoznačné/sporné

K = podozrenie na chorobu z povolania bude došetrené na regionálnej alebo celoslovenskej komisii na posudzovanie chorôb z povolania

X = nedoriešené

Tabuľka č. 5a

Počet zamestnancov exponovaných karcinogénnym a mutagénnym faktorom					
Chemický karcinogén, chem. mutagén, proces s rizikom chemickej karcinogenity (vrátane azbestu)		Klasifikácia*	Počet exponovaných (vrátane azbestu) (vrátane RP) celkom / ženy		Počet podnikov / organizácií
1.	práca s cytostatikami	proces s r.ch.k	5	4	1
2.	azbest	1A	171	0	16

- * kat. 1A – dokázaný karcinogén pre ľudí
kat. 1B – pravdepodobný karcinogén
proces s r.ch.k. – proces s rizikom chemickej karcinogenity
**N – objektivizácia nevykonaná, resp. spotreba neudaná

Tabuľka č. 5b

Oznámenia o výkone odstraňovania azbestu alebo materiálov obsahujúcich azbest a výkon štátneho zdravotného dozoru podľa zákona § 41 ods. 16 zákona č. 355/2007 Z. z. a NV SR č. 253/2006 Z. z.	P o č e t
Oznámenie o začatí činnosti s azbestom alebo s materiálmi obsahujúcimi azbest	72
Výkon štátneho zdravotného po oznámení o začatí činnosti s azbestom alebo s materiálmi obsahujúcimi azbest	5

Prehľad o počte podnikateľských subjektov kontrolovaných v roku 2022

Prehľad o počte podnikateľských subjektov kontrolovaných v roku 2022						
Právna forma subjektu	Počet kontrolovaných subjektov					
	rozdelenie podľa počtu zamestnancov v subjekte					
	0	1 - 9	10 - 49	50 - 249	250 a viac	SPOLU
Podnikateľ-FO-nezapísaný v OR	-	-	-	-	-	-
Podnikateľ-FO-zapísaný v OR	9	78	5	-	-	92
FO – slobodné povolanie	-	-	-	-	-	0
FO – poľnohospodárska výroba	-	3	2	-	-	5
Fyzické osoby spolu	9	81	7	0	0	97
Verejná obchodná spoločnosť	-	-	-	-	-	0
Spoločnosť s ruč.obmedz.	-	74	58	50	8	190
Komanditná spoločnosť	-	1	-	-	-	1
Nadácia	-	-	-	-	-	0
Nezisková organizácia	-	-	-	-	-	0
Akciová spoločnosť	-	-	3	2	-	5
Družstvo	-	-	3	1	-	4
Spol. vlastn. pozemkov a bytov	-	-	-	-	-	0
Štátny podnik	-	-	3	-	-	3
Národná banka Slovenska	-	-	-	-	-	0
Banka – štátny peňažný ústav	-	-	-	-	-	0
Rozpočtová organizácia	-	3	1	-	-	4
Príspevková organizácia	-	-	-	-	-	0
Obecný podnik	-	-	-	-	-	0
Fondy	-	-	-	-	-	0
Verejnoprávna inštitúcia	-	-	-	-	-	0
Zahraničná osoba	-	-	-	-	-	0
Sociálna a zdravotné poisťovne	-	-	-	-	-	0
Odštepny závod	-	-	-	-	-	0
Združenie (zväz, spolok)	-	-	-	-	-	0
Politická strana, hnutie	-	-	-	-	-	0
Cirkevná organizácia	-	-	-	-	-	0
Organizačná jednotka združenia	-	-	-	-	-	0
Komora (s výn. profesných komôr)	-	-	-	-	-	0
Záujmové združenie	-	-	-	-	-	0
Obec, mesto	-	-	10	-	-	10
Krajský a obvodný úrad	-	-	-	-	-	0
Samospráv. kraj	-	-	-	-	-	0
Právnické osoby spolu	0	78	78	53	8	217
SPOLU	9	159	85	53	8	314

Štátny zdravotný dozor (preventívne aktivity)			
	Počet		
	RÚVZ	ÚVZ SR	Spolu
A. Rozhodnutia súhlasné / nesúhlasné			
- § 13 ods. 4 zákona č. 355/2007 Z. z.			
- o návrhoch na uvedenie priestorov do prevádzky vrátane návrhov na zmenu v ich prevádzkovaní a ak si to vyžaduje objektivizáciu faktorov životného prostredia alebo pracovného prostredia, o návrhoch na uvedenie priestorov do skúšobnej prevádzky	44/0		
- o návrhoch na schválenie prevádzkových poriadkov a návrhoch na ich zmenu	-		
- o návrhoch na používanie biologických faktorov, na zmenu ich použitia	-		
- o návrhoch na skladovanie a manipuláciu s veľmi toxickými látkami a zmesami na pracovisku vrátane ich použitia pri dezinfekcii, regulácii živočíšnych škodcov a na ochranu rastlín	-		
- o návrhoch na činnosti spojené s výrobou, spracovaním, manipuláciou, skladovaním, prepravou a zneškodňovaním chemických karcinogénov a mutagénov na pracovisku	-		
- o návrhoch na odstraňovanie azbestu a materiálov obsahujúcich azbest zo stavieb	51/0		
- o návrhoch na zaradenie pracovných činností do kategórie rizikových prác / o zrušení rizikových prác	9/1		
- o návrhoch na zriaďovanie a prevádzku pohrebiska, pohrebnej služby, krematória a na činnosti súvisiace s prevozom mŕtvych podľa osobitných predpisov	-		
- ostatné	14/0		
S p o l u:	119/0		
B. Rozhodnutia - pokyny - opatrenia	-		
C. Vydané / odobraté oprávnenia na činnosti pracovnej zdravotnej služby	-		
D. Vydané / odobraté oprávnenia na odstraňovanie azbestových materiálov zo stavieb	-		
E. Záväzná stanoviská :			
- § 13 ods. 2 zákona č. 355/2007 Z. z.	1/0		
- § 13 ods. 3 zákona č. 355/2007 Z. z.	36/0		
- k územným plánom a k návrhom na územné konanie	16/0		
- k návrhom na kolaudáciu stavieb a k návrhom na zmenu v užívaní stavieb	20/0		
- k návrhom na využívanie vodných zdrojov na zásobovanie pitnou vodou	-		

Tabuľka č. 8

Štátny zdravotný dozor a súvisiace činnosti	P o č e t
Výkon ŠZD (ukončený záznamom)	314
Šetrenie sťažností (vykazuje odbor, ktorý je nositeľom úlohy)	-
Šetrenie petícií	-
Šetrenie podnetov na výkon ŠZD	6
Odborné stanoviská (expertízy)	35
Konzultácie	630
Poradenstvo - individuálne	305
- skupinové	0
Iné činnosti*	82

* napr. šetrenie fyzickej záťaž, psychickej pracovnej záťaž, odbery vzoriek vôd a pod

Tabuľka č. 10

Sankčné opatrenia	P o č e t	V s u m e
Pokuty za priestupky – blokové konanie	-	-
Pokuty za priestupky – pokuty do 1659.- € okrem blokových (§ 56 ods. 2 zák. č. 355/2007 Z. z.)	-	-
Pokuty za iné správne delikty (§ 57 ods. 41 zák. č. 355/2007 Z. z.)	2	3 300 €
Iné sankcie / opatrenia – zákaz výroby (§ 55 ods. 2 písm. a), f), g) zák. č. 355/2007 Z. z.)	-	-
Trestné oznámenie	-	-
Náhrada nákladov (§ 58 zák. č. 355/2007 Z. z.)	-	-
Zvýšenie poistného (podľa zák. č. 461/2003 Z. z.)	-	-
Výkon rozhodnutia (§ 79 zákona č. 71/1967 Zb.)	-	-

Tabuľka č. 11

Použitie kontrolných listov (dotazníkov informovanosti zamestnancov) pri výkone ŠZD										
RÚVZ	Počet kontrolných listov									
	A	B	C	H	K	N	P	R	V	Z
Galanta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

A – azbest

B – biologické faktory

C – chemické faktory

H – hluk

K – karcinogénne a mutagénne faktory

N – neionizujúce žiarenie

P – psychická pracovná záťaž

R – bremená

V – vibrácie

Z – zobrazovacie jednotky

Úroveň ochrany zdravia na chránených pracoviskách									
RÚVZ	Počet nových posúdení		Počet kontrolovaných CHP v danom roku	Počet kontrol na CHP v danom roku (spolu) ¹	Počet zamestnancov so ZP na kontrolovaných CHP v danom roku (spolu) ²	Kontrolné listy	Zistené nedostatky	Uložené opatrenia	Poznámky
	rozhodnutí	stanovísk				(aké, koľko)	(aké, koľko)	(aké, koľko)	(napr. vykonané úpravy prac. podmienok na pracovisku a pod.)
Galanta	0	16	16	16	19	-	-	-	-

Tabuľka č. 13a

Špecializované úlohy a iná odborná činnosť					
Prednášky		Publikácie v odborných časopisoch a zborníkoch (počet)	Zahraničné pracovné a študijné cesty (počet)	Špecializované úlohy (počet)	Iné činnosti (počet)
na odborných podujatiach (počet prednášok)	pre- a postgraduálna výchova (počet hodín)				
-	16	-	-	-	-

Tabuľka č. 15a

Rozhodnutia orgánov verejného zdravotníctva v oblasti chemických faktorov, karcinogénov, mutagénov a látok reprodukčne toxických	P o č e t rozhodnutí	
	súhlas.	nesúhlas
Rozhodnutia o návrhoch na uviedenie priestorov do prevádzky* vrátane návrhov na zmenu v ich prevádzkovaní a ak si to vyžaduje objektivizáciu chemických faktorov (vrátane karcinogénov, mutagénov a látok reprodukčne toxických) pracovného prostredia, o návrhoch na uvedenie priestorov do skúšobnej prevádzky. (§ 13 ods. 4 písm. a) zákona č. 355/2007 Z. z.)	0	
Rozhodnutia o návrhoch na skladovanie a manipuláciu s veľmi toxickými látkami a zmesami na pracovisku vrátane ich použitia pri dezinfekcii, regulácii živočíšnych škodcov a na ochranu rastlín (§ 13 ods. 4 písm. h) zákona č. 355/2007 Z. z.)	0	
Rozhodnutia o návrhoch na činnosti spojené s výrobou, spracovaním, manipuláciou, skladovaním, prepravou a zneškodňovaním chemických karcinogénov a mutagénov na pracovisku. (§ 13 ods. 4 písm. i) zákona č. 355/2007 Z. z.)	0	
Rozhodnutia o návrhoch na odstraňovanie azbestu a materiálov obsahujúcich azbest zo stavieb. (§ 13 ods. 4 písm. j) zákona č. 355/2007 Z. z.)	51/0	

* Týka sa prevádzok, u ktorých orgán verejného zdravotníctva schválil prevádzkový poriadok, ktorého súčasťou je posudok o riziku pri práci s chemickými faktormi.

V komentári osobitne uveďte, či sa jednalo o schvaľovanie prevádzky s expozíciou zamestnancov karcinogénom, mutagénom, látkam reprodukčne toxickým.

Tabuľka č. 15b

Nápravné a predbežné opatrenia, oznámenia týkajúce sa chemických faktorov	Počet
Zákaz alebo obmedzenie uvádzania do obehu a použitia nebezpečných chemických látok a chemických prípravkov a iných výrobkov ohrozujúcich verejné zdravie. (§ 12 ods. 3 písm. c) zákona č. 355/2007 Z. z.)	-
Zákaz alebo obmedzenie výroby, spracovania a používania chemických látok a prípravkov, ktoré zhoršujú pracovné prostredie, podmienky práce a ohrozujú zdravie zamestnancov. (§ 12 ods. 4 písm. e) zákona č. 355/2007 Z. z.)	-
Oznámenie začiatku vykonávania dezinfekcie a regulácie živočíšnych škodcov ako profesionálnu činnosť fyzickými osobami - podnikateľmi a právnickými osobami písomne najneskôr do 48 hodín pred jej začiatkom. (§ 52 ods. 4 písm. c) zákona č. 355/2007 Z. z.)	56
Zákaz výroby, manipulácie alebo uvádzania do obehu výrobkov, ktoré odporujú požiadavkám ustanoveným týmto zákonom a inými všeobecne záväznými právnymi predpismi upravujúcimi ochranu verejného zdravia. (§ 55 ods. 2 písm. a) zákona č. 355/2007 Z. z.)	-
Opatrenie nariadené v prípade, ak hrozí poškodenie zdravia alebo života alebo ak k nemu už došlo vplyvom expozície karcinogénnym látkam, mutagénym látkam a látkam reprodukčne toxickým vrátane nariadenia zneškodnenia nebezpečnej látky, nebezpečnej zmesi alebo nebezpečného výrobku. (§ 26 ods. 2 písm. b) zákona č. 67/2010 Z. z.)	-
Opatrenia prijaté na obmedzenie látky, látky v zmesi alebo látky vo výrobku, ak sa zistí, že na ochranu zdravia je nevyhnutný zásah. (§ 26 ods. 2 písm. c) zákona č. 67/2010 Z. z.)	-
Opatrenia prijaté v prípade, ak látka alebo zmes predstavuje vážne riziko pre zdravie ľudí z dôvodov klasifikácie, označovania alebo balenia *. (§ 26 ods. 3 písm. c) zákona č. 67/2010 Z. z.)	-

Tabuľka č. 15c

Sankčné opatrenia uložené orgánmi verejného zdravotníctva za správne delikty v oblasti chemických faktorov podľa zákona č. 355/2007 Z. z. a zákona č. 67/2010 Z.z.	Podľa	Počet	V sume
Pokuty za iné správne delikty podľa § 57 ods. zákona č. 355/2007 Z. z.	-	-	-
Pokuty uložené za správne delikty podľa zákona č. 67/2010 Z. z.	§ 33 písm. c), d), e)	-	-
Poriadkové pokuty uložené podľa . c) zákona č. 67/2010 Z. z.	§ 36 písm. c)	-	-

Tabuľka č. 15d

Stanoviská, informácie, vyjadrenia a expertízy vypracované v oblasti chemických faktorov	Počet
Odborné stanoviská, informácie, expertízy a vyjadrenia pre Centrum pre chemické látky a prípravky Ministerstva hospodárstva SR (§ 26 ods. 3 písm. b) zákona č. 67/2010 Z. z.)	-
Vyjadrenie k bezpečnostnej správe (§ 23 ods. 7 písm. a) zákona č. 128/2015 Z. z.)	-

Tabuľka č. 16

Personálne obsadenie oddelenia preventívneho pracovného lekárstva k 31.12.							
Lekári	VŠ		DAHE	AHE	SŠ		SPOLU
	zdrav.	iní			zdrav.	ostatní	
0	3	1	-	-	-	-	4

Oddelenie hygieny výživy a predmetov bežného používania

RÚVZ so sídlom v Galante

1. Personálne obsadenie oddelenia za sledované obdobie

Na Regionálnom úrade verejného zdravotníctva so sídlom v Galante (ďalej len „RÚVZ so sídlom v Galante“) na oddelení hygieny výživy a predmetov bežného používania (ďalej len „odd. HV a PBP“) pracuje 7 zamestnancov, z toho 6 VŠ a 1 SŠ.

Personálne obsadenie oddelenia hygieny výživy a predmetov bežného používania:

	Meno, priezvisko, titul	Rok nástupu na RÚVZ odd. HV a PBP	VŠ I. stupňa	VŠ II. stupňa	VŠ III. stupňa	Úplné stredné vzdelanie	Vyššie odborné vzdelanie
1.	Jana Jakabová, Ing. Mgr. PhD. odborný radca – vedúca oddelenia	01.06.2008		SPU Nitra odbor Vedecká výživa ľudí	TU Trnava Pedag. fakulta		
2.	Eva Csányiová, Ing. samostatný radca	01.11.2008		SPU Nitra odbor Výživa ľudí			
3.	Lenka Hrnčárová, Ing. samostatný radca	01.10.2009		SPU Nitra odbor Výživa ľudí			
4.	Ivana Hájniková, DAHE radca	01.07.2014				SZŠ Trnava	SZŠ Bratislava DAHE
5.	Ivana Tóthová, Ing. samostatný radca	15.08.2014		SPU Nitra odbor Výživa ľudí			
6.	Daniela Vígiová, Mgr. samostatný radca	01.12.2020		VŠZaSP sv. Alžbety v Bratislave odbor Verejné zdravotníctvo			
7.	Alexandra Šípková, Mgr. samostatný radca	09.02.2022		SZU v Bratislave odbor Verejné zdravotníctvo			

2. Odborná činnosť a vzdelávanie zamestnancov

Počas roka 2022 sa pracovníci oddelenia HV a PBP zúčastnili vzdelávacích podujatí, ktoré boli z dôvodu epidemiologickej situácie v súvislosti s ochorením COVID-19 organizované online:

Názov vzdelávacej akcie	Druh vzdelávacej akcie	Dátum konania	Miesto konania	Organizátor	Počet zúčastnených zamestnancov
Celoslovenská porada v hygiene výživy pracovníkov ÚVZ SR a RÚVZ v SR	celoslovenská porada	01.02.2022	online	ÚVZ SR	1
Celoslovenské školenie zamestnancov, ktorí vykonávajú ŠZD nad kozmetickými výrobkami	odborný seminár	23.02.2022	online	ÚVZ SR	2
Výkon úradných kontrol nad materiálmi a predmetmi určenými na styk s potravinami	odborný seminár	28.02.2022	online	ÚVZ SR + RÚVZ Poprad	2
Zákon o potravinách a súvisiace právne predpisy v roku 2022	odborný seminár	13.05.2022	online	Verlag Dashöfer, vydavateľstvo s.r.o.	2
Organizačné štruktúry ÚVZ SR a RÚVZ v SR	odborný seminár	09.11.2022	online	ÚVZ SR	7
OP EVS zahraničná dištančná stáž v Štátny Zdravotný Ústav Praha	odborný seminár	08.12.2022	online	ÚVZ SR + SZÚ Praha	3
„Optimalizácia procesov verejného zdravotníctva“: Odborný workshop - Kontrola a ochrana zdravej výživy	odborný seminár	09.12.2022	online	ÚVZ SR	4
„Optimalizácia procesov verejného zdravotníctva“: Odborný workshop - Kozmetické výrobky	odborný seminár	14.12.2022	online	ÚVZ SR	2

V rámci vzdelávania pracovníkov bolo na RÚVZ so sídlom v Galante priebežne v mesačných intervaloch organizovaných 9 interných vzdelávacích seminárov na rôzne témy. Odd. HV a PBP vypracovalo podľa harmonogramu na rok 2022 dve prednášky na tému: „Problematika výživových doplnkov v SR“ a „Hmyz ako nová potravina v EÚ“. Pracovníci ostatných oddelení úradu sa na vzdelávaní podieľali vypracovaním prednášok na uvedené témy: „Vplyv pandémie COVID-19 na zdravie a prežívanie detí a adolescentov; Pesticidy

a ich vplyv na spoločnosť; Ukrajina – migrácia a epidemiologická situácia; Legionelly – Monitoring baktérií rodu Legionella v zariadeniach sociálnych služieb v SR; Závislosti našej doby; Hodnotenie jedálnych lístkov MŠ a ZŠ; Dôležitosť preventívnych prehliadok v každom veku“.

V rámci spolupráce s Katedrou verejného zdravotníctva Fakulty zdravotníctva a sociálnej práce Trnavskej univerzity odprednášala 1 pracovníčka pre študentov 2. ročníka odboru Verejné zdravotníctvo teoretické i praktické informácie zo štátneho zdravotného dozoru a úradnej kontroly z okresu Galanta. Následne si študenti mohli vypočítané informácie pre lepšie prepojenie teórie s praxou utvrdiť na exkurzii 2 potravinárskych prevádzok (Výroba lahôdkarských výrobkov – bagiet a pekárskych výrobkov Pierre baguette v Sládkovičove a Výroba šumivého vína Hubert v Sereďi).

V roku 2022 poskytli zamestnanci oddelenia prevádzkovateľom 145 odborných konzultácií. Osobné konzultácie sa týkali najmä riešenia projektových dokumentácií, legislatívnych a hygienických požiadaviek pred uvedením priestorov do prevádzky, odbornej pomoci pri vypracovávaní prevádzkových poriadkov a zásad správnej výrobných praxe.

Počas roka 2022 zasadla 24 x skúšobná komisia za účelom overovania odbornej spôsobilosti na vykonávanie epidemiologicky závažnej činnosti pri výrobe, manipulácii a uvádzaní do obehu potravín a pokrmov pre pracovníkov pracujúcich v potravinárskych prevádzkach. Skúšobná komisia je tvorená dvoma pracovníčkami odd. HV a PBP a regionálnou hygieničkou. Bolo preskúšaných 436 uchádzačov, z toho bolo vydaných 407 osvedčení o odbornej spôsobilosti. Počas roka bolo na základe žiadosti vydaných 19 duplikátov osvedčení o odbornej spôsobilosti. Na webovej stránke úradu je k dispozícii register odborne spôsobilých osôb na vykonávanie epidemiologicky závažných činností, ktorý je priebežne aktualizovaný.

3. Rozbor činnosti

3.1. Štátny zdravotný dozor

RÚVZ so sídlom v Galante, oddelenie HV a PBP zabezpečuje štátny zdravotný dozor (ďalej len „ŠZD“) podľa zákona č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 355/2007 Z. z.“) a úradnú kontrolu potravín (ďalej len „ÚK“) nad bezpečnosťou potravín podľa zákona č. 152/1995 Z. z. o potravinách v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 152/1995 Z.z.“) v zmysle zákonom stanovených kompetencií v rámci okresu Galanta.

3.1.1. Posudková činnosť

Podľa § 13 ods. 3 zákona č. 355/2007 Z. z. bolo na RÚVZ so sídlom v Galante, odd. HV a PBP posúdených 13 návrhov, ku ktorým bolo vydané záväzné stanovisko (4 k návrhom na územné konanie – predajňa potravín, 2 x potravinársky sklad, sklad obalov, 6 ku kolaudácii stavieb – 3 x zariadenia spoločného stravovania (ďalej len „ZSS“), 2 x predajňa potravín, potravinársky sklad, 3 k zmene užívania stavieb – 3 x ZSS). K predloženým návrhom nebolo vydané žiadne nesúhlasné stanovisko.

Podľa § 13 ods. 4 zákona č. 355/2007 Z. z. bolo na RÚVZ so sídlom v Galante, odd. HV a PBP posúdených 37 návrhov na uvedenie priestorov do prevádzky, ku ktorým bolo vydané rozhodnutie. Pre ZSS bolo vydaných 15 rozhodnutí, z toho 13 pre vyvarujúce zariadenia otvoreného typu, 1 pre vyvarujúce zariadenie uzavretého typu, 1 pre výdajňu stravy v rámci závodného stravovania. Ďalej bolo vydaných 7 rozhodnutí pre výrobu a spracovanie potravín (výroba kimči, pražiareň kávy, pekáreň, spracovanie zeleniny, 3 x rozrábka mäsa), 3 rozhodnutia pre prevádzky s výrobou zmrzliny, 6 rozhodnutí pre predaj potravín (z toho 3 pre ambulantný predaj), 1 rozhodnutie pre trafiku, 4 rozhodnutia pre

potravinárske sklady, 1 pre sklad výživových doplnkov s e-shopom. V spolupráci s oddelením HŽP a Z boli do prevádzky uvedené 2 výdajne stravy pri zariadeniach sociálnych služieb. K významnejším prevádzkam, ktoré boli schválené patrí pekáreň pri Pierre Baguette, predajňa Billa v Sereďi, reštaurácia v Neogotickom kaštieli v Galante a stravovacia prevádzka v znovu tvorenom aquaparku v Galante.

Nesúhlasné rozhodnutie k predloženým návrhom nebolo vydané žiadne, taktiež nebolo vydané žiadne odvolanie proti vydanému rozhodnutiu.

V roku 2022 bolo na RÚVZ so sídlom v Galante prijatých 65 oznámení o začatí prevádzky priestorov podľa § 52 ods. 8, na ktoré sa podľa § 52 ods. 1 písm. b) zákona č.355/2007 Z. z. nevzťahuje povinnosť predkladať návrhy podľa § 13 ods. 4 písm. a) zákona č. 355/2007 Z. z. (54 ZSS, z toho 1 závodná kuchyňa, 1 výdajňa jedál pri závodnom stravovaní, 6 vyvarujúcich ZSS otvoreného typu, 11 nevyvarujúcich ZSS otvoreného typu, 17 bufetov rýchleho občerstvenia, 18 prevádzok s ambulantom predajom jedál a nápojov), 1 výroba výživových doplnkov, 1 výrobná zmrzlina, 4 predajne potravín, 2 predajne mäsa, 1 predajňa zmrzlina, 2 predajne so zmiešaným tovarom. V spolupráci s inými oddeleniami oznámili činnosť 2 nevyvarujúce ZSS pri fitnesscentre, 1 vo wellness v rámci hotelového ubytovania, a 1 čerpacia stanica s predajom balených potravín a nápojov.

V roku 2022 bolo vydaných 5 rozhodnutí o prerušení konania (3 x ZSS, 1 x výrobná zmrzlina, 1 x rozrábka mäsa) a 3 rozhodnutia o zastavení konania (2 x ZSS, 1 x výroba zmrzlina). Počet iných písomností súvisiacich s posudkovou činnosťou bolo 7 (stanoviská k projektovým dokumentáciám k stavebnému konaniu, usmernenia k organizovaniu hromadných podujatí a pod.).

3.1.2. Kontrolná činnosť

a) kontroly podľa zákona č. 355/2007 Z. z.

V zmysle zákona č. 355/2007 Z.z. boli kontroly vykonávané v súvislosti s vydaním rozhodnutí k uvedeniu priestorov do prevádzky (vrátane zariadení, ktorých výkon kontrol patrí do kompetencie orgánov veterinárnej a potravinovej správy), ako aj na základe oznámení o začatí prevádzky priestorov podľa § 52 ods. 8, na ktoré sa podľa § 52 ods. 1 písm. b) zákona č.355/2007 Z. z. nevzťahuje povinnosť predkladať návrhy podľa § 13 ods. 4 písm. a) zákona č. 355/2007 Z. z. a v rámci výkonu ŠZD v zariadeniach spoločného stravovania a v iných potravinárskych zariadeniach podliehajúcich kontrole orgánom verejného zdravotníctva. Z celkového počtu 1428 registrovaných potravinárskych zariadení okresu Galanta bola v roku 2022 vykonaná kontrola v 400 zariadeniach, v ktorých bolo vykonaných 738 kontrol. V 93 prevádzkach boli zistené nedostatky s počtom nezhôd 244. Z uvedeného počtu kontrol v rámci ŠZD podľa zákona č. 355/2007 Z. z. bolo vykonaných 429 kontrol, v rámci ÚK 309 kontrol.

Hlavným cieľom kontrolnej činnosti v zariadeniach spoločného stravovania bolo overovanie dodržiavania právnych predpisov prevádzkovateľmi potravinárskych podnikov, ako je kontrola zdravotnej a odbornej spôsobilosti osôb manipulujúcich s potravinami, dodržiavanie zásad osobnej a prevádzkovej hygieny, kontrola výsledovateľnosti, dodržiavanie podmienok zásad SVP/HACCP, skladovania potravín, polotovarov a hotových pokrmov, kontrola dátumu spotreby a dátumu minimálnej trvanlivosti, ako i informovanie spotrebiteľov o potenciálnych alergénoch, azofarbivách v ponúkaných/predávaných pokrmoch.

Štátny zdravotný dozor bol v zariadeniach spoločného stravovania vykonaný podľa plánu kontrol vyplývajúceho z kategorizácie jednotlivých zariadení podľa druhu a stupňa rizikovosti. Z celkového počtu 610 zariadení spoločného stravovania bolo v sektore služieb podrobených kontrole 286 prevádzok, v ktorých bolo zrealizovaných 556 výkonov (327 ŠZD + 229 ÚK). U 74 subjektov bolo zistených 195 nezhôd.

Z celkového počtu 138 potravinárskych zariadení, ktoré podliehajú kontrole orgánom verejného zdravotníctva bolo podrobených kontrole 46 prevádzok, v ktorých bolo

vykonaných 106 kontrol, z toho 38 v rámci ŠZD a 68 kontrol v rámci ÚK. V ostatných zariadeniach podliehajúcich úradnej kontrole orgánom veterinárnej a potravinovej správy bolo vykonaných 76 kontrol, z toho v rámci ŠZD 64 kontrol.

b) kontroly podľa zákona o ochrane nefajčiarov

V roku 2022 bolo spolu bolo vykonaných 181 kontrol zameraných na dodržiavanie ustanovení zákona č. 377/2004 Z. z. o ochrane nefajčiarov a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

V prevádzkach, kde sa podľa zákona uplatňuje zákaz fajčenia bola vykonaná i kontrola povinnosti prevádzkovateľa upozorniť verejnosť na zákaz fajčenia bezpečnostným a zdravotným označením a umiestniť v prevádzke oznam s informáciou, kde a na ktorých príslušných kontrolných orgánoch je možné podať oznámenie o porušovaní uvedeného zákona. Porušenie zákona nebolo zistené ani v jednom prípade.

c) kontroly na základe podnetov/sťažností

V sledovanom období bolo na oddelenie **HV doručených 28 podnetov**, ktorých šetrenie bolo podľa zákona č. 355/2007 Z. z. a zákona č. 152/1995 Z. z.

Prehľad podnetov je spracovaný v tabuľke:

	Celkový počet podaní	Opodstatnené	Neopodstatnené	Nebolo možné dokázať, odstúpené
Zariadenia spoločného stravovania	16	10	4	2
Výrobcovia	5	1	2	2
Dopravcovia a distribútori	3	0	1	2
Hypermarkety, supermarkety	4	1	2	1
Malé a stredné predajne	0	0	0	0
Baliarne	0	0	0	0
Iné	0	0	0	0
SPOLU	28	12	9	7

ZSS otvorené vyvarujúce:

- 2 x trávacie ťažkosti po konzumácii pokrmov (opodstatnené podnety, uložené pokuty v blokovom konaní),
- 2 x porušenie opatrení ÚVZ SR v súvislosti s ochorením COVID – 19 vo veci neprekrytia horných dýchacích ciest zamestnancov a nepoužívanie pri príprave pokrmov a výdaji jedál ochranné hygienické pomôcky (podnety boli sčasti opodstatnené, uložené pokuty v blokovom konaní za nedostatky, ktoré neboli predmetom podnetov),
- porušenie legislatívnych požiadaviek pri likvidácii odpadových vôd z prevádzky (neopodstatnený podnet, uložená pokuta v blokovom konaní za nedostatky, ktoré neboli predmetom podnetu),
- prevádzkovanie zariadenia spoločného stravovania bez splnenia oznamovacej povinnosti o začatí činnosti (neopodstatnený podnet),

- prevádzková hygiena na nízkej úrovni, nevhodná manipulácia s potravinami a hotovými pokrmami, nepoužívanie pri príprave pokrmov a výdaji jedál ochranné hygienické pomôcky (neopodstatnený podnet),
- poukázanie na nízku úroveň prevádzkovej hygieny, nevhodnú manipuláciu a skladovanie potravín a pokrmov (podnet bol sčasti opodstatnený, uložená pokuta v blokovom konaní),
- prevádzková hygiena na nízkej úrovni (opodstatnený podnet, uložená pokuta v blokovom konaní),
- prevádzkovanie zariadení spoločného stravovania bez prívodu tečúcej pitnej vody, resp. ich zásobovania vodou z neovereného vodného zdroja (opodstatnený podnet, uložené opatrenie na mieste, uložená pokuta v správnom konaní, časť podnetu odstúpená na Okresný úrad – odbor starostlivosti o životné prostredie),
- tráviace ťažkosti po konzumácii pokrmov, prevádzková hygiena na nízkej úrovni porušenie opatrení ÚVZ SR v súvislosti s ochorením COVID – 19 vo veci neprekrytia horných dýchacích (podnet bol sčasti opodstatnený - zistené aj nedostatky, ktoré neboli predmetom podnetu, uložená pokuta v blokovom konaní),
- tráviace ťažkosti po konzumácii pokrmov (odstúpenie podnetu na RÚVZ so sídlom v Bratislave z dôvodu miestnej a vecnej príslušnosti),
- znížená úroveň prevádzkovej hygieny a šírenie hluku z hudobného podujatia na prevádzke (opodstatnený podnet, uložená pokuta v blokovom konaní za nedostatky, ktoré neboli predmetom podnetu),
- nedodržanie osobnej hygieny a nízka úroveň prevádzkovej hygieny (nebolo možné dokázať z dôvodu uzatvorenia prevádzky),
- podnet postúpený z Krajského inšpektorátu SOI v Trnave na RÚVZ v Trnave a následne na RÚVZ v Galante z dôvodu miestnej a vecnej príslušnosti vo veci zníženej úrovne prevádzkovej hygieny a fajčenia kuchára pri príprave jedla, nedodržanie hmotnosti porcie pokrmu pri predaji (opodstatnený podnet, pokuta uložená v správnom konaní),
- prevádzkovanie zariadenia spoločného stravovania vyvarujúceho typu bez kladného posúdenia RÚVZ so sídlom v Galante, bez živnostenského oprávnenia s predmetom činnosti pohostinská činnosť a výroba hotových jedál určených na priamu spotrebu, bez schválenia osobitného prevádzkového času (podnet bol neopodstatnený, časť podnetu nie je v kompetencii RÚVZ).

Výrobcovia

- porušenie opatrení ÚVZ SR v súvislosti s ochorením COVID – 19 vo veci nedodržania karantény zamestnancami pekárne po príchode na Slovensko (neopodstatnený podnet),
- podnet postúpený z Ústredného inšpektorátu SOI a Inšpektorátu SOI so sídlom v Trnave na RÚVZ so sídlom v Galante vo veci zanedbania osobnej a prevádzkovej hygieny, výskyt cudzieho predmetu v cukrárskom výrobku (odstúpené na RVaPS ako kompetentnému orgánu),
- porušenie legislatívnych požiadaviek pri likvidácii odpadových vôd zo zmrzlinového stánku (neopodstatnený podnet),
- narušenie pohody bývania obyvateľov bytového domu z dôvodu obťažovania pachom z prevádzky pekárne (opodstatnený podnet, uložené opatrenia),
- tráviace ťažkosti po konzumácii pokrmov („krabičkového jedla“), predaj pokrmu sa realizuje bez pokladne, jednalo sa o súkromný pozemok (nebolo možné dokázať z dôvodu prevádzkovania fyzickou osobou, podnet odstúpený na Daňový úrad Trnava – pobočka Galanta, Okresný úrad Galanta – odbor živnostenského podnikania a na vedomie Mestu Sládkovičovo).

Distribútori

- poukázanie na používanie nezákonných tvrdení pri označovaní, propagovaní a reklame výrobku – potraviny na osobitné lekárske účely o pozastavení predaja výrobku do času zosúladenia s príslušnými právnymi predpismi (uložené opatrenie rozhodnutím),
- poukázanie na porušenie právnych predpisov pri prezentácii a reklame výživových doplnkov s obsahom nattokinázy z dôvodu prisudzovania potravinám schopnosť prevencie a liečby ochorení, ako i nepovolené zdravotné tvrdenia (neopodstatnený podnet),
- prešetrovanie podnetu vo veci predaja výživových doplnkov s enzýmom serrapeptáza ako neschválenej novej potraviny na e-shope na základe žiadosti ÚVZ SR (v štádiu riešenia).

Hypermarkety a supermarkety

- porušenie opatrenia vydaného vyhláškou ÚVZ SR v súvislosti s ochorením COVID – 19 vo veci predaja pyrotechniky (neopodstatnený podnet),
- porušenie opatrenia vydaného vyhláškou ÚVZ SR v súvislosti s ochorením COVID – 19 vo veci predaja neesenciálneho tovaru (neopodstatnený podnet),
- poukázanie na nevyhovujúce podmienky na bývanie z dôvodu rušenia hlukom, ktorého zdrojom sú klimatizačné zariadenia umiestnené na streche predmetnej prevádzky (opodstatnený podnet, uložené opatrenia),
- žiadosť o prešetrovanie neškodnosti zakúpeného produktu pre mačky- nepríjemný zápach a výskyt červíkov v balení (odstúpený podnet na RVaPS Galanta).

3.2. Úradná kontrola

Úradné kontroly sa pracovníkmi oddelenia vykonávajú:

- v prevádzkarňach verejného stravovania vrátane výroby cukrárskych výrobkov, zmrzlín a prípravy hotových pokrmov a jedál na predajných miestach,
- vo vzťahu k epidemiologicky rizikovým činnostiam osôb vo výrobe, manipulácii a umiestňovaní na trh, výživových doplnkov, materiálov prichádzajúcich do styku s potravinami, potravín určených na osobitné výživové účely, ako aj detskej výživy a dojčenskej výživy, nových potravín,
- z hľadiska používania zdrojov ionizujúceho žiarenia na ožarovanie potravín a kontroly dodržiavania zákazu pridávania rádioaktívnych látok do potravín,
- v súvislosti s prídavnými látkami do potravín.

Kontroly v prevádzkarňach boli zamerané najmä na dodržiavanie požiadaviek nariadenia (ES) 2017/625 z 15. marca 2017 o úradných kontrolách a iných úradných činnostiach vykonávaných na zabezpečenie uplatňovania potravinového a krmivového práva a pravidiel pre zdravie zvierat a dobré životné podmienky zvierat, pre zdravie rastlín a pre prípravky na ochranu rastlín v platnom znení, zákona č. 152/1995 Z. z. a ďalších predpisov týkajúcich sa výroby potravín, manipulácie s nimi, ich umiestňovania na trh a ich zdravotnej bezpečnosti.

Úradná kontrola je zameraná nielen na kontrolu potravín podľa jednotlivých komodít s hodnotením ich kontaminácie, zloženia a označovania, ale aj na kontrolu prevádzok. Prevádzky sú hodnotené podľa stanovených kritérií, pričom na základe hodnotenia sú následne zaradené do jednotlivých kategórií. Kontroly boli v roku 2022 realizované podľa plánov práce a harmonogramov odberu vzoriek vypracovaných podľa ročného plánu úradnej kontroly potravín na rok 2022 pod odborným vedením ÚVZ SR, ktoré boli rozpracované na štvrtročné plány (so stanovením frekvencie a intenzity kontrol) podľa stanovených priorit a taktiež podľa aktuálnych prípadov vyskytujúcich sa počas roka. Vzorky potravín boli vyšetrované v akreditovaných laboratóriách a to: ÚVZ SR Bratislava, RÚVZ so sídlom

v Trnave, RÚVZ so sídlom v Komárne, RÚVZ so sídlom v Trenčíne a RÚVZ so sídlom v Poprade.

Z úradnej kontroly je spracovaná samostatná výročná správa, zaslaná na RÚVZ so sídlom v Trnave za účelom vyhodnotenia dozoru v rámci kraja.

3.2.1 Úradná kontrola v potravinárskych podnikoch vyrábajúcich a manipulujúcich s nebalenou zmrzlinou, minerálnymi a pramenitými vodami pre dojčatá, potravinami na osobitné výživové účely, výživovými doplnkami, prídavnými látkami, arómami

Zariadenia sú evidované nasledovne:

2 výrobné a baliarne, a to:

2 výrobné výživových doplnkov

11 distribútorov a dopravcov, a to:

8 špecializovaných skladov výživových doplnkov a potravín na osobitné lekárske účely

3 sklady materiálov a predmetov určených na styk s potravinami

34 výrobcov a predajcov nebalenej zmrzliny (stánky)

91 špecializovaných predajní, a to:

5 špecializovaných predajní potravín,

80 lekární a drogerií s predajom výživových doplnkov,

6 predajní obalov a predmetov určených na styk s potravinami.

U 2 registrovaných výrobcov výživových doplnkov v okrese Galanta boli vykonané 2 kontroly, nezhody neboli zistené. U distribútorov a dopravcov (11 prevádzok) bolo vykonaných 8 kontrol v 5 prevádzkach, v 2 prípadoch bolo zistené porušenie právnych predpisov s počtom nezhôd 4. Zo 34 registrovaných prevádzok s výrobou a manipuláciou s nebalenou zmrzlinou bolo podrobených kontrole 26 prevádzkovateľov. Pri počte 76 kontrol bolo v 13 prípadoch zistené porušenie právnych predpisov, pričom bolo zistených 40 nezhôd.

V maloobchode bolo z celkového počtu 91 registrovaných podnikateľských subjektov prekontrolovaných 13 zariadení. Vykonaných bolo 20 kontrol, 1 nezhoda bola zistená v 1 prevádzke.

Celkovo bolo teda zo 138 prevádzok podliehajúcich úradnej kontrole potravín skontrolovaných 46 subjektov, vykonaných bolo 106 kontrol, nezhody boli zistené u 16 prevádzkovateľov (distribúcia a doprava, maloobchod, výroba a predaj zmrzliny,) s počtom nezhôd 45.

V ostatných zariadeniach podliehajúcich úradnej kontrole orgánom veterinárnej a potravinovej správy bolo vykonaných 76 kontrol, z toho v rámci ÚK 12 kontrol.

Výskyt nezhôd pri výrobe a manipulácii s nebalenou zmrzlinou, minerálnymi a pramenitými vodami pre dojčatá, výživovými doplnkami, prídavnými látkami, obalmi a materiálmi prichádzajúcimi do styku s potravinami:

Typy nezhôd	Distribúcia a doprava	Maloobchod	Výroba a predaj zmrzliny (stánky)
Dodržiavanie zásad SVP/HAACP	0	0	8
Vzdelávanie zamestnancov	0	0	6
Hygiena prevádzky	0	0	5
Osobná hygiena	0	0	2

Odborná spôsobilosť	0	0	2
Zdravotná spôsobilosť	0	0	2
Označovanie	1	0	0
Výživové a zdravotné tvrdenia	1	0	0
Potraviny po DS/DMT	0	0	1
Pôvod, vysledovateľnosť potravín	0	0	3
Skladovanie potravín	0	0	3
Manipulácia s potravinami	0	0	0
Manipulácia s odpadom a jeho kategoriz. zaradením	0	0	0
Iné	2	1	8

- **Dodržiavanie zásad SVP/HAACP:** evidencia v zmysle príloh HACCP nie je vedená v plnom rozsahu.
- **Vzdelávanie zamestnancov:** nezdokladovanie evidencie o preškolení zamestnancov.
- **Hygiena prevádzky:** drežík na oplachovanie porcovacieho náradia od zmrzliny sa nepoužíval, drezy bez prívodu teplej tečúcej vody, znížená úroveň prevádzkovej hygieny vo výrobní zmrzliny i v šatni.
- **Osobná hygiena:** umývadlo na ruky v prevádzke i v záchode bez prívodu teplej tečúcej vody, umývadlá na ruky neboli vybavené mydlom, pracovníci bez pracovného odevu, umývadlo na ruky bolo z dôvodu poškodenia odmontované.
- **Odborná spôsobilosť:** nezdokladovaná odborná spôsobilosť zamestnancov.
- **Zdravotná spôsobilosť** – chýbajúce doklady o zdravotnej spôsobilosti pracovníkov.
- **Označovanie:** informácie na etikete predmetu bežného používania nebola v slovenskom jazyku.
- **Výživové a zdravotné tvrdenia:** pripisovanie výrobku na osobitné lekárske účely schopnosť liečiť.
- **Potraviny po DS/DMT:** suroviny na výrobu zmrzliny (malinová aróma a oreo pasta) boli po dátume minimálnej trvanlivosti.
- **Pôvod, vysledovateľnosť potravín:** vzhľadom na neprítomnú evidenciu nebolo možné skontrolovať dátum výroby a spotreby zmrzliny.
- **Skladovanie potravín:** skladovanie potravín priamo na podlahe.
- **Manipulácia s potravinami:** 0
- **Iné:** ku kontrolovaným predmetom bežného používania neboli zdokladované vyhlásenia o zhode a podporná dokumentácia v požadovanom rozsahu, nefunkčné dvere vo WC pre personál, neboli odložené vzorky zmrzliny po dobu 48 hodín.

Výkon úradnej kontroly nad materiálmi a predmetmi určenými na styk s potravinami

V súlade s Viacročným národným plánom úradnej kontroly na rok 2022 boli kontroly vykonávané s odberom i bez odberu vzoriek.

V mesiaci september bola realizovaná kontrola a **odber 2 druhov vzoriek** za účelom laboratórneho vyšetrenia. Odber bol realizovaný z predajne PEPCO Slovakia, prevádzka Galanta (keramické výrobky rôzne) a z prevádzky výroby a baliarne potravinových doplnkov v Galante (potravinárske obalové materiály). Úradné kontroly s odberom vzoriek boli cielene zamerané na možné rizikové ukazovatele v závislosti od materiálového zloženia materiálov a predmetov určených na styk s potravinami, na kontrolu skladovania, označovania ako aj požadovanej dokumentácie.

Kontroly sú vykonávané podľa časového harmonogramu stanoveného vo Viacročnom národnom pláne úradnej kontroly vykonávanej orgánmi verejného zdravotníctva. Laboratórne vyšetrenie vzoriek je zabezpečené v spolupráci s Národným referenčným laboratóriom pre materiály prichádzajúce do kontaktu s potravinami v Poprade.

Na posúdenie bezpečnosti migrácie rizikových chemických ukazovateľov kadmia a olova bola za účelom laboratórneho vyšetrenia odobratá vzorka *hrnček KIDS MUG 220 ml* (krajina pôvodu Čína) z predajne PEPCO Slovakia Galanta. Druhý odber vzorky na laboratórne vyšetrenie bol realizovaný v prevádzke výroby a baliarne potravinových doplnkov Healthy Food Supplements s. r. o., kedy na posúdenie prítomnosti mikrobiologických ukazovateľov – koliformné baktérie, plesne (mikromycéty), patogénne a podmienené patogénne mikroorganizmy bola odobratá vzorka určená na balenie potravinových doplnkov vlastnej výroby. Odobrala sa vzorka s názvom *transparentná fólia BOPP KX 20 + metalizovaná BOPP MKX 20* (krajina pôvodu Slovenská republika).

Všetky odobraté vzorky na základe laboratórneho vyšetrenia spĺňali z hľadiska sledovaných ukazovateľov požiadavky Nariadenia EP a Rady (ES) č. 1935/2004 o materiáloch a predmetoch určených na styk s potravinami v platnom znení, Potravinového kódexu SR v zmysle Smernice 84/500/EES a 2005/31/ES, ktorou sa mení a dopĺňa smernica Rady 84/5000 EHS pre keramické výrobky, nariadenia Komisie (EÚ) č. 10/2011 zo 14. januára 2011 o plastových materiáloch a predmetoch určených na styk s potravinami a jeho dodatkov.

V rámci kontroly vyhlásenia o zhode a podpornej dokumentácie odobratých vzoriek bolo v prípade keramického hrnčeka predložené vyhlásenie o zhode v súlade s označovaním na etikete výrobku. Podporná dokumentácia aj napriek vyžiadaniu nebola predložená. Pri posudzovaní vzorky transparentná fólia BOPP KX 20 + metalizovaná BOPP MKX 20 neboli zistené žiadne nedostatky v predloženom vyhlásení o zhode a ani v príslušnej podpornej dokumentácii.

V priebehu roka 2022 bolo vykonaných **5** úradných kontrol **bez odberu vzoriek z veľkoskladu** v rámci územnej pôsobnosti RÚVZ Galanta. Zamerané boli na kontrolu vyhlásenia o zhode a podpornej dokumentácie, ako aj na kontrolu označovania v zmysle čl. 15 nariadenia (ES) č. 1935/2004. V mesiaci október boli úradnej kontrole podrobené nasledujúce plastové predmety určené na styk s potravinami: *protišmyková odmerka 300 ml* (krajina pôvodu India), *dosky na krájanie 3 ks* (krajina pôvodu India), *misa na miesenie 8 l* (krajina pôvodu India), *potravinový kontajner 1,2 l* (krajina pôvodu Nový Zéland), *súprava lievikov 3 ks* (krajina pôvodu Nemecko). K posudzovaným plastovým predmetom neboli predložené vyhlásenia o zhode ani podporná dokumentácia. Výnimku tvorí iba protišmyková odmerka 300 ml – predložená iba podporná dokumentácia v anglickom jazyku. Pre prevádzkovateľa bolo problematické vyžiadané dokumenty od výrobcu/dodávateľa získať a z toho dôvodu zvyšné predmety nebolo možné posúdiť v zmysle nariadenia Komisie (EÚ) č. 10/2011.

V identickom veľkosklade bolo vykonaných ďalších **5** úradných kontrol **bez odberu vzoriek v rámci kontroly označovania** v súlade s čl. 15 nariadenia EP a Rady č. 1935/2004. Kontrolované boli výrobky určené na styk s potravinami akéhokoľvek typového a materiálového zloženia. Na posúdenie splnenia požiadaviek na označovanie boli náhodne vybrané nasledujúce vzorky: *teflónová forma na koláč* (krajina pôvodu Spojené kráľovstvo), *hliníkový 24 cm kastról s vekom* (krajina pôvodu Čína), *teflónová TEFAL sada panvíc 20 a 28 cm* (krajina pôvodu Francúzsko), *drevená kuchynská stierka* (krajina pôvodu Poľsko), *kovovo plastový naklepávač mäsa* (krajina pôvodu Čína). Všetky kontrolované vzorky spĺňali požiadavky nariadenia EP a Rady č. 1935/2004, avšak vzorka TEFAL sada panvíc 20 a 28 cm nespĺňala požiadavku označenia v jazyku, ktorému kupujúci ľahko rozumie (etiketa nebola v čase kontroly uvedená v slovenskom jazyku). Podľa vyjadrenia pracovníka veľkoskladu sú niektoré výrobky ďalej distribuované na trh mimo územia Slovenskej republiky.

Z toho dôvodu je predpoklad, že výrobok bude ďalej distribuovaný do cieľovej krajiny mimo SR, avšak napriek dopytovaniu sa u prevádzkovateľa nám tento predpoklad nebol potvrdený.

Počas roku 2022 boli vykonané aj **2 kontroly bez odberu vzoriek v potravinárskych prevádzkarňach**, ktoré používajú plastové obalové materiály na balenie potravín. Úradná kontrola bola okrem kontroly vyhlásenia o zhode a príslušnej podpornej dokumentácie obalových materiálov ako aj strojnotecnologických zariadení používaných pri výrobe a balení potravinárskych výrobkov zameraná na dodržiavanie podmienok skladovania používaných obalových materiálov, používanie obalových materiálov a strojnotecnologických zariadení v zmysle vyhlásenia o zhode (napr. účel použitia – typy potravín, čas, teplota, obmedzenia a reštrikcie), monitoring používania aktívnych a inteligentných obalových materiálov, zavedenie interného systému kontrol používaných obalových materiálov. Úradnej kontrole podliehala prevádzka výroby mäsových výrobkov, rozrábky mäsa a následnej expedície hotových produktov v obci Pata ako aj prevádzka výrobné lahôdkarských výrobkov v meste Sereď. V rámci kontroly u oboch podnikateľských subjektov nebola predložená príslušná podporná dokumentácia k vyhláseniu o zhode.

Výkon **auditov SVP u výrobcov plastových a keramických výrobkov** v zmysle článku 14 nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2017/625 z 15. marca 2017 o úradných kontrolách v platnom znení nebol realizovaný. V rámci územnej pôsobnosti neevidujeme žiadneho výrobcu plastových a keramických výrobkov.

Výkon úradnej kontroly v rámci rýchleho výstražného systému pre potraviny a krmivá (RASFF)

V roku 2022 bol na základe oznámení ÚVZ SR v rámci Rýchleho výstražného systému pre potraviny a krmivá (RASFF) v územnej pôsobnosti RÚVZ so sídlom v Galante šetrený výskyt nasledovných zdravotne škodlivých potravín a predmetov bežného používania:

Bacillus cereus v surovine BIO jačmenná tráva – prášok

Na základe informatívneho oznámenia RASFF bola dňa 11.02.2022 vykonaná cieľená úradná kontrola potravín na prevádzke „Baliareň a sklad suchých potravín s e-shopom“ , Nová cesta 115/85, Jelka pri ktorej nebolo zistené skladovanie predmetných výrobkov, avšak bolo zistené, že výrobky boli do prevádzky dodané spoločnosťou Hanoju Polska Sp. z o.o., 32-087 Bibice, Warszawska 133 v počte a šaržach podľa priloženého distribučného zoznamu, išlo o výrobky: **Mladý zelený jačmeň BIO prášok 200g**, v množstve 123 ks a v množstve 150 ks, ktoré boli ďalej predané konečnému zákazníkovi cez vlastný e-shop, resp. dodané odberateľom: Predajňa Biomania, Sereď a Galanta (vlastné predajne), Dr.Max 100 s. r. o., Pilulka.sk, NATURHAUS, s.r.o., Letná 27, 052 01 Spišská Nová Ves a **Mladý zelený jačmeň BIO prášok 120g**, v množstve 600 ks, ktorý bol ďalej predaný odberateľovi: GROSSBYT, s.r.o., Dunajská 2, 811 08 Bratislava- Staré Mesto. Prevádzkovateľ prijal počas úradnej kontroly opatrenie na zabezpečenie informovania zákazníkov na svojom e-shope a predajniach, ako aj odberateľov o nevyhovujúcich výrobkoch a možnosti ich vrátenia v mieste jeho zakúpenia.

Ťažké kovy v organickom prášku Maca

Na základe vykonanej cieľenej úradnej kontroly dňa 07.04.2022 na prevádzke „Baliareň a sklad suchých potravín s e-shopom“, Nová cesta 115/85, Jelka nebolo zistené skladovanie predmetného výrobku Organic Maca Powder, avšak bolo zistené, že uvádzaná šarža v dokumentácii k RASFF JUN20000193I1302 s dátumom dodania 29.03.2021 je šarža suroviny, čo bolo potvrdené aj na základe telefonicko komunikácie so zodpovednou osobou spoločnosti Hanoju Polska Sp. Z o.o., 32-087 Bibice, Warszawska 133. Spoločnosť Hanoju Polska Sp. surovinu s uvedenou šaržou ďalej prebalila a ako konečný výrobok „BIO Maca

prášok“ v množstve 300 ks á 200g, s uvedením šarže LOT : 27031/1302 a DMT: 14.05.2022 na výrobku dodala odberateľovi Erik Márton s.r.o. Konateľ Erik Márton uvedený produkt predával ďalej svojim zákazníkom a odberateľom bez ďalšej manipulácie s ním. Výrobky boli predané konečnému zákazníkovi cez vlastný e-shop, resp. dodané odberateľom. Prevádzkovateľ prijal počas úradnej kontroly opatrenie na zabezpečenie informovania zákazníkov na svojom e-shope a predajniach, ako aj odberateľov o nevyhovujúcich výrobkoch a možnosti ich vrátenia v mieste jeho zakúpenia.

Sklenený pohár „Jungle Summer“, 250 ml, EAN kód : 4124700101100000200, krajina pôvodu Čína.

V uvedenom výrobku bola laboratórnou analýzou zistená migrácia kadmia a olova, čo je v rozpore s nariadením EP a Rady č. 1935/2004 o materiáloch a predmetoch určených na styk s potravinami. Nemecká spoločnosť TEDI GmbH & Co. KG Dortmund dodala výrobok aj do predajni TEDI v SR. Pri vykonanej úradnej kontrole dňa 13.10.2022, v rámci pôsobnosti RÚVZ Galanta, nebol zistený výskyt predmetného skleneného pohára.

PEPCO HOME sada silikónových formičiek na muffiny 12 ks, 7 cm, označenie: ORD00600442-01,STYLE310531, A/Y22 výrobca: neuvedený (krajina pôvodu Čína), dovozca: Pepco Poland Sp. z o.o., Ul. Strzestyńska 73A, 60-479 Poznań, Poľsko, ktoré boli odobraté v obchodnej sieti (predajňa Pepco) na základe vykonaných kontrol na trhu v SR orgánmi verejného zdravotníctva, obdržal ÚVZ SR oznámenie o nevyhovujúcom horeuvedenom výrobku. Podľa skúšok vykonaných Národným referenčným laboratóriom pre materiály prichádzajúce do kontaktu s potravinami na RÚVZ so sídlom v Poprade, testovaný výrobok nespĺňal požiadavky nariadenia EP a Rady č.1935/2004 o materiáloch a predmetoch určených na styk s potravinami v parametri obsah prchavých látok. Dňa 09.11.2022 pri výkone cielených kontrol v dvoch predajniach Pepco, v rámci úradných kontrol potravín, nebol zistený výskyt predmetného potravinárskeho výrobku.

Počiatočná dojčenská mliečna výživa z bielkovín kozieho mlieka v prášku „Naše mléko 1“, výrobca: GOLDIM s.r.o., Michelská 18/12a, 14 000 Praha 4,ČR, dátum minimálnej trvanlivosti 31.10.2023, šarža L430, ktorá bola na základe vykonanej úradnej kontroly potravín úradmi verejného zdravotníctva SR vyšetrená v akreditovanom laboratóriu RÚVZ, kde výrobok nevyhovoval v mikrobiologickom ukazovateli Cronobacter sakazakii, došlo k porušeniu kritéria bezpečnosti potraviny, čo je v rozpore s nariadením komisie č.2073/2005 o mikrobiologických kritériách pre potraviny. Cielená úradná kontrola so zameraním sa na overenie, príp. zabezpečenie stiahnutia nevyhovujúcich výrobkov z trhu bola vykonaná v 3 prevádzkach. V čase úradnej kontroly sa nezistil výskyt uvedeného výrobku, pre spotrebiteľa bola na viditeľnom mieste zverejnená informácia o výrobku a o možnosti vrátenia výrobku na predajňu.

Salmonella Enteritidis v mrazených kuracích stehnách z Poľska

Jednalo sa o mrazené kuracie stehná, označenie: batch no 34/080922 DMT: 07/09/2023, krajina pôvodu: Poľsko, výrobca: F.H.P. „GALLI“ Sp.J.Marian Mikula, Jolanta Mikula, ul. Jagiellońska 39, 33-200 Dabrowa Tarnowska, WNI 12044301. Na základe distribučného zoznamu od dodávateľa DEÁK- food s.r.o., bol uvedený nevyhovujúci výrobok , a to mrazené kuracie stehná, celkové množstvo 120 kg, distribuovaný do zariadenia spoločného stravovania – závodného stravovania Amazon BTS 2, Amazonská 4753/1, 926 01 Sereď. Na základe vykonanej kontroly dňa 24.11.2022 v predmetnej prevádzke, nebol zistený výskyt nevyhovujúceho výrobku. Mrazené kuracie stehná boli podľa generálneho manažera spracované a skonsumované.

3.2.2 Kontrola v ZSS, vrátane výroby lahôdkarských výrobkov, cukrárskych výrobkov a prípravy hotových pokrmov a jedál na predajných miestach

Z celkového počtu 610 zariadení spoločného stravovania bolo v sektore služieb podrobených kontrole 286 prevádzok, v ktorých bolo zrealizovaných 556 kontrol (327 ŠZD + 229 ÚK). U 74 subjektov bolo zistených 195 nezhôd.

Zariadenia spoločného stravovania otvoreného typu

Ku dňu 31.12.2022 bolo na oddelení hygieny výživy evidovaných 561 zariadení spoločného stravovania otvoreného typu, z toho:

- 138 zariadení s prípravou jedál (reštaurácie, pizzérie),
- 195 zariadení bez prípravy jedál (hostince, bary, kaviarne),
- 105 s predajom občerstvenia (rýchle občerstvenie, bufety, sezónne zariadenia),
- 123 prevádzok s krátkodobým stánkovým predajom – občerstvenie (hromadné podujatia).

V rámci ZSS sú evidované i cukrárske a lahôdkarské výrobné, ktoré sú spojené s predajom cukrárskych a lahôdkarských výrobkov v rámci cukrární a bufetov. V zmysle dohody o spolupráci RÚVZ so sídlom v Galante a RVPS je v kompetencii odd. HV a PBP evidovaných 8 cukrárskych výrobní, z toho jedna s expedíciou cukrárskych výrobkov a 2 lahôdkarské výrobné.

V ZSS otvoreného typu sa vykonalo **spolu 488 kontrol** (ŠZD 302 kontrol, ÚK 186).

Zariadenia spoločného stravovania uzavretého typu

Ku dňu 31.12.2022 bolo na oddelení hygieny výživy evidovaných 49 zariadení spoločného stravovania uzavretého typu, z toho:

- 1 nemocničná kuchyňa,
- 9 závodných kuchýň,
- 16 závodných výdajní stravy,
- 2 závodné bufety,
- 12 vývarovní pri domovoch sociálnej starostlivosti,
- 9 výdajní stravy pri domovoch sociálnej starostlivosti.

V ZSS uzavretého typu sa vykonalo **spolu 68 kontrol** (ŠZD 25 kontrol, ÚK 43).

Frekvencia a typy nezhôd v ZSS:

Typy nezhôd	Počet nezhôd
Dodržiavanie zásad SVP/HAACP	25
Vzdelávanie zamestnancov	8
Hygiena prevádzky	24
Osobná hygiena	12
Odborná spôsobilosť	4
Zdravotná spôsobilosť	4
Označovanie	12
Výživové a zdravotné tvrdenia	1
Potraviny po DS/DMT	2
Pôvod, vysledovateľnosť potravín	2
Skladovanie potravín	29
Manipulácia s potravinami	30
Manipulácia s odpadom a jeho kategoriz. zaradením	6
Iné	36

Výskyt nezhôd v ZSS:

- **Dodržiavanie zásad SVP/HAACP:** nezdokladovanie evidencie v zmysle príloh HACCP, nevedenie kompletnej evidencie, len formálne vyplňanie hárkov.
- **Vzdelávanie zamestnancov:** nevedenie evidencie o zabezpečení primeraného vzdelávania personálu prichádzajúceho priamo/nepriamo do styku s potravinami.
- **Hygiena prevádzky:** nízka úroveň prevádzkovej hygieny, opadaný obklad, odlupujúci strop znečistené steny v kuchyni.
- **Osobná hygiena:** umývadlo na ruky bez prívodu teplej tečúcej vody, nezabezpečenie hygienických potrieb pri umývadlách na ruky (tekuté mydlo, jednorazové utierky), absencia pracovného odevu najmä u brigádnikov, nedodržiavanie hygienických zásad pri obsluhu zákazníka.
- **Odborná spôsobilosť:** nepreukázanie odbornej spôsobilosti (chýbajúce doklady o odbornej spôsobilosti personálu na prevádzke, resp. pracovníci bez odbornej spôsobilosti).
- **Zdravotná spôsobilosť:** nezdokladovanie zdravotnej spôsobilosti pracovníkov, resp. pracovníci bez zdravotnej spôsobilosti.
- **Označovanie:** mäso z vlastného bitútku neoznačené etiketou, alergény na cukrárskych výrobkoch nie sú zrozumiteľne vyznačené, na etikete vyrábaných lahôdkarských výrobkov neboli uvedené všetky povinné informácie.
- **Výživové a zdravotné tvrdenia:** zostavovanie jedálnych lístkov nie je realizované v zmysle OVD.
- **Potraviny po DS/DMT:** trvanlivé potraviny (pudingový prášok, cukor na výrobu sirupu, koreniny), mrazené ryby a plody mora boli po dátume minimálnej trvanlivosti.
- **Pôvod, výsledovateľnosť:** nevedenie evidencie o príjme potravín, uchovávanie potravín v chladiacich a mraziacich zariadeniach bez označenia, otvorené originálne balenia nie sú po otvorení označené dátumom a hodinou otvorenia.
- **Skladovanie potravín:** skladovanie navzájom nezlučiteľných potravín, nedodržanie chladiaceho reťazca, chladiace a mraziace zariadenia bez kontrolných teplomerov, nezabezpečenie kontroly podmienok dodržania zdravotnej neškodnosti skladovaných surovín, polotovarov, pokrmov.
- **Manipulácia s potravinami:** neoznačené pracovné plochy na manipuláciu s jednotlivými potravinami – kríženie čistej a nečistej prevádzky, nepovolené zamrazovanie mäsa, mliečnych a cukrárskych výrobkov, rozmrazovanie mäsa pri izbovej teplote.
- **Manipulácia s odpadom a jeho kat. zaradenie:** vrecia s komunálnym odpadom, obrezané konáre zo stromov a kartónové krabice od tovaru boli umiestnené na terase, kde sa podávali jedlá, nezdokladovanie likvidácie organického odpadu oprávnenou firmou.
- **Iné:** nie je vyčlenený priestor na umývanie prepravných nádob, chýbajúce odvetranie suchého skladu, v čase kontroly nebolo sprístupnené zariadenie pre osobnú hygienu personálu, neodložené vzorky hotových pokrmov po dobu 48 hodín, prevádzkovateľ nenahlásil príjem zásielky živočíšneho pôvodu na RVPS.

3.2.3 Audity v zmysle článku 14 nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2017/625 o úradných kontrolách v platnom znení

V zmysle článku 14 nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2017/625 z 15. marca 2017 o úradných kontrolách v platnom znení bolo začiatkom roka v rámci oddelenia HV a PBP RÚVZ so sídlom v Galante naplánovaných 6 auditov v prevádzkach pôsobiacich v rámci územného obvodu okresu Galanta. Plán auditovaných prevádzok je zapracovaný vo Viacročnom pláne úradnej kontroly pre RÚVZ so sídlom v Galante.

Z uvedeného počtu plánovaných auditov sa zrealizovali úradné kontroly v 5 prevádzkach, nakoľko 1 vyvarujúca prevádzka zariadenia spoločného stravovania otvoreného typu ukončila v čase plánovaného auditu v priebehu 4. štvrtroka 2022 svoju činnosť a prišlo k zmene prevádzkovateľa. Účelom vykonávania auditov bolo posúdenie zhody činností, procesov, tokov a dokumentácie s právnymi predpismi. Všetky informácie získané počas auditu sú dôverné.

Audity vykonávali 2 zaškolené pracovníčky oddelenia, ktoré pri výkone svojej činnosti postupovali podľa zaslaného Metodického pokynu pre výkon úradnej kontroly – auditu verzia 2.

V prvej polovici roka 2022 sa vykonali kontroly uložených nápravných opatrení u auditovaných subjektov v priebehu roka 2021, kedy všetky kontrolované subjekty odstránili zistené nedostatky a uložené nápravné opatrenia zrealizovali v stanovených termínoch.

V okrese Galanta boli auditu podrobené 2x vyvarujúce zariadenia spoločného stravovania otvoreného typu, 1x vyvarujúce zariadenie spoločného stravovania uzavretého typu, 1x výroba cukrárskych výrobkov zriadená pri ZSS a 1x výroba lahôdkarských výrobkov zriadená pri ZSS. Vyškolené pracovníčky oddelenia HV a PBP postupovali v súlade s plánom auditov 2022, až na úpravu, ku ktorej prišlo koncom roka, kedy prevádzkovateľ naplánovaného vyvarujúceho zariadenia spoločného stravovania otvoreného typu do času vykonania auditu ukončil svoju činnosť.

Súhrnný prehľad vykonaných auditov a identifikovaných nezhôd:

Druh zariadenia	Počet vykonaných auditov	Počet auditov s nezhodami	Počet zistených nezhôd
5.1.1 nemocnice - kuchyne	1	1	7
5.6 zariadenia s prípravou jedál (reštaurácie, pizzérie...)	4*	4	19
Spolu	5	5	26

* z toho 1 cukrárska výrobná pri ZSS a 1 lahôdkárska výrobná pri ZSS

V mesiaci **august** bola vykonaná úradná kontrola – audit v prevádzke vyvarujúceho zariadenia spoločného stravovania otvoreného typu. Počas auditu boli identifikované 3 nezhody:

- nevhodne odvetraný suchý sklad potravín a obalového materiálu, kalibrovaným teplomerom nameraná vysoká teplota skladovaných potravín,
- pri meraní teploty surovín počas skladovania v mraziacom zariadení bola nameraná vysoká hodnota teploty v mrazničke, vnútorné steny mrazničky vykazovali námrazu,
- systém HACCP sa pravidelne neaktualizuje.

V **septembri** bola vykonaná úradná kontrola – audit v prevádzke vyvarujúceho zariadenia spoločného stravovania otvoreného typu. Jednalo sa o prevádzku v rámci čerpacej stanice s nepretržitou prevádzkovou dobou. Identifikovaných bolo 5 nezhôd:

- v priestoroch kuchyne dochádza k baleniu dovážaných bagiet z centrálnej výroby, avšak etiketa neobsahuje všetky potrebné údaje,
- kalibrovaným teplomerom bola nameraná vysoká teplota skladovaných párkov, chýbal zaznamenaný kompletný údaj pri otvorení originálneho balenia párkov, evidencia teploty pri príprave párkov bola zaznamenávaná v rozpore s platnou legislatívou,
- v priestoroch kuchyne sa šírili zápach z kanalizácie,
- pri príprave hotových pokrmov sa používa vákuovo balené suvidované mäso, ktorého používanie nie je zaznamenané v dokumentácii HACCP,
- v prúdových diagramoch nie sú správne určené kritické kontrolné body a následne ich kritické limity

V mesiaci **október** bola vykonaná úradná kontrola – audit vo *výrobni cukrárskych výrobkov*, ktorej súčasťou je aj predajňa s cukráňou. V zariadení sa realizuje aj rozvoz vlastných výrobkov k jednotlivým odberateľom. V prevádzke bolo identifikovaných 5 nezhôd:

- suroviny, rozpracované ako aj hotové cukrárske výrobky neboli dostatočne chránené pred kontamináciou,
- poškodená povrchová úprava používaného čierneho riadu, regálov na ukladanie plechov a políc v suchom sklade,
- čerstvé ovocie bolo skladované spoločne s uzatvorenými surovinami používanými na výrobu cukrárskych výrobkov, na umývanie ovocia nie je vyčlenený priestor vybavený drezom s príivodom studenej a teplej tečúcej pitnej vody a príslušnou pracovnou plochou,
- systém HACCP nie je pravidelne aktualizovaný,
- v rámci evidencie v zmysle príloh HACCP je vedená len evidencia o monitorovaní chladiaceho a mraziaceho reťazca.

V **novembri** bola vykonaná úradná kontrola – audit aj vo *vyvarujúcom zariadení spoločného stravovania uzavretého typu*, ktoré niekoľko rokov poskytuje stravovacie služby pre hospitalizovaných pacientov, súčasných i bývalých zamestnancov nemocnice a organizácie RÚVZ. Identifikovaných bolo 7 nezhôd:

- odobraté vzorky jedál nespĺňali požadovanú hmotnosť najmenej 50g, odložené vzorky boli v nádobkách, ktorých tesniaca schopnosť bola narušená, evidencia o odobratých vzorkách bola nekompletná,
- kríženie čistej a nečistej prevádzky, nakoľko v rámci dvojdielneho drezu slúžila jedna časť na umývanie zeleniny a druhá časť na umývanie mäsa, umývanie mäsa sa realizovalo v značnej vzdialenosti od pracovných plôch určených pre manipuláciu s mäsom,
- zariadenie spoločného stravovania nebolo udržiavané v dobrom technickom stave (steny, strop, poškodená povrchová úprava dverí a políc),
- systém HACCP nie je pravidelne aktualizovaný,
- v prevádzke nie je vyčlenený priestor vybavený drezom s príivodom teplej a studenej tečúcej vody na umývanie prepravných nádob, nenávratné obaly sa využívajú predovšetkým na balenie stravy pre infekčných pacientov, obalový materiál skladovaný na viacerých miestach bez účinného odvetrania,
- denná miestnosť pre zamestnancov sa nevyužíva na svoj účel, zamestnanci konzumovali stravu v priestoroch kuchyne,
- nie je sledovaná výživová hodnota hotových pokrmov a nápojov podľa odporúčaných výživových dávok pre obyvateľstvo v SR.

V mesiaci **november** sa realizovala úradná kontrola – audit aj vo *výrobni lahôdkarských výrobkov*, ktorej súčasťou je predajňa s možnosťou konzumácie výrobkov na

mieste. V zariadení sa realizuje aj rozvoz vlastných výrobkov k jednotlivým odberateľom. Bolo identifikovaných 6 nezhôd:

- nedodržanie podmienok zachovania teplotného reťazca pri skladovaní potravín a hotových výrobkov, skladovanie jednotlivých druhov potravín a aj vzoriek hotových výrobkov nebolo v súlade so zásadami vzájomnej zlučiteľnosti,
- skladovanie obalového materiálu ako aj etikiet k hotovým výrobkom je riešené chaoticky na viacerých miestach,
- opotrebovaná a poškodená podlaha vo výrobnom priestore,
- systém HACCP nie je pravidelne aktualizovaný,
- dátum spotreby a teplotné podmienky skladovania určené prevádzkovateľom na vlastnú zodpovednosť (prevádzkovateľ nezabezpečuje overovanie zdravotnej bezpečnosti a kvality svojich výrobkov laboratórnou analýzou) nekorešponujú s dátumom spotreby a podmienkami skladovania udanými výrobcami jednotlivých surovín používaných pri výrobe vlastných lahôdkarských výrobkov,
- označovanie balených lahôdkarských výrobkov na etikete nie je v súlade s právnymi predpismi (jednotlivé zložky hotového výrobku nie sú uvedené v klesajúcom poradí, nedostatočná veľkosť písma - na základe čoho je text zle čitateľný, nie je uvedená energetická a biologická hodnota pri niektorých druhoch hotového výrobku).

V rámci všetkých identifikovaných nezhôd boli v auditovaných prevádzkach stanovené nápravné opatrenia, ako aj termíny na ich odstránenie. Overenie odstránenia identifikovaných nezhôd, účinnosti nápravných opatrení a uzatvorenie auditu bude vykonané fyzickou kontrolou prevádzkarne v termíne do 6 mesiacov od vykonania auditu.

Zvýšený počet zistených nedostatkov pripisujeme častým personálnym zmenám v jednotlivých prevádzkach, kedy sa prevádzkovatelia nestihajú prispôbiť zvýšenej fluktuácii pracovníkov a noví zamestnanci sa nestihajú zaradiť do overeného a účinného systému fungovania prevádzky.

Na záver možno zhrnúť, že medzi najčastejšie nezhody identifikované počas výkonu úradnej kontroly – auditu boli nepravidelná, resp. žiadna aktualizácia systému HACCP, nevhodné a chaotické skladovanie používaného obalového materiálu, zlý technický stav budov a vnútorného vybavenia jednotlivých prevádzok, nedostatočné dodržiavanie chladiaceho/mraziaceho reťazca pri skladovaní surovín a hotových výrobkov, nedostatky v označovaní hotových výrobkov.

3.3. Zdravotná neškodnosť potravín

Plán odberov vzoriek potravín bol vypracovaný podľa všeobecných požiadaviek viacročného plánu úradnej kontroly potravín aktualizovanom na rok 2022.

Spolu bolo odobratých a laboratórne vyšetrených **396 vzoriek** potravín, hotových pokrmov a predmetov prichádzajúcich do styku s potravinami (z toho 1 vzorka predmetu prichádzajúcich do styku s potravinami a 1 vzorka obalového materiálu). Oproti r. 2021 sa odobralo o 23 vzoriek potravín viac.

Z celkového počtu odobratých vzoriek **nevyhovelo 28 vzoriek** (7,07 %), 25 vzoriek pre mikrobiologickú kontamináciu, 2 vzorky z dôvodu inej kontaminácie a 1 vzorka z dôvodu mikrobiálnej a inej kontaminácie.

3.3.1. Mikrobiologické hodnotenie potravín

Z celkového počtu odobratých vzoriek potravín a pokrmov bolo na mikrobiologický rozbor odobratých **354 vzoriek**, z čoho **26 vzoriek** nevyhovelo mikrobiologickým požiadavkám (7,34 %).

Z počtu **354 vzoriek** sa vyšetrilo **88 vzoriek epidemiologicky rizikových** potravín, ktoré boli odobrané ako päťica – t. j. lahôdkárske výrobky z bufetov rýchleho občerstvenia a lahôdkárskej výroby, cukrárske výrobky a zmrzlina. Z uvedeného počtu rizikových potravín **14 vzoriek** (15,91 %) nevyhovelo mikrobiologickým požiadavkám.

Z epidemiologicky rizikových potravín (88 vzoriek) bolo odobratých:

- **52 vzoriek zmrzlín** (z toho **7 vzoriek** = 13,5 % nevyhovelo v stanovených mikrobiologických kritériách). Z **52 vzoriek** zmrzlín bolo **49 vzoriek** odobraných z výrobní a **3 vzorky** z cukrární (2 vzorky zmrzliny z donášky a 1 vzorka priemyselne vyrobenej zmrzliny). Odobralo sa **29 vzoriek** mliečnych zmrzlín a **23 vzoriek** ovocných zmrzlín. Z vyšetrených vzoriek **7 nevyhovelo** mikrobiologickým požiadavkám, a to pre prítomnosť **kvasiniek**, ktoré boli zistené v **3 vzorkách** mliečnej zmrzliny (najvyššia hodnota bola zistená v orieškovej zmrzline $2,0 \cdot 10^3$ KTJ/g) a v **2 vzorkách** ovocnej zmrzline (najvyššia hodnota bola zistená v jahodovej zmrzline $4,0 \cdot 10^3$ KTJ/g). Vo vanilkovej točenej zmrzline boli izolované **kolidformné baktérie** (hodnota $1,1 \cdot 10^3$ KTJ/g) a **kvasinky** (hodnota $2,7 \cdot 10^3$ KTJ/g). Pre prekročenie prípustného množstva **plesní** nevyhovela **1 vzorka** čokoládovej zmrzliny, ktorej hodnota bola $1,0 \cdot 10^3$ KTJ/g,
- **9 vzoriek cukrárskeho výrobkov**, z toho **1 vzorka** (11,11%) zákusku snickers nevyhovela mikrobiologickým požiadavkám v ukazovateli **plesní** ($1,0 \cdot 10^3$ KTJ/g),
- **27 vzoriek lahôdkárskeho výrobkov**, pričom **6 vzoriek** (22,22 %) nevyhovelo mikrobiologickým požiadavkám, a to z dôvodu prekročenia najvyššie prípustného množstva **kolidformných baktérií** u **3 vzoriek** (najvyššia hodnota bola $2,0 \cdot 10^4$ KTJ/g vo vajíčkovom šaláte), v **2 vzorkách** bol izolovaný **Bacillus cereus** ($1,9 \cdot 10^3$ KTJ/g) a v **1 vzorke** salámovej bagete boli prekročené **kvasinky** ($6,0 \cdot 10^3$ KTJ/g).

V zariadeniach spoločného stravovania bolo odobratých a laboratórne vyšetrených **238 vzoriek** jedál – (čerstvo pripravených tepelne opracovaných, ako aj jedál bez tepelnej úpravy alebo chemickej konzervácie) - z toho **180 vzoriek** hotových pokrmov a **58 vzoriek** tvorili jednoduché jedlá rýchleho občerstvenia.

Zo **180 vzoriek** hotových pokrmov, ktoré boli vyšetrené na mikrobiologické riziko nevyhovelo **5 vzoriek** (2,78 %) z dôvodu mikrobiálnej kontaminácie. V **3 vzorkách** boli prekročené **kolidformné baktérie**, najnižšia hodnota bola zistená v slepačom vývare - 8 KTJ/ml a najvyššia hodnota bola zistená vo fazuľovom guláši – $5,4 \cdot 10^2$ KTJ/g. **1 vzorka** (šalát kimči) nevyhovela mikrobiologickým požiadavkám, a to z dôvodu prekročenia najvyššie prípustného množstva **kolidformných baktérií** ($2,2 \cdot 10^3$ KTJ/g) a **Escherichia coli** ($5,1 \cdot 10^2$ KTJ/g). Vo **vzorke** bravčového karé v syrovej chedar omáčke bol prekročený **Bacillus cereus** ($2,7 \cdot 10^2$ KTJ/g).

Z **58 vzoriek** jednoduchých jedál rýchleho občerstvenia **nevyhovelo 5 vzoriek** (8,62 %) mikrobiologickým požiadavkám z dôvodu výskytu **kolidformných baktérií** a **Bacillus cereus**. **1 vzorka** (kebab v žemli), nevyhovela mikrobiologickým požiadavkám, a to z dôvodu prekročenia najvyššie prípustného množstva **Bacillus cereus** ($1,7 \cdot 10^3$ KTJ/g). V **4 vzorkách** boli izolované **kolidformné baktérie**, najvyššia hodnota $2,0 \cdot 10^3$ KTJ/g bola zistená vo vzorke mexická tortilla a najnižšia hodnota bola $1,4 \cdot 10^2$ KTJ/g v kuskusovom šaláte s kuracím mäsom.

V kategórii **detskej a dojčenskej výživy** bolo v laboratóriách **RÚVZ so sídlom v Trnave** vyšetrených na mikrobiologické riziko (*Escherichia coli*, Koagulázopozitívne stafylokoky, *Bacillus cereus*, *Listeria monocytogenes*, *Cronobacter sakazakii*, *Salmonella* spp.) **10 vzoriek**: Nutrilon Advance1 (distr. Nutricia s.r.o. Bratislava), BEBA Expert PRO HA 1 (výrobca Nemecko, distr. Nestlé Slovensko, Prievidza), Sunar complex od narodenia 1 (distr. HERO Slovakia s.r.o., Nitra), HiPP Bio Combiotic 1, prvé kojenecké mlieko (výrobca Nemecko, distr. HippCzech s.r.o.), Hami počiatočné mlieko od 0+ (distr. Nutricia s.r.o., Bratislava), HiPP Bio Combiotik 1 (výrobca Nemecko, distr. HiPP Czech s.r.o.), Hami

počiatočné mlieko od 0 + (dist. Nutricia s.r.o., Bratislava), Nutrilon Advances počiatočné mlieko 0 – 6 mesiacov, (dist. Nutricia s.r.o., Bratislava), Sunar complex od narodenia 1 (dist. HERO Slovakia s.r.o., Nitra), BEBA OPTIPRO 1 – počiatočná mliečna výživa (výrobca Holandsko, distr. Nestlé Slovensko, Prievidza). Všetky vzorky vyhoveli mikrobiologickým požiadavkám.

V kategórii **výživových doplnkov** sa odobrali **3 vzorky** na mikrobiologické vyšetrenie, všetky vyhoveli v sledovaných mikrobiologických ukazovateľoch. **1 vzorka** odobratá z distribučnej siete (Walmart plus omega 3 rybí olej 1000 mg, výrobca Walmart, a.s., Oldřichovice 44, Trinec 44, Česká republika) vyhovela v ukazovateľovi Salmonella spp., **2 vzorky** odobraté z výroby výživových doplnkov Essentia, Veľký Grob (Stamimax > Pre HydroLoader, B-VIT Complex tablety s komplexom vitamínom B, spirulou a pивnými kvasinkami) boli analyzované na koliformné baktérie, Escherichia coli, plesne, Salmonella spp. a na prítomnosť patogénnych a podmienene patogénnych mikroorganizmov.

V rámci plnenia úradnej kontroly potravín pre rok 2022 sa odobrala **1 vzorka** výživového doplnku **s obsahom mezofilných baktérií mliečného kvasenia** – Dr. Max Laktobacily „6“, Dr. Max Pharma s.r.o., Na Florenci 2116/15, Nové Město, 110 00 Praha 1, Česká republika.

Odobrané boli aj **2 vzorky** bylinných čajov s označením **výživový doplnok** (Herbex praslička roľná a Bylinný čaj lymforegen) na mikrobiologické aj chemické vyšetrenie, výživové doplnky vyhoveli mikrobiologickému ukazovateľovi – Salmonella spp.

V kategórii **ostatné potraviny na osobitné lekárske účely** boli odobraté **2 vzorky** potravín určené na používanie pri diétach s zníženou energetickou hodnotou určených na regulovanie telesnej hmotnosti (Diät vitalkost, prášok na prípravu diétného nápoja a Fit 4 you diet shake, príchuť piňa coláda), ktoré v ukazovateľovi Listéria monocytogenes vyhoveli.

2 vzorky pramenitých a minerálnych dojčenských vôd vyhoveli v ukazovateľoch - Escherichia coli, koliformné baktérie, Enterokoky, Pseudomonas aeruginosa, patogénne mikroorganizmy, celkový počet mikroorganizmov kultivovaných pri t = 21°C, celkový počet mikroorganizmov kultivovaných pri t = 37°C, živé organizmy, mŕtve organizmy, železité a mangánové mikroorganizmy, mikroskopické huby.

Na mikrobiologické vyšetrenie boli odobraté aj **2 vzorky vajec** zo zariadení spoločného stravovania, v ktorých sa laboratórnym vyšetrením nezistila prítomnosť Salmonely spp.

V roku 2022 boli v rámci kontroly **zoonóz** vyšetrené **3 vzorky** hotových pokrmov s obsahom surových rýb, polosurových sušených alebo krátko tepelne upravených rýb, darov mora a ustríc na baktérie z rodu *Vibrio* spp. V rámci odberu boli odobraté 3 vzorky pokrmov sushi, ktoré vyhoveli mikrobiologickým požiadavkám.

V rámci mimoriadnej cielenej kontroly v zariadeniach spoločného stravovania zameranej na bezpečnosť hydínového mäsa pochádzajúceho z Poľska sa odobralo **5 vzoriek** na prítomnosť baktérie Salmonella spp. podľa nariadenia č. 2073/2005. Všetky vzorky vyhoveli mikrobiologickým požiadavkám.

Nezhody z hľadiska označovania potravín neboli zistené žiadne.

3.3.2. Chemické hodnotenie potravín

Cudzorodé látky kontaminujúce

Na prítomnosť kontaminantov bolo vyšetrených **43 vzoriek**, ktoré všetky vyhoveli chemickým požiadavkám.

Ťažké kovy – olovo bolo vyšetrené v **15 vzorkách**, kadmium a ortuť v **13 vzorkách**.

Pb, Cd, Hg boli sledované:

- v **2 vzorkách** pramenitých a minerálnych dojčenských vôd, namerané hodnoty boli nižšie ako LOQ,
- v **5 vzorkách** detskej a dojčenskej výživy (Cd, Pb, Hg < LOQ),
- v **1 vzorke** výživového doplnku z distribučnej siete (WalMark plus omega 3 rybí olej, 1000 mg, výrobca: Walmark, a.s.m Trinec ČR, hodnota Hg = 0,050 mg/kg, Pb = 0,024 mg/kg Cd < LOQ),
- v **2 vzorkách** bylinných čajov (Bylinný čaj lymforegen mal ukazovatele Hg = 0,008 mg/kg, Pb, Cd < LOQ. Hodnoty v čaji Herbex praslička roľná boli Hg = 0,074 mg/kg, Pb = 0,792 mg/kg, Cd = 0,154 mg/kg),
- v **1 vzorke** výživového doplnku odobratého z výroby (Stamimax > Pre HydroLoader boli dané ukazovatele Cd, Pb, Hg < LOQ),
- v **2 vzorkách** potravín označených logom ekologickej poľnohospodárskej výroby, BIO, EKO (Billa BIO kešu orechy – jadrá a BIO bezvaječné bazalkové celozrnné cestoviny, sušené špirálky) mali hodnoty Cd, Pb, Hg < LOQ.

Olovo bolo sledované v **2 vzorkách** potravín určených na používanie pri diétach so zníženou energetickou hodnotou určených na regulovanie telesnej hmotnosti (Diät vitalkost prášok na prípravu diétného nápoja a Fit 4 you diet shake, príchuť piňa coláda), hodnota olova bola < LOQ.

Arzén, nikel, mangán, kyanidy a fluoridy boli vyšetrené v **2 vzorkách** pramenitých a minerálnych dojčenských vôd, ich hodnoty boli v jednotlivých ukazovateľoch < LOQ, okrem fluoridov kde hodnoty boli 0,092 mg/l a 0,086 mg/l.

Prítomnosť **dusičnanov** bola stanovená v **5 vzorkách** a to v 3 vzorkách detskej a dojčenskej výživy, kde namerané hodnoty boli nižšie ako LOQ. V 2 vzorkách pramenitých a minerálnych dojčenských vôd, kde sa namerané hodnoty pohybovali v rozmedzí 3,78 až 5,29 mg/l.

Prítomnosť **dusitanov** bola stanovená v **2 vzorkách** pramenitých a minerálnych dojčenských vôd, namerané hodnoty boli nižšie ako LOQ.

Aflatoxín B₁ bol vyšetrený v **6 vzorkách** detskej a dojčenskej výživy v nasledovných výrobkoch: dm BIO celozrnná, ryžová, obilninová kaša, nemliečna (dist. dm – drogerie markt s.r.o, Bratislava), Kozia kaša, obilno – mliečna kaša s kojeneckým kozím mliekom 6+ (výrobca Goldim spol. s.r.o., Česko), Kendamil BIO organická viacvrnná kaša (výrobca Kendal nutricare Ltd., Veľká Británia), Nestlé mliečna kaša, pšenično – ovsená, malina – banán 6+ (výrobca Nestlé Portugal, Portugalsko), Nutrilon 6+ krupicová s ovocím, obilno – mliečna kaša (dist. Nutricia s.r.o., Bratislava), Hami 4+ nemliečna kaša krupicová (dist. Nutricia s.r.o., Bratislava). Vo všetkých kontrolovaných vzorkách bola nameraná hodnota nižšia ako 0,10 µg/kg⁻¹, čiže boli v súlade s Nariadením komisie č. 1881/2006, ktorým sa ustanovujú maximálne hodnoty obsahu niektorých kontaminantov v potravinách.

Na **rezíduá pesticídov** boli vyšetrené **2 vzorky** iných potravín určených pre dojčatá a malé deti, z toho 1 vzorka bola pôvodom zo Slovenskej republiky, označená logom EKO - OVKO BIO jablko, karotka od 6+ (výrobca NOVOFRUCT SK, s.r.o., Nové Zámky) a 1 vzorka nedomáceho pôvodu: Sunar Bio zelenina, kuracie mäso, ryža, olivový olej od 6+ (dist. Hero Slovakia s.r.o., Nitra). Rezíduá pesticídov v uvedených vzorkách neboli zistené. Všetky výsledky boli v súlade s prílohou I., časť C nariadenia (EÚ) č. 2021/601 o koordinovanom viacročnom kontrolnom programe Únie.

Na kontrolu **transmastných kyselín** sa odobrali **2 vzorky**, z toho **1 vzorka** rastlinnej hydrogenovej nátierky (Rama 72%) a **1 vzorka** hydrogenového rastlinného oleja (TOP Q – rafinovaný repkový olej). Vyšetrené vzorky potravín sú v súlade s nariadením Komisie (EÚ) 2019/649 z 24. apríla 2019.

Rezíduá antibiotík sa vyšetřili v **5 vzorkách** potravín živočíšneho pôvodu (bravčové pliecko chladené, kuracie prsia hlbokozmrazené, kuracie pečienky hlbokozmrazené, chladené

kuracie prsia, kuracie stehná individuálne hlbokomrazené), odobratých zo zariadení spoločného stravovania. Vo vyšetrených vzorkách nebola zistená prítomnosť rezíduí antibiotík.

2 vzorky detských potravín sa vyšetrili na **alergény** a to vo vzorke Sinlac Allergy špeciálna kaša pre deti a dospelých sa analyzoval glutén, sója a celkové mliečne proteíny a vo vzorke Kozia kaša od ukončeného 5 mesiaca sa analyzoval glutén. V oboch vzorkách nebola zistená prítomnosť žiadneho analyzovaného alergénu.

Obsah gluténu v tzv. „bezgluténových“ potravinách a v potravinách s veľmi nízkym obsahom gluténu, bol vyšetrený v **5 vzorkách** potravín a to: bezgluténová múčna zmes na chlieb (Novalim spol. s.r.o., Bratislava), kukurično – ryžové bezvaječné v cestoviny sušené (vyrobené v Taliansku), jemná ryžová krupička jednodruhová (EXTRUDO Bečice s.r.o., Česká republika), Bezgluténové sušienky s kúskami čokolády (Galletas Gullón, Španielsko), Schär Wafers oplátky plnené kakaovou náplňou (Dr. Schär AG/SPA, Taliansko).

Všetky vzorky potravín spĺňali požiadavky Vykonávacieho nariadenia Komisie (EÚ) č. 828/2014 o požiadavkách na poskytovanie informácií spotrebiteľom o neprítomnosti alebo zníženom obsahu gluténu v potravinách. Odobraté vzorky vykázali obsah gluténu nižší ako $5 \text{ mg} \cdot \text{kg}^{-1}$.

Prehľad o sledovaných kontaminujúcich látkach vo vybraných potravinových komoditách je dokumentovaný v tab. č. 5

Cudzorodé látky aditívne

Na obsah aditívnych látok bolo celkovo vyšetrených **86** vzoriek, z toho **3 vzorky** nevyhoveli (3,45 %)

Z aditívnych látok bola sledovaná prítomnosť:

- **syntetických farbív** v **66 vzorkách**, najmä v epidemiologicky rizikových potravinách (v **52 vzorkách** zmrzlín, v **9 vzorkách** cukrárskych výrobkov), v 2 vzorkách výživového doplnku, v **1 vzorke** ostatných potravín na osobitné výživové účely a v **2 vzorkách** prídavných látok - farbív. **3 vzorky** zmrzliny nevyhoveli pre prítomnosť nepovoleného syntetického farbiva ponceau 4R – E124 v punčovej, jahodovej a višňovej zmrzline.
- **náhradných sladidiel** u **17 vzoriek**, z toho u **9 vzoriek** cukrárskych výrobkov, v **6 vzorkách** lahôdkarských výrobkoch **2 vzorkách** potravín na osobitné výživové účely. Hodnoty vo všetkých odobraných cukrárskych výrobkoch boli rovnaké: acesulfámu K < 28,9 mg/kg, sacharínu < 9,9 mg/kg a aspartámu < 8,9 mg/kg. V lahôdkarských výrobkoch boli v 3 vzorkách hodnoty acesulfámu K < 28,9 mg/kg, sacharínu < 19,9 mg/kg a aspartámu < 8,9 mg/kg. V 3 vzorkách boli hodnoty acesulfámu K, sacharínu a aspartámu < LOQ. V 2 vzorkách potravín na osobitné výživové účely boli hodnoty náhradných sladidiel rovnaké hodnoty acesulfámu K < 2,9 mg/l, sacharínu < 2,0 mg/l a aspartámu < 0,89 mg/l.
- **chemické konzervačné látky** v **19 vzorkách** (**9 vzoriek** cukrárskych výrobkov, **6 vzoriek** lahôdkarských výrobkoch, **1 vzorka** výživového doplnku, **2 vzorky** potravín na osobitné výživové účely a **1 vzorka** orechu). Namerané hodnoty v 9 vzorkách cukrárskych výrobkoch boli u kyseliny benzoovej < 12,1 mg/kg. V 7 vzorkách bola hodnota kyseliny sorbovej < 29,2 mg/kg, 2 vzorky mali hodnoty 57,3 mg/kg a 287 mg/kg. V ďalších lahôdkarských výrobkoch bola najvyššia hodnota kyseliny benzoovej = 180 mg/kg a kyseliny sorbovej = 189 mg/kg. V ďalších 3 vzorkách bola najvyššia hodnota kyseliny benzoovej 180 mg/kg. Všetky namerané hodnoty boli v súlade s Nariadením Komisie (EÚ) č. 1129/2011 z 11. novembra 2011, ktorým sa mení a dopĺňa príloha II k nariadeniu Európskeho parlamentu a Rady (ES) č.1333/2008 vytvorením zoznamu Únie obsahujúceho prídavné látky v potravinách.

- **iné** ukazovatele sa sledovali v **3 vzorkách** výživových doplnkoch. Odobraté vzorky Komplex multivitamínov Mix Vulm a Walmark Plus Osteo vápnik, horčík, zinok s vitamínom D, B₆, meďou a mangánom boli vyšetrené na obsah medi, horčíka, vápnika, zinku a na tiež na veľkosť strednej výšky písma. Vzorka Multivitamín s minerálmi extra bola vyšetrená na horčík a zinok. Všetky vzorky vyhovovali.

Obsah kuchynskej soli (NaCl) bol sledovaný v **5 vzorkách** lahôdkarských výrobkoch, v **8 vzorkách** hotových pokrmov a v **1 vzorke** pekárskeho výrobku. **3 vzorky** boli odobrané, v zariadení spoločného stravovania otvoreného typu, v rámci monitoringu kuchynskej soli v hotových pokrmoch, ktorý bol realizovaný ako jeden z projektov ÚVZ SR na rok 2022. Na základe laboratórných výsledkov všetky vzorky hotových pokrmov, odobrané v uzavretých aj otvorených stravovacích prevádzkach vyhoveli výnosu MZ SR z 20. marca 2015 č. SO8975-OL-2014.

Ferokyanidy a jodidy boli sledované v 3 vzorkách kuchynskej soli. V rámci plnenia projektu ÚVZ SR „Monitoring jodidácie kuchynskej soli“ bol v roku 2022 v pravidelných intervaloch realizovaný odber vzoriek soli. Spolu sa odobrali 3 vzorky soli z vyvarujúcich zariadení spoločného stravovania za účelom laboratórných analýz zameraných na obsah KJ/KJO₃ (najnižšia hodnota: 25,0 mg.kg⁻¹, najvyššia hodnota: 30,6 mg.kg⁻¹, priemerná: 26,9 mg.kg⁻¹) a ferokyanidu draselného (najnižšia hodnota: 7,9 mg.kg⁻¹, najvyššia hodnota: 12,0 mg.kg⁻¹, priemerná: 9,8 mg.kg⁻¹). Výrobca soli: K+S Czech Republic a.s., Olomouc, Česká republika a distribútor: 2 x Solivary Trade s.r.o. Prešov. Všetky vzorky vyhoveli legislatívnym požiadavkám.

Prehľad cudzorodých látok aditívnych vo vyšetrených vzorkách je dokumentovaný v prílohe v tabuľke č. 6.

3. 4. Turistická sezóna

3.4.1. Letná turistická sezóna

V pôsobnosti RÚVZ so sídlom v Galante sa nachádza **5 stredísk cestovného ruchu** so zameraním na rekreáciu počas letnej turistickej sezóny spojenú s poskytovaním stravovacích služieb (3 termálne kúpaliská - Vincov les, Horné Saliby a termálne kúpalisko Galandia, letné kúpalisko Modrá Perla vo Veľkých Úľanoch, prírodné kúpalisko AQUAREA v katastrálnom území Čierny Brod).

Pri výkone kontrol bol kladený dôraz najmä na dodržiavanie osobnej a prevádzkovej hygieny, podmienok skladovania surovín, polotovarov a rozpracovaných pokrmov v zmysle platnej legislatívy, hygienických zásad pri manipulácii s potravinami ako aj organickým odpadom, vysledovateľnosť surovín a potravín, kontrolu odbornej a zdravotnej spôsobilosti osôb prichádzajúcich do styku s potravinami, dátumu spotreby a dátumu minimálnej trvanlivosti potravín, pokrmov a nápojov, vykonávanie monitoringu kritických kontrolných bodov v zmysle príloh HACCP ako aj informovanie spotrebiteľov o potenciálnych alergénoch v predávaných pokrmoch.

Štátny zdravotný dozor ako aj úradná kontrola boli vykonávané počas sezóny s ohľadom na charakter počasia a personálne zabezpečenie z dôvodu dovolenkového obdobia. V roku 2022 boli v prevádzke všetky strediská cestovného ruchu v územnej pôsobnosti RÚVZ so sídlom v Galante.

Termálne kúpalisko Vincov les patrí čo sa týka rozlohy, počtu stravovacích prevádzok a návštevnosti k najväčším v okrese Galanta. Počas sezóny sa na termálnom kúpalisku Vincov les vykonalo spolu 12 kontrol v rámci štátneho zdravotného dozoru a úradnej kontroly potravín, počas ktorých neboli zistené závažnejšie nedostatky.

V areáli **TK Horné Saliby** poskytovali počas letnej turistickej sezóny stravovacie služby 3 vyvarujúce zariadenia spoločného stravovania (2 bufety rýchleho občerstvenia

a 1 reštaurácia s celoročnou prevádzkou). Počas sezóny boli vykonané 4 kontroly v rámci štátneho zdravotného dozoru a úradnej kontroly potravín. Pochybenie bolo zistené u 1 prevádzkovateľa, pričom nedostatky sa týkali zabezpečenia a vlastnej kontroly podmienok dodržiavania zdravotnej neškodnosti uskladňovaných surovín, polotovarov, a hotových pokrmov (nebola vedená evidencia teplôt v chladiacich a mraziacich zariadeniach kalibrovaným teplomerom, neoznačenie originálnych výrobkov dátumom a časom ich otvorenia) a udržiavacích prác v prevádzke (poškodená podlaha v kuchyni). Za zistené nedostatky bola zodpovednej osobe uložená bloková pokuta v celkovej sume 50 eur.

V areáli termálneho kúpaliska **Galandia** sú prevádzkované 2 zariadenia spoločného stravovania. Počas sezóny boli vykonané 4 kontroly v rámci štátneho zdravotného dozoru a úradnej kontroly potravín. Nedostatky boli zistené v oboch zariadeniach. Nedostatky sa týkali nedodržiavania technologických a pracovných postupov, zabezpečenia a kontroly podmienok dodržania zdravotnej neškodnosti uskladňovaných surovín, polotovarov a hotových pokrmov (nepovolené zmrazovanie potravín, nebola vedená evidencia teplôt v chladiacich a mraziacich zariadeniach, neoznačenie originálnych výrobkov dátumom a časom ich otvorenia a nevyhovujúce skladovanie). Za zistené nedostatky bola zodpovednej osobe uložená bloková pokuta v celkovej sume 200 eur.

Na letnom kúpalisku „**Modrá Perla**“ vo **Veľkých Úľanoch** je v areáli kúpaliska prevádzkované iba 1 vyvarujúce zariadenie spoločného stravovania s celoročnou prevádzkou, v ktorom bola v letnom období vykonaná úradná kontrola – audit, pri ktorom boli zistené 3 nezhody (neaktualizovaný systém HACCP, nedodržanie podmienok skladovania v suchom sklade a mraziacom zariadení). Prevádzkovateľovi boli v rámci všetkých identifikovaných nezhôd stanovené nápravné opatrenia, ako aj termíny na ich odstránenie.

V katastrálnom území **Čierny Brod** je prevádzkovaná prírodná vodná plocha „**Aquarea**“. Jej otváracie hodiny a návštevnosť zákazníkmi závisí najmä od počasia. Areál prevádzkuje 5 zariadení spoločného stravovania. Počas sezóny bolo vykonaných v rámci štátneho zdravotného dozoru a úradnej kontroly potravín 10 kontrol. V priebehu sezóny neboli zistené závažnejšie nedostatky.

Na základe zistení z kontrol v uvedených lokalitách počas letnej sezóny možno konštatovať, že hygienický stav väčšiny kontrolovaných zariadení bol na vyhovujúcej úrovni.

V priebehu sledovaného obdobia bolo odobratých 36 vzoriek jedál a 2 vzorky zmrzlín. Všetky odobraté vzorky vyhoveli legislatívnym požiadavkám.

Spolu bolo za sezónu vo všetkých strediskách vykonaných **31** kontrol, udelené pokuty v blokovom konaní boli **3/250 eur**.

3.4.2. Zimná turistická sezóna

Galantský región sa rozprestiera v lokalite Podunajskej nížiny, kde nie sú vytvorené podmienky na realizovanie zimných športov a zimnej turistiky.

3.5. Hromadné akcie

Počas roka 2022 bol v okrese Galanta pracovníkmi odd. HV a PBP v rámci hromadných podujatí vykonaný štátny zdravotný dozor a úradná kontrola potravín na 4 podujatiach. Na RÚVZ so sídlom v Galante bolo v čase od apríla do októbra oznámených okrem tradičných podujatí organizovaných mestami v letnom a predvianočnom období i 5 menších hromadných podujatí typu farmárske trhy, dni obce a iné verejno-kultúrne podujatia organizované počas víkendov. Na základe spolupráce s organizátormi hromadných podujatí RÚVZ so sídlom v Galante zasielalo na základe žiadosti odborné usmernenia na dodržiavanie legislatívnych požiadaviek kladených pri organizovaní hromadných akcií (napr. predloženie zdokladovania kvality tečúcej pitnej vody, umožnenie prevádzkovania stánku len na základe predloženia posudku orgánu verejného zdravotníctva – miestne príslušného Regionálneho

úradu verejného zdravotníctva (podľa miesta trvalého bydliska, resp. miesta podnikania) alebo ÚVZ SR, resp. splnenia si oznamovacej povinnosti o začatí prevádzky priestorov podľa § 52 ods. 8 zákona č. 355/2007 Z. z., vydokladovanie likvidácie, zberu a odvozu komunálneho odpadu, zabezpečenie zariadení pre osobnú hygienu prevádzkovateľov stánkov, ako aj návštevníkov diferencovane podľa pohlavia v dostupnej vzdialenosti), ako aj požiadaviek kladených na prevádzkovateľov potravinárskych prevádzok poskytujúcich predaj a podávanie rýchleho občerstvenia (napojenie sa na zdroj tečúcej pitnej vody, likvidácia organického odpadu a prepáleného oleja oprávnenou firmou, dodržanie sortimentu v súlade s rozhodnutím vydaným ÚVZ, príslušným RÚVZ, resp. oznámením, dodržiavanie zásad správnej výrobnéj praxe..). Z väčších hromadných podujatí, ktoré sa uskutočnili v okrese Galanta, boli 100. výročie založenia Javorinky, XXI. ročník Seredského hodového jarmoku, XXXVI. ročník Galantských trhov, vianočné trhy v mestách Sereď a Galanta. Napriek tomu, že epidemiologická situácia v súvislosti s ochorením COVID-19 bola v priebehu roka pomerne priaznivá, súčasťou odborných usmernení boli uvedené i všeobecné odporúčania pre hromadné podujatia a organizátori boli upozornení na povinnosť sledovať aktuálne platné opatrenia Úradu verejného zdravotníctva Slovenskej republiky a opatrenia prijaté krízovými štábmi miest a obcí v súvislosti s ochorením COVID-19.

Počas výkonu štátneho zdravotného dozoru bol kladený dôraz najmä na predloženie rozhodnutia/oznámenia na ambulantný predaj potravín a jedál rýchleho občerstvenia, zdravotnej a odbornej spôsobilosti osôb manipulujúcich s potravinami, zabezpečenie teplej a studenej tečúcej pitnej vody, na zabezpečenie osobnej a prevádzkovej hygieny, kontrolu výsledovateľnosti, dodržiavanie podmienok skladovania potravín, polotovarov a hotových pokrmov v zmysle platnej legislatívy, kontrolu dátumu spotreby a dátumu minimálnej trvanlivosti, ako i informovanie spotrebiteľov o potenciálnych alergénoch, v predávaných pokrmoch.

V letnom období sa v okrese Galanta uskutočnili 2 podujatia, a to Seredský hodový jarmok (24.-26.6.2022) a Galantské trhy (11.-13.08.2022). Celkovo bolo počas Seredského jarmoku skontrolovaných 9 stánkov s rýchlym občerstvením, v ktorých bolo vykonaných 9 kontrol. Počas Galantských trhov bolo z celkového počtu 23 stánkov, aj na základe vykonania opakovaných kontrol vykonaných 31 kontrol. Medzi najčastejšie zistené nedostatky patrili: nezabezpečenie teplej tečúcej vody v stánku rýchleho občerstvenia, nedodržiavanie chladiaceho reťazca pri skladovaní rizikových potravín. Za uvedené nedostatky boli 3 zodpovedným osobám udelené blokové pokuty v celkovej sume 150 eur.

V zimnom období sa v meste Sereď a Galanta uskutočnili tradične v predvianočnom období 2 podujatia - Vianočné trhy mesta Sereď (16. – 20.12.2022) a mesta Galanta (17.- 22.12.2022). Počas štátneho zdravotného dozoru a úradnej kontroly nad bezpečnosťou potravín vykonanej pracovníčkami RÚVZ so sídlom v Galante boli v meste Sereď vykonané 2 kontroly u 2 subjektov a v meste Galanta bolo vykonaných 10 kontrol u 10 subjektov. V čase vykonania kontrol neboli zistené žiadne nedostatky.

V priebehu roka bolo v rámci hromadných podujatí pracovníkmi odd. HV a PBP v okrese Galanta spolu vykonaných **52 kontrol**, za zistené nedostatky boli **3** zodpovedným osobám udelené blokové pokuty v celkovej sume **150 eur**.

4. Sankčné opatrenia

Sankčné opatrenia podľa zákona č. 355/2007 Z .z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia:

- podľa § 55 ods. 2 bolo vydaných 6 opatrení na mieste: 1 x uloženie opatrenia vykonania mikroklimatických podmienok a chemických faktorov - pevných aerosólov (prach z múky) v pracovnom prostredí, 4 x uzatvorenie prevádzky do doby zabezpečenia prevádzky

- zásobovaním vodou z overeného vodného zdroja, 1 x zákaz alebo obmedzenie používania pitnej vody, ktorá nie je zdravotne bezpečná,
- podľa § 57 bolo uložených 7 pokút v celkovej sume 2100 eur (z toho 1 pokuta v sume 150 eur bola odvolacím orgánom zrušená a vrátená na nové konanie),
 - podľa § 56 ods. 2 v súčinnosti so zákonom č. 372/1990 Zb. bolo uložených 37 blokových pokút v sume 3480 eur.

Sankčné opatrenia podľa zákona NR SR č. 152/1995 Z. z. o potravinách v platnom znení:

- podľa § 19 ods. 1 zákona č. 152/1995 Z. z. a v spojení s hlavou VII, kapitolou I, čl. 138 ods. 1 písm. b) Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 2017/625 o úradných kontrolách bolo vydané: 1 opatrenie rozhodnutím: pozastavenie predaja výrobku na osobitné lekárske účely, vrátane jeho prezentácie a reklamy v televíznom vysielaní a na internetových stránkach do doby zosúladenia s príslušnými právnymi predpismi,
- podľa § 28 boli uložené 3 pokuty v celkovej sume 3000 eur,
- podľa § 29 zákona č. 152/1995 v súčinnosti so zákonom č. 372/1990 Zb. bolo udelených 25 blokových pokút v sume 1940 eur,
- náhrady nákladov podľa § 20 ods. 4 zák. č. 152/1995 Z. z. o potravinách boli uložené v 17 prípadoch v celkovej sume 1785 eur.

Ďalšie sankčné opatrenia:

- podľa § 10 zákona č. 377/2004 Z.z., o ochrane nefajčiarov nebola uložená pokuta za nedodržanie a porušovanie zákazu fajčenia v zariadeniach spoločného stravovania, v ktorých sú podávané pokrmy.

V zákonom stanovenej lehote boli podané 2 odvolania voči rozhodnutiu o pokute, a 1 odvolanie voči uloženému opatreniu, ktoré boli postúpené odvolaciemu orgánu ÚVZ SR na ďalšie konanie:

1. porušenie opatrení ÚVZ SR v súvislosti s pandémiou COVID-19 v maloobchodnej prevádzke. Dôvody uvádzané účastníkom konania pre zrušenie: - „pandemické povinnosti“ sú ukladané právnymi aktami ÚVZ SR, ktoré nie sú všeobecne záväznými právnymi predpismi; - účastník konania sa odvoláva na uznesenie Ústavného súdu SR sp. zn. II. ÚS 411/2020 k opatreniu č. OLP/3172/2020 zo dňa 17.apríla 2020, v ktorom konštatuje, že „...napadnuté opatrenie ako správny akt vydaný orgánom verejnej správy pri plnení jeho úloh má charakter hybridného správneho aktu“, hybridný správny akt je individuálny správny akt s prvkami normatívneho správneho aktu; hybridný správny akt nie je právnou normou a nemôže byť všeobecne záväzným právnym predpisom; - ide o akt vydaný na základe zákona, nie ako jeho vykonávací predpis; - zákon neobsahuje osobitné splnomocňovacie opatrenie pre podzákonné predpisy; - „opatrenia“ vydávané do 14.10.2021 nie sú všeobecne záväzné predpisy; rovnako ako aj „vyhlášky“ vydávané od 15.10.2020; - Nález Ústavného súdu SR sp. zn. PL. ÚS 4/2021: „§4 ods. 1 písm. g) zákona č. 355/2007 Z. z. nie je v súlade s čl. 1 ods. 1, čl. 2 ods. 2 a 3 a s čl. 13 ods. 1 písm. a) a ods. 2 Ústavy SR“; - všetky vyhlášky vydané za krízovej situácie podľa § 59b zákona č. 355/2007 Z. z. sú vydané podľa § 4 ods. 1 písm. g) cit. zákona, ktoré je neústavné.

Napriek tomu, že odvolací orgán nespochybnil oprávnenosť uloženia pokuty účastníkovi konania, rozhodnutie o pokute v sume 150 eur bolo odvolacím orgánom zrušené a vrátené na nové prejednanie. Dôvodom bolo, že vo výroku rozhodnutia, ktorým bola RÚVZ so sídlom v Galante uložená pokuta za spáchanie správneho deliktu na úseku verejného zdravotníctva na základe podnetu, bol uvedený iný názov a adresa prevádzky, ktorá bola predmetom podnetu. Jednalo sa však o totožnú prevádzku, len podávateľ podnetu názov a adresu neuviedol tak, ako je registrovaná v rozhodnutí RÚVZ so sídlom v Galante.

2. zásobovanie zariadenia spoločného stravovania vodou neznámej kvality z vlastného vodného zdroja. Dôvody uvádzané účastníkom konania pre zrušenie: ťažká životná situácia, finančné problémy a likvidačná výška uloženej pokuty.

Odvolaie účastníka konania bolo odvolacím orgánom zamietnuté a pokutu v sume 500 eur účastník konania uhradil.

3. pozastavenie predaja výrobku na osobitné lekárske účely, vrátane jeho prezentácie a reklamy v televíznom vysielaní a na internetových stránkach do doby zosúladenia s príslušnými právnymi predpismi z dôvodu pripisovaniu výrobku schopnosť liečiť. Dôvody uvádzané účastníkom konania pre zrušenie: napadnuté rozhodnutie považuje za nesprávne a nezákonné, vychádzajúce z nesprávneho právneho posúdenia kontrolovanej otázky a taktiež je nedostatočne odôvodnené, pričom predstavuje závažný zásad do práv účastníka konania, keďže mu zakazuje predaj výrobku.

Odvolaie účastníka konania bolo odvolacím orgánom zamietnuté a Rozhodnutie RÚVZ so sídlom v Galante bolo potvrdené.

5. Epidemický výskyt alimentárnych ochorení

V priebehu roka 2022 bola epidemiologická situácia v oblasti spoločného stravovania, priaznivá, vyskytovali sa len sporadicky malé, rodinné epidémie, kde nebolo možné dokázať súvislosti medzi jednotlivými prípadmi, ani v jednom prípade nebolo potrebné zo strany pracovníkov oddelenia hygieny výživy pristúpiť k realizácii mimoriadnych šetrení a nápravných opatrení.

6. Poradne správnej výživy

Cestou oddelenia hygieny výživy a predmetov bežného používania **nie je realizovaná** činnosť poradne správnej výživy.

Pracovníci oddelenia hygieny výživy zabezpečujú intervenciu počas výkonu štátneho zdravotného dozoru a úradnej kontroly v zariadeniach spoločného stravovania, najmä uzavretého typu.

7. Projekty, mimoriadne úlohy

Monitoring príjmu kuchynskej soli

Sol' je jedným z hlavných rizikových faktorov vo výžive a jej nadmerný príjem je spojený s výskytom kardiovaskulárnych ochorení. Ako rizikový faktor je indikovaný vo viacerých dokumentoch (napr. WHO Akčný plán pre výživu a potraviny 2016 – 2020, Viedenská deklarácia pre výživu). Úloha je súčasťou pokračovania aktivít na dosiahnutie cieľa prostredníctvom monitoringu – postupné zníženie príjmu soli u dospelaj populácie na 5 g/deň so zameraním sa na hotové pokrmy, chlieb a pečivo v spoločnom stravovaní v súlade v oblasti vládou SR (uznesenie č.117 z 8. 3. 2017) prijatého Akčného plánu pre potraviny a výživu na roky 2017 – 2025.

V rámci úlohy „Kontrola množstva jedlej soli v hotových pokrmoch“ bol v mesiaci september v okrese Galanta zo zariadenia spoločného stravovania otvoreného typu vykonaný odber 3 vzoriek pokrmov v rámci obedového menu (1 druh polievky, 1 druh hlavného mäsového pokrmu, 1 druh prílohy) na laboratórnu kontrolu obsahu pridanej kuchynskej soli za účelom dodržania platnej legislatívy pre obsah soli v pokrmoch. Vyšetrenie vzoriek bolo zabezpečené v spolupráci s akreditovaným laboratóriom RÚVZ so sídlom v Trnave. Všetky odobraté vzorky vyhovelí výnosu Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky z 20.

marca 2015 č. S08975-OL-2014, ktorým sa ustanovujú požiadavky na jedlú soľ v potravinách.

Spracované výsledky boli v mesiaci november zaslané na RÚVZ Trnava.

Sledovanie výživového stavu klientov v zariadeniach sociálnych služieb

Realizácia projektu bola zo strany gestora ÚVZ SR presunutá do nasledovných rokov 2023-2024. V roku 2022 bolo vydané odborné usmernenie o spôsobe výkonu projektu v ďalších rokoch. Cieľom projektu bude kontrola dodržiavania zásad zdravej výživy v zariadeniach sociálnych služieb za účelom zabezpečenia ozdravenia výživy klientov v zariadeniach sociálnych služieb, ako sú domovy sociálnej starostlivosti, vrátane domovov dôchodcov, domovov špeciálnej starostlivosti (charitné, hospice a pod.), ktoré nepatria medzi zdravotnícke zariadenia.

V nadväznosti na uvedené bude RÚVZ so sídlom v Galante v 5 zariadeniach sociálnych služieb vykonávať kontrolu plnenia povinnosti zabezpečovať výživovú hodnotu hotových pokrmov a nápojov podľa odporúčaných výživových dávok (OVD) u dospelých fyzických osôb (klientov) v zariadeniach sociálnych služieb a kontrolu výživovej hodnoty hotových pokrmov a nápojov podľa OVD v zariadeniach sociálnych služieb (ZSS), pre fyzické osoby, ktoré sú odkázané na pomoc inej fyzickej osoby, a pre fyzické osoby, ktoré dovŕšili dôchodkový vek, čo sú podľa zákona č. 448/2008 Z. z. o sociálnych službách najmä zariadenia pre seniorov, domovy sociálnych služieb a špecializované zariadenia, ktoré nepatria medzi zdravotnícke zariadenia.

Monitoring prítomnosti alergénov v hotových pokrmoch pripravovaných v zariadeniach spoločného stravovania a v potravinách určených pre dojčatá a malé deti

Potravinové alergie a intolerancie sú častým problémom nielen u detí ale aj u dospelých. Povinnosťou prevádzkovateľov potravinárskych podnikov je zabezpečiť, aby informácie o alergénoch boli uvedené na balených aj nebalených potravinách a manipulácia s potravinovými alergénmi bola počas výrobného procesu riadená. V zmysle nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 1169/2011 o poskytovaní informácií o potravinách spotrebiteľom v platnom znení, musí byť akákoľvek zložka alebo technologicky pomocná látka uvedená v prílohy II alebo akákoľvek zložku alebo technologickú pomocnú látku odvodenú z látky alebo výrobku uvedeného v prílohe II, ktorá spôsobuje alergie alebo neznášanlivosť a ktorá sa používa pri výrobe alebo príprave potraviny, pričom sa nachádza aj v konečnom výrobku, aj keď v pozmenenom stave.

RÚVZ so sídlom v Galante sa na projekte podieľal prostredníctvom odberu 2 vzoriek potravín pre dojčatá a malé deti z distribučnej siete. Odber bol realizovaný v mesiaci december a vyšetrenie vzoriek bolo zabezpečené v spolupráci s Veterinárnym a potravinovým ústavom v Bratislave. Vo vzorkách boli analyzované alergény, ktoré výrobca neuvádzal na etikete, ale bol predpoklad ich výskytu. Vo vzorke Nestlé Siniac Allergy – špeciálna kaša pre deti a dospelých boli predmetom analýzy alergény: glutén, sója a mliečne proteíny a vo vzorke Goldim – kukurično – ryžová kozia kaša od ukončeného 5. mesiaca glutén.

ELISA testom nebola vo vyšetrovaných vzorkách zistená prítomnosť alergénov s predpokladaným výskytom.

Mimoriadne úlohy v rámci úradnej kontroly a štátneho zdravotného dozoru v pôsobnosti orgánov verejného zdravotníctva:

V nadväznosti na list Úradu verejného zdravotníctva SR zo dňa 14.02.2022 pod č. j. OHVBPKV/2183/5904/2022, bola od 15. februára do 28. marca 2022 vykonaná „**Cielená kontrola v zariadeniach spoločného stravovania zameranej na bezpečnosť hydínového mäsa pochádzajúceho z Poľska**“:

počet skontrolovaných zariadení:	9
počet zariadení s nedostatkami:	7
počet uložených blokových pokút/celková suma:	5/500 €
počet uložených sankcií:	0/0 €

V súvislosti s predmetom úradnej kontroly bolo v 2 prípadoch zistené nesplnenie si ohlasovacej povinnosti prevádzkovateľa potravinárskeho podniku (prijemca zásielky produktov živočíšneho pôvodu) príchodu zásielky najneskôr 24 hodín vopred na RVPS so sídlom v Galante.

Zistené boli i iné porušenia (zamrazovanie potravín dodaných do prevádzky v chladenom stave - mäso, ryby, rozmrazovanie mäsa v dreze pri izbovej teplote, nedodržanie vyčlenených pracovných úsekov pri manipulácii s potravinami - priestor pre umývanie bieleho riadu sa využíval na čistenie zeleniny), za ktoré boli prevádzkovateľom uložené blokové pokuty v 5 prípadoch v sume 500 eur.

V nadväznosti na list Úradu verejného zdravotníctva SR zo dňa 04.05.2022 pod spisovou značkou ÚVZSR/4699/15777/2022 bola počas letnej sezóny 2022 vykonaná „**Mimoriadna kontrola nebalenej zmrzliny počas letnej sezóny 2022 v Slovenskej republike**“

počet vykonaných kontrol:	80
počet skontrolovaných zariadení:	30
počet uložených blokových pokút/celková suma:	11/1100 €
počet uložených sankcií	1/1000 €
počet odberov vzoriek zmrzliny na mikrobiologické vyšetrenie:	52 vzoriek
z toho počet nevyhovujúcich vzoriek zmrzliny:	7
dôvod nevyhovenia: koliformné baktérie (1 x), plesne (1 x), kvasinky (6 x)	
počet odberov vzoriek zmrzliny na chemické vyšetrenie:	54 vzoriek
z toho počet nevyhovujúcich vzoriek zmrzliny:	3
dôvod nevyhovenia: prítomnosť nepovolených syntetických farbív	
počet uložení úhrad nákladov/celková suma	6/561,5 €
Najčastejšie zisťované nedostatky pri výkone kontrol:	
– neodložené vzorky vyrobenej zmrzliny po dobu 48 hodín,	
– evidencia v zmysle príloh HACCP nie je vedená v plnom rozsahu,	
– na monitorovanie mraziaceho a chladiaceho reťazca nie je k dispozícii kalibrovaný teplomer.	

V nadväznosti na list Úradu verejného zdravotníctva SR zo dňa 10.10.2022 zaslaný elektronickou poštou, bola vzhľadom na základe medializovaného podozrenia, že kuracie mäso z Poľska môže byť kontaminované v dôsledku používania nepovolených látok pri chove hydiny venovaná zvýšená pozornosť pri výkone ŠZD a ÚK v zariadeniach spoločného stravovania, ktoré sú miestom určenia. Kontroly boli zamerané na priame dodávky kuracieho mäsa s krajinou pôvodu z Poľska.

RÚVZ so sídlom v Galante požiadal RVPS so sídlom v Galante o súčinnosť pri vykonaní mimoriadnej cielenej kontroly, pravidelným zasielaním informácií z elektronického systému štátnej veterinárnej a potravinovej správy o priamych dodávkach kuracieho mäsa do zariadení spoločného stravovania v okrese Galanta. Odber vzoriek hydínového mäsa v sídle kraja bol zabezpečený prostredníctvom RÚVZ Senica a Dunajská Streda.

Pri výkone úradných kontrol neboli zistené nedostatky.

V nadväznosti na list Úradu verejného zdravotníctva SR zo dňa 28.11.2022 pod č. j. ÚVZSR/OHVBPKEV/9354/35552/2022, bola počas predvianočného obdobia vykonaná „**Mimoriadna kontrola zariadení stánkového a ambulatného predaja potravín počas konania hromadných podujatí – vianočných (Mikulášskych) trhov v Slovenskej republike**“. Termín vykonania kontroly od 1.12. do 19.12.2022.

počet vykonaných kontrol:	12
počet skontrolovaných zariadení:	12
počet uložených blokových pokút/celková suma:	0/0 €

Pri výkone kontrol neboli zistené nedostatky.

V nadväznosti na list Úradu verejného zdravotníctva SR zo dňa 28.11.2022 pod spisovou značkou ÚVZSR/OHVBPKEV/9227/34807/2022, bola vykonaná „**Cielená kontrola zameraná na zariadenia spoločného stravovania, ktoré pripravujú pokrmy z rýb**“.

Mimoriadna kontrola bola vykonaná v nadväznosti na nepriaznivý stav populácie Úhora európskeho (*Anguilla anguilla*) v krajinách EÚ a vo svete, pričom je jeho vývoz a dovoz zakázaný. Trvanie cielenej kontroly do 10.01.2023.

Predmetom kontroly boli najmä zariadenia spoločného stravovania, ktoré sú lokalizované v povodí Malého Dunaja a Čiernej Vody, ako aj reštaurácie, ktoré pripravujú pokrmy z rýb. Spolu bolo vykonaných 8 kontrol, v ponukovom liste u žiadnej zo zariadení spoločného stravovania sa nenachádzali jedlá z úhora. Pripravujú sa len tuzemské sladkovodné ryby (najmä zubáč, kapor, pstruh, sumec), z morských losos.

Vyhodnotenie analýz odobratých vzoriek – RÚVZ so sídlom v Galante - rok 2022

Tabuľka č. 1

P. č.	Komodita	Mikrobio- logická kontami- nácia	Iná kontami- nácia	Zloženie výrobku	Označenie výrobku	Iné	Počet nevyho- vujúcich vzoriek	Celkový počet vzoriek	% nevyho- vujúcich vzoriek
1	Syry a bryndza zo Slovenska	0	0	0	0	0	0	0	0,00
2	Ostatné mliečne výrobky	0	0	0	0	0	0	0	0,00
3	Vajcia a výrobky z vajec	0	0	0	0	0	0	2	0,00
4	Mäso a výrobky z mäsa, zverina a hydina	2	0	0	0	0	2	10	20,00
5	Ryby a morské živočíchy	0	0	0	0	0	0	0	0,00
6	Tuky a oleje	0	0	0	0	0	0	2	0,00
7	Polievky, bujóny a omáčky	0	0	0	0	0	0	0	0,00
8	Cereálie a pekár. výrobky	0	0	0	0	0	0	1	0,00
9	Ovocie a zelenina	0	0	0	0	0	0	0	0,00
10	Byliny a koreniny	0	0	0	0	0	0	0	0,00
11	Nealkoholické nápoje	0	0	0	0	0	0	0	0,00
12	Víno	0	0	0	0	0	0	0	0,00
13	Alkoholické nápoje (iné ako víno)	0	0	0	0	0	0	0	0,00
14	Zmrzlina a dezerty	7	3	0	0	0	9	52	17,31
15	Kakao, kakaové prípravky, káva, čaje (okrem 16)	0	0	0	0	0	0	0	0,00
16	Ovocné a bylinné čaje	0	0	0	0	0	0	0	0,00
17	Cukrovinky	0	0	0	0	0	0	0	0,00
18	Orechy a výrobky z orechov	0	0	0	0	0	0	1	0,00
19	Lahôdkarské výrobky	6	0	0	0	0	6	27	22,22
20	Cukrárske výrobky	1	0	0	0	0	1	9	11,11
21	Minerálne vody	0	0	0	0	0	0	0	0,00
22	Minerálne vody dojčenské	0	0	0	0	0	0	0	0,00
23	Pramenité vody a balené pitné vody	0	0	0	0	0	0	0	0,00
24	Pramenité vody dojčenské	0	0	0	0	0	0	2	0,00
25	Voda - watercoolery	0	0	0	0	0	0	0	0,00
26	Hotové pokrmy	5	0	0	0	0	5	180	2,78
27	Pokrmy rýchleho občerstvenia	5	0	0	0	0	5	58	8,62
28	Detská a dojčenská výživa	0	0	0	0	0	0	28	0,00
29	Výživové doplnky	0	0	0	0	0	0	9	0,00
30	Ostatné potraviny na osobitné výživové účely	0	0	0	0	0	0	7	0,00
31	Prídavné látky - farbivá	0	0	0	0	0	0	2	0,00
32	Prídavné látky - sladidlá	0	0	0	0	0	0	0	0,00
33	Prídavné látky - konzervačné látky	0	0	0	0	0	0	0	0,00
034	Iné prídavné látky	0	0	0	0	0	0	0	0,00
35	Arómy	0	0	0	0	0	0	0	0,00
36	Enzýmy	0	0	0	0	0	0	0	0,00
37	Kuchynská soľ	0	0	0	0	0	0	3	0,00
38	Obalové materiály	0	0	0	0	0	0	1	0,00
39	Predmety prichádzajúce do styku s potravinami	0	0	0	0	0	0	1	0,00
40	Ostatné	0	0	0	0	0	0	1	0,00
	Spolu	26	3	0	0	0	28	396	7,07

Vyhodnotenie inšpekcií na mieste - RÚVZ so sídlom v Galante - rok 2022

Tabuľka č. 2

	Výrobcovia a baliarne	Distribútori a dopravcovia	Maloobchod	Zariadenia spoločného stravovania (ZSS)	Výrobcovia zmrzliny (stánky)	Spolu prevádzkarne registrované RÚVZ	Ostatné prevádzkarne - registrované RVPS	Spolu
Počet podnikateľských subjektov	2	11	91	610	34	748	680	1428
Počet kontrolovaných subjektov	2	5	13	286	26	332	68	400
Počet kontrol	2	8	20	556	76	662	76	738
Počet subjektov s nevyhovujúcimi výsledkami	0	2	1	74	13	90	3	93
SVP/ HACCP	0	0	0	25	8	33	0	33
Vzdelávanie zamestnancov	0	0	0	8	6	14	0	14
Hygiena prevádzky	0	0	0	24	5	29	0	29
Osobná hygiena	0	0	0	12	2	14	0	14
Odborná spôsobilosť	0	0	0	4	2	6	0	6
Zdravotná spôsobilosť	0	0	0	4	2	6	0	6
Označovanie	0	1	0	12	0	13	1	14
Výživové a zdravotné tvrdenia	0	1	0	1	0	2	0	2
Potraviny po DS/DMT	0	0	0	2	1	3	0	3
Pôvod, vysledovateľnosť	0	0	0	2	3	5	0	5
Skladovanie	0	0	0	29	3	32	1	33
Manipulácia s potravinami	0	0	0	30	0	30	0	30
Manipulácia s odpadom a jeho kat. zaradenie	0	0	0	6	0	6	0	6
Iné	0	2	1	36	8	47	2	49

Prehľad výkonov posudkovej činnosti - RÚVZ so sídlom v Galante - rok 2022

Tabuľka č. 3

P.č.	DRUH PODKLADOV PRE ROZHODOVACIU ČINNOSŤ	počet	ZSS	Výroba potravín	Výroba kozmet., tab., PBU a iné	Predaj potravín	Predaj kozmet., tab., PBU a iné	Sklady	Iné prevádzky	SPOLU
1.	Územné konanie	návrhy	-	-	-	1	-	3	-	4
		odvol.	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	Kolaudačné konanie, zmena v užívaní stavieb	návrhy	6	-	-	2	-	1	-	9
		odvol.	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Schvaľovanie prev. poriadkov	návrhy	-	-	-	-	-	-	-	-
		odvol.	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	Uvedenie do prevádzky, resp.do užívania	návrhy	15	10	-	6	1	5	-	37
		odvol.	-	-	-	-	-	-	-	-
5.	Umiestnenie nových potr. a výž. doplnkov na trh	návrhy	-	-	-	-	-	-	-	-
		odvol.	-	-	-	-	-	-	-	-
6.	Prerušenia konania		3	2	-	-	-	-	-	5
7.	Zastavenia konania		2	1	-	-	-	-	-	3
8.	Odborné konzultácie		123	12	-	5	2	2	1	145
9.	Iné výkony		5	-	-	2	-	-	-	7

Počet vzoriek, v ktorých boli izolované patogénne a toxínogénne mikroorganizmy - RÚVZ so sídlom v Galante - rok 2022

Tabuľka č. 4 - pokračovanie

P. č.	Komodita	Počet vyšetř. vzoriek	POČET VZORIEK S IZOLOVANÝMI KMEŇMI																			Počet nevyh. vzoriek	
			Sal	Shi	Cam	Yer	Pse	Clo Per	Lis	Sta	Ple	Kva	Clo Bot	B hem	Vib	Kol	Ecol	Ent	Ent bac	Bac Cer	CronoB		Iné
21	Minerálne vody	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	Minerálne vody doječenské	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	Pramenité vody a balené pitné vody	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	Pramenité vody doječenské	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	Voda - watercoolery	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	Hotové pokrmy	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	1	0	0	5
27	Pokrmy rýchleho občerstvenia	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	1	0	0	5
28	Detšká a doječenská výživa	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	Výživové doplnky	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	Ostatné potraviny na osobitné výživové účely	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	Prídavné látky - farbivá	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	Prídavné látky - sladidlá	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
33	Prídavné látky - konzervačné látky	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34	Iné prídavné látky	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35	Arómy	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36	Enzýmy	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	Kuchynská soľ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
38	Obalové materiály	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39	Predmety prichádzajúce do styku s potravinami	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	Ostatné	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Spolu	354	2	0	0	0	0	0	0	0	2	7	0	0	0	12	1	0	0	4	0	0	26

Vysvetlivky: Sal - Salmonella spp., Shi - Shigella spp., Cam - Campylobacter jejuni, Yer - Yersinia enterocolitica, Pse - Pseudomonas aeruginosa, Clo Per - Clostridium perfringens, Lis - Listeria monocytogenes, Sta - Stafylokoky, Ple - plesne, Kva - kvasinky, CloBot - Clostridium botulinum, B hem - B-hemolytické streptokoky, Vib - Vibrio parahaemolyticus, Kol - koliformné baktérie, Ecol - E. coli, Ent - enterokoky, BacCer - Bacillus cereus, Crono B - Cronobacter spp.

Kontaminanty vo vyšetrených vzorkách – RÚVZ so sídlom v Galante - rok 2022

Tabuľka č. 5 - pokračovanie

P. č.	Komodita	Celk. poč. vz.			Pb			Cd			Hg			As			Cr			Al			Cu			Ni			Sn		
		vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%
21	Minerálne vody	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
22	Minerálne vody dojčenské	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
23	Pramenité vody a balené pitné vody	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
24	Pramenité vody dojčenské	2	0	0,0	2	0	0,0	2	0	0,0	2	0	0,0	2	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	2	0	0,0	0	0	0,0
25	Voda - watercoolery	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
26	Hotové pokrmy	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
27	Pokrmy rýchleho občerstvenia	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
28	Detská a dojčenská výživa	18	0	0,0	5	0	0,0	5	0	0,0	5	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
29	Výživové doplnky	7	0	0,0	4	0	0,0	4	0	0,0	4	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
30	Ostatné potraviny na osobitné výživové účely	7	0	0,0	2	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
31	Prídavné látky - farbivá	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
32	Prídavné látky - sladidlá	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
33	Prídavné látky - konzervačné látky	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
34	Iné prídavné látky	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
35	Arómy	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
36	Enzýmy	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
37	Kuchynská soľ	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
38	Obalové materiály	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
39	Predmety prichádzajúce do styku s potravinami	1	0	0,0	1	0	0,0	1	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
40	Ostatné	1	0	0,0	1	0	0,0	1	0	0,0	1	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
	Spolu	44	0	0,0	16	0	0,0	14	0	0,0	13	0	0,0	2	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	2	0	0,0	0	0	0,0

Vysvetlivky: Pb – olovo, Cd - kadmium, Hg - ortuť, As - arzén, Cr - chróm, Al - hliník, Cu - meď, Ni - nikel, Sn - cín

Kontaminanty vo vyšetrených vzorkách - RÚVZ so sídlom v Galante - rok 2022

Tabuľka č. 5 - pokračovanie

P. č.	Komodita	NO3			_RP			_MT			NEL			PCB			_NZ			EKF			_HIS			_INE					
		vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%			
21	Minerálne vody	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
22	Minerálne vody dojčenské	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
23	Praménité vody a balené pitné vody	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
24	Praménité vody dojčenské	2	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
25	Voda - watercoolery	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
26	Hotové pokrmy	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
27	Pokrmy rýchleho občerstvenia	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
28	Detská a dojčenská výživa	3	0	0,00	2	0	0,00	6	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	2	0	0,00
29	Výživové doplnky	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	3	0	0,00
30	Ostatné potraviny na osobitné výživové účely	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	5	0	0,00
31	Prídavné látky - farbivá	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
32	Prídavné látky - sladidlá	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
33	Prídavné látky - konzervačné látky	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
34	Iné prídavné látky	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
35	Arómy	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
36	Enzýmy	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
37	Kuchynská soľ	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
38	Obalové materiály	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
39	Predmety prichádzajúce do styku s potravinami	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
40	Ostatné	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
	Spolu	5	0	0,00	2	0	0,00	6	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	17	0	0,00

Vysvetlivky: NO3 - dusičnany, _RP – rezidua pesticídov, _MT – mykotoxíny, NEL – polyaromatické uhľovodíky, PCB – polychlórované bifenylly, _NZ – nitrózamíny, EKF – estery kyseliny ftalovej, _HIS – histamín

Kontaminanty vo vyšetrených vzorkách – RÚVZ so sídlom v Galante - rok 2022

Tabuľka č. 5 – pokračovanie

P. č.	Komodita	Sb			Ba			B			NO2			Fx			CN			Mn			Se		
		vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš..	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš..	nev.	%	vyš..	nev.	%	vyš.	nev.	%
21	Minerálne vody	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
22	Minerálne vody dojčenské	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
23	Pramenité vody a balené pitné vody	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
24	Pramenité vody dojčenské	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	2	0	0,0	2	0	0,0	2	0	0,0	2	0	0,0	0	0	0,0
25	Voda - watercoolery	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
26	Hotové pokrmy	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
27	Pokrmy rýchleho občerstvenia	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
28	Detská a dojčenská výživa	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
29	Výživové doplnky	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
30	Ostatné potraviny na osobitné výživové účely	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
31	Prídavné látky - farbivá	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
32	Prídavné látky - sladidlá	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
33	Prídavné látky - konzervačné látky	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
34	Iné prídavné látky	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
35	Arómy	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
36	Enzýmy	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
37	Kuchynská soľ	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
38	Obalové materiály	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
39	Predmety prichádzajúce do styku s potravinami	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
40	Ostatné	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
	Spolu	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	2	0	0,0	2	0	0,0	2	0	0,0	2	0	0,0	0	0	0,0

Vysvetlivky: Sb - antimón, Ba - bárium, B - bór, NO2 - dusitany, Fx - fluoridy, CN - kyanidy, Mn - mangán, Se - selén

Kontaminanty vo vyšetrených vzorkách - RÚVZ so sídlom v Galante - rok 2022

Tabuľka č. 5 – pokračovanie

Uvádzajú sa len komodity, v ktorých boli parametre uvedené v tabuľke vyšetrené

P. č.	Komodita	Ag			Cr6+			CML			form			mel			PAA			diizok			1-okt			
		nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	

P. č.	Komodita	rozp			styr			mono_EG			di_EG			ac_ald			akr_nit			vin_ac			kapr				
		nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.		

P. č.	Komodita	adip			BADGE			BFDGE			NOGE			Bisf_A			Bisf_F			Bisf_S			odol_farb				
		nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.		
39	predmet prichádzajúci do styku s																										
	potravínami																										

P. č.	Komodita	UV_stab			fen			red_I			iony			odpar			prch_I			senz							
		nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.					

Vysvetlivky: **Ag** – striebro, **Cr6+** - šesťmocný chróm, **CML** - celková migrácia látok, **form** – formaldehyd, **mel** - melamín, **PAA** - primárne aromatické amíny, **diizok** – diizokyanáty, **1-okt** - 1-oktén, **rozp** - zvyškové rozpúšťadlá, **styr** – styren, **mono_EG** – monoetylenglykol, **di_EG** – dietylenglykol, **ac_ald** – acetaldehyd, **akr_nit** – akrylonitril, **vin_ac** – vinylacetát, **kapr** – kaprolaktám, **adip** - bis-(2-etylhexyl)adipát, **Bisf_A** -Bisfenol A, **Bisf_F** - Bisfenol F, **Bisf_S** - Bisfenol S, **odol_farb** - odolnosť pigmentov a farbív, **UV_stab** - prítomnosť UV stabilizátora, **fen** – fenoly, **red_I** - redukujúce látky, **iony** - dôkaz iónov, **odpar** – odparok, **prch_I** - prchavé látky, **senz** - senzorické hodnotenie

Pridavné látky, osobitné prísady v potravinách a vybrané fyzikálno-chemické parametre vo vyšetrených vzorkách - RÚVZ v Galante - rok 2022

Tabuľka č. 6

P. č.	Komodita	Celkový počet vzoriek			Farbivá			Sladidlá			Chemické konzervačné látky			Iné prídavné látky			Kuchynská soľ			Kofeín			Chinín		
		vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%
1	Syra a bryndza zo Slovenska	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
2	Ostatné mliečne výrobky	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
3	Vajcia a výrobky z vajec	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
4	Mäso a výrobky z mäsa, zverina a hydina	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
5	Ryby a morské živočíchy	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
6	Tuky a oleje	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
7	Polievky, bujóny a omáčky	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
8	Cereálie a pekárske výrobky	1	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	1	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
9	Ovocie a zelenina	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
10	Byliny a koreniny	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
11	Nealkoholické nápoje	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
12	Víno	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
13	Alkoholické nápoje (iné ako víno)	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
14	Zmrzlina a dezerty	52	3	5,77	52	3	5,77	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
15	Kakao, kakaové prípravky, káva, čaje (okrem 16)	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
16	Ovocné a bylinné čaje	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
17	Cukrovinky	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
18	Orechy a výrobky z orechov	1	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	1	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
19	Lahôdkarské výrobky	6	0	0,00	0	0	0,00	6	0	0,00	6	0	0,00	1	0	0,00	5	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
20	Cukrárske výrobky	9	0	0,00	9	0	0,00	9	0	0,00	9	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00

Prídavné látky, osobitné prísady v potravinách a vybrané fyzikálno-chemické parametre vo vyšetrených vzorkách - RÚVZ v Galante - rok 2022

Tabuľka č. 6 - pokračovanie

P. č.	Komodita	Celkový počet vzoriek			Farbivá			Sladidlá			Chemické konzervačné látky			Iné prídavné látky			Kuchynská soľ			Kofeín			Chinín		
		vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%
21	Minerálne vody	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
22	Minerálne vody dojčenské	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
23	Pramenité vody a balené pitné vody	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
24	Pramenité vody dojčenské	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
25	Voda - watercoolery	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
26	Hotové pokrmy	8	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	8	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
27	Pokrmy rýchleho občerstvenia	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
28	Detská a dojčenská výživa	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
29	Výživové doplnky	2	0	0,00	2	0	0,00	0	0	0,00	1	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
30	Ostatné potraviny na osobitné výživové účely	2	0	0,00	1	0	0,00	2	0	0,00	2	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
31	Prídavné látky - farbivá	2	0	0,00	2	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
32	Prídavné látky - sladidlá	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
33	Prídavné látky - konzervačné látky	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
34	Iné prídavné látky	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
35	Arómy	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
36	Enzýmy	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
37	Kuchynská soľ	3	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
38	Obalové materiály	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
39	Predmety prichádzajúce do styku s potravinami	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
40	Ostatné	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
	Spolu	86	3	3,49	66	3	4,55	17	0	0,00	19	0	0,00	1	0	0,00	14	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00

Prehľad vykonaných auditov v potravinárskych prevádzkach - RÚVZ so sídlom v Galante - rok 2022

Tabuľka č. 8

Druh zariadenia	Počet vykonaných auditov	Počet auditov s nezhodami	Počet zistených nezhôd
5.1.1 nemocnice - kuchyne	1	1	7
5.6 zariadenia s prípravou jedál (reštaurácie, pizzérie...)	4 *	4	19
Spolu	5	5	26

* z toho, 1x výroba cukrárskych výrobkov zriadená pri ZSS a 1x výroba lahôdkarských výrobkov zriadená pri ZSS

Oddelenie hygieny detí a mládeže

RÚVZ so sídlom v Galante

z a m e s t n a n c i :

Bc. Vančová Mária, dipl.a.h.e	- odborný radca, odborná prax 40 rokov (verejný zdravotník)
Soboňová Elena, dipl.a.h.e	- radca, odborná prax 30 rokov (verejný zdravotník)
Mgr. Dominika Szócsová	- samostatný radca, odborná prax 7 rokov (verejný zdravotník)

VŠEOBECNÁ ČASŤ:

1. Celkové zhodnotenie činnosti oddelenia HDM

Pre pretrvávajúcu epidemiologickú situáciu súvislosti s ochorením COVID-19 pracovníci oddelenia v 1. štvrtroku 2022 prevažne vykonávali protiepidemiologické opatrenia vyplývajúce nariadení ÚVZ SR a hlásení pozitívnych prípadov v školách a v predškolských zariadeniach. Celkom bolo prijatých 474 telefonických a e-mailových hlásení s výskytom pozitivy v triedach, 32 subjektom boli vydané rozhodnutia o zákaze prevádzky s nariadenými opatreniami podľa § 12 zákona č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Po výraznom zlepšení celoštátnej epidemiologickej situácie a situácie na školách a následne po zmiernení nariadených protiepidemiologických opatrení, sa začiatkom školského roka 2022/2023 činnosť oddelenia opäť zameriavala na úlohy vyplývajúce z koncepcie odboru a úloh stanovených v celoročnom pláne práce.

V rámci kontrolnej činnosti sa oddelenie zameralo na výkon ŠZD v školských stravovacích zariadeniach, školských bufetoch a v predškolských zariadeniach.

Bolo vykonaných 136 kontrol, z toho:

- ŠZD, ÚKP, preventívny ŠZD (obhliadky) - 107 kontrol,
- kontroly dodržiavania ustanovení zákona o ochrane nefajčiarov - 29 kontrol.

Počas mimoriadnej situácie sa priebežne realizovala posudzovacia činnosť k návrhom pre schvaľovací proces prevádzok pre deti a mládež.

Z úloh vyplývajúcich z programov a projektov na úseku hygieny detí a mládeže na rok 2022 oddelenie realizovalo 2 úlohy:

1. Aktivity prevencie detskej obezity v kontexte plnenia národného akčného plánu prevencie obezity na roky 2015-2025 (NAPPO) – v spolupráci s odd. PZaVkJZ, realizácia Projektu COSI 2022 (súčasť NPPO) na 2 ZŠ v okrese.

2. Hodnotenie jedálnych lístkov na 3 ZŠ v okrese,

V priebehu roka sa riešili 2 podnety (MŠ Mostová, DSS Galanta), ktoré boli vyhodnotené ako čiastočne opodstatnené.

Oddelenie odobralo 20 vzoriek piesku v rámci štátneho zdravotného dozoru, z ktorých štyri vzorky vykazovali prekročenie najvyššieho prípustného množstva parazitárneho znečistenia.

Z potravinových vzoriek, podľa Plánu úradnej kontroly na r. 2022 boli odobrané 4 vzorky cukrárskych výrobkov (PPV) a 5 vzoriek lahôdkárskych výrobkov (školské bufety). Všetky vzorky vyhovovali požiadavkám príslušnej hlavy Potravinového kódexu.

Odd. HŽPaZ odobralo zo školských a predškolských zariadení v okrese celkom 21 vzoriek pitných vôd a 3 vzorky bazénových vôd zo školských bazénov (Gymnázium Galanta, ZŠ J. Fándlyho Sereď). Všetky vzorky boli vyhovujúce.

V priebehu roka boli udelené pokuty za priestupky podľa § 56 zákona č. 355/2007 Z. z. v 5 prípadoch, v celkovej sume 200 €. Išlo o nedostatky v prevádzkovej hygiene v stravovacích prevádzkach a školských bufetoch.

Pracovníčky oddelenia sa v priebehu roka pravidelne zúčastňovali vnútroústavných seminárnych školení (9) on-line školení v rámci OP EVS (3).

Aktívna účasť na vnútroústavnom seminári bola zabezpečená 1x s prezentáciou na tému:

- Hodnotenie jedálnych lístkov MŠ a ZŠ (Soboňová).

2. Činnosť presahujúca rámec štátneho zdravotného dozoru, osobitná činnosť a agenda

4.1

Aktivity prevencie detskej obezity v kontexte plnenia národného akčného plánu prevencie obezity na roky 2015-2025 (NAPPO)

Projekt COSI

V jarných mesiacoch (apríl-máj 2022) sa realizoval na RÚVZ v SR projekt WHO „COSI 2022“, ktorý je súčasťou NAPPO.

Projekt bol zameraný na zisťovanie správneho vývoja detí v SR formou rutinného merania žiakov vo veku 7-9 rokov, u ktorých sa zaznamenávala hmotnosť, výška, obvodové miery a vyplňal sa školský a rodičovský dotazník).

Pre RÚVZ Galanta boli do sledovania vybrané 2 ZŠ v okrese (Spojená škola Sládkovičovo a ZŠ Pusté Úľany) - súbor 69 žiakov 2.-3. ročníkov.

Získané údaje sa priebežne nahadzovali do mustru a v septembri 2022 zaslali na ÚVZ SR.

Na úlohách v rámci programu NAPPO sa priebežne podieľajú odd. HDM a odd. PZaVkJ formou výkonu ŠZD a zdravotno-výchovnými a edukačnými aktivitami v oblastiach:

a) podpora zdravého startu do života

b) podpora zdravšieho prostredia v školách

c) podpora predaja zdravého sortimentu výrobkov v šk. bufetoch a automatoch na školách

V školských bufetoch a automatoch sa ponúka žiakom rôznych sortiment výrobkov a nápojov, aj nezdravý. Sú to prevažne cukrárske a lahôdkárske výrobky, pečivárske a pekárske výrobky, cukrovinky, mliečne výrobky (ochutené, nízkotučné aj smotanové), nápoje-sladené aj nesladené, Sortiment zakázaný legislatívou sa nepredáva. Pri výkone kontrol sa opakovane usmerňujú prevádzkovatelia, aby zvažili predaj nezdravého sortimentu a uprednostnili ponuku výživovo a biologicky hodnotných výrobkov a nápojov. Táto skutočnosť je podnikateľmi rokmi neakceptovaná, pretože stále prevyšuje u žiakov dopyt po nezdravých výrobkoch a u podnikateľa v neposlednom rade aj zisk z predaja.

d) podpora rozšírenia doplnkového stravovania cez ŠJ formou prípravy zdravých desiat

V okrese evidujeme 2 základné školy, ktoré ponúkajú žiakom desiate, pripravované v ŠJ.

- realizácia edukačných aktivít v oblasti zdravého stravovania a zdravej výživy detí,

- podporujeme školský mliečny program a školské ovocie

e) dodržiavanie pitného režimu v školských a predškolských zariadeniach

Sortiment nápojov: preferujeme čistú, zdravotne nezávadnú pitnú vodu dochutenú bylinkami, ovocím, nesladené čaje z ponuky záväzných MSNaR pre školské stravovanie – prednášky.

f) Podpora pohybových aktivít

v rámci ŠZD sa sleduje:

- vybavenie telocviční ich využiteľnosť a počet hodín TV, zriaďovanie verejných ihrísk a športovísk pre deti,

- prestávkový režim, telovýchovné chvíľky, športové krúžky.

4.2

Hodnotenie jedálnych lístkov MŠ a ZŠ

V rámci jarného obdobia (marec a máj 2022) bola úloha realizovaná na 3 vybraných základných školách v okrese (ZŠ G. Dusíka Galanta, ZŠ Š. Majora Veľké Úľany a ZŠ J. Fándlyho Sereď), vyhodnotená k 25.08.2022 nasledovne:

Školská jedáleň	Marec 2022		Máj 2022	
	bodové hodnotenie obedy	koeficient pestrosti	bodové hodnotenie obedy	koeficient pestrosti
Základná škola Školská jedáleň Š. Majora 560 Veľké Úľany	11 (veľmi dobrý)	0,61	13 (veľmi dobrý)	0,59

Základná škola Školská jedáleň J. Fándlyho 763/7A Sereď	11 (veľmi dobrý)	0,58	13 (veľmi dobrý)	0,59
Základná škola Školská jedáleň G. Dusíka 1454/10, Galanta	11 (veľmi dobrý)	0,58	13 (veľmi dobrý)	0,59

Odporúčania:

Základná škola, Školská jedáleň, Š. Majora 560, Veľké Úľany

zaradiť obilninové zavrky (4x mesačne), zaradiť ryby (2-3x mesačne), obmedziť bravčové mäso (4x mesačne), zaradiť strukoviny ako hlavné jedlo (1-2x mesačne), obmedziť sladké jedlo (max.2x mesačne), zaradiť tepelne upravenú zeleninu (min.4x mesačne).

Základná škola, Školská jedáleň, J. Fándlyho 763/7A, Sereď

zaradiť obilninové zavrky (4x za mesiac), zaradiť ryby (2-3x mesačne), obmedziť sladké jedlo (max.2x mesačne), obmedziť bravčové mäso (4x mesačne), zaradiť strukoviny ako hlavné jedlo (1-2x mesačne), zaradiť čerstvú zeleninu (min.8x mesačne) a tepelne upravenú (min.4x mesačne).

Základná škola, Školská jedáleň, G. Dusíka 1454/10, Galanta

zaradiť obilninové zavrky (4x mesačne), zaradiť ryby (2-3x mesačne), obmedziť bravčové mäso (4x mesačne), zaradiť strukoviny ako hlavné jedlo (1-2x mesačne), obmedziť sladké jedlo (max.2x mesačne), zaradiť čerstvú zeleninu (min. 8x mesačne) a tepelne upravenú zeleninu (min.4x mesačne).

Jedálne lístky boli hodnotené podľa Metodiky bodového systému pre hodnotenie frekvencie vybraných druhov potravín/pokrmov (obed).

Špecializované úlohy (tabuľka č.1)

- úlohy vyplývajúce z požiadaviek ÚVZ SR (výročná správa, Programy a projekty, štatistické výkazy)	4
- odborné stanoviská, expertízy	4
- koncepcná činnosť	0
- počet riešených úloh (Programy a projekty)/počet vyšetrených detí	2/69
- konzultácie	452
- odborné usmernenia	61
- porady	0
- odborné podujatia (online školenia)	3
- výchova k zdraviu (aktivity HDM)	1
- iné	0

Prednášková činnosť a besedy v zariadeniach pre deti a mládež (aktivity odd. PZaVZ)

Pracovníci naďalej zabezpečovali podľa požiadaviek školských a predškolských zariadení z.v. a edukačné aktivity: besedy a prednáškovú činnosť on-line formou na témy:

Pre žiakov II. stupňa ZŠ a študentov SŠ:

- zdravá životospráva
- prevencia fajčenia
- prevencia nadváhy a obezity
- HIV/AIDS
- alkohol a jeho zdravotné a sociálne dôsledky

Pre deti MŠ a žiakov I. stupňa ZŠ (projekt ADAMKO hravo-zdravo):

- pestrá strava
- stomatohygiena
- pohyb a šport
- škodlivosť fajčenia a alkoholu
- prevencia úrazov a prvá pomoc

Pre žiakov špeciálnych základných škôl:

- zdravá životospráva
- prevencia závislostí

Spolu odprednášaných: 21 prednášok, spolu edukovaných: 603 žiakov a študentov.

2.1 Zhodnotenie školského mliečného programu

V sledovanom roku bolo do školského mliečného programu (ŠMP) zapojených 58 zariadení (32 MŠ, 26 ZŠ), čo je na úrovni predchádzajúceho roka (pribudli 2 ZŠ). Mliečny program na školách a v MŠ prebieha cestou školských jedální, je určený len pre odberateľov stravy.

Formy ŠMP:

- mliečnych automatov* (firma RAJO a. s.) so sortimentom mliečnych výrobkov „Rajo“ (ochutené mlieka) - využívajú len základné školy
- zabezpečené cestou ŠJ*, v rámci ktorých sa deťom MŠ a žiakom - stravníkom distribuuje mlieko a jogurty vydávané v školských jedálňach
- iné nápojové automaty* so sortimentom: káva bez kofeínu, čaj s rôznymi príchuťami a čokoláda – využívajú žiaci ZŠ aj SŠ.

Celkovo evidujeme na školách 10 nápojových automatov (8 na ZŠ, 1 na SŠ, 1 na VŠ). Nápojové automaty sú umiestnené prevažne na chodbách, napojené na pitnú vodu. Za prevádzku automatu zodpovedá prevádzkovateľ, ktorý priebežne vykonáva údržbu, sanitáciu, dopĺňanie sortimentu a kontrolu doby spotreby vystavených výrobkov. Školy cez poverených pracovníkov vedú evidenciu každého prístupu (zásahu) prevádzkovateľa do automatu.

Nápojové automaty ponúkajú rôzny sortiment studených a teplých nápojov, okrem nápojov, ktoré sú legislatívou zakázané v školských zariadeniach.

Mliečny program cestou ŠJ - podmienky skladovania, vysledovateľnosť a manipulácia s mliečnymi nápojmi a výrobkami sú počas ŠZD v ŠJ priebežne kontrolované. V súvislosti so školským mliečnym programom neboli zistené žiadne závažnejšie nedostatky.

Zhodnotenie školského mliečného programu v roku 2022

Druh zariadenia	Počet škôl, zapojených do školského mliečného programu	Podmienky	
		Vyhovujú (počet)	Nevyhovujú (počet)
MŠ	32	32	0
ZŠ	26	26	0
SŠ	0	0	0
Iné	-	-	-
Spolu	58	58	0

Školské ovocie

Podľa nariadenia vlády SR č. 341/2009 Z. z. o poskytovaní pomoci na podporu spotreby ovocia a zeleniny pre deti MŠ a žiakov ZŠ bolo k 31.12.2022 do projektu „Školské ovocie“ zapojených 44 materských škôl, 43 základných škôl a 3 ŠZŠ.

Podávaný sortiment ovocia a ovocných štiav je prevažne tuzemské ovocie podávané v kusoch (jablká, hrušky) a drobné bobuľovité ovocie podávané v jednorazových obaloch (čučoriedky, maliny, jahody).

2.2 Zhodnotenie stavu pieskovísk v roku 2022

Kontroly hygienickej úrovne detských pieskovísk vybudovaných pri zariadeniach pre deti a mládež sú súčasťou kontrol v rámci štátneho zdravotného dozoru.

V sledovanom roku boli zrealizované 4 plánované odbery, každý po 5 vzoriek (2x jarný, 2x jesenný odber). Z celkového počtu odobraných vzoriek 4 vzorky (pieskoviská MŠ) nevyhovovali v ukazovateľoch parazitárneho znečistenia podľa vyhlášky MZ SR č. 521/2007 Z. z. o podrobnostiach o požiadavkách na pieskoviská. Prevádzkovateľom boli písomne nariadené opatrenia.

Zhodnotenie stavu vyšetrených pieskovísk v roku 2022

Miesto odberu	Celkový počet vyšetrených vzoriek	Počet nevyhovujúcich vzoriek z celkového počtu vyšetrených vzoriek z dôvodu nálezů		
		Termotolerantné a koliformné baktérie	Fekálne streptokoky	Salmonella sp. Geohelmintry (vajička, larvy)
MŠ	17	0	0	4
Verejné pieskoviská	3	0	0	0
SPOLU	20	0	0	4

2.3 Zhodnotenie sortimentu v školských bufetoch

V okrese Galanta evidujeme 16 školských bufetov pri ZŠ, SŠ a VŠ, ktoré sú prevádzkované fyzickými osobami oprávnenými na podnikanie a 1 bufet prevádzkovaný školou (Súkromná SŠOaS Mostová). V priebehu roka bol zrušený 1 bufet pri ZŠ s VJM v Tomášikove.

Všetky školské bufety majú súhlasné rozhodnutie k prevádzke a schválené prevádzkové poriadky.

V sledovanom roku sme zaevidovali v 3 prípadoch zmenu prevádzkovateľa (bufet pri OA Sereď, bufet pri Gymnáziu Sereď a bufet pri Spojenej škole Sládkovičovo) formou oznámenia. Celkom bolo vykonaných 10 kontrol a 5 úradných kontrol potravín spojených s odberom vzoriek pripravovaných v prevádzkach (obložené pečivo). Všetky vzorky vo vyšetrených ukazovateľoch vyhovovali požiadavkám Potravinového kódexu SR.

Z iných foriem doplnkového stravovania evidujeme 2 výdajne desiat zriadené pri ZŠ v meste Sereď (ZŠ J. Fándlyho a ZŠ J. A. Komenského), kde sa podáva desiata vyrobená v školskej jedálni.

3. Štátny zdravotný dozor – kontrolná činnosť (tabuľka č.2)

V okrese Galanta evidujeme celkom 484 zariadení pre deti a mládež, z čoho je 114 neštátnych zariadení (súkromné, cirkevné). V sledovanom roku bolo zrušených 33 prevádzok (1 školský bufet, 1 prevádzka cvičenie s deťmi, 4 školské automaty a 27 súkromných PPV). Oproti predchádzajúcemu roku evidujeme výrazný pokles v prevádzkach súkromnej podnikateľskej činnosť, kde SSOŠ Mostová zrušila 27 pracovísk, čo súvisí s rušením niektorých odborov, v dôsledku poklesu dopytu v praxi ale aj zhoršujúcou sa finančnou situáciou odborných škôl.

Pretrvávajúca situácia so šírením ochorení COVID-19, hlavne v 1. polroku šk. roka naďalej ovplyvnila kontrolnú činnosť oddelenia, nakoľko veľa školských zariadení prešlo na dištančnú formu vzdelávania. Od nového školského roka sa situácia v kontrolnej oblasti opätovne obnovila, pretože všetky školské a predškolské zariadenia s uvoľnením opatrení prešli na prezenčnú formu vzdelávacieho procesu.

V tabuľke č. 2 vykazujeme celkom 107 výkonov kontrol (ŠZD, ÚKP, epidemiologické šetrenia, obhliadky). Súčasťou kontrolnej činnosti boli aj kontroly dodržiavania ustanovení zákona o ochrane nefajčiarov - 29 kontrol (stĺpec 7).

Spoluprácu so zriaďovateľmi a vedením škôl pri kontrolnej činnosti naďalej hodnotíme ako dobrú a ústretovú.

V sledovanom roku oddelenie vydalo 51 rozhodnutí, z nich bolo 32 subjektom školských zariadení vydané rozhodnutie o zákaze prevádzky s nariadenými opatreniami podľa § 12 zákona č. 355/2007 Z. z., a 19 rozhodnutí k uvedeniu priestorov do prevádzky pre zariadenia pre deti a mládež a „ostatné“ zariadenia. Formou oznámenia boli vybavené 3 podnikateľské subjekty (zmena prevádzkovateľa šk. bufetov).

V tabuľkách č.2, č.3, č.6 v riadku „ostatné“ sú evidované zariadenia/prevádzky: školské bazény (2), mliečna kuchynka pri NO NsP (1), ZSS pri DSS (3), výdajňa stravy pri špecializovanom centre DSS (1), autoškoly (15), detské zábavné centrum (2), verejné dopravné ihrisko (1), detské pohybové centrum (2), letný tábor s ubytovaním a stravovaním (2), školské automaty (10), **spolu 39, z toho 33 neštátnych.**

ŠPECIÁLNA ČASŤ:

1. Analýza hygienickej situácie v zariadeniach pre deti a mládež

(tabuľka č. 3)

Prehľad o základných stavebných podmienkach na úrovni prevádzky zariadení pre deti a mládež (tabuľka č. 3):

celkový počet hodnotených zariadení	484
z toho neštátnych zariadení	114
počet zariadení zodpovedajúcich všetkým stanoveným požiadavkám	365 (75,41%)
počet zariadení s drobnými nedostatkami	116 (23,97%)
počet zariadení s nedostatkami, u kt. možno predpokladať nepriaznivý vplyv na zdravie	3 (0,62%)
počet zariadení so závažnými nedostatkami	0

Prevádzkárne do 6 rokov

(podľa písm. b), c), e) § 24 z. č. 355/2007 Z. z.)

V okrese evidujeme 8 prevádzkarní pre deti do 6 rokov veku dieťaťa, tri v meste Galanta a päť v meste Sereď.

V meste Galanta sú zriadené:

- Súkromné detské jasle MEDULIENKA sú zriadené v adaptovanom objekte (bývalý RD), dispozične upravenom na účely DJ s vlastnou stravovacou prevádzkou. Kapacita DJ je 15 detí (od 18 mesiacov do 3 rokov) v dvoch oddeleniach. Zariadenie t.č. navštevuje 15 detí.

- Súkromné denné centrum LITTLE KINGDOM pre deti od 3 do 6 rokov prevádzkuje právnická osoba v adaptovaných priestoroch bývalého rodinného domu, s kapacitou 15 detí. Zariadenie t.č. navštevuje 15 detí. Stravovanie detí je zabezpečené formou dovozu stravy z vývarovne jaslí MEDULIENKA do zriadenej výdajne stravy v DC.

- Detské centrum, n.o. SVETLUŠKA je prevádzkované v prenajatých nebytových priestoroch na ul. Z. Kodálya, do ktorých sa presťahovalo v r. 2021 z pôvodných priestorov na ul. Revolučnej v Galante. T. č. zariadenie navštevuje 26 detí od 1 do 6 rokov veku. Zariadenie má zriadené 2 oddelenia, vlastnú vývarovňu s poskytovaním celodennej stravy a vlastný pozemok s upraveným ihriskom.

V meste Sereď je zriadených:

5 denných detských centier (STONOŽKA, POMOCNÍČEK - dva samostatné objekty, NIKOLKA, SOVIČKA), prevádzkované občianskymi združeniami alebo fyzickými osobami.

- DC STONOŽKA, o. z. je zriadené pre deti do 3 rokov veku, s charakterom DJ v bývalom objekte MŠ. Zariadenie navštevuje 15 detí, stravovanie je zabezpečené formou donášky stravy z vývarovne MŠ Komenského do vlastnej výdajne stravy.

- DC pre hendikepované deti POMOCNÍČEK, o. z., prevádzkuje svoje činnosti v 2 samostatných objektoch v meste Sereď, bez poskytovania stravy. Obidve DC poskytujú krátkodobé individuálne a kolektívne terapie a cvičenia pre hendikepované deti od 0-15 r.
 - DC NIKOLKA je zriadené v prenajatých nebytových priestoroch časti objektu, ktorý je v správe Mesta Sereď. Prevádzka poskytuje krátke individuálne terapie pre hendikepované deti, zamerané na rozvoj mentálnej a motorickej úrovne vývinu.
 - DC SOVIČKA s charakterom DJ (kapacita 33 detí) je situované v zrekonštruovaných priestoroch bývalej budovy ZŠ na 1.NP. Celodenná prevádzka má zriadenú výdajňu stravy s dovozom obedov z mestskej MŠ. T. č. prevádzku navštevuje 8 detí.
- Všetky zariadenia sú schválené orgánom verejného zdravotníctva, hygienická úroveň prevádzok je vyhovujúca, kapacita nie je ani v jednom zariadení prekročená.
- V meste Sereď evidujeme 2 súkromné prevádzky zamerané na pohybovú aktivitu detí: pohybové centrum „Gymáčik“ a prevádzku klasického tanca-balet „Luskáčik“ pre deti (tabuľka č.2 „ostatné“). V priebehu roka bolo zrušené 1 detské pohybové centrum v meste Galanta.

Materské školy

V okrese evidujeme 57 štátnych materských škôl, z nich je 11 elokovaných pracovísk, celkovým počtom zapísaných 2886 detí, čo je len mierny nárast oproti predchádzajúcemu roku (+63). Súkromnú MŠ, zaradenú do siete škôl a školských zariadení MŠVVaŠ SR neevidujeme. V sledovanom roku pribudli 2 elokované pracoviská MŠ (v obciach Veľká Mača a Trstice).

Všetky materské školy poskytujú celodennú starostlivosť s možnosťou využívania aj poldennej prevádzky, ktorú viac preferujú rodičia počas adaptačného procesu.

V sledovanom roku evidujeme mierny nárast detí v prípravných triedach, v počtoch detí mladších ako 3 ročných evidujeme pokles. Výraznejší nárast oproti predchádzajúcemu roku je v počtoch integrovaných detí zaradených do tried (zo 14 na 140 detí).

Materské školy sú kapacitne naplnené, prekročenie evidujeme v mestách aj v obciach. V priebehu roka rozšírili svoje priestory štyri MŠ: MŠ Clementisove sady Galanta - nový objekt - 2 triedy, spoločný nový objekt pre 2 subjekty: MŠ s VJS Veľké Úľany - 2 triedy a MŠ s VJM Veľké Úľany- 3 triedy, MŠ s VJS Trstice - adaptovaný objekt -1 trieda s výdajňou stravy a MŠ Veľká Mača - adaptovaný objekt - 1 trieda a výdajňou stravy (na prechodné obdobie do 31.12.2024, do ukončenia nadstavby v objekte ZŠ). Ďalšie objekty pre rozširovanie kapacít sú plánované v meste Galanta a Sládkovičovo a v obciach Abrahám, Veľký Grob, Pata, Veľká Mača, kde RÚVZ už vydal záväzné stanoviská za účelom zahájenia stavebného konania.

Stavebno-technické a prevádzkové podmienky sú v materských školách relatívne hygienicky vyhovujúce. Priebežne sa priestory modernizujú, obnovuje sa ich vybavenosť, staršie stavby sa rekonštruujú, hlavne za účelom znižovania energetickej náročnosti budov, revitalizujú sa aj vonkajšie plochy a ihriská.

Z celkového počtu materských škôl evidujeme 44 zariadení, ktoré zodpovedajú všetkým stanoveným požiadavkám (77,19 %), v 11-tich zariadeniach evidujeme drobné nedostatky (19,3 %) a 2 zariadenia, v ktorých je možné predpokladať nepriaznivý vplyv na zdravie (3,51 %). Sú to zariadenia zriadené v starých adaptovaných objektoch, ktoré doposiaľ neboli zrekonštruované, ale vyžadujú si komplexné stavebno-technické riešenie.

Väčšina MŠ je v rámci svojich edukačných aktivít zapojená do zdravotno-výchovných projektov, ako sú Škola podporujúca zdravie (15 MŠ), Školské ovocie (44 MŠ), Školský mliečny program (32 MŠ). MŠ Komenského v Sereďi so svojimi 4 elokovanými pracoviskami organizuje 2x ročne ozdravné aktivity formou kurzov plávania a saunovania detí v súkromnej detskej plavárni AQUÁČIK v Sereďi.

V sledovanom roku bolo v rámci ŠZD vykonaných 30 kontrol, v 17 MŠ bol vykonaný odber piesku podľa vyhlášky o pieskoviskách (tabuľka č.2).

Z hľadiska epidemiologického pozitívne hodnotíme skutočnosť, že všetky objekty materských škôl v okrese sú zásobované z verejného vodovodu s vyhovujúcou kvalitou vody.

Základné školy

V okrese evidujeme 43 štátnych základných škôl (z nich 28 plnoorganizovaných), s počtom zapísaných 7866 žiakov, z toho 1 cirkevnú základnú školu v meste Sereď (238).

V priebehu roka 2022 nebola zrušená, ani zriadená žiadna základná škola. Naďalej sú prevádzkované málotriedne ZŠ s počtom zapísaných menej ako 20 žiakov v obciach: Dolné Saliby, Pusté Sady, Váhovce s VJS, Kráľov Brod, Vozokany, Čierny Brod s VJM, Matúškovo, prevádzku ktorých zriaďovatelia zatiaľ neplánujú rušiť a vyradiť zo siete škôl a školských zariadení.

V ostatných dvoch rokoch zaznamenávame len mierny nárast počtu žiakov v 1. ročníkoch. V okrese neevidujeme žiadnu školu s dvojzmenným vyučovaním.

Rozšírenie vzdelávacích priestorov zrealizovali: ZŠ Karola Kufnera Sládkovičovo - prístavba objektu pre 1. stupeň (4 triedy), ZŠ s VJS Veľké Úľany - prestavba a nadstavba časti podkrovia (3 odborné učebne).

Stav školských objektov a úroveň prevádzkovania uvádza tabuľka č. 3, kde sa situácia oproti predchádzajúcemu roku výraznejšie nezmenila. Z počtu 43 evidovaných ZŠ zodpovedá všetkým stanoveným požiadavkám 27 ZŠ (62,79%), drobné nedostatky vykazuje 16 ZŠ (37,21%).

Z evidovaného počtu ZŠ má 21 škôl svoje vlastné telocvične, 8 škôl realizuje hodiny TV v provizórnych priestoroch školy, čiastočne upravených pre nenáročné pohybové aktivity s menšími skupinami a 14 ZŠ využíva školské telocvične iných školských subjektov alebo verejné telovýchovné komplexy (športové haly), formou prenájmu. Kontroly z ostatných rokov poukazujú na dobrú, postupne zlepšujúcu sa hygienickú úroveň a modernizáciu vybavenia vnútorných telovýchovných priestorov.

Pozornosť sa venuje aj postupnej revitalizácii vonkajších telovýchovných plôch a ihrísk.

V okrese evidujeme pri ZŠ 1 plaváreň (ZŠ J. Fándlyho Sereď) s celoročnou prevádzkou, ktorej služby využívajú školské a predškolské zariadenia, ako aj verejnosť v meste i mimo mesta. ŠZD a kontrolu kvality vody zabezpečuje odd. HŽPaZ.

Do vzdelávacieho procesu bolo začlenených 592 integrovaných žiakov. Sú to žiaci prevažne s poruchami učenia a správania sa. Najviac integrovaných žiakov je na školách v mestách (ZŠ SNP Galanta - 40 a ZŠ Komenského Sereď - 68, ZŠ Fándlyho Sereď - 55) a v 2 obciach (ZŠ s VJS Veľké Úľany - 39, ZŠ s VJS Jelka - 32). V 6 ZŠ nie sú integrované deti.

V rámci vzdelávacieho procesu školy realizujú rôzne zdravotno-výchovných aktivity cestou projektov, ako sú: Škola podporujúca zdravie (18 ZŠ), Školské ovocie (43 ZŠ), Školský mliečny program (26 ZŠ), ale aj iné projekty programy zamerané na zdravý životný štýl, pohybovú aktivitu, prevenciu návykových látok, sexuálnu výchovu, enviromentálnu výchovu a pod..

V sledovanom roku záujem o školy v prírode prejavilo 19 ZŠ v okrese, ktorých sa zúčastnilo 657 žiakov. Všetky školy v prírode boli uskutočnené v rekreačných strediskách mimo okres.

Na RÚVZ oznámili 2 ZŠ realizáciu plaveckého výcviku – denný pobyt (školská plaváreň Gymnázium Galanta), ktorý je súčasťou vzdelávacieho programu predmetu TV (Smernica MŠVVaŠ SR).

Počas prázdnin 3 ZŠ v okrese (ZŠ Čierny Brod, ZŠ Š. Petőfiho Sládkovičovo a ZŠ Pata) prevádzkovali Letnú školu z dotácií rozvojového projektu MŠVVaŠ SR. Letné školy boli zamerané na podporu tvorivosti prepájajúcu učivo a reálny život, vyrovnanie rozdielov vo vedomostiach, zručnostiach a spôsobilostiach žiakov.

Pozitívne hodnotíme mierny nárast počtu stravníkov na ZŠ v okrese (68,84 %).

Gymnázia

V okrese sú zriadené 4 gymnáziá, z toho 3 štátne so štvorročným štúdiom (Sereď, Galanta s VJM a s VJS) a 1 súkromné bilingválne gymnázium (Galanta), s celkovým počtom zapísaných 975 študentov, čo je na úrovni r. 2021.

V objektoch štátnych gymnázií sú zriadené aj osemročné gymnáziá, ktoré navštevuje 405 študentov. Počet študentov sa za ostatné 3 roky nemení.

Hygienická úroveň prevádzkovania školských objektov a podmienky vzdelávacieho procesu sú vyhovujúce vo všetkých gymnáziách, zodpovedajú štandardným hygienickým požiadavkám (tabuľka č. 3).

Štátne gymnáziá majú vlastné účelové telovýchovné komplexy, Gymnázium v Galante má vybudovanú plaváreň, sprístupnenú aj pre verejnosť. Súkromné bilingválne gymnázium má vo svojom vedľajšom objekte zriadenú provizórnu telocvičňu s posilňovňou a vonkajšiu spevnenú športovú plochu.

Vlastné stravovacie zariadenie prevádzkuje len Gymnázium Z. Kodálya s VJM v Galante - správca spoločného objektu s Gymnázium J. Matúšku. Študenti ostatných gymnázií sa stravujú v iných školských stravovacích zariadeniach (Gymnázium Sereď v Obchodnej akadémii Sereď, Súkromné bilingválne gymnázium v Galante v Základnej škole Z. Kodálya s VJM v Galante). V sledovanom roku sa stravovalo v ŠJ 60,10% študentov, čo je mierny pokles oproti predchádzajúcemu roku. (tabuľka č.8/d).

Stredné odborné školy

V okrese evidujeme 5 stredných odborných škôl, z toho 3 štátne (SOŠOaS Galanta, SOŠT Galanta, Obchodná akadémia v Sereďi) a 2 súkromné stredné odborné školy (SSOŠ Sládkovičovo, Súkromná SOŠOaS Mostová), ktoré navštevuje celkom 996 študentov. Počty študentov sú na úrovni dlhodobého priemeru.

Štátne školy sídlia v starších školských komplexoch, relatívne v dobrých priestorových podmienkach s primeraným hygienickým štandardom.

Všetky školy, okrem Súkromnej strednej odbornej školy v Sládkovičove (odbor grafik digitálnych médií), sídlia v prenajatých priestoroch cirkevného objektu, majú vlastné školské objekty, vrátane stravovacích prevádzok, telovýchovných komplexov a dielní odborného vyučovania.

V sledovanom roku sa stravovalo v školských jedálňach 45,68 % študentov, čo je mierny pokles oproti predchádzajúcemu roku. U študentov naďalej pretrváva všeobecne nízky záujem o školské stravovanie. (tabuľka č. 8d). O stravovanie nemajú záujem študenti SSOŠ v Sládkovičove (158 žiakov), aj napriek možnosti využívať blízke školské stravovacie zariadenie v meste.

Jazykové školy

V okrese evidujeme 9 jazykových škôl/učební, ktoré prevádzkujú fyzické alebo právnické osoby, oprávnené na túto činnosť. Tieto sú prevažne zriadené v nebytových priestoroch, ponúkajú jazykové kurzy formou skupinovej alebo individuálnej výučby pre deti aj dospelých. V sledovanom roku nebola zriadená žiadna prevádzka s výukou jazykov.

Miesta výkonu praktického vyučovania

Evidujeme 29 miest výkonu praktického vyučovania, z toho je 6 vlastných pracovísk (4 pri štátnych školách + 2 pri súkromných školách) a 23 pracovísk v súkromnom sektore.

V sledovanom roku evidujeme výraznejší pokles PPV, a to v súkromnom sektore (SOŠOaS Mostová).

Pri 4 stredných odborných školách (Súkromná SOŠOaS s VJM Mostová, SOŠOaS Galanta, SOŠT Galanta a Súkromná SOŠ Sládkovičovo) tak evidujeme:

- 6 vlastných školských stredísk PV-dielní, v ktorých pracuje celkom 523 študentov v 16 učebných a študijných odboroch.

V súkromnom sektore oproti predchádzajúcemu roku poklesol počet PPV o 27 pracovísk, čím evidujeme:

- 23 pracovísk u podnikateľských subjektov, kde pracuje celkom 44 študentov v 11 učebných a študijných odboroch, z nich je 1 duálny systém (PSA Trnava).

SOŠOaS v Galante má 3 vlastné pracoviská praktického vyučovania v meste Galanta (Reštaurácia Trend, Cukrárska dielňa, Kaderníctvo), kde pracuje celkom 129 študentov v 4 odboroch. Tieto školské prevádzky poskytujú služby aj pre verejnosť. V sledovanom roku bola prevádzka Kaderníctva na Bratislavskej ulici v Galante (PPV) zrušená (objekt VUC Trnava) a presťahovaná do novozriadených prízemných, nevyužívaných priestorov na prízemí objektu školy.

V súkromnom sektore odborný výcvik vykonáva 18 študentov školy na 9 pracoviskách. Sú to prevažne reštauračné prevádzky a prevádzky služieb.

SOŠT v Galante má 1 vlastné pracovisko v areáli školy. Je to komplex 5 odborných dielní, z ktorých sú 4 kompletne zmodernizované, vybavené najnovšou technikou, 1 dielňa je v štádiu dovybavovania prístrojovou technikou. OV tu vykonáva 225 študentov v 5 odboroch. V súkromnom sektore vykonávajú OV 3 študenti v 2 prevádzkach.

Súkromná SOŠOaS s VJM v Mostovej poskytuje v rámci školy odborné vyučovanie 61 študentom v 6 odboroch. V súkromnom sektore v rámci okresu (12 pracovísk) pracuje 23 študentov v 5 odboroch.

Súkromná SOŠ v Sládkovičove má v objekte školy zriadené 1 PPV pre odbor grafik digitálnych médií - 108 študentov (odb. učebňa). V súkromnom sektore študenti nepracujú.

Študenti v rámci odborného vyučovania nepracujú na žiadnom rizikovom pracovisku. Odborný výcvik sa vykonáva v súlade s platnou legislatívou, pod dozorom majstrov a inštruktorov. Na práce zaradené ako epidemiologicky závažné činnosti študenti spĺňajú zdravotnú a zamestnanci aj odbornú spôsobilosť.

Počas roka sa na PPV vykonali 2 obhliadky priestorov/dielní v rámci ŠZD a 2 úradné kontroly potravín - Cukrárska výrobnia pri SOŠOaS v Galante, v rámci ktorých boli odobrané 4 vzorky päťíc cukrárskych výrobkov na požadované laboratórne vyšetrenie. Všetky vzorky vyhoveli požiadavkám podľa Potravinového kódexu.

Špeciálne školy

V okrese evidujeme 3 Špeciálne základné školy (Galanta, Sereď, Sládkovičovo) a 1 Praktickú školu (ŠZŠ Sládkovičovo) s počtom zapísaných 191 žiakov. Subjekt Spojenej školy v Sládkovičove prevádzkuje: špeciálnu základnú školu, ZŠ s NKS, praktickú školu, ŠKD a CVČ.

Objekty ŠZŠ majú vyhovujúce výchovno-vzdelávacie priestory s primeraným hygienickým štandardom, s aktuálnym počtom žiakov: Galanta - 79 (účelový objekt), Sereď 2 objekty - 58 (bývalé školské objekty), Sládkovičovo - 42 (adaptovaný objekt s nadstavbou).

Z počtu žiakov sa stravuje 87 žiakov (45,55%). ŠZŠ Galanta - 50 stravníkov (vlastná výdajňa stravy s dovozom zo ZŠ Z. Kodálya Galanta), ŠZŠ Sládkovičovo - 37 stravníkov (výdajňa stravy pri ZŠ s dovozom zo ŠJ ul. Richterova, ŠZŠ Sereď - nie je záujem o stravovanie.

Fakulty vysokých škôl

V okrese evidujeme 1 súkromnú Vysokú školu Danubius v Sládkovičove, ktorá poskytuje vzdelávanie na 3 fakultách: fakulta práva J. Jesenského (163 študentov), fakulta sociálnej práce (254 študentov), fakulta verejnej politiky a verejnej správy (154 študentov). Stravovacie služby zo strany študentov sú zabezpečené individuálne, aj napriek možnosti sa stravovať v ŠJ v objekte školy, ktorú prevádzkuje Spojená škola Sládkovičovo.

Zariadenia a prevádzky mimoškolskej výchovy a vzdelávania, ZUŠ

Základné umelecké školy

Evidujeme 4 ZUŠ (Sereď, 2 Galanta, Sládkovičovo) so 17 elokovanými pracoviskami. V sledovanom roku bol celkový počet zapísaných 1757 žiakov, čo je mierny nárast oproti predchádzajúcemu roku.

Odbory ZUŠ sa v mestách vyučujú v adaptovaných objektoch, všetky po rekonštrukčných úpravách, s dostatočne dimenzovanými priestormi pre individuálne a skupinové vyučovanie. Elokované pracoviská sú prevažne zriadené vo výučbových priestoroch základných škôl, ich počet ostáva oproti r. 2021 nezmenený. Prevádzky spĺňajú požadovaný hygienický štandard.

Centrá voľného času

V okrese evidujeme 8 CVČ, z toho 5 štátnych v mestách: Galanta -1, Sládkovičovo-2, Sereď-2 a 3 súkromné strediská záujmovej činnosti (Súkromná SOŠOaS Mostová, ZŠ Horné Saliby, ZŠ Trstice), ktoré navštevuje celkom 1615 žiakov. V 118 záujmových útvaroch pracovalo 1451 žiakov do 15 rokov a 164 žiakov nad 15 rokov. Všetky CVČ sú zriadené v školských budovách, ktorých podmienky prevádzkovania sú z hľadiska ochrany verejného zdravia vyhovujúce.

CVČ Galanta prevádzkuje aj 3 elokované pracoviská, sídlia v miestnych ZŠ (156 detí).

Počas letných prázdnin niektoré CVČ organizovali letné denné tábory (Galanta: 4 turnusy -189 detí, Horné Saliby: 3 turnusy -86 detí, CVČ Trstice: 2 turnusy -50detí) uvádzame v kapitole č. 6 Zotavovacie podujatia.

Školské kluby detí

V okrese evidujeme 42 ŠKD zriadených pri ZŠ, z toho 1 ŠKD pri Cirkevnej ZŠ v Sereďi (2945 žiakov) a 1 ŠKD pri Špeciálnej ZŠ v Sládkovičove (24 žiakov). Školský klub detí nie je zriadený v 1 ZŠ v okrese - ZŠ Pusté Sady (13 žiakov). Aktivity ŠKD sú realizované prevažne v priestoroch hlavných školských budov (kmeňové učebne mimo vyučovacieho procesu) alebo v ich vedľajších budovách. Pre vonkajšie aktivity sú k dispozícii školské ihriská alebo verejné športoviská.

Špeciálne základné školy v meste Galanta a Sereď ŠKD zriadené nemajú.

Hygienická úroveň objektov mimoškolskej výchovy a vzdelávania (75) ostáva nezmenená, 59 prevádzok zodpovedá všetkým stanoveným požiadavkám (78,67 %) a 16 prevádzok vykazuje drobné nedostatky (21,33%) - tabuľka č. 3.

ubytovacie zariadenia pre deti a mládež

V okrese nevidujeme žiadne ubytovacie zariadenie pri školách, internátneho typu.

Pobytovú formu s ubytovaním (celoročný a týždenný pobyt) zabezpečujú v okrese len zariadenia sociálnej starostlivosti (3 DSS pre deti a dospelých s 1 elokovaným špecializovaným zariadením) a zariadenia soc. kurately (3 centrá pre deti a rodiny).

zariadenia sociálnych služieb, zariadenia sociálnej kurately

Domovy sociálnych služieb

V okrese sú zriadené 3 štátne DSS pre deti a dospelých a 1 elokované špec. zariadenie pri DSS v Galante, s celkovým počtom 92 klientov (Galanta-25, Šintava-14, Šoporňa-Štrkovec-53), ktoré poskytujú ambulantnou a pobytovou formou starostlivosť pre mentálne a telesne postihnuté deti a dospelých. Všetky zariadenia sú kapacitne obmedzené, plánujú však rozšírenie svojich priestorov s navýšením kapacity, príp. zmenu pobytovej formy.

DSS v Galante má k dispozícii dva adaptované objekty: hlavný objekt - sídlo DSS (20 klientov) a 1 elokované pracovisko samostatný objekt - špecializované zariadenie s výdajňou stravy s celoročným pobytom pre 5 klientov s pervazívnou vývinovou poruchou - autizmom). Hlavná budova prešla v ostatných rokoch rozsiahlou rekonštrukciou ubytovacích priestorov, v súlade s vyhláškou o ubytovacích zariadeniach, čím sa vylepšili podmienky pre klientov pobytovej formy. Plánovaná je prístavba ďalšieho pavilónu z dôvodu rozšírenia kapacity pre

ambulantnú formu pobytu a rekonštrukcia stravovacieho/hospodárskeho pavilónu. RÚVZ k predmetnej stavbe vydal záväzné stanovisko pre územné konanie. V sledovanom roku bola zrealizovaná rekonštrukcia s rozšírením priestorov vývarovne.

DSS Šintava poskytuje sociálne služby pre 14 klientov pobytovou a ambulantnou formou. Zariadenie je zriadené v adaptovaných priestoroch objektu obce, aj tu bola snaha rozšíriť a zmodernizovať priestory formou prístavby s nadstavbou, avšak zo strany zriaďovateľa (VÚC) bol tento návrh zatiaľ nerealizovaný.

DSS v Šoporni-Štrkovec je umiestnených 53 klientov na celoročný pobyt, 1 klient je na dennú/ambulantnú formu. Veková štruktúra klientov je od 9-60 rokov. Zariadenie je zriadené v adaptovanom objekte (bývalý kaštieľ) s primeraným hygienickým štandardom. Plánovaná je prístavba dvojpodlažného ubytovacieho objektu (bunkový systém) s vývarovňou a prestavbou jestvujúcej hospodárskej časti, odsúhlasená RÚVZ pre ÚK. Stavbu zatiaľ investor nerealizuje.

Centrá pre deti a rodiny

V okrese evidujeme 3 zariadenia sociálno-právnej kurately (centrá pre deti a rodiny), v mestách Sereď, Galanta-Hody a v obci Jelka.

- Centrum pre deti a rodiny Sereď poskytuje ambulantnú, pobytovú a terénnu formu sociálnej služby. Je situované v 3 objektoch: hlavná budova: 4 samostatné skupiny -39 detí, vedľajšia budova na ul. A. Hlinku - 2 byty pre 3 mladých dospelých, objekt na Kasárenskej ul. - 2 špec. skupiny s duševnými poruchami -14 detí. V centre je celkovo umiestnených 56 detí a 4 deti v 2 profesionálnych rodinách.

- Centrum pre deti a rodiny DOMINIKA Galanta-Hody bolo uvedené do prevádzky v r. 2022. pre 1 samostatne usporiadanú skupinu s kapacitou 10 detí do 18 rokov veku. T.č. je tu premiestnených 8 chlapcov z Ukrajiny z Detského domova Lvov. CDR rodinného typu je zriadené v areáli priestranného parku, v staršom 2-podlažnom objekte, prevádzkovanom seleziánmi (bývalý kaštieľ), ktorý v ostatných rokoch prešiel vnútornou rekonštrukciou pôvodnej ubytovacej a stravovacej časti.

- Centrum pre deti a rodiny v obci Jelka „Dom Dobrého pastiera“ je nezisková organizácia, ktorá poskytuje sociálne služby pobytovou formou. Kapacita zariadenia bola stanovená na 22 detí. CDR má svoje priestory zriadené v 2 objektoch. Hlavný objekt: samostatná skupina 9 detí vo veku 6-18 rokov a 1 rodinný dom: 3 deti vo veku 6-18 rokov v opatere profesionálnej rodiny. Mimo objektov CDR je umiestnených 8 detí v 3 profesionálnych rodinách v okrese a mimo okresu.

Komunitné centrá

V okrese evidujeme 2 Komunitné centrá (Galanta, Jánovce), ktorých prevádzkovateľom je jeden právny subjekt, občianske združenie. Obidve KC poskytujú poradenské ambulantné a terénne služby hlavne deťom a matkám s deťmi. Prevádzky sú zriadené v prenajatých nebytových priestoroch, bez poskytovania stravy a ubytovania.

Špeciálno-výchovné zariadenia

V okrese evidujeme 2 zariadenia: Centrum pedagogicko-psychologického poradenstva a prevencie (CPPPaP) v Galante a Súkromné centrum špeciálno-pedagogického poradenstva Maják v Sereďi.

2. Zhodnotenie zmennosti na školách (tabuľka č. 5)

V okrese Galanta neevidujeme zmennosť na žiadnej základnej ani strednej škole.

3. Zásobovanie vodou v zariadeniach pre deti a mládež (tabuľka č. 6)

Z celkového počtu 484 evidovaných zariadení v okrese sú všetky zariadenia napojené na verejné vodovodné siete (100%), ktorých kvalita a množstvo vody vyhovuje požiadavkám

nariadenia vlády, ktoré ustanovuje požiadavky na vodu určenú na ľudskú spotrebu a kontrolu kvality vody určenej na ľudskú spotrebu.

Kvalita vody z verejnej vodovodnej siete je pravidelne kontrolovaná pracovníkmi oddelenia HŽPaZ, ktorí podľa plánu odberov vzoriek pravidelne realizujú odbery vo vytypovaných školských a predškolských zariadeniach v okrese.

V priebehu r. 2022 bolo odobraných 21 vzoriek pitných vôd zo zariadení pre deti a mládež.

4. Výskyt dusičnanovej methemoglobinémie (tabuľka č. 7)

V sledovanom období nebolo hlásené žiadne ochorenie na dusičnanovú methemoglobinémiu ani žiadna požiadavka na vyšetrenie vody z vlastného zdroja v súvislosti s podozrením na toto ochorenie.

5. Stravovanie detí a mládeže (tabuľka č. 8/a, 8/b, 8/c, 8/d)

Školské jedálne a výdajne stravy

V okrese Galanta evidujeme 90 zariadení školského stravovania, z toho je 61 vyvarujúcich a 29 výdajní s dovozom stravy z iných školských stravovní. V riadku „ostatné“ vykazujeme ešte 3 vyvarujúce prevádzky pri DSS a 1 výdajňu stravy pri špecializovanom zariadení - elokované pracovisko DSS Galanta. Spolu evidujeme 64 vyvarujúcich zariadení a 30 výdajní stravy (tabuľka č.8/a).

V priebehu roka boli dané do prevádzky: 1 ŠJ v obci Trstice, ktorá poskytuje obedy pre 2 subjekty ZŠ a 2 výdajne stravy zriadené - pri súkromnom DC-DJ Sovička v Sereďi a pri subjekte ZŠ s MŠ Veľká Mača - elokované pracovisko MŠ.

K iným priestorovým zmenám v školských stravovacích prevádzkach nedošlo.

V sledovanom roku bolo v stravovacích zariadeniach vykonaných 34 kontrol v rámci ŠZD a ÚKP, zameraných na dodržiavanie platnej legislatívy. V dvoch prípadoch bola uložená bloková pokuta v celkovej sume 80 € (60 €+20 €) za porušenia podľa § 56 zákona č. 355/2007 Z. z..

Môžeme skonštatovať, že celková hygienická úroveň a vybavenosť stravovacích prevádzok, je uspokojivá. Väčšie prevádzky už prešli modernizáciou s postupnou obmenou zastaralého strojno-technologického zariadenia.

Z počtu evidovaných ZŠS je úroveň prevádzky vyhovujúca v 69 stravovacích zariadeniach (76,7 %), v 21 zariadeniach (23,3 %) evidujeme drobné nedostatky, ktoré pravdepodobne neovplyvňujú zdravie detí a mládeže (tabuľka č.3). Stravovacie prevádzky v DSS sú vyhovujúce (riadok „ostatné“).

Niektoré školské stravovacie zariadenia, prevažne v obciach poskytujú obedy aj pre cudzích stravníkov (dôchodcov), ktorým denný rozvoz zabezpečujú zriaďovatelia. Túto skutočnosť majú ŠJ zapracovanú v schválených prevádzkových poriadkoch.

Kategorizáciu zariadení školského stravovania podrobne uvádza tab. č. 8/b a 8/c.

Úroveň prevádzok sa každoročne hodnotí v systéme Národného programu ÚKP, kde k sledovanému obdobiu z evidovaných 64 vlastných stravovacích zariadení (ŠJ), je zaradených do I. kategórie 13 ŠJ, do II. kategórie 51 ŠJ. Žiadna ŠJ nebola zaradená do III. až V. kategórie.

Z 30 evidovaných výdajní stravy je systéme zaradených do I. kategórie 21 VS, do II. kategórie 9 VS, žiadna nie je v kategórii III. až V.

Počet stravníkov sa oproti predchádzajúcemu roku mierne zvýšil (o 3%), viac na základných a špeciálnych základných školách. Naopak, mierny pokles evidujeme na gymnáziách a SOŠ. Z celkového počtu 13656 detí a žiakov sa v školských stravovniach stravovalo 9576 stravníkov, čo je 70,12 % (tabuľka č. 8d). Percento stravníkov je na úrovni roku 2020.

Školské bufety a iné doplnkové stravovanie

V okrese evidujeme 16 školských bufetov, všetky sú prevádzkované podnikateľskými subjektami. V priebehu roka bola oznámená zmena prevádzkovateľa v 3 školských bufetoch

(Obchodná akadémia Sereď, Gymnázium Sereď a Spojená škola Sládkovičovo). Do prevádzky nebol uvedený žiaden nový školský bufet, zrušený bol školský bufet zriadený v ZŠ s VJM v obci Tomášikovo.

V rámci doplnkového stravovania naďalej evidujeme 2 Základné školy v meste Sereď, ktoré cestou svojich školských jedální poskytujú žiakom okrem obedov aj desiate. Na ZŠ Komenského je zriadená samostatná výdajňa desiat aj s jedálňou (budova A), žiaci ZŠ Fándlyho desiate konzumujú v ŠJ.

6. Zotavovacie podujatia pre deti a mládež (tabuľka č. 9/a, 9/b)

V okrese nie je zriadené žiadne celoročné účelové zotavovacie zariadenie pre deti a mládež.

V sledovanom roku nebolo vydané žiadne rozhodnutie na zotavovacie podujatie v okrese, pretože evidované letné podujatia nespĺňali charakter zotavovacieho podujatia. Formou oznámenia boli zaevidované:

1. Fatralandia, agentúra zážitkov, o. z. prevádzka CK Nitra organizovala „Jazdecký a rybársky kurz“ v priestoroch areálu Ranč na striebornom jazere v Galante. Letné podujatie sa konalo v 5 týždenných turnusoch s celkovým počtom 237 detí vo veku 8-16 rokov s ubytovaním a stravovaním v areáli ranča.
2. Ranč na striebornom jazere v Galante organizoval počas letných prázdnin 5 turnusov denného tábora pre deti z mesta a okolia s poskytovaním stravy (desiata, obed, olovrant) vo vlastnom stravovacom zariadení, ktorých sa zúčastnilo celkom 169 detí.
3. CVČ Spektrum Galanta organizovalo prímestský denný tábor v 4 turnusoch, s celkovým počtom účastníkov 189 detí. Tábory boli zamerané prevažne na športové a edukačné aktivity, ktoré prebiehali v mimoškolských a v športových objektoch v rámci mesta.
4. CVČ Horné Saliby organizovalo prímestský denný tábor v 3 turnusoch, s celkovým počtom účastníkov 86 detí. Tábory boli zamerané prevažne na športové a edukačné aktivity, ktoré prebiehali v školskom objekte a na telovýchovnom štadióne v obci.
5. CVČ Trstice organizovalo prímestský denný tábor v 2 turnusoch, s celkovým počtom účastníkov 50 detí, so zameraním na športové a edukačné aktivity, ktoré prebiehali v školskom objekte a na športoviskách v obci.
6. Hody TYM, o. z. organizovalo 1 turnus denného tábora s počtom účastníkov 127 detí, zameraný na športové aktivity realizované na školskom dvore ZŠ Štefánikova Galanta.
7. Farnosť Šamorín – rímskokatolícka cirkev, organizovala na TK Vincov les – Chatová osada 1 týždenný tábor pobytovou formou, s počtom 25 účastníkov (detí), zameraný prevažne na duchovnú činnosť spojenú so športovými aktivitami.
8. Camping Sereď, CAM s.r.o. Sereď organizoval 2 turnusy týždenného tábora s denným pobytom - Kempingáčik, zameraný na športové a edukačné aktivity, počet účastníkov 45 detí.
9. Life is Perfect, tanečné štúdio, tanečná škola v Sereďi (2 turnusy pre 60 detí), v Šintave (1 turnus pre 25 detí) a v Sládkovičove (1 turnus pre 20 detí). Tanečné aktivity boli realizované v telocvičniach na školách alebo v domoch kultúry.
10. Slovenský skauting, o. z., Bratislava organizovalo celoslovenské podujatie – pobytové stretnutie skautov (2 turnusy/ 17+23 účastníkov) v priestoroch bývalej ZŠ Školská v Sereďi (ubytovanie v triedach a stravovanie vlastná príprava v areáli školy).

Na detských letných podujatiach (denné aj pobytové) sa zúčastnilo celkom 1073 detí (tabuľka č. 9a „iné“).

Pri pobytových podujatiach boli hygienické podmienky ubytovania a stravovania skontrolované v rámci ŠZD. Spolu bolo vykonaných 9 kontrol, zameraných na dodržiavanie podmienok ubytovania a stravovania (uvádzané sú v tabuľke č.2). V 1 prípade bola uložená blokovaná pokuta 40 € v stravovacom zariadení za nedostatky v prevádzkovej hygiene.

Zimné zotavovacie podujatia sa v okrese Galanta nerealizovali.

7. Zhodnotenie hygienickej situácie zariadení pre deti a mládež a životných a pracovných podmienok detí a mládeže

Hygienickú situáciu v zariadeniach pre deti a mládež v okrese možno za ostatné roky zhodnotiť ako dlhodobo stabilizovanú. Väčšina predškolských a školských zariadení je prevádzkovaná v starších účelových alebo adaptovaných budovách, z ktorých mnohé z nich prešli rekonštrukciou a modernizáciou, a ako obnovené spĺňajú požadovaný hygienický štandard, čo vnímame pozitívne. Ako negatívum stále hodnotíme stagnáciu výstavby objektov materských škôl, kde sú kapacity nepostačujúce v dôsledku zavedenia povinnej predškolskej dochádzky. Táto situácia je rovnaká v mestách aj v obciach. Nadalej absentujú prevádzkarne pre deti do 3 rokov veku, s charakterom detských jasí, po ktorých je dopyt hlavne v mestách.

8. Mimoriadne protiepidemiologické opatrenia v zariadeniach pre deti a mládež

V sledovanom roku sa v súvislosti s výskytom ochorení COVID-19 postupne uvoľňovali protiepidemiologické opatrenia aj v školských a predškolských zariadeniach, ktoré od 1.9.2022 opätovne prešli na prezenčnú formu výučby. Sporadicky hlásené ochorenia v triedach škôl pracovníci zaznamenávali a štatutárov usmerňovali v dodržiavaní platných opatrení. Celkovo bolo prijatých 474 telefonických alebo e-mailových hlásení, bolo vydaných 32 rozhodnutí o zákaze činnosti - prerušenia výchovnovzdelávacieho procesu prevádzky podľa § 12 zákona č. 355/2007 Z. z.

Z dôvodu vysokej chorobnosti na chrípku a chrípke podobných ochorení v sezónnom období bola prerušená prevádzka v 75 MŠ, 40 ZŠ, 3 ŠZŠ a 1 SŠ v okrese. Nariadené opatrenia pri hlásenej chorobnosti vyššej ako 30% členov kolektívu boli konzultované so štatutármi zariadení pre deti a mládež v zmysle odborného usmernenia HH SR.

Iné infekčné ochorenia s epidemiologickým charakterom neboli hlásené.

Tab. č. 1. Špecializované úlohy úradov verejného zdravotníctva (§ 10, § 11 zák. č. 355/2007 Z. z. v znení neskorších predpisov)

úlohy vyplývajúce z požiadaviek MZ SR, ÚVZ SR	odborné stanoviská, expertízy	koncepčná činnosť	riešené úlohy, programy a projekty/počet vyšetrených detí	odborná a metodická činnosť			účasť na odborných podujatiach	činnosť krajských odbor- níkov	publikač- ná činnosť	spolupráca s masovo- komunikač- nými prostriedka-mi	výchova ku zdraviu	iné
				5	6	7						
4	4	0	2/69	452	61	0	0	0	0	0	1	0

Legenda k tab. č. 1 :

1. počet úloh vyplývajúcich z požiadaviek MZ SR, ÚVZ SR
2. počet odborných stanovísk, expertíz
3. počet koncepčných materiálov
4. počet riešených úloh, programov a projektov
5. odborná a metodická činnosť - počet konzultácií
6. odborná a metodická činnosť - počet odborných usmernení
7. odborná a metodická činnosť - počet porád
8. počet účastí na odborných podujatiach
9. počet výkonov v nadväznosti na požiadavky HO HHSR
10. počet publikovaných materiálov
11. počet výkonov vykonaných v rámci spolupráce s masovokomunikačnými prostriedkami
12. počet výkonov v rámci výchovy k zdraviu
13. iné

Tab. č. 2. Štátny zdravotný dozor – kontrolná činnosť

Por. č.	Zariadenie	Počet zariadení		Celkový počet výkonov				
		1	2	3	4	5	6	7
1.	Prevádzkarne do 6 r. ^{a)}	8	8	4	0	0	0	1
2.	Materské školy	57	0	30	0	0	17	2
3.	Základné školy	43	1	5	0	0	0	0
4.	Gymnázia	4	1	0	0	0	0	0
5.	SOŠ ^{b)}	5	2	1	0	0	0	0
6.	Jazykové školy	9	9	1	0	0	0	0
7.	Miesta výkonu prakt. vyučovania	29	25	3	0	0	4	0
8.	Špeciálne školy ^{c)}	4	0	0	0	0	0	0
9.	Fakulty vysokých škôl	3	3	0	0	0	0	0
10.	Zar. a prev. mimošk. vých. a vzdel. + ZUŠ	75	4	0	0	0	0	0
11.	Ubytovacie zariadenia ^{d)}	0	0	0	0	0	0	0
12.	ZSS + zar. soc. kurately	9	4	3	0	0	0	0
13.	Špeciálne vých. zariadenia	2	1	0	0	0	0	0
14.	Zot. poduj. + ŠvP	0	0	8	0	0	0	0
15.	Zar. školského stravov. ^{e)}	90	6	34	0	0	0	25
16.	Zar. rýchleho občerstv.	16	16	10	0	0	5	1
17.	Telocvične pri školách	91	1	1	0	0	0	0
18.	Ostatné	39	33	7	0	0	3	0
SPOLU:		484	114	107	0	0	29	29

Legenda k tabuľke č. 2:

1. celkový počet zariadení, z toho:
2. počet neštátnych zariadení
3. počet kontrol
4. počet hodnotených výsledkov analýz biologického materiálu, vrátane výkonov, ktoré nevykonali pracovníci odb. HDM (museli ich však vyhodnotiť)
5. počet hodnotených výsledkov analýz objektívizácie prostredia, vrátane výkonov, ktoré nevykonali pracovníci odb. HDM (museli ich však vyhodnotiť)
6. počet odobratých vzoriek (voda, strava, atď.)
7. počet iných výkonov

- a) zaraďujeme sem všetky zariadenia do 6 rokov, vrátane detských jasí
- b) zaraďujeme sem SOŠ, konzervatóriá a jazykové školy
- c) zaraďujeme sem špeciálne MŠ, ZŠ, SŠ, praktické školy a OU
- d) zaraďujeme sem všetky ubytovacie zariadenia pri SŠ, VŠ, špec. školách a ostatných špecializovaných zariadeniach pre deti a mládež
- e) zaraďujeme sem vývarovne a výdajne stravy

Tab. č. 3. Prehľad o základných stavebných podmienkach a o úrovni prevádzky zariadení pre deti a mládež

Por. č.	Zariadenie	Počet zariadení		Hodnotenie zariadení								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1.	Prevádzkarne do 6 r. ^{a)}	8	8	8	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0	0
2.	Materské školy	57	0	44	77,19	11	19,30	2	3,51	0	0	0
3.	Základné školy	43	1	27	62,79	16	37,21	0	0,00	0	0	0
4.	Gymnázia	4	1	4	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0	0
5.	SOŠ ^{b)}	5	2	3	60,00	1	20,00	1	20,00	0	0	0
6.	Jazykové školy	9	9	9	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0	0
7.	Miesta výkonu prakt. vyučov.	29	25	6	20,69	23	79,31	0	0,00	0	0	0
8.	Špeciálne školy ^{c)}	4	0	2	50,00	2	50,00	0	0,00	0	0	0
9.	Fakulty vysokých škôl	3	3	3	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0	0
10.	Zar. a prev. mimošk. vých. a vzdel. + ZUŠ	75	4	59	78,67	16	21,33	0	0,00	0	0	0
11.	Ubytovacie zariadenia ^{d)}	0	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0	0
12.	ZSS + zar. soc. kurately	9	4	6	66,67	3	33,33	0	0,00	0	0	0
13.	Špeciálne vých. zariadenia	2	1	2	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0	0
14.	Zot. poduj. + ŠvP	0	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0	0
15.	Zar. školského stravov. ^{e)}	90	6	69	76,67	21	23,33	0	0,00	0	0	0
16.	Zar. rýchleho občerstv.	16	16	12	75,00	4	25,00	0	0,00	0	0	0
17.	Telocvične pri školách	91	1	77	84,62	14	15,38	0	0,00	0	0	0
18.	Ostatné	39	33	34	87,18	5	12,82	0	0,00	0	0	0
S P O L U:		484	114	365	75,41	116	23,97	3	0,62	0	0	0

Legenda k tab. č.3:

1. celkový počet zariadení
 2. počet súkromných zariadení (z celkového počtu)
 3. počet zariadení zodpovedajúcich všetkým stanoveným požiadavkám
 4. počet zariadení zodpovedajúcich všetkým stanoveným požiadavkám v %
 5. počet zariadení s drobnými nedostatkami, ktoré pravdepodobne neovplyvňujú zdravie detí a mládeže
 6. počet zariadení s drobnými nedostatkami, ktoré pravdepodobne neovplyvňujú zdravie detí a mládeže v %
 7. počet zariadení s nedostatkami, u ktorých možno predpokladať nepriaznivý vplyv na zdravie detí a mládeže
 8. počet zariadení s nedostatkami, u ktorých možno predpokladať nepriaznivý vplyv na zdravie detí a mládeže v %
 9. počet zariadení so závažnými nedostatkami, ktoré ohrozujú zdravie detí a mládeže
 10. počet zariadení so závažnými nedostatkami, ktoré ohrozujú zdravie detí a mládeže v %
-
- a) zaradujeme sem všetky zariadenia do 6 rokov, vrátane detských jasí
 - b) zaradujeme sem SOŠ, konzervatóriá a jazykové školy
 - c) zaradujeme sem špeciálne MŠ, ZŠ, SŠ, praktické školy a OU
 - d) zaradujeme sem všetky ubytovacie zariadenia pri SŠ, VŠ, špec. školách a ostatných špecializovaných zariadeniach pre deti a mládež
 - e) zaradujeme sem vývarovne a výdajne stravy

Tab. č. 4. Vybrané ubytovacie zariadenia pre deti a mládež

Por. č.	Druh zariadenia		Celkový počet ubytovacích zariadení	Celková kapacita ubytovacích zariadení	Počet ubytovaných	Percento vyťaženia	Počet ubytovacích zariadení s prekročenou kapacitou	
							5	6
1.	Ubytovacie zariadenia	gymnázia	0	0	0	0	0	0
2.		SOŠ	0	0	0	0	0	0
3.		konzervatóriá	0	0	0	0	0	0
4.		VŠ	0	0	0	0	0	0
5.	Ubytovacie zariadenia pri špeciálnych školách	MŠ	0	0	0	0	0	0
6.		ZŠ	0	0	0	0	0	0
7.		SŠ	0	0	0	0	0	0
8.		praktické OU	0	0	0	0	0	0
9.	Ubytovacie zariadenia pri ostatných špecializovaných zariadeniach pre deti a mládež		0	0	0	0	0	0

Legenda k tab. č. 4:

1. celkový počet ubytovacích zariadení
2. uviesť celkovú kapacitu ubytovacích zariadení
3. uviesť počet ubytovaných detí a mládeže (bez iných ubytovaných)
4. uviesť percento, ktoré tvorí počet ubytovaných detí a mládeže (bez iných ubytovaných) vo vzťahu k celkovej kapacite ubytovacích zariadení
5. uviesť počet ubytovacích zariadení, ktoré majú prekročenú kapacitu z dôvodu vysokého záujmu o ubytovanie zo strany detí a mládeže
6. uviesť počet ubytovacích zariadení, ktoré majú prekročenú kapacitu z dôvodu vysokého záujmu o ubytovanie zo strany iných záujemcov

Tab. č. 5. Prehľad o zmennosti na základných školách

Okres	Počet základných škôl		Počet žiakov v základných školách		Počet žiakov v ZŠ s dvojzmenným vyučovaním			Percento zmennosti
	1	2	3	4	5	6	7	
Galanta								
spolu v šk. roku 2021/22	43	0	7570	969	0	0	0	0
spolu v šk. roku 2022/23	43	0	7866	990	0	0	0	0

Legenda k tab. č. 5:

1. celkový počet ZŠ
2. počet ZŠ s dvojzmenným vyučovaním z celkového počtu
3. celkový počet žiakov v ZŠ
4. celkový počet žiakov v prvých ročníkoch v ZŠ
5. počet žiakov v ZŠ, kde je dvojzmenné vyučovanie
6. počet žiakov ZŠ, ktorí sa dvojzmenného vyučovania fyzicky zúčastňujú
7. počet žiakov prvých ročníkov ZŠ, ktorí sa dvojzmenného vyučovania fyzicky zúčastňujú
8. percento zmennosti žiakov (vrátane žiakov prvých ročníkov), ktorí sa dvojzmenného vyučovania fyzicky zúčastňujú

Legenda k tab. č. 6:

1. celkový počet zariadení
 2. počet zariadení (z celkového počtu) napojených na verejný vodovod
 3. počet zariadení (z celkového počtu) napojených na verejný vodovod v percentách
 4. počet zariadení (z celkového počtu) napojených na individuálny vodný zdroj (rozvod vody)
 5. počet zariadení napojených na verejný vodovod s nevyhovujúcou kvalitou vody
 6. počet zariadení napojených na verejný vodovod s nevyhovujúcou kvalitou vody v percentách
 7. počet zariadení napojených na individuálny vodný zdroj s nevyhovujúcou kvalitou vody
 8. počet zariadení napojených na individuálny vodný zdroj s nevyhovujúcou kvalitou vody v percentách
 9. počet zariadení napojených na verejný vodovod s nedostatočným množstvom vody
 10. počet zariadení napojených na individ. vodný zdroj s nedostatočným množstvom vody
-
- a) zaraďujeme sem všetky zariadenia do 6 rokov, vrátane detských jasí
 - b) zaraďujeme sem SOŠ, konzervatóriá a jazykové školy
 - c) zaraďujeme sem špeciálne MŠ, ZŠ, SŠ, praktické školy a OU
 - d) zaraďujeme sem všetky ubytovacie zariadenia pri SŠ, VŠ, špec. školách a ostatných špecializovaných zariadeniach pre deti a mládež
 - e) zaraďujeme sem vývarovne a výtvarne stravy

Tab. č. 7. Prehľad o výskyte ochorení na dusičnanovú methemoglobinémiu

Kraj	Okres	Obec – miesto ochorenia:	Počet ochorení				Úmrtia
			1	2	3	4	5
Trnavský	Galanta		0	0	0	0	0
S p o l u kraj:							

Legenda k tab. č. 7:

1. celkový počet ochorení
 2. počet ochorení (z celkového počtu) z pitnej vody
 3. počet ochorení (z celkového počtu) zo stravy
 4. počet ochorení (z celkového počtu) nezisteného pôvodu
 5. počet úmrtí
- Pozn.: v prípade, že bol zvýšený obsah dusičnanov zistený aj vo vode, aj v strave, označte údaj hviezdikou

Tab. č. 8/a. Spôsob zabezpečenia stravovania detí a mládeže

Por. č.	Druh zariadenia	Počet zar.	Spôsob zabezpečenia stravovania									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Prevádzkarne do 6 r. ^{a)}	8	2	25,00	3	37,50	0	0,00	0	0	3	37,50
2.	Materské školy	57	35	61,40	15	26,32	7	12,28	0	0	0	0,00
3.	Základné školy	43	19	44,19	10	23,26	16	37,21	0	0	0	0,00
4.	Gymnázia	4	1	25,00	0	0,00	3	75,00	0	0	0	0,00
5.	SOŠ ^{b)}	5	4	80,00	0	0,00	1	20,00	0	0	0	0,00
6.	Špeciálne školy ^{c)}	4	0	0,00	1	25,00	3	75,00	0	0	0	0,00
7.	Fakulty vysokých škôl	3	0	0,00	0	0,00	3	100,00	0	0	0	0,00
8.	Ubytovacie zariadenia ^{d)}	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0	0	0,00
9.	Špeciálne vých. zariadenia	2	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0	2	100,00
10.	Zot. poduj. + ŠvP	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0	0	0,00
11.	Ostatné	39	3	7,69	1	2,56	2	5,13	0	0	33	84,62
S P O L U:		165	64	38,79	30	18,18	35	21,21	0	0	38	23,03

Legenda k tab. č. 8/a:

- | | | | |
|-----|--|----|--|
| 1. | celkový počet zariadení | a) | všetky zariadenia do 6 rokov, vrátane detských jasí |
| 2. | celkový počet vlastných stravovacích zariadení | b) | SOŠ, konzervatóriá a jazykové školy |
| 3. | počet vlastných stravovacích zariadení v percentách | c) | špeciálne MŠ, ZŠ, SŠ, praktické školy a OU |
| 4. | počet zariadení s dovozom stravy | d) | všetky ubytovacie zariadenia pri SŠ, VŠ, špec. školách a ostatných špecializ. zariadeniach pre deti a mládež |
| 5. | počet zariadení s dovozom stravy v percentách | | |
| 6. | počet zar., ktoré majú zabezpečené strav. v inom účelovom zariadení | | |
| 7. | počet zar., ktoré majú zabezpečené strav. v inom účelovom zar. v % | | |
| 8. | počet zar., ktoré majú zabezpečené stravovanie v inom neúčelovom zariadení | | |
| 9. | počet zar., ktoré majú zabezpečené stravovanie v inom neúčelovom zariadení v % | | |
| 10. | počet zariadení, ktoré nemajú zabezpečené stravovanie | | |
| 11. | počet zariadení, ktoré nemajú zabezpečené stravovanie v % | | |

Tab. č. 8/b. Kategorizácia školských jedální pre deti a mládež

Por. č.	Druh zariadenia	Počet zariadení		Stravovacie zariadenia - vývarovne, zaradené do kategórií v zmysle Národného programu ÚKP									
		Celkom	Z toho vývarovní	Kategória I (< ako 100bodov)		Kategória II (101 - 250 bodov)		Kategória III (251 - 350 bodov)		Kategória IV (351 - 450 bodov)		Kategória V (> ako 451 bodov)	
				abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%
1.	Prevádzkarne do 6 r. ^{a)}	8	2	2	100,00	0	0,00	0	0	0	0	0	0
2.	Materské školy	57	35	5	14,29	30	85,71	0	0	0	0	0	0
3.	Základné školy	43	19	5	26,32	14	73,68	0	0	0	0	0	0
4.	Gymnaziá	4	1	0	0,00	1	100,00	0	0	0	0	0	0
5.	SOŠ ^{b)}	5	4	1	25,00	3	75,00	0	0	0	0	0	0
6.	Špeciálne školy ^{c)}	4	0	0	0,00	0	0,00	0	0	0	0	0	0
7.	Fakulty vysokých škôl	3	0	0	0,00	0	0,00	0	0	0	0	0	0
8.	Ubytovacie zariadenia ^{d)}	0	0	0	0,00	0	0,00	0	0	0	0	0	0
9.	Špeciálne vých. zariadenia	2	0	0	0,00	0	0,00	0	0	0	0	0	0
10.	Zot. poduj. + ŠvP	0	0	0	0,00	0	0,00	0	0	0	0	0	0
11.	Ostatné	39	3	0	0,00	3	100,00	0	0	0	0	0	0
S P O L U:		165	64	13	20,31	51	79,69	0	0	0	0	0	0

Legenda:

- a) všetky zariadenia do 6 rokov, vrátane detských jasí
- b) SOŠ, konzervatóriá a jazykové školy
- c) špeciálne MŠ, ZŠ, SŠ, praktické školy a OU
- d) všetky ubytovacie zariadenia pri SŠ, VŠ, špec. školách a ostatných špecializ. zariadeniach pre deti a mládež

Tab. č. 8/c Kategorizácia výdajných školských jedální pre deti a mládež

Por. č.	Druh zariadenia	Počet zariadení		Stravovacie zariadenia - výdajne stravy, zaradené do kategórií v zmysle Národného programu ÚKP									
		Celkom	Z toho výdajní	Kategória I (< ako 100bodov)		Kategória II (101 - 250 bodov)		Kategória III (251 - 350 bodov)		Kategória IV (351 - 450 bodov)		Kategória V (> ako 451 bodov)	
				abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%
1.	Prevádzkarne do 6 r. ^{a)}	8	3	2	66,67	1	33,33	0	0	0	0	0	0
2.	Materské školy	57	15	11	73,33	4	26,67	0	0	0	0	0	0
3.	Základné školy	43	10	6	60,00	4	40,00	0	0	0	0	0	0
4.	Gymnázia	4	0	0	0,00	0	0,00	0	0	0	0	0	0
5.	SOŠ ^{b)}	5	0	0	0,00	0	0,00	0	0	0	0	0	0
6.	Špeciálne školy ^{c)}	4	1	1	100,00	0	0,00	0	0	0	0	0	0
7.	Fakulty vysokých škôl	3	0	0	0,00	0	0,00	0	0	0	0	0	0
8.	Ubytovacie zariadenia ^{d)}	0	0	0	0,00	0	0,00	0	0	0	0	0	0
9.	Špeciálne vých. zariadenia	2	0	0	0,00	0	0,00	0	0	0	0	0	0
10.	Zot. poduj. + ŠvP	0	0	0	0,00	0	0,00	0	0	0	0	0	0
11.	Ostatné	39	1	1	100,00	0	0,00	0	0	0	0	0	0
S P O L U:		165	30	21	70,00	9	30,00	0	0	0	0	0	0

Legenda:

- a) všetky zariadenia do 6 rokov, vrátane detských jasí
- b) SOŠ, konzervatóriá a jazykové školy
- c) špeciálne MŠ, ZŠ, SŠ, praktické školy a OU
- d) všetky ubytovacie zariadenia pri SŠ, VŠ, špec. školách a ostatných špecializ. zariadeniach pre deti a mládež

Tab. č. 8/d. Vytáženost' zariadení spoločného stravovania pre deti a mládež
a percentuálne zastúpenie stravujúcich sa detí a mládeže

Por. č.	Druh zariadenia	Počet detí a mládeže v zariadeniach	Počet stravujúcich sa detí a mládeže	Percento stravujúcich sa detí a mládeže
		1	2	3
1.	Prevádzkarne do 6 r. ^{a)}	79	79	100,00
2.	Materské školy	2886	2862	99,17
3.	Základné školy	7866	5415	68,84
4.	Gymnázia	975	586	60,10
5.	SOŠ ^{b)}	996	455	45,68
6.	Špeciálne školy ^{c)}	191	87	45,55
7.	Fakulty vysokých škôl	571	0	0,00
8.	Ubytovacie zariadenia ^{d)}	0	0	0,00
9.	Špeciálne vých. zariadenia	0	0	0,00
10.	Zot. poduj. + ŠvP	0	0	0,00
11.	Ostatné	92	92	100,00
S P O L U:		13 656	9576	70,12

Legenda:

- a) všetky zariadenia do 6 rokov, vrátane detských jasí
- b) SOŠ, konzervatóriá a jazykové školy
- c) špeciálne MŠ, ZŠ, SŠ, praktické školy a OU
- d) všetky ubytovacie zariadenia pri SŠ, VŠ, špec. školách a ostatných špecializ. zariadeniach pre deti a mládež

Tab. č. 9/a. Prehľad o letných zotavovacích podujatiach pre deti a mládež

Por. číslo	Druh zotavovacieho podujatia	počet			
		1	2	3	4
1	zotavovacie podujatie	0	0	0	0
2	školy v prírode	0	0	0	0
3	Iné	10	0	10	1073
S p o l u:		10	0	10	1073

Legenda k tab. č. 9/a:

1. celkový počet letných podujatí (nie turnusov)
2. počet letných podujatí schválených orgánom verejného zdravotníctva (§ 13 ods. 4 písm. d/ zák. č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov)
3. počet letných podujatí neschválených orgánom verejného zdravotníctva
4. počet rekreovaných detí

Tab. č. 9/b. Prehľad o zimných zotavovacích podujatiach pre deti a mládež

Por. číslo	Druh zotavovacieho podujatia	počet			
		1	2	3	4
1	zotavovacie podujatie	0	0	0	0
2	školy v prírode	0	0	0	0
3	Iné	0	0	0	0
S p o l u:		0	0	0	0

Legenda k tab. č. 9/b:

1. celkový počet zimných podujatí (nie turnusov)
2. počet zimných podujatí schválených orgánom verejného zdravotníctva (§ 13 ods. 4 písm. d/ zák. č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov)
3. počet zimných podujatí neschválených orgánom verejného zdravotníctva
4. počet rekreovaných detí

Oddelenie epidemiológie
RÚVZ so sídlom v Galante

Predkladá: MUDr. Iveta Šuleková



I. Demografické ukazovatele

Okres Galanta leží v juhozápadnej časti Slovenska, z juhu hraničí s okresom Dunajská Streda, zo západnej strany s okresom Senec, z východu s okresmi Šaľa a Nitra a zo severu a severovýchodu s okresmi Trnava a Hlohovec. Rozprestiera sa na Podunajskej nížine, ktorá na severozápade prechádza do Trnavskej pahorkatiny, južná časť okresu je súčasťou Žitného ostrova. Územím okresu tečie rieka Váh a okrajovo aj Malý Dunaj so svojim prítokom Čiernou Vodou.

Základná charakteristika okresu:

Rozloha: 641,74 km²

Počet obyvateľov: 95 027 (k 31.12.2022)

Hustota osídlenia: 148,16 obyvateľov/km²

Počet obcí: 36, z toho 3 so štatútom mesta (Galanta, Sered', Sládkovičovo)

Počet obcí zásobovaných pitnou vodou z verejného vodovodu: 36

Podiel obyvateľov zásobovaných pitnou vodou z verejného vodovodu: 96,2%

Počet obcí napojených na kanalizačnú sieť: 33

a) populačné zmeny

V roku 2022 bol celkový prírastok na 1000 obyvateľov -1,022. Za ostatných 10 rokov sa štruktúra obyvateľov podľa pohlavia vyvíjala v prospech žien, podiel žien na celkovom počte obyvateľov bol 48 231 a podiel mužov bol 46 796. Zmeny, ktoré prebiehajú vo vekovom zložení obyvateľov okresu a ktoré môžeme pozorovať aj na úrovni hlavných vekových skupín, označujeme ako populačné starnutie. Prejavuje sa to aj zvyšovaním priemerného veku obyvateľov , ako aj hodnoty ukazovateľov starnutia. Tvar vekovej pyramídy populácie svedčí o regresívnom type vekovej štruktúry, v ktorom poproduktívna zložka (65+) prevažuje nad detskou zložkou obyvateľov (0-14). Zmeny vo vekovom zložení obyvateľov najviac ovplyvňuje negatívny vývoj pôrodnosti, čo sa premieta v redukcii prirodzeného prírastku a v posledných rokoch aj v prirodzenom úbytku. Na vrchole vekovej pyramídy možno vidieť vyššie zastúpenie žien v poproduktívnom veku, ktoré je výsledkom odlišnej úmrtnosti mužov a žien (Graf č. 2).

b) socioekonomická štruktúra

K 31.12.2022 bolo v okrese evidovaných 95 027 obyvateľov, z toho v obciach so štatútom mesta žilo 40,3 % obyvateľov. Podiel obyvateľov v predproduktívnom veku (0-14 rokov) bol 14,40% populácie, podiel obyvateľov v produktívnom veku (15-64) bol 68,10 % a podiel obyvateľov v poproduktívnom veku (65+) tvoril 17,50 % populácie okresu (Graf č.1).

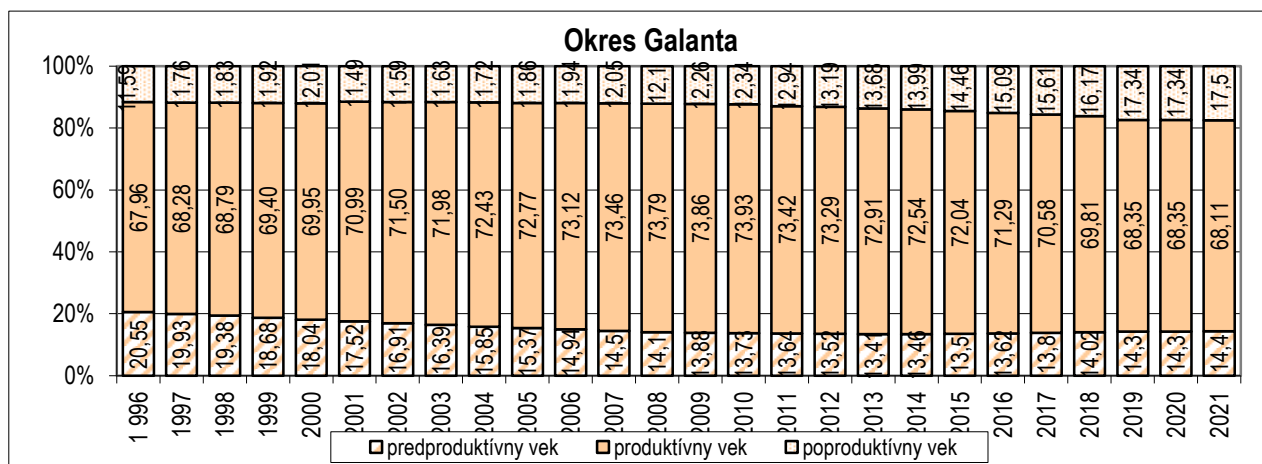
Pokles osôb v predproduktívnom veku oproti roku 2000 je o 25,0%.

Podiel osôb v poproduktívnom veku stúpol oproti roku 2000 o 31,4%.

Zo súčasnej štruktúry obyvateľov okresu podľa základných vekových skupín je vidieť pokračujúce znižovanie absolútneho aj relatívneho zastúpenia detskej zložky populácie, oproti roku 2000 klesol podiel detskej zložky o 30 %. K postupným zmenám dochádza aj vo vekovej štruktúre obyvateľstva v poproduktívnom veku (65+), v porovnaní s rokom 2000 stúpol tento podiel o 30,7 %. Priemerný vek žijúcich obyvateľov okresu dosiahol 43,0 rokov (u mužov 41,6 a u žien 44,6). Stredná dĺžka života pri narodení bola u mužov 74,48 rokov a u žien 80,99 rokov. V roku 2020 bol počet živonarodených 866.

Vplyvom úbytku detskej zložky a rastom početnosti osôb v poproduktívnom veku sa ďalej zvýšil index starnutia, táto hodnota vyjadruje počet osôb v poproduktívnom veku pripadajúci na 100 osôb v predproduktívnom veku. V roku 2021 bol index starnutia 121,53.

Z pohľadu pohlaví je index rozdielny, zatiaľ čo u mužov dosiahol 94,72, u žien 150,45. Podľa ŠÚ SR sa do tejto hodnoty započítavajú osoby 65-roční a starší. Výrazný vplyv na index starnutia má i početnosť žien vo vyšších vekových kategóriách v dôsledku vyššej úmrtnosti mužov v strednom a vyššom veku.



Prírodný prírastok (t.j. rozdiel medzi počtom 866 živonarodených a 1362 zomrelých) k 31.12.2021 predstavoval úbytok -496 osôb absolútne, na 1 000 obyvateľov to činí -5,224. V tom istom období bolo zaznamenaných 1218 prisťahovaných osôb do okresu a 819 vystáňovaných osôb z okresu Galanta, migračné saldo zaznamenalo prírastok +399 osôb, na 1 000 obyvateľov to činí +4,202. Celkový prírastok ako výsledok prirodzeného pohybu a migračného pohybu obyvateľstva dosiahol -97 osôb, na 1 000 obyvateľov -1,022.

c) zdravotnícke služby vo vzťahu k prenosným chorobám

Zdravotnícku starostlivosť v okrese Galanta zabezpečuje NsP Svätého Lukáša Galanta, a.s. s počtom lôžok 459, Medicínske centrum a Areál zdravia v Galante, Mestská poliklinika v Seredi, Sládkovičove a zdravotnícke zariadenia v spádových obciach. V priebehu roka 2016 bola NsP Svätého Lukáša Galanta, a.s. začlenená do siete zdravotníckych zariadení patriacich do Sveta zdravia. Počet ambulancií všeobecných lekárov pre deti a dorast je 20 a 1 ambulancia lekárskej služby prvej pomoci, počet ambulancií pre dospelých je 38 a 1 ambulancia lekárskej služby prvej pomoci, ambulancií odborných lekárov je 98, stomatologických ambulancií 44, ambulancie dentálnej hygieny 3, ambulancie čeľustnej ortopédie 2, špecializovaná ambulancia zubného lekárstva 1.

V okrese sú 2 neštátne laboratória klinickej biochémie a hematológie, 1 zariadenie na poskytovanie jednodňovej zdravotnej starostlivosti v odbore gynekológia a pôrodnictvo, 1 zariadenie na poskytovanie jednodňovej starostlivosti v odboroch chirurgia, plastická chirurgia, cievna chirurgia, otorinolaryngológia, gynekológia a oftalmológia, 1 zariadenie na poskytovanie jednodňovej zdravotníckej starostlivosti v odbore oftalmológia. V NsP Svätého Lukáša Galanta, a.s. je v prevádzke jednodňová zdravotná starostlivosť v odbore oftalmológia. V okrese je prevádzkované 1 súkromné dialyzačné centrum, 6 ambulancií so zameraním na pracovné zdravotné služby.

Nemocničnú starostlivosť vo vzťahu k prenosným ochoreniam zabezpečuje Nemocnica s poliklinikou Svätého Lukáša v Galanta, a.s. a to najmä detské, interné a neurologické oddelenie. V okrese Galanta sa nenachádza infekčná ambulancia ani lôžkové infekčné oddelenie, starostlivosť pre týchto pacientov zabezpečuje spádové lôžkové zariadenie - infekčná klinika fakultnej nemocnice v Trnave a v Nitre. Oddelenie epidemiológie vykonáva surveillancie vybraných prenosných ochorení v spolupráci s uvedenými lôžkovými oddeleniami.

- Primárna prevencia sa realizuje v spolupráci so všeobecnými lekármi pre deti a dorast so všeobecnými lekármi pre dospelých.
- Sekundárna prevencia jednotlivých ochorení sa vykonáva prostredníctvom všeobecných lekárov pre dospelých a odborných lekárov ambulantných a lôžkových zariadení.
- Hlásna služba sa realizuje prostredníctvom lekárov prvého kontaktu, lekárov odborných ambulancií, lekárov lôžkových oddelení a laboratórií.
- Liečba prípadov sa vykonáva podľa závažnosti ochorenia a stavu pacienta ambulantne alebo hospitalizáciou na príslušných oddeleniach NsP sv. Lukáša Galanta, a.s. alebo na spádovom infekčnom lôžkovom zariadení.

d) sociálne služby vo vzťahu k výskytu prenosných chorôb

Sociálne služby a opatrovateľskú starostlivosť pre obyvateľov okresu zabezpečuje 14 zariadení na riešenie nepriaznivej sociálnej situácie z dôvodu ťažkého zdravotného postihnutia, nepriaznivého zdravotného stavu alebo z dôvodu dovŕšenia dôchodkového veku, 2 detské domovy a 3 ústavy sociálnych služieb pre deti a dospelých.

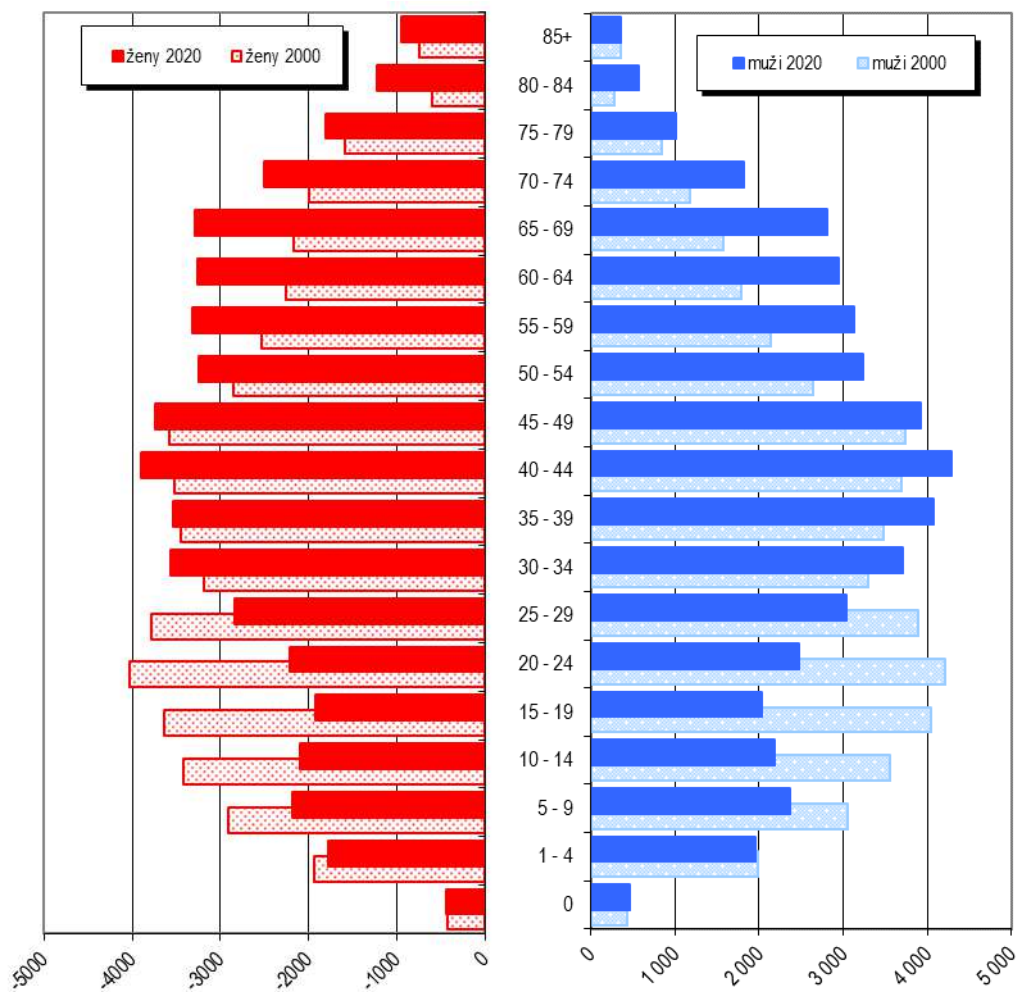
Zriaďovateľmi týchto zariadení je VÚC Trnavského kraja, obce, mestá, cirkevné a neziskové organizácie.

e) školské zariadenia

V okrese Galanta je evidovaných 57 materských škôl, 43 základných škôl, 5 stredných odborných škôl, 4 gymnáziá a 1 vysoká škola.

Porovnanie vekového zloženia obyvateľstva okresu Galanta (stav k 31.12.2000 – k 31.12.2020)

Graf č. 2



II. Stručná epidemiologická charakteristika okresu

V skupine **črevných nákaz** nebolo zistené nové nosičstvo brušného týfusu. K 31.12. 2022 je v evidencii 1 nosič brušného týfusu. V porovnaní s predchádzajúcim rokom bol zaznamenaný pokles hlásených prípadov na salmonelózu z 88 (chorobnosť 93,44/100 000 obyv.) na 65 (chorobnosť 68,40/100 000 obyv.), index 0,74. Dominujúcim etiologickým agens bola *S. enteritidis* (92,31%) Výskyt mal sporadický charakter. Importované ochorenie hlásené nebolo. Regionálna veterinárna a potravinová správa v Galante v roku 2022 nehlásila ohnisko salmonelózy.

V skupine hnačkových ochorení s neobjasnenou etiológiou došlo k vzostupu hlásených prípadov z 1 ochorenia hláseného v roku 2021 (chorobnosť 1,06/100 000 obyv.) na 2 ochorenia hlásených v roku 2022 (chorobnosť 2,10/100 000 obyv.), index 2,00.

V roku 2022 sa hlásilo 4 yersiniózy (chorobnosť 4,21/100 000 obyv.), 8 enterokolitíd zapríčinených *Clostridium difficile* (chorobnosť 8,42/100 000 obyv.).

Hlásilo sa 118 kampylobakteriálnych enteritíd (chorobnosť 124,18/100 000 obyv.), došlo k poklesu počtu prípadov zo 172 na 118 (index 0,69). Importovaná nákaza nebola zaznamenaná.

Zaevidovali sme 10 rotavírusových enteritíd, 50 norovírusových enteritíd, 22 adenovírusových enteritíd, 5 astrovírusovú enteritídu a 5 infekcií spôsobené enteropatogénnymi *E coli*.

V skupine alimentárnych nákaz nevykazujeme epidémiu, kde faktorom prenosu bola pitná voda. Úmrtie v tejto skupine nebolo zaznamenané.

V skupine **vírusových hepatítid** sme zaznamenali 1 ochorenie (chorobnosť 1,05/100 000 obyv.) diagnostikované ako akútna hepatitída typu A. Bolo zaevidovaných 21 nosičstiev HCV a 12 nosičstiev HBV. Úmrtie v tejto skupine nebolo zaznamenané.

V skupine nákaz preventabilných očkovaním nebolo hlásené ochorenie.

V skupine respiračných nákaz neovplyvnených očkovaním sme zaznamenali vzostup počtu hlásených ochorení na varicellu z 27 ochorení (chorobnosť 28,67/100 000 obyv.) evidovaných v roku 2021 na 124 ochorení (chorobnosť 130,49/100 000 obyv.) v roku 2022, index 4,59. Zaevidované boli 2 ochorenia na ružu - chorobnosť 2,10/100 000 obyv. (v roku 2021 sa hlásilo 1 ochorenie, chorobnosť 1,06/100 000 obyv.), 29 ochorení vyvolaných herpes zoster vírusom – chorobnosť 30,52/100 000 obyv. (v roku 2021 to bolo 15 ochorení, chorobnosť 15,93/100 000 obyv., index 1,93), z toho bola 1 zosterová encefalitída, 3 herpes zoster s inými komplikáciami a 25 herpes zoster bez komplikácií. Boli hlásené 4 ochorenia na infekčnú mononukleózu – chorobnosť 4,21/100 000 obyv. (v roku 2021 bolo hlásených 1 ochorenie, chorobnosť 1,06/100 000 obyv.), index 4,00) a 2 legionárske choroby (chorobnosť 2,10/100 000 obyv.).

Vo výskyte akútnych respiračných ochorení vrátane chrípky v porovnaní s predchádzajúcim rokom došlo k značnému nárastu hlásených ochorení zo 4 136 (chorobnosť 4 391,64/100 000 obyv.) na 22 101 (chorobnosť 23 257,6/100 000 obyv.), index 5,34.

V záujme prerušenia šírenia procesu nákazy ako i možných komplikácií u chorých v kolektívnych zariadeniach bol prerušený vyučovací proces 91x v MŠ, 46x na ZŠ a 1x na SŠ. V roku 2022 bolo hlásených 26 ochorení vyvolaných identifikovaným vírusom chrípky (chorobnosť 27,36/100 000 obyvateľov), v 24 prípadoch ako etiologické agens bol potvrdený bližšie neidentifikovaný vírus chrípky A, v 2 prípadoch bližšie neidentifikovaný vírus chrípky B.

V roku 2022 bolo hlásených 20 979 ochorení na COVID-19 (chorobnosť 22076,88/100 000 obyv.), v roku 2021 bolo zaevidovaných 17 408 ochorení na COVID-19 (chorobnosť 18 483,95/100 000 obyv.), index 1,20. Bolo vykázaných 5 úmrtí na COVID-19 u osôb vo veku 54-88.

Počas roku 2022 sme zaznamenali epidémiu Covid-19 v rozsahu 3-63 prípadov.

Epidémie väčšieho rozsahu boli:

- DSS Patria Galanta s počtom 63 chorých z 220 exponovaných (28,6%),
- DSS Antonius Sládkovičovo s počtom 17 chorých zo 120 exponovaných (14,2%),
- DSS Nezábudka Pata n.o. s počtom 21 chorých zo 40 exponovaných (52,5%),
- DSS II. Trstice s počtom 40 chorých zo 105 exponovaných (38,1%).

V skupine **neuroinfekcií** sme zaznamenali 2 ochorenia na pneumokokovú meningitídu, chorobnosť 2,10/100 000 obyvateľov) a 1 zosterovú encefalitídu (chorobnosť 1,06/100 000 obyvateľov). V roku 2021 neuroinfekcie hlásené neboli.

V skupine **zoonóz a nákaz s prírodnou ohniskovosťou** nebolo hlásené ochorenie na antrax, brucelózu, ornitózu, Q horúčku, leptospirózu a tularémiu. Bolo hlásené 1 ochorenie na kliešťovú encefalitídu (chorobnosť 1,05/100 000 obyv.), evidujeme 23 ochorení na enterobiózu (chorobnosť 24,20/100 000 obyv.), 1 ochorenie na filariózu (chorobnosť 1,05/100 000 obyv.), 1 ochorenie na toxoplazmózu (chorobnosť 1,05/100 000 obyv.), 17 poranení spôsobených zvieratám podozrivým z besnoty (chorobnosť 17,89/100 000 obyvateľov), 9 ochorení na Lymeskú boreliózu (chorobnosť 9,47/100 000 obyv.) a 3 artritídy pri Lymeskej borelióze (chorobnosť 3,16/100 000 obyv.).

Regionálna veterinárna a potravinová správa v Galante v roku 2022 nehlásila ohnisko tularémie a besnoty.

Z **nákaz kože a slizníc** nebolo zaznamenané ochorenie na tetanus a trachóm. Bolo hlásených 8 ochorení na svrab (chorobnosť 8,42/100 000 obyv.), v roku 2021 sme zaevidovali 6 ochorení na svrab (chorobnosť 6,37/100 000 obyv.), index 1,33. Boli hlásené 2 ochorenia na erysipelas (chorobnosť 2,10/100 000 obyv.), v roku 2021 bolo 1 ochorenie (chorobnosť 1,06/100 000 obyv., index 2).

V skupine **pohlavných nákaz** došlo k vzostupu z 27 ochorení (chorobnosť 28,67/100 000 obyv.) hlásených v roku 2021 na 48 ochorení (chorobnosť 50,51/100 000 obyv.). Jednalo sa o 9 gonokokových infekcií, 37 chlamýdiových infekcií a v 2 prípadoch o sekundárny syfilis kože a slizníc.

V skupine **iných infekcií** bolo zaznamenaných 22 septikémií nie nozokomiálneho pôvodu a 5 bezpríznakových nosičstiev HIV.

V roku 2022 bolo hlásených 238 **nozokomiálnych nákaz**, incidencia na 100 hospitalizovaných pacientov je 1,89% (v roku 2021 bolo hlásených 194 prípadov, incidencia 1,90%). Zaznamenali sme 53 septikémií (v roku 2021 bolo hlásených 39). Bolo hlásené 1 úmrtie na nozokomiálnu nákazu.

V priebehu roka sa v okrese nevyskytla žiadna havária v životnom a pracovnom prostredí.

Výskyt vybraných prenosných ochorení v okrese Galanta a porovnávacie indexy

Tabuľka č.1

Kód MKC H	Ochorenie	Rok 2022	Rok 2021	Index 2022/2021	Priemer 2017-2021	Index 2022/P	Chorobnosť v r. 2022	Priemer chor.2017-2021
		abs.	abs.	rel.	abs.	rel.	na 100 000	na 100 000
1	2	3	4	5	6	7	8	9
A02	Salmonelózy	65	88	0,74	113,2	0,57	68,40	120,13
A04.0	Infekcie enteropat.E.coli	5	3	1,67	2,8	1,79	5,26	2,97
A04.5	Kampylobak.enteritída	118	172	0,69	201,4	0,59	124,18	213,72
A04.6	Yersinia enterocolitica	4	8	0,50	6,2	0,65	4,21	6,58
A04.7	Enterocol.zaprič.Clos.dif.	8	2	4,00	10,8	0,74	8,42	11,49
A08.0	Rotavírusová enteritída	10	18	0,55	36,8	0,27	10,52	39,05
A08.1.	Norwalk virus.gastroent.	50	12	4,17	11,4	50	10,52	12,12
A08.2	Adenovírusová enteritída	22	6	3,67	9,8	2,24	23,15	10,40
A08.3	Iné vírusové enteritídy	5	1	5,00	1,6	3,13	5,26	1,70
A09	Gastroent.inf.pôvodu	2	1	2,00	13,8	0,14	2,10	14,64
A69.2	Lymeská choroba	9	4	2,25	3,8	2,37	9,47	4,03
B01.9	Varicella	124	27	4,59	360,2	0,34	130,49	382,24
B02	Herpes zoster	29	15	1,93	43,4	0,67	30,52	46,06
B18.2	Chronická VHC	21	25	0,84	9,4	2,23	22,10	9,98
B26.9.	Parotitída	0	1	0,00	0,2	0,00	0,00	0,21
B27.9	Infekčná mononukleóza	4	1	4,00	14,6	0,27	4,21	15,49
B58.9	Toxoplazmóza	1	3	0,33	1,0	1,00	1,05	1,06
B86	Svrab	8	6	1,33	13,2	0,61	8,42	14,01
M01.2	Artritída pri lym.borelióze	3	6	0,50	1,2	2,50	3,16	1,27
U07.1	COVID-19	20 979	17 408	1,20	4 222,4	4,98	22 076,88	4480,78
Z20.3	Kontakt alebo ohrozenie besnotou	17	15	1,13	12,4	1,37	17,89	13,16
Z21	Bezpríznakový stav infekcie HIV	5	3	1,67	2,2	2,27	5,26	2,33

Vývoj vybraných prenosných ochorení v okrese Galanta za posledných 20 rokov

Tabuľka č. 2

Kód MKCH	Ochorenie	Hodnota	R o k																			
			2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Skupina vybraných alimentárnych nákaz																						
A01	Brušný týfus a paratýfus	abs.	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		rel.	-	-	-	-	-	-	-	-	1,04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A02	Infekcie salmonelami	abs.	231	183	238	163	150	132	116	268	57	51	78	80	94	108	143	145	119	83	88	65
		rel.	244,3	193,0	250,7	171,6	157,9	138,47	120,66	278,41	59,10	54,43	83,30	85,45	100,34	115,17	152,34	154,33	126,59	88,16	93,44	68,40
A03	Bacilová dyzentéria	abs.	-	-	-	-	-	1	2	1	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1
		rel.	-	-	-	-	-	1,05	2,08	1,04	-	1,07	1,07	1,07	-	-	-	-	-	-	-	-
A04	Iné bakteriálne črevné infekcie	abs.	1	2	3	8	27	81	126	101	158	194	155	178	242	285	222	289	243	167	185	135
		rel.	1,1	2,1	3,2	8,4	28,4	84,97	131,06	104,92	163,81	207,08	165,55	190,12	258,32	303,92	236,51	307,60	258,50	177,38	196,43	142,06
A05	Iné.bakt.otravy potravinami	abs.	-	-	-	-	44	-	4	-	-	-	12	-	-	-	24	-	-	-	-	-
		rel.	-	-	-	-	46,3	-	4,16	-	-	-	12,82	-	-	-	25,54	-	-	-	-	-
A09	Hnačky a gastroenterit.	abs.	14	16	14	24	4	8	14	32	21	15	9	14	25	28	20	19	25	4	1	2
		rel.	14,8	16,9	14,7	25,3	4,2	8,39	14,56	33,24	21,77	16,01	9,61	14,95	26,69	26,86	21,31	20,22	26,59	4,26	1,06	2,10
Skupina vírusových hepatítid																						
B15	Akútna hepatitída A	abs.	41	-	-	-	-	1	-	4	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	1
		rel.	43,4	-	-	-	-	1,05	-	4,16	-	-	-	-	-	-	-	3,20	-	-	-	-
B16	Akútna hepatitída B	abs.	1	1	1	2	-	4	17	4	6	2	2	1	2	1	1	1	2	-	-	-
		rel.	1,1	1,1	1,1	2,1	-	4,20	17,68	4,16	6,22	2,13	2,14	1,07	2,13	1,07	1,07	1,06	2,13	-	-	-
B17	Akútna hepatitída C	abs.	-	4	-	3	2	1	2	-	-	-	-	-	-	1	-	1	2	-	-	-
		rel.	-	4,2	-	3,2	2,1	1,05	2,08	-	-	-	-	-	-	-	1,07	-	1,06	2,13	-	-
B19	Iné vírusové hepatitídy	abs.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		rel.	1,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Skupina respiračných nákaz																						
A36	Diftéria	abs.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		rel.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A37	Divý kašeľ	abs.	28	10	1	15	3	3	12	77	8	31	15	9	7	4	-	2	5	-	-	-
		rel.	29,6	10,5	1,1	15,8	3,2	3,15	12,48	79,99	8,29	33,09	16,02	9,61	7,47	4,27	-	2,13	5,32	-	-	-
A38	Šarlach	abs.	11	28	53	29	11	11	7	8	5	11	1	5	4	15	11	4	3	3	-	-
		rel.	11,6	29,5	55,8	30,5	11,6	11,54	7,28	8,31	5,18	11,74	1,07	5,34	4,27	16,00	11,72	4,26	3,19	3,19	-	-
B01	Ovčie kiahne	abs.	413	814	541	321	173	713	425	537	393	402	378	366	391	696	531	233	653	357	27	124
		rel.	436,8	858,2	569,8	337,9	182,1	747,96	442,06	557,85	407,46	429,11	403,73	390,93	417,37	741,13	565,74	248,00	694,64	379,19	28,67	130,49
B05	Osýpky	abs.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		rel.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B06	Ružienka	abs.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		rel.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B26	Mumps	abs.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
		rel.	1,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,07	-	-	-	-	-	1,06
J11	Chríпка	abs.	24222	13793	11506	16656	29420	21093	36266	28747	32136	31899	38304	35403	37110	31632	28700	31113	24016	14528	4136	22101
		rel.	25699,8	14542,1	12119,0	17534,9	30970,1	22127,2	37722,1	29863,29	33318,13	34050,30	40910,84	37814,43	39612,73	33731,45	30575,5	33115,85	25547,57	15431,19	4391,64	23257,6

Vývoj vybraných prenosných ochorení v okrese Galanta za posledných 20 rokov

Tabuľka č. 2 - pokračovanie

Kód MKCH	Ochorenie	Hodnota	Rok																			
			2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Neuroinfekcie																						
A39	Meningokok. infekcie	abs.	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
		rel.	1,1	-	1,1	-	-	-	1,04	-	-	-	-	-	-	-	-	1,07	-	-	-	-
A87	Vírusová meningitída	abs.	1	3	5	2	1	2	4	6	-	2	1	1	4	4	1	2	-	-	-	-
		rel.	1,1	3,2	5,3	2,1	1,1	2,10	4,16	6,23	-	2,14	1,07	1,07	4,27	4,27	1,07	2,13	-	-	-	-
A85 A86	Iné a nešpec. encef.	abs.	1	-	-	-	2	1	-	-	-	-	2	1	-	-	1	-	-	-	-	-
		rel.	1,1	-	-	-	2,1	1,05	-	-	-	-	2,14	1,07	-	-	-	1,06	-	-	-	-
G00	Bakt.zápal mozg.plien.	abs.	1	-	2	3	-	1	1	-	-	-	2	1	-	-	1	-	1	2	-	2
		rel.	1,1	-	2,1	3,2	-	1,05	1,04	-	-	-	2,14	1,07	-	-	1,07	-	1,06	2,13	-	2,10
G61	Zápal polyneuropat.	abs.	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		rel.	-	-	1,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zoonózy a nákazy s prírodnou ohniskovosťou																						
A27	Leptospirózy	abs.	-	-	1	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		rel.	-	-	1,1	-	1,1	1,05	1,04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A32	Listerióza	abs.	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1
		rel.	-	-	1,1	-	-	-	-	1,04	-	-	2,14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A69.2 M01.2	Lymeská choroba	abs.	-	6	39	45	35	51	37	6	12	-	-	1	2	-	3	2	3	7	10	12
		rel.	-	6,3	41,1	47,4	36,8	53,50	38,49	6,23	12,44	-	-	1,07	2,13	-	3,20	2,13	3,19	7,45	10,61	12,63
A78	Q horúčka	abs.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		rel.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A84	Vírus.encef. prenáš.kliešť.	abs.	1	-	1	-	-	-	-	1	1	-	-	2	1	1	-	-	-	-	-	1
		rel.	1,1	-	1,1	-	-	-	-	1,04	1,04	-	-	2,14	1,07	1,07	-	-	-	-	-	-
B58	Toxoplazmóza	abs.	7	3	12	5	6	3	2	-	-	-	1	2	2	1	2	-	-	-	3	1
		rel.	7,4	3,2	12,6	5,3	6,3	3,15	2,08	-	-	-	1,07	2,14	2,13	1,07	2,13	-	-	-	-	3,19
B68	Tenióza	abs.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
		rel.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,07	-	-	-	-	-
A21	Tularémia	abs.	-	1	1	2	-	-	1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-
		rel.	-	1,1	1,1	2,1	-	-	1,04	-	-	-	-	2,14	-	-	-	-	-	-	-	-
Z20.3	Kontakt s besnotou	abs.	1	2	4	2	2	1	2	-	-	19	18	11	23	12	14	9	14	10	15	17
		rel.	1,1	2,1	4,2	2,1	2,1	1,05	2,08	-	-	20,29	19,23	11,75	24,55	12,80	14,92	9,58	14,89	10,64	15,93	17,89
Nákazy kože a sliznic																						
A35	Tetanus	abs.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		rel.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A48.0	Plyn. gangréna	abs.	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		rel.	-	1,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B86	Svrab	abs.	66	88	67	34	44	38	36	21	24	15	15	20	3	10	16	12	16	16	6	8
		rel.	69,8	92,8	70,57	35,79	46,16	39,53	37,40	21,77	25,62	16,02	16,02	21,36	3,20	10,66	17,05	12,77	17,02	17,02	6,37	8,42

III. Epidemiologická situácia

a. Epidemiologická analýza jednotlivých skupín ochorení

III.1. Skupina alimentárnych infekcií

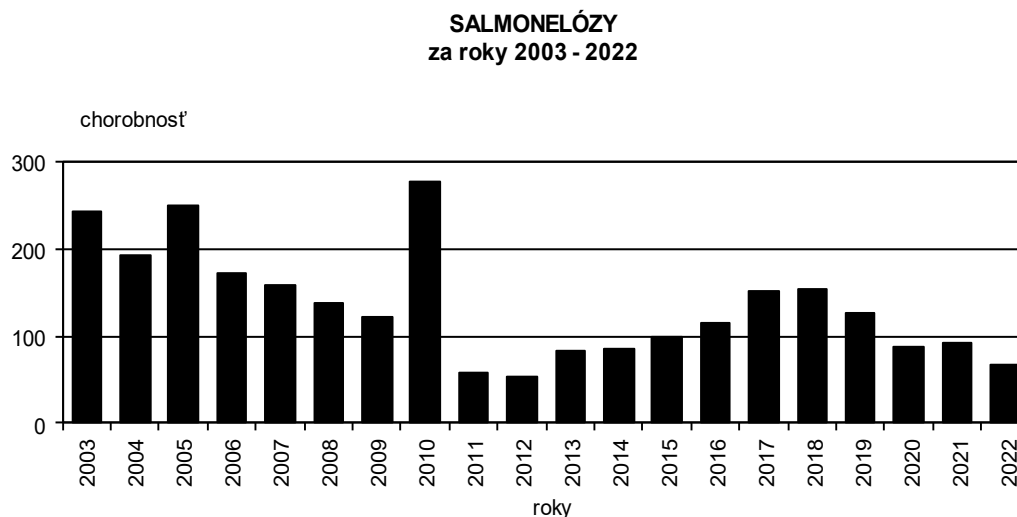
III.1.1. Brušný týfus a paratýfusu – A01

V roku 2022 nebolo hlásené ochorenie ani prípad nosičstva brušného týfusu. K 31.12.2022 evidujeme 1 nosičku *S.typhi abdominalis*.

III.1.2. Salmonelózy - A02

V roku 2022 bolo hlásených 65 prípadov, chorobnosť 68,40/100 000 obyv., z toho 63 manifestných ochorení (chorobnosť 65,24/100 000 obyv.), 1 mimočrevná lokalizácia salmonel (chorobnosť 1,05/ 100 000 obyv.) a 1 salmonelová septikémia (chorobnosť 1,05/ 100 000 obyv.). V porovnaní s predchádzajúcim rokom počet prípadov došlo k poklesu zo 88 na 65, index 0,74. Výskyt ochorení mal sporadický charakter.

Chorobnosť na salmonelózy v okrese Galanta za roky 2002 - 2022 uvádza tabuľka č.2 a graf



Najčastejším pravdepodobným faktorom prenosu nákazy boli:

- vajcia z obchodnej siete 3x (4,61%)
- vajcia domáce 5x (7,69%)
- zmiešaná strava 19x (29,23%)
- mäso-hydina (kuracie mäso) 18x (27,69%)
- faktor prenosu sa neobjasnil 20x (30,77%)

Najviac prípadov bolo zaevidovaných vo vekovej skupine 1-4 ročných (15 prípadov, chorobnosť 397,88/100 000 obyv.) a 05-09 ročných (14 prípadov, chorobnosť 303,10/100 000 obyv.).

.Chorobnosť vzhľadom k veku uvádza tabuľka č.4.

Boli hlásené 3 ochorenia u 0-ročných detí:

Vek dieťaťa	Etiologické agens	Predpokladaný faktor prenosu
7-mesačné	S. enteritidis	neobjasnený
8-mesačné	S. enteritidis	neobjasnený
10-mesačné	S. enteritidis	neobjasnený

Ochorenia sa zaevidovali 11x u detí MK, 17x u detí MŠ, 9x u žiakov ZŠ, 5x u študentov SŠ a 23x u dospelých osôb.

Ochorenia na salmonelózy sa hlásili v priebehu celého roka, najviac prípadov bolo zaznamenaných v mesiacoch august– 11 prípadov, t.j. 17,5% a september - 9 prípadov, t.j. 13,84% z celkového počtu hlásených prípadov.

Sezonalitu výskytu salmonelózy uvádza tabuľka č.5.Špecifickú chorobnosť viazanú na pohlavie uvádza tabuľka č.3.

Z počtu 65 prípadov sa 31 (chorobnosť 66,25/100 000 obyv.) vyskytlo u mužov a 34 (chorobnosť 70,49/100 000 obyv.) u žien.

Frekvenciu izolovaných typov od chorých a vylučovateľov v roku 2021 uvádza tabuľka. Potvrdených bolo 65 prípadov, dominujúcim sérotypom bola S.enteritidis, tvorila 92,31% z celkového počtu kultivačne potvrdených prípadov.

P.č.	Izolovaný typ salmonely	Spolu		z toho			
		abs.	%	u chorých		u vylučovateľov	
				abs.	%	abs.	%
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	S. Enteritidis	60	92,31	60	92,31		
2.	S. Enterica	1	1,54	1	1,54		
3.	S. typhimurium	1	1,54	1	1,54		
4.	S. bližšie neurčená	3	4,62	3	4,62		
Spolu		65	100,00	65	100,00		

Mimočrevná lokalizácia salmonel –

- v mesiaci apríl vykazujeme 1 prípad – Počas hospitalizácii na detskom oddelení u 3-ročného dievčatka v rámci diferencielnej diagnostiky z moča sa izoloval S enteritidis, pacientka hnačky nemala, faktor prenosu neobjasnený.

Salmonelová septikémia – vykazujeme 1 ochorenie v mesiaci september u 67-ročného muža s onkologickou diagnózou, ktorý bol hospitalizovaný na internom oddelení pre zimnicu, triašku a vysoké zápalové parametre. Z hemokultúry bola potvrdená S.enteritidis. Pacient hnačky nemal, faktor prenosu neobjasnený. Ochorenie skončilo vyzdravením.

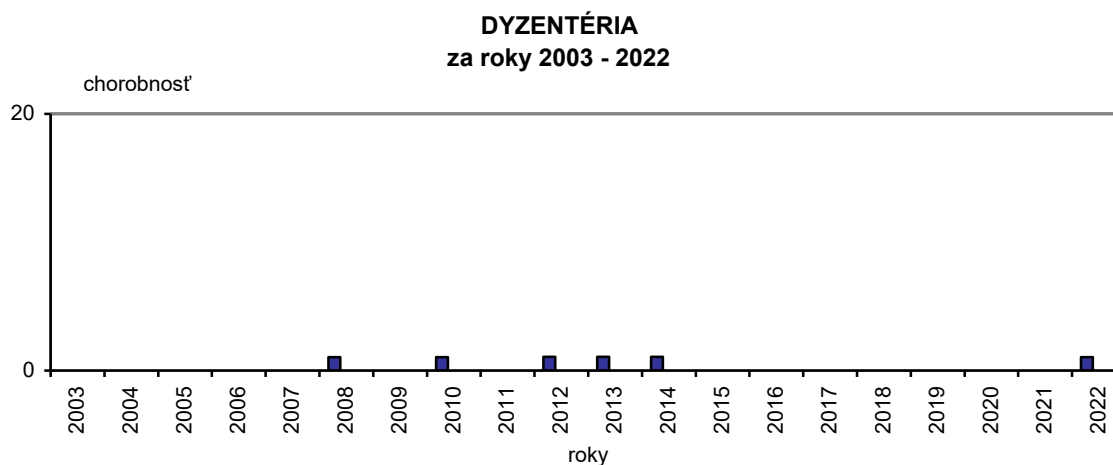
Hospitalizácia bola zabezpečená 10x na detskom a 2x na internom oddelení .

Regionálna veterinárna a potravinová správa v Galante nehlásila v roku 2022 ohnisko salmonelózy u zvierat.

Špecifickú chorobnosť viazanú na pohlavie uvádza tabuľka č.3, vekovošpecifickú chorobnosť tabuľka č.4, sezonalitu ochorení tabuľka č.5.

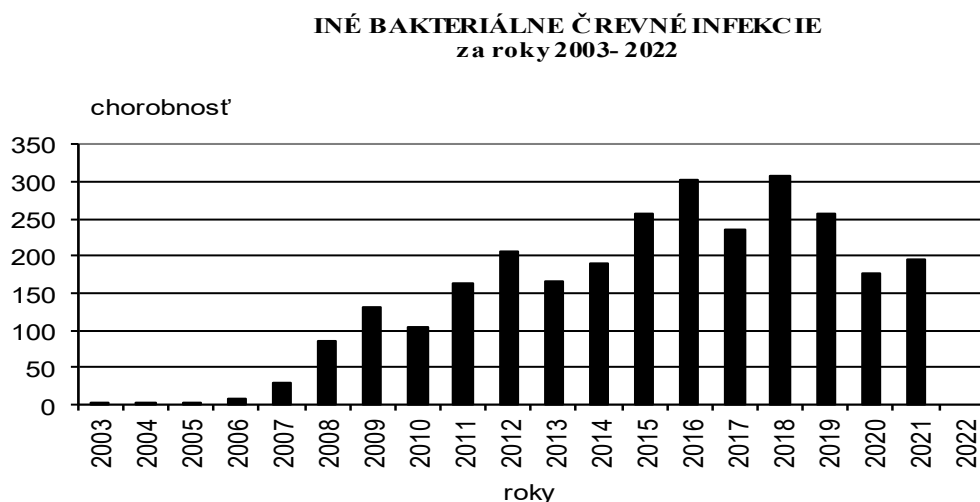
III.1.3. Bacilová dyzentéria – A03

V roku 2022 bolo hlásené 1 ochorenie 1,05/100 000 obyv. Posledné ochorenie bolo v roku 2014. Ochorenia bolo zaznamenané u dieťaťa MŠ vo vekovej skupine 05-09 ročných (chorobnosť 21,65/100 000 obyv). Výskyt ochorenia bol zaevidovaný v mesiaci október (chorobnosť 50,0/100 000 obyv). Etiologické agens: Shigella sonnei. Podľa pohlavia bolo zaevidované 1 ochorenie u chlapca (chorobnosť 2,14/100 000 obyv.). Chorobnosť na dyzentériu v okrese Galanta za roky 2003 - 2022 uvádza tabuľka č.2 a graf.



III.1.4. Iné bakteriálne infekcie – A04.5, A04.6, A04.7

Chorobnosť v okrese Galanta za roky 2002 – 2021 uvádza tabuľka č.2 a graf.



Infekcia enteropatogénnymi Escherichia coli – A04.0

V roku 2022 bolo hlásené 5 ochorení, chorobnosť 5,26/100 000 obyv. V porovnaní s predchádzajúcim rokom došlo k vzostupu zo 3 na 5, index 1.67,

Ochorenia boli zaevidované 3x u detí MK, 2x u detí MŠ. Vekovo-špecifická chorobnosť na salmonelózy bola najvyššia vo vekovej skupine 0 ročných (3 prípady, chorobnosť 340,91/100 000 obyv.) Najviac ochorení bolo hlásených v mesiaci september (2 prípady, t.j. 40%) z celkového počtu hlásených prípadov..

Vzhlľadom na pohlavie bolo vykázaných 2 ochorenia (chorobnosť 4,27/100 000 obyv.) u chlapcov a 3 ochorenia (chorobnosť 6,22 /100 000) u dievčat.

Etiologické agens: E.coli / EPEC- enteropatogénne 055 – 1x, 026- 1x, 086-1x, 0126-1x, 0119-1x. Hospitalizácia bola zabezpečená 2x na detskom oddelení.

Špecifickú chorobnosť viazanú na pohlavie uvádza tabuľka č.3, vekovošpecifickú chorobnosť tabuľka č.4, sezonalitu ochorení tabuľka č.5.

Kampylobakteriálna enteritída - A04.5

V roku 2022 bolo hlásených 118 prípadov, chorobnosť 124,18/100 000 obyv.. V porovnaní s predchádzajúcim rokom počet prípadov došlo k poklesu zo 172 na 118, index 0,69. Ochorenia boli zaevidované 23x u detí MK, 17x u detí MŠ, 18x u žiakov ZŠ, 7x u študentov SŠ a 53x u dospelých osôb.

Najvyššia chorobnosť bola zaevidovaná vo vekovej skupine 1-4 ročných (30 prípadov, chorobnosť 795,76/100 000 obyv.) a 05-09 ročných (16 prípadov, chorobnosť 346,40/100 000 obyv.).

Ochorenia sa hlásili v priebehu celého roka s maximom výskytu v mesiacoch jún – 21 prípadov, t.j. 18% a júl– 23 prípadov, t.j. 19,7%. z celkového počtu hlásených prípadov.

Vzhlľadom na pohlavie bolo vykázaných 62 ochorení (chorobnosť 132,49/100 000 obyv.) u mužov a 56 ochorení (chorobnosť 116,11/100 000 obyv.) u žien. Výskyt ochorení mal sporadický charakter.

Etiologické agens: 111x Campylobacter jejuni, 2x Campylobacter coli, 4x Campylobacter ureolyticus, 1x Campylobacter concisus vykazané na základe klinických príznakov a epidemiologickej súvislosti.

Predpokladaný faktor prenosu:

- mäso-hydina (kuracie mäso) 31x (26,27%)
- vajcia z obch. siete 4x (3,39%)
- vajcia domáce 5x (4,24%)
- zmiešaná strava 50x (42,37%)
- neobjasnený 26x (22,03%)
- mäso- bravčovina 2x (1,70%)

Boli hlásené 2 ochorenia u 0-ročných detí:

Vek dieťaťa	Etiologické agens	Predpokladaný faktor prenosu
10-mesačné	Campylobacter jejuni	neobjasnený
11-mesačné	Campylobacter jejuni	neobjasnený

Hospitalizácia bola zabezpečená 21x na detskom, 1x na internom a 2x- na infekčnom oddelení.

Špecifickú chorobnosť viazanú na pohlavie uvádza tabuľka č.3, vekovošpecifickú chorobnosť tabuľka č.4, sezonalitu ochorení tabuľka č.5.

Enteritída zapríčinená *Yersinia enterocolitica* –A04.6

V roku 2022 boli hlásené 4 ochorenia, chorobnosť 4,21/100 000 obyv. V porovnaní s predchádzajúcim rokom počet prípadov došlo k poklesu zo 8 na 4, index 0,50. Ochorenia boli zaevidované 1x u dieťaťa MK, 1x u dieťaťa MŠ, 1x u žiaka ZŠ a 1x u dospeljej osoby.

Najvyššia vekovo-špecifická chorobnosť bola zaznamenaná vo vekovej skupine 1- 4 ročných (2 prípady, chorobnosť 53,05/100 000 obyv.).

Najviac ochorení bolo hlásených v mesiaci október- 2 ochorenia, (chorobnosť 50/100 000 obyv.) z celkového počtu hlásených ochorení .

Vzhľadom na pohlavie boli vykázané 4 ochorenia (chorobnosť 8,29/100 000 obyv.) u žien. Hospitalizácia bola zabezpečená 1x na detskom oddelení.

Etiologické agens: 3x *Yersinia enterocolitica* sérovar 3, 1x *Yersinia enterocolitica* sérovar nešpecifikovaný. Predpokladaný faktor prenosu nákazy: 2x mäso- bravčovina, 2x nezistený.

Špecifickú chorobnosť viazanú na pohlavie uvádza tabuľka č.3, vekovošpecifickú chorobnosť tabuľka č.4, sezonalitu ochorení tabuľka č.5.

Enteritída zapríčinená *Clostridium difficile* – A04.7

V roku 2022 bolo hlásených 8 prípadov, chorobnosť 8,42/100 000 obyv. (v roku 2021 boli hlásené 2 prípady, chorobnosť 2,12/100 000 obyv., index 4,00). Ochorenia sa vyskytli 1x vo vekovej skupine 25-34 ročných, 2x vo vekovej skupine 45-54 ročných, 1x vo vekovej skupine 55-64 ročných a 4x vo vekovej skupine 65+ ročných v mesiacoch marec 1x, apríl 2x, august 2x, september 1x a október 2x. Vzhľadom na pohlavie ochoreli 3 muži a 5 žien.

V anamnéze bolo v 5 prípadoch dlhodobé užívanie ATB pred ochorením, 1x chemoterapia, v 1 prípade sa jednalo o reinfekciu (pacientka prekonala ochorenie pred 5. mesiacmi) a v 1 prípade u 26-ročného muža anamnéza bola negatívna. Ako rizikový faktor vzniku ochorenia bola uvedená polymorbidita a imobilita pacientov. Izolácia pacientov bola zabezpečená doma.

Špecifickú chorobnosť viazanú na pohlavie uvádza tabuľka č.3, vekovošpecifickú chorobnosť tabuľka č.4, sezonalitu ochorení tabuľka č.5.

III.1.5. Iné bakteriálne otravy potravinami – A05

V roku 2022 nebolo hlásené ochorenie na iné bakteriálne otravy potravinami.

III.1.6. Iné protozoárne črevné infekcie – A07.1

V roku 2022 nebolo hlásené ochorenie na iné protozoárne črevné infekcie.

III.1.7. Špecifikované a nešpecifikované vírusové črevné infekcie – A08.0, A08.1, A08.2

Rotavírusová enteritída - A08.0

V roku 2022 bolo hlásených 10 ochorení, chorobnosť 10,52/100 000 obyv.. V porovnaní s predchádzajúcim rokom došlo k poklesu zo 18 prípadov na 10, index 0,55.

Výskyt ochorení mal sporadický charakter.

Vzhľadom na kolektívy sa ochorenia zaevidovali: 6x u detí MK, 2x u detí MŠ, 2x u žiakov ZŠ. Najvyššia vekovo-špecifická chorobnosť bola zaznamenaná vo vekovej skupine 0-ročných (2 prípady, chorobnosť 227,27/100 000 obyv.).

Výskyt ochorení bol zaevidovaný v priebehu celého roka, s maximom výskytu v mesiacoch október– 4 prípady, t.j. 40% a apríl - 3 prípady, t.j. 30% z celkového počtu hlásených ochorení.

Podľa pohlavia bolo zaevidovaných 8 ochorení (chorobnosť 17,10/100 000 obyv.) u mužov a 2 ochorenia (chorobnosť 4,15/100 000 obyv.) u žien.

Etiologické agens: 10x rotavírus. Hospitalizácia 1x na detskom oddelení.

Špecifickú chorobnosť viazanú na pohlavie uvádza tabuľka č. 3, vekovošpecifickú chorobnosť tabuľka č.4, sezonalitu ochorení tabuľka č.5.

Akútna gastroenteropatia zapríčinená vírusom Norwalk - A08.1

V roku 2022 bolo hlásené 50 ochorení, chorobnosť 52,62/100 000 obyv.. V porovnaní s predchádzajúcim rokom počet prípadov došlo k vzostupu z 12 na 50, index 4,17. Ochorenie bolo zaevidované 28x u detí MK, 12x u detí MŠ, 9x u žiaka ZŠ a 1x u dospeljej osoby. Najviac prípadov bolo zaevidovaných vo vekovej skupine vo 01-04 ročných (26 prípady, chorobnosť 689,66 /100 000 obyv.)

Ochorenia sa hlásili v priebehu celého roka s maximom výskytu v mesiacoch jún – 12 prípadov, t.j. 24% ,september – 8 prípadov, t.j. 16,0% a máj– 7 prípadov, t.j. 14%. z celkového počtu hlásených prípadov.

Podľa pohlavia bolo zaevidovaných 18 ochorení (chorobnosť 38,46/100 000 obyv.) u mužov a 32 ochorenia (chorobnosť 67,75/100 000 obyv.) u žien. Etiologické agens: vírus Norwalk.

Bol hlásený zvýšený výskyt gastritíd v MŠ. Z počtu exponovaných 21 detí a 6 zamestnancov ochorelo 17 detí a 2 zamestnanci. Zo stolice 2x potvrdený norovírus, v 4 prípadoch bola potrebná hospitalizácia na detskom oddelení.

Špecifickú chorobnosť viazanú na pohlavie uvádza tabuľka č. 3, vekovošpecifickú chorobnosť tabuľka č.4, sezonalitu ochorení tabuľka č.5.

Adenovírusová enteritída - A08.2

V roku 2022 bolo hlásených 22 prípadov, chorobnosť 23,15/100 000 obyv.. V porovnaní s predchádzajúcim rokom počet prípadov došlo k vzostupu z 6 prípadov na 22, index 3,67.

Ochorenia boli zaznamenané 10x u detí MK, 10x u detí MŠ, 2x u žiaka ZŠ. Najvyššia vekovo-špecifická chorobnosť bola zaznamenaná vo vekovej skupine 01-04 ročných (13 prípady, chorobnosť 344,83/100 000 obyv.).

Najviac ochorení bolo hlásených v mesiaci november - 6 ochorenia, (27,27% z celkového počtu hlásených ochorení).

Podľa pohlavia bolo zaevidované 7 ochorení (chorobnosť 14,96/100 000 obyv.) u chlapcov a 15 ochorení (chorobnosť 31,10/100000obyv.) u dievčat.

Etiologické agens: adenovírus.

Špecifickú chorobnosť viazanú na pohlavie uvádza tabuľka č. 3, vekovošpecifickú chorobnosť tabuľka č.4, sezonalitu ochorení tabuľka č.5.

Astrovírusová enteritída – A08.3

V roku 2022 bolo hlásené 5 ochorení, chorobnosť 5,26/100 000 obyv. V porovnaní s predchádzajúcim rokom počet prípadov došlo k vzostupu z 1 na 5, index 5 . Ochorenia boli zaznamenané 2x u detí MK, 3x u detí MŠ. Podľa pohlavia boli zaevidované 3 ochorenia (chorobnosť 6,41/100 000 obyv.) u chlapcov a 2 ochorenia (chorobnosť 4,15/100000obyv.) u dievčat. Najviac ochorení bolo hlásených v mesiaci august – 2 prípady (40%) z celkového počtu hlásených ochorení .

Etiologické agens: astrovírus. Izolácia doma.

Špecifickú chorobnosť viazanú na pohlavie uvádza tabuľka č. 3, vekovošpecifickú chorobnosť tabuľka č.4, sezonalitu ochorení tabuľka č.5.

III.1.8. Hnačka a gastroenteritída pravdepodobne infekčného pôvodu – A09

V roku 2022 boli hlásené 2 ochorenia, chorobnosť 2,10/100 000 obyv. V porovnaní s predchádzajúcim rokom počet prípadov došlo k vzostupu z 1 na 2, index 2.

Ochorenia boli zaznamenané 2x u dospelých osôb vo vekovej skupine 25-44-ročných (chorobnosť 15,88/100 000 obyv.). Ochorenia boli hlásené v mesiacoch jún a september po 1 ochorení t.j. 50% z celkového počtu hlásených prípadov

Podľa pohlavia bolo zaevidované 1 ochorenie u (chorobnosť 2,14/100 000 obyv.) u mužov a 1 ochorenie (chorobnosť 2,07/100 000 obyv.) u žien.

Hospitalizácia 2x na infekčnom oddelení.

Chorobnosť vzhľadom k pohlaviu uvádza tabuľka č. 3, vekovošpecifickú chorobnosť tabuľka č.4, sezonalitu ochorení tabuľka č.5.

III.2. Skupina vírusových hepatítid

V roku 2022 bolo hlásené 1 ochorenie (chorobnosť 1,05/100 000 obyv.) diagnostikované ako akútna hepatitída typu A. V roku 2021 bolo hlásené 1 ochorenie na akútnu hepatitídu typu E. V roku 2022 nebolo hlásené ochorenie na akútnu hepatitídu typu B, C, E.

V roku 2022 nebolo hlásené ochorenie u zdravotníckeho pracovníka a úmrtie na vírusovú hepatitídu.

III.2.1. Akútna hepatitída A – B15

V roku 2021 nebolo hlásené ochorenie. V mesiaci február roku 2022 bolo hlásené ochorenie u 38-ročného neočkovaného muža. Epidemiologická anamnéza negatívna.

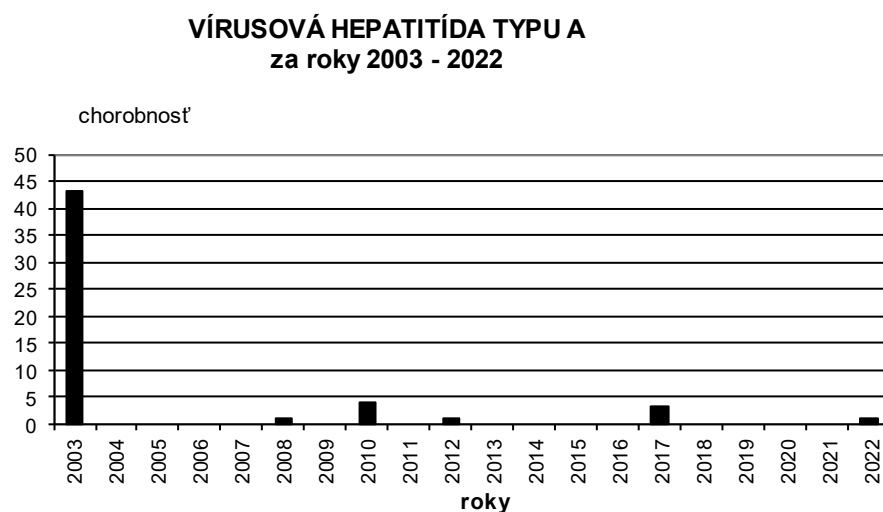
Pre 1 osobu, ktorá bola na pracovisku v kontakte s osobou, u ktorej bola potvrdená vírusová hepatitída typu A, bolo vydané rozhodnutie orgánu verejného zdravotníctva na lekárske dohľad – chorá osoba bola z iného okresu.

Výskyt za posledných 20 rokov v okrese Galanta uvádza tabuľka č. 2 a graf.

Profylaxia VHA

Odporúčané očkovanie alebo očkovanie na žiadosť rodičov u detí do 15 rokov života

Očkovanie proti vírusovej hepatitíde A sa vykonalo u 54 detí, z toho jednou dávkou 28x a dvoma dávkami 26x.



III.2.2. Akútna hepatitída B – B16

V roku 2022 a v roku 2021 nebolo hlásené ochorenie.

Očkovanie proti vírusovej hepatitíde typu B

Očkovanie novorodencov HBsAg pozitívnych matiek proti vírusovej hepatitíde typu B

V ročníku narodenia 2021, ako aj v ročníku narodenia 2022 (ku dňu 31.8. 2022) sa v okrese Galanta nenarodilo dieťa HBsAg pozitívnej matky.

Očkovanie proti vírusovej hepatitíde typu B pacientov dialýz

Z pacientov zaradených do hemodialyzačného programu z počtu 70 podliehajúcich očkovaníu bolo zaočkovaných 67, t.j. 95,71%. Neboli zaočkovaní 3 pacienti pre prítomnosť protektívnej hladiny protilátok.

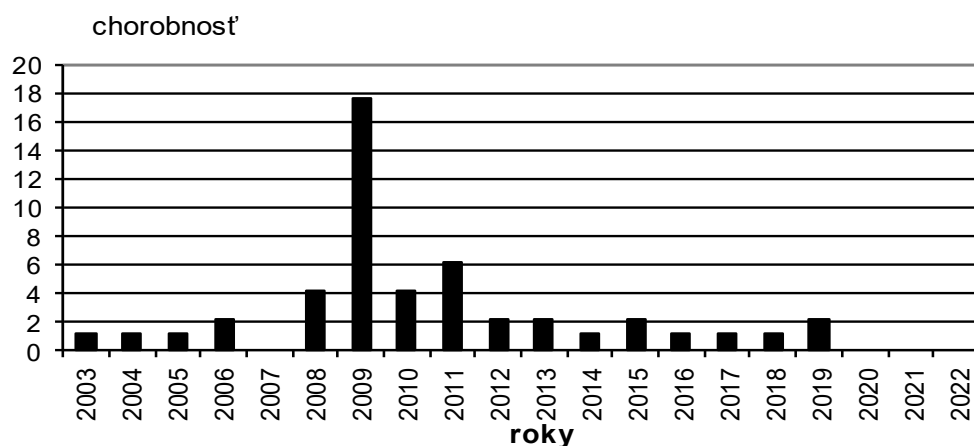
V príprave na zaradenie do hemodialyzačného programu bolo zaočkovaných 8 očkovaníu podliehajúcich pacientov.

Očkovanie proti vírusovej hepatitíde typu B vybraných skupín osôb, vystavených zvýšenému riziku nákazy VHB

- V období od 1.9.2021 do 31.8.2022 sme nezaevidovali kontakty chorej osoby na VHB.
- Kontakty nosičov HBsAg – v období od 1.9.2021 do 31.8.2022 bol evidované 2 kontakty, ktoré boli očkované tromi dávkami , t.j. 100,00%.
- Chovanci zariadení pre mentálne postihnutých – z celkového počtu 69 je k 31.8.2021 zaočkovaných 65 t.j. 94,20%.

Výskyt za posledných 20 rokov v okrese Galanta uvádza tabuľka č. 2 a graf.

VÍRUSOVÁ HEPATITÍDA TYPU B za roky 2003 - 2022



III.2.3. Akútna hepatitída C – B17.1

V roku 2022 a v roku 2021 nebolo hlásené ochorenie.

III.2.4. Akútna hepatitída E – B17.2

V roku 2022 nebolo hlásené ochorenie, v roku 2021 bolo zaznamenané 1 ochorenie (chorobnosť 1,06/100 000 obyv.).

Pre 2 osoby, ktoré boli v kontakte s chorým na vírusovú hepatitídu typu E, bolo vydané rozhodnutie orgánu verejného zdravotníctva na lekársky dohľad - chorá osoba bola z iného okresu.

Špecifickú chorobnosť viazanú na pohlavie uvádza tabuľka č. 3, vekovošpecifickú chorobnosť tabuľka č.4, sezonalitu ochorení tabuľka č.5.

III.2.5. Chronická vírusová hepatitída C – B18.2

V roku 2022 bolo zaevidovaných 21 nosičstiev HCV (chorobnosť 22,10/100 000 obyv.), v predchádzajúcom roku 25 (chorobnosť 26,55 obyv.), index 0,84.

Podľa pohlavia bolo 15 prípadov hlásených u mužov (chorobnosť 32,05/100 000 obyv.) a 6 prípadov u žien (chorobnosť 12,44/100 000 obyv.).

Najviac prípadov bolo zaevidovaných vo vekovej skupine 35-44 ročných (7 prípadov, chorobnosť 44,40/100 000 obyv.) a 45-54 ročných (6 prípadov, chorobnosť 40,68/100 000 obyv.).

Maximum výskytu bol v mesiacoch marec (5 ochorení, t.j. 23,81 % z celkového počtu hlásených ochorení) a máj (4 prípady, t.j. 19,05 %).

Dôvod odberu krvi na vyšetrenie:

- predoperačné vyšetrenie – 8x
- v rámci diferenciálnej diagnostiky – 4x
- vyšetrenie pre posudkovú komisiu sociálnej poisťovne – 1x
- pre cudzineckú políciu – 2x
- vyšetrenie na žiadosť matky pre drogovú závislosť syna – 1x
- vyšetrenie v NOO a ÚVTOS – 2x
- vyšetrenie pri pôrode – 1x
- pri hospitalizácii – 1x
- pre sexuálny kontakt s HCV pozitívnou osobou – 1x.

Parenterálne výkony podľa vekových skupín

Parenterálny výkon	Veková skupina											Spolu
	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65+	
Aplik.injek.-drogy						1		2				3
Operácia brušná								1				1
Tetovanie									1			1
Transfúzia krvi										1		1
Nezistený							4	4	5	1	1	15
S p o l u						1	4	7	6	2	1	21

V roku 2022 boli zaevidované 3 importované prípady – 1z Gruzínska (vyšetrenie pre cudzineckú políciu), 1 zo Srbska (vyšetrenie pre cudzineckú políciu) a 1 z Ukrajiny (zistené v rámci diferenciálnej diagnostiky).

Špecifickú chorobnosť viazanú na pohlavie uvádza tabuľka č. 3, vekovošpecifickú chorobnosť tabuľka č.4, sezonalitu ochorení tabuľka č.5.

III.2.6. Iné akútne vírusové hepatitídy – B19

V roku 2022 neboli hlásené. Výskyt za posledných 20 rokov v okrese Galanta uvádza tabuľka č. 2. Posledné ochorenie bolo zaznamenané v roku 2003.

III.2.7. Nosičstvo vírusovej hepatitídy B – Z22.5

V roku 2022 bolo zistených 12 prípadov nosičstva HBsAg (chorobnosť 12,63/100 000 obyv.), v predchádzajúcom roku 14 (chorobnosť 14,87/100 000 obyv., index 0,86).

Podľa pohlavia bolo 7 prípadov hlásených u mužov (chorobnosť 14,96 /100 000 obyv.) a 5 prípadov u žien (chorobnosť 10,37/100 000 obyv.).

Najviac prípadov bolo zaevidovaných vo vekovej skupine 35-44 ročných (3 prípady, chorobnosť 19,03/100 000 obyv.), 45-54 ročných (3 prípady, chorobnosť 20,34/100 000 obyv.) a 65-ročných (4 prípady, chorobnosť 24,06 /100 000 obyv.).

Najviac ochorení bolo hlásených v mesiacoch september a november (po 3 ochorenia, t.j. po 25,00 % z celkového počtu hlásených ochorení).

Dôvod odberu krvi na vyšetrenie:

- predoperačné vyšetrenie – 6x
- vyšetrenie pred umiestnením do DSS – 2x
- pre cudzineckú políciu – 3x
- vyšetrenie pri darcovstve krvi – 1x.

Boli zaevidované 3 importované nákazy – 2 z Ukrajiny (vyšetrenie pre cudzineckú políciu), 1 z Vietnamu (vyšetrenie pre cudzineckú políciu).

Špecifickú chorobnosť viazanú na pohlavie uvádza tabuľka č. 3, vekovošpecifickú chorobnosť tabuľka č.4, sezonalitu ochorení tabuľka č.5.

Parenterálne výkony podľa vekových skupín

Parenterálny výkon	Veková skupina											Spolu
	0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65+	
Nezistený							1	3	2	1	4	11
Zubné ošetrenia									1			1
S p o l u							1	3	3	1	4	12

III.3. Skupina nákaz preventabilných očkovaním

III.3.1. Diftéria – záškrt – A36

Ochorenie na záškrt ani vylučovanie difterických korynebaktérií nebolo v roku 2022 hlásené. V období posledných 20 rokov nebolo zaznamenané ochorenie na záškrt.

Očkovanie a preočkovanie proti diftérii, tetanu, pertussis, VHB, hemofilovým invazívnym infekciám, poliomyelitíde

Základné očkovanie proti diftérii, tetanu, pertussis, VHB, hemofilovým invazívnym infekciám a poliomyelitíde ročníka narodenia 2020

Z celkového počtu 929 detí bolo zaočkovaných 914, t.j. 98,39%, z toho tromi dávkami vakcíny Infanrix Hexa 256 detí (27,56%) a 658 detí (70,83%) vakcínou Hexacima. Nebolo očkovaných 15 detí, a to:

- 1x pre trvalú kontraindikáciu (1x DMO)
- 1x dočasnú kontraindikáciu (1x atopická dermatitída),
- 13x pre iný dôvod (10x odmietnuté očkovanie, 2x sa nedostavili, 1x dieťa zo zahraničia).

Preočkovanie proti diftérii, tetanu, pertussis a poliomyelitíde v 6. roku života (ročník narodenia 2015)

(ročník narodenia 2015) uvádza tabuľka č.2. Z celkového počtu 896 detí bolo preočkovaných 865, t.j. 96,54%. Nebolo preočkovaných 31 detí, a to:

- 5x pre trvalú kontraindikáciu(4x DMO, 1x epilepsia)
- 1x pre dočasnú kontraindikáciu (1x metabolická porucha)
- 25x pre iný dôvod (22x odmietnutie očkovania, 1x dieťa v zahraničí a 1x sa nedostavil, 1x dieťa zo zahraničia).

Preočkovanie proti diftérii, tetanu, pertussis a poliomyelitíde v 13. roku života (ročník narodenia 2008)

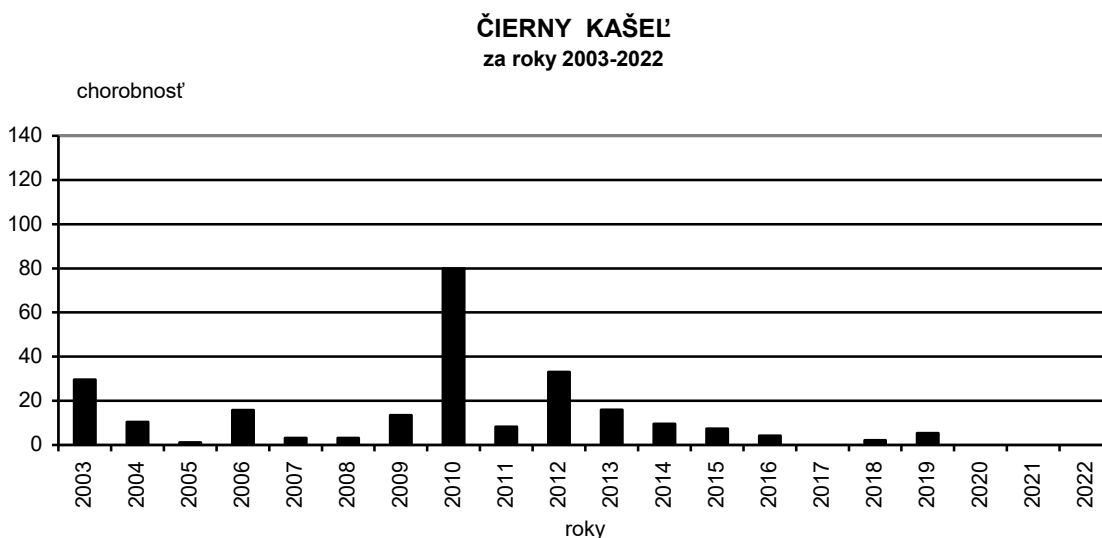
Z celkového počtu 805 detí bolo preočkovaných 791, t.j. 98,26%. Nebolo preočkovaných 14 detí, a to:

- 2x pre trvalú kontraindikáciu (2x DMO)
- 1x pre dočasnú kontraindikáciu (onkologické ochorenie)
- 11x pre iný dôvod (10x odmietnutie očkovania, 1x dieťa v zahraničí).

III.3.2. Čierny kašeľ – Pertussis – A37.0

V roku 2022 nebolo hlásené ochorenie. Posledné ochorenia boli hlásené v roku 2019 (5 ochorení, chorobnosť 5,32/100 000 obyv.).

Vývoj chorobnosti na pertussis za posledných 20 rokov uvádza tabuľka č.2 a graf.



Očkovanie proti pertussis je uvedené v kapitole IV.3.1. - Diftéria.

III.3.3. Pneumokoková meningitída - G00.1

V roku 2021 nebolo hlásené ochorenie. V roku 2022 boli hlásené 2 ochorenia, chorobnosť 2,10/100 000 obyv.

- v mesiaci február u 31-ročnej neočkovanej ženy prijatej na neurologickú kliniku Bratislava Ružinov so silnými bolesťami hlavy, závratmi, vracaním, foto a fonofóbiou. Vykonaná lumbálna punkcia - kultivačne potvrdený *Streptococcus pneumoniae* sérotyp C. Th: Cefotaxim, Ampicilin, Dexamed. Ochorenie skončilo vyzdravením.
- v mesiaci október u 38-ročnej neočkovanej pacientky s anamnézou B-Non Hodgkinovho lymfómu, ktorá bola privezená na neurologické oddelenie Galanta pre silné bolesti hlavy difúzne, výstupom teploty do 38°C. Pri prijatí kvantitatívna porucha vedomia na úrovni soporu, flekčná rigidita horných končatín. Laboratórne prítomná leukocytóza 22,17, CRP 202,88 mg/l, hraničná hyponatrémia. Likvorologicky zachytená proteínorarchia, hypoglykorarchia, masívna záplava leukocytov so zložkou polymorfonukleárov. Z likvoru kultivačne potvrdený *Streptococcus pneumoniae* nešpecifikovaný. Th: Cefotaxim, Ampicilin, Dexamed, hydratácia, antipyretiká. Preklad na infekčnú kliniku UNB Kramáre Bratislava. Ochorenie skončilo vyzdravením.

Špecifickú chorobnosť viazanú na pohlavie uvádza tabuľka č. 3, vekovošpecifickú chorobnosť tabuľka č. 4. a sezonalitu ochorenia tabuľka č. 5.

Očkovanie proti invazívnym pneumokokým infekciám

Základné očkovanie proti invazívnym pneumokokým infekciám ročníka narodenia 2020

Z celkového počtu 929 detí bolo zaočkovaných 910, t.j. 97,95%, z toho 59 detí (6,35%) tromi dávkami PCV 10 a 851 detí (91,60%) tromi dávkami PCV 13. Nebolo očkovaných 19 detí, a to:

- 1x pre trvalú kontraindikáciu (1x DMO)
- 1x dočasnú kontraindikáciu (1x atopická dermatitída),
- 17x pre iný dôvod (13x odmietnuté očkovanie, 3x sa nedostavili, 1x dieťa zo zahraničia).

Očkovanie u osôb umiestnených v zariadeniach sociálnych služieb

Očkovanie proti invazívnym pneumokokovým infekciám sa vykonalo vo vekovej skupine 20-59 ročných 2x a 60+ ročných 130x.

Očkovanie dospelých osôb

V okrese Galanta bolo v období od 1.9.2021 do 31.8.2022 spolu zaočkovaných 296 dospelých osôb, t.j. 0,46 % z celkového počtu registrovaných dospelých osôb.

III.3.5. Osýpky - B05

V roku 2022 nebolo hlásené ochorenie na osýpky. Od roku 1993 zaznamenávame v okrese Galanta nulový výskyt ochorenia. Prehľad chorobnosti na osýpky za posledných 20 rokov v okrese uvádza tabuľka č.2.

Očkovanie a preočkovanie proti osýpkam, rubeole a parotitíde

Základné očkovanie proti osýpkam, rubeole a parotitíde v ročníku narodenia 2020 sa vykonalo u 897 detí, t.j. 96,56%, z toho vakcínou PRIORIX u 673 detí, t.j. 72,44% a vakcínou M-M-RVAXPRO u 224 detí, t.j. 24,11% z celkového počtu 929 detí. Očkovanie sa nevykonalo u 32 detí, a to:

- 4x pre trvalú kontraindikáciu (1x epilepsia, 1x autizmus, 1x DMO, 1x alergia na niektorú zložku očkovacej látky),
- 2x pre dočasnú kontraindikáciu (1x atopická dermatitída, 1x metabolická porucha)
- 26x pre iný dôvod (21x odmietnuté očkovanie, 1x dieťa zo zahraničia, 3x sa nedostavili, 1x posunuté očkovanie).

Základné očkovanie proti osýpkam, rubeole a parotitíde v ročníku narodenia 2019 sa vykonalo u 888 detí (t.j. 97,26%), z toho 772x vakcínou PRIORIX, t.j. 84,56% a vakcínou M-M-RVAXPRO 116x, t.j. 12,71% z celkového počtu 913 detí v ročníku. Očkovanie sa nevykonalo u 25 detí, a to:

- 6x pre trvalú kontraindikáciu (1x autizmus, 1x epilepsia, 1x spinálna svalová atrofia, 1x oklúzia a stenóza arteria cerebri media, 2x DMO),
- 19x pre iný dôvod (13 odmietnuté očkovanie, 3x sa nedostavili, 2x dieťa zo zahraničia, 1x dieťa v zahraničí).

Preočkovanie v 11. roku života, ročník narodenia 2010 sa vykonalo u 805 detí, t.j. 98,05 % z celkového počtu 821 detí v ročníku. Vakcínou PRIORIX bolo zaočkovaných 726 detí, t.j. 88,43% z celkového počtu detí v ročníku a vakcínou M-M-RVAXPRO sa zaočkovalo 79 detí, t.j. 9,62% z celkového počtu detí. Očkovanie sa nevykonalo u 16 detí, a to:

- 2x pre trvalú kontraindikáciu (2x DMO),
- 2x pre dočasnú kontraindikáciu (1x cerebrálne záchvaty, 1x onkologické ochorenie),
- 12x pre iný dôvod (11x odmietnuté očkovanie, 1x dieťa zo zahraničia).

Preočkovanie v 11. roku života, ročník narodenia 2009 sa vykonalo u 845 detí, t.j. 97,01 % z celkového počtu 871 detí v ročníku. Očkovanie bolo vykonané 734x vakcínou PRIORIX, t.j. 84,27% a 111x vakcínou M-M-RVAXPRO, t.j. 12,74% z počtu detí v danom ročníku. Očkovanie sa nevykonalo u 26 detí, a to:

- 5x pre trvalú kontraindikáciu (3x epilepsia, 2x DMO),

- 5x pre dočasnú kontraindikáciu (1x porucha psychického vývinu, 1x cerebrálne záchvaty, 2x onkologické ochorenie, 1x hyperkinetická porucha),
- 16x pre iný dôvod (14x odmietnuté očkovanie, 1x dieťa zo zahraničia, 1x dieťa v zahraničí).

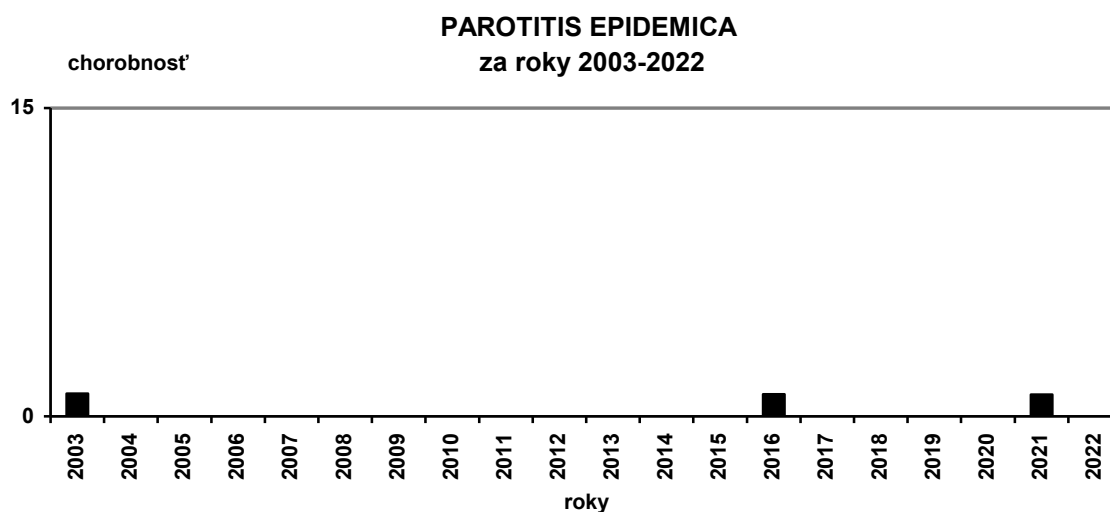
III.3.6. Rubeola – B06

V roku 2022 nebolo hlásené ochorenie na rubeolu, posledné ochorenie bolo zaznamenané v roku 1999. Očkovanie proti rubeole je popísané v kapitole IV.3.5. – Osýpky
Vývoj chorobnosti na rubeolu za posledných 20 rokov v okrese udáva tabuľka č. 2.

III.3.7. Parotitis epidemica – B26

V roku 2022 nebolo hlásené ochorenie. V roku 2021 bolo hlásené 1 ochorenie (chorobnosť 1,06/100 000 obyv.).

Vývoj chorobnosti na parotitídu za posledných 20 rokov v okrese udáva tabuľka č. 2 a graf. Očkovanie proti parotitíde je popísané v kapitole IV.3.5. - Osýpky.



III.4. Skupina respiračných nákaz – okrem preventabilných očkovaním

III.4.1 Šarlach – A38

V roku 2022 podobne ako v roku 2021 nebolo hlásené ochorenie.

III.4.2. Ruža – A46

V roku 2022 boli hlásené 2 ochorenia, chorobnosť 2,10/100 000 obyv. (v predchádzajúcom roku 1 ochorenie, chorobnosť 1,06/100 000 obyv., index 2,0). Ochorenia sa vyskytli v mesiaci jún u 35-ročnej ženy a 47-ročného muža.

Hospitalizácia bola zabezpečená v oboch prípadoch na infekčnom oddelení.

Špecifickú chorobnosť viazanú na pohlavie uvádza tabuľka č. 3, vekovošpecifickú chorobnosť tabuľka č. 4, sezonalitu ochorení tabuľka č. 5.

III.4.3. Legionárska choroba - A48.1

V roku 2022 boli hlásené 2 ochorenia, chorobnosť/2,10 /100 000 obyv. (v predchádzajúcom roku 3 ochorenia, index 0,67):

- v mesiaci január u 79-ročného muža - polymorbídny imobilný pacient, v klinickom obraze tachydypnoe, produktívny kašeľ, bolesti v podbrušku, obstipácia, na RTG pľúc bilat. zápalové zmeny, CRP 196,9, elevované hepatálne enzýmy. Hospitalizácia na ODCH UNB Bratislava Ružinov. Ochorenie skončilo vyzdravením.
- V mesiaci jún u 65-ročného muža. Pacient s CHOCHP GOLD D na DDOT a DNIPV prijatý cestou CPO na KPF I Nemocnice Ružinov Bratislava pre dekompenzáciu chronickej hypoxemicko-hyperkapnickej respiračnej insuficencie pri end stage lung. Cestou CPO-ORL zavedená tamponáda nosa pre perforáciu septum nasi. Vo vstupných parametroch mierna elevácia N-odpadových látok metabolizmu, hyperglykémia, elevácia zápalových parametrov, elevovaný D-dimér, na RTG pľúc zápalové zmeny. Zahájená bronchodilatačná liečba a podávané ATB. Klinický stav pacienta sa upravil, v laboratórnych výsledkoch pokles zápalových parametrov a pacient prepustený do ambulantnej starostlivosti. Ochorenie skončilo vyzdravením.

III.4.4. Varicella – B01.9

V roku 2022 bolo hlásených 124 ochorení (chorobnosť 130,49/100 000 obyv.), v predchádzajúcom roku 27 ochorení, chorobnosť 28,67/100 000 obyv., index 4,59.

Vývoj chorobnosti na varicellu za posledných 20 rokov v okrese udáva tabuľka č. 2 a graf.

Vzhľadom na kolektívy sa ochorenia zaevidovali 1x u dieťaťa DJ, 25x u detí MK, 71x u detí MŠ, 24x u žiakov ZŠ, 2x u dospelých osôb, 1x u utečenca (14-ročný chlapec).

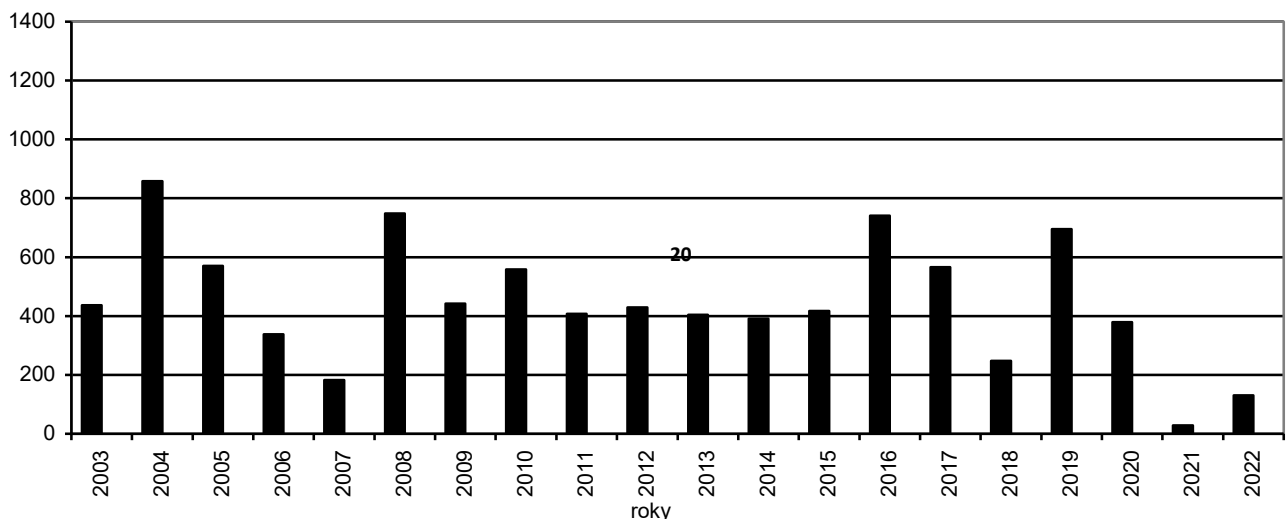
Najviac prípadov bolo zaevidovaných vo vekovej skupine 1-4 ročných (53 prípadov, chorobnosť 1405/100 000 obyv.) a 5-9 ročných (62 prípadov, chorobnosť 1342,28/100 000 obyv.).

Maximum výskytu bol v mesiacoch január (26 ochorení, t.j. 20,97 % z celkového počtu hlásených ochorení) a december (22 ochorení, t.j. 17,74 % z celkového počtu hlásených ochorení).

Z celkového počtu 124 hlásených ochorení sa podľa pohlavia 74 (chorobnosť 158,13 /100 000 obyv.) hlásilo u mužov a 50 (chorobnosť 103,67/100 000 obyv.) u žien.

VARICELLA

chorobnosť
za roky 2003-2022



Izolácia vo všetkých prípadoch doma.

Špecifickú chorobnosť viazanú na pohlavie uvádza tabuľka č. 3, vekovošpecifickú chorobnosť tabuľka č. 4 a sezonalitu ochorení tabuľka č. 5.

Odporúčané očkovanie alebo očkovanie na žiadosť rodičov u detí do 15 rokov života

Očkovanie proti varicelle sa vykonalo u 65 detí, z toho 30x jednou dávkou a 35x dvoma dávkami.

III.4.5. Zosterová meningitída - B02.0

V roku 2022 bolo hlásené 1 ochorenie, chorobnosť 1,05/100 000 obyv. (v predchádzajúcom roku nebolo hlásené ochorenie):

- v mesiaci júl ochorela 44-ročná žena. V klinickom obraze silné bolesti hlavy, rúk, nôh. 15.11.2021 a 21.2.2022 prekonala COVID-19, 2x očkovaná vakcínou Astra Zeneca. Th. Herpesin, analgetiká. Hospitalizácia na neurologickej klinike v Nových Zámkoch. Ochorenie skončilo vyzdravením.

Špecifickú chorobnosť viazanú na pohlavie uvádza tabuľka č. 3, vekovošpecifickú chorobnosť tabuľka č. 4 a sezonalitu ochorení tabuľka č. 5.

III.4.6. Zoster s inými komplikáciami - B02.8

V roku 2022 boli hlásené 3 ochorenia, chorobnosť 3,16/100 000 obyv. (v predchádzajúcom roku nebolo hlásené ochorenie):

- v mesiaci jún ochorel 45-ročný muž, výsledok vyšetrenia VZV DNA PCR pozit., izolácia doma
- v mesiaci júl ochorela 28-ročná žena, výsledok vyšetrenia VZV DNA PCR pozit., hospitalizácia na infekčnom oddelení
- v mesiaci august ochorel 69-ročný muž, výsledok vyšetrenia VZV DNA PCR pozit., izolácia doma.

Špecifickú chorobnosť viazanú na pohlavie uvádza tabuľka č. 3, vekovošpecifickú chorobnosť tabuľka č. 4 a sezonalitu ochorení tabuľka č. 5.

III.4.7. Herpes zoster - B02.9

V roku 2022 bolo hlásených 25 ochorení (chorobnosť 26,31/100 000 obyv.), v roku 2021 sa hlásilo 15 ochorení (chorobnosť 15,93/100 000 obyv.), index 1,67.

Ochorenia boli zaevidované u dospelých osôb.

Z počtu 25 hlásených ochorení bolo podľa pohlavia 12 (chorobnosť 25,64/100 000 obyv.) hlásených u mužov a 13 (chorobnosť 26,95/100 000 obyv.) u žien.

Najviac prípadov bolo zaznamenaných vo vekovej skupine 55-64 ročných (10 prípadov, chorobnosť 77,91/100 000 obyv.).

Najviac ochorení sa hlásilo v mesiaci máj a september (po 6 prípadov, t.j. po 24,00 % z celkového počtu ochorení).

Izolácia vo všetkých prípadoch doma.

Špecifickú chorobnosť viazanú na pohlavie uvádza tabuľka č. 3, vekovošpecifickú chorobnosť tabuľka č. 4 a sezonalitu ochorení tabuľka č. 5.

III.4.8. Iné vírusové infekcie charakterizované léziami kože a sliznice nezatriedene inde – B08.4

V roku 2022 bolo hlásených 6 ochorení (chorobnosť 6,31/100 000 obyv.), v predchádzajúcom roku neboli hlásené ochorenia.

Ochorenia boli zaevidované 1x u dieťaťa MK, 1x u dieťaťa MŠ a 4x u žiakov ZŠ.

Boli hlásené vo vekových skupinách 1-4 ročných (2 prípady, chorobnosť 53,05/100 000 obyv.), 5-9-ročných (2 prípady, chorobnosť 43,30/100 000 obyv.) a 10-14 ročných (2 prípady, chorobnosť 45,34/100 000 obyv.) a boli hlásené po 2 prípady (t.j. po 33,33 %) v mesiaci august, november, december.

Izolácia vo všetkých prípadoch doma.

Špecifickú chorobnosť viazanú na pohlavie uvádza tabuľka č. 3, vekovošpecifickú chorobnosť tabuľka č. 4 a sezonalitu ochorení tabuľka č. 5.

III.4.9. Infekčná mononukleóza – B27.9

V roku 2022 boli hlásené 4 ochorenia, chorobnosť 4,21/100 000 obyv. (v roku 2021 bolo 1 ochorenie, chorobnosť 1,06/100 000 obyv.), index 4,0.

Podľa pohlavia boli 2 ochorenia zaznamenané u mužov (chorobnosť 4,27/100 000 obyv.) a 2 ochorenia u žien (chorobnosť 4,15/100 000 obyv.).

Podľa kolektívov sa ochorenia vyskytli 1x u dieťaťa MŠ, 2x u žiakov ZŠ a 1x u dospeljej osoby.

Ochorenia boli hlásené v mesiaci marec (1 prípad, t.j. 25,00 % z celkového počtu ochorení), august (1 prípad, t.j. 25,00 % z celkového počtu ochorení) a september (2 prípady, t.j. 50,00 % z celkového počtu ochorení).

Boli hlásené vo vekových skupinách 1-4 ročných (1 prípad, chorobnosť 26,53/100 000 obyv.), 10-14-ročných (2 prípady, chorobnosť 45,34/100 000 obyv.) a 20-24 ročných (1 prípad, chorobnosť 21,75/100 000 obyv.).

Hospitalizácia 2x na infekčnom oddelení.

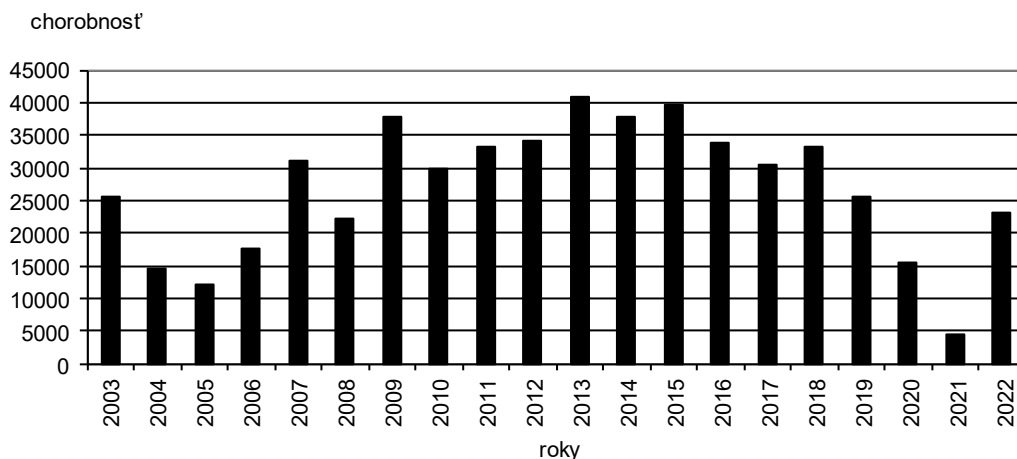
Špecifickú chorobnosť viazanú na pohlavie uvádza tabuľka č. 3, vekovošpecifickú chorobnosť tabuľka č. 4, sezonalitu ochorení tabuľka č. 5.

III.4.8. Chrípka a akútne respiračné ochorenia

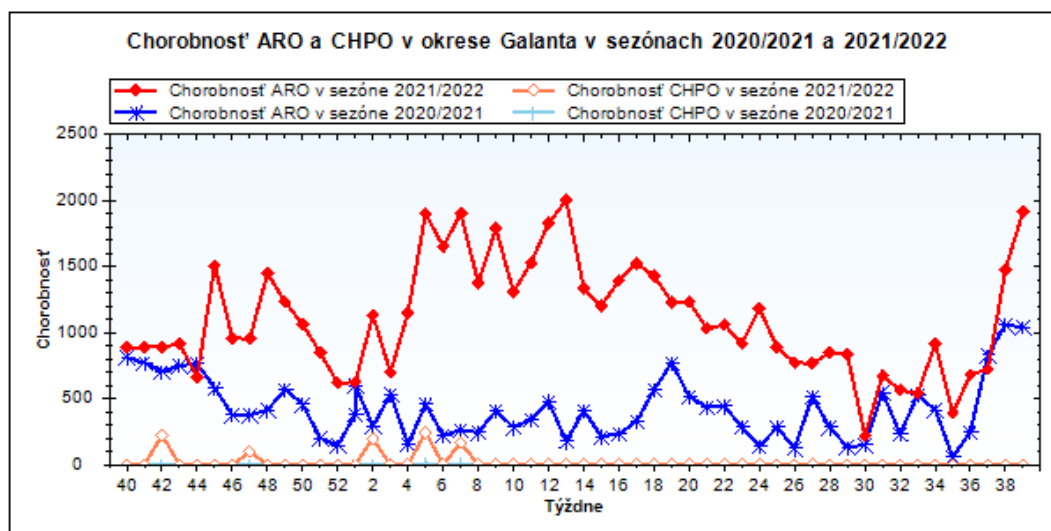
V roku 2022 bolo hlásených 22 101 ochorení, chorobnosť 23 257,6/100 000 obyv. (v predchádzajúcom roku 4 136 ochorení, chorobnosť 4 391,64/100 000 obyv., index 5,34).

Vývoj chorobnosti na chrípku za posledných 20 rokov uvádza tabuľka č. 2 a graf.

CHRÍPKA
za roky 2003 - 2022



V záujme prerušenia šírenia procesu nákazy ako i možných komplikácií u chorých v kolektívnych zariadeniach bol v roku 2022 prerušený vyučovací proces 91x v MŠ, 46x na ZŠ a 1x na SŠ.

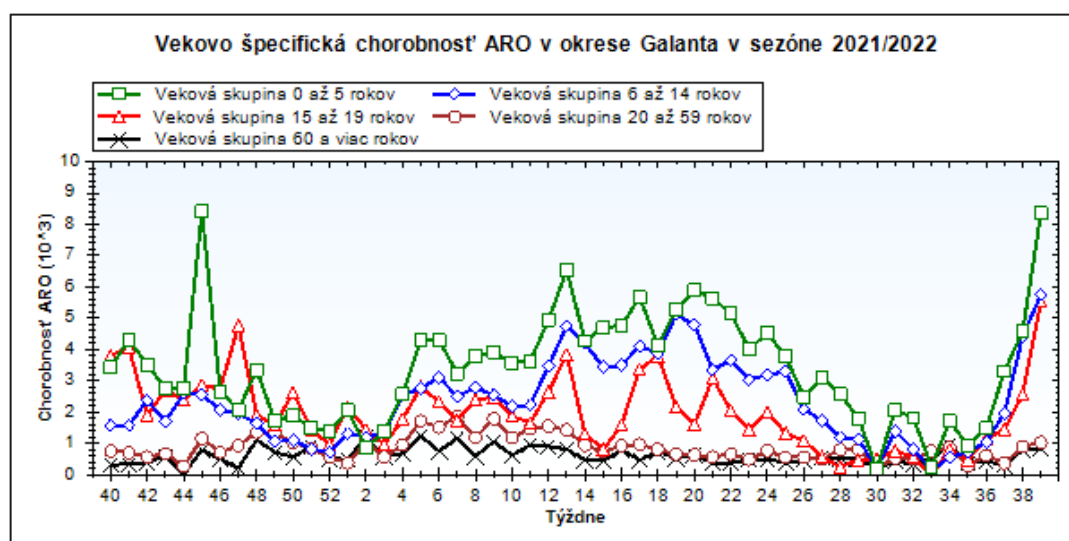


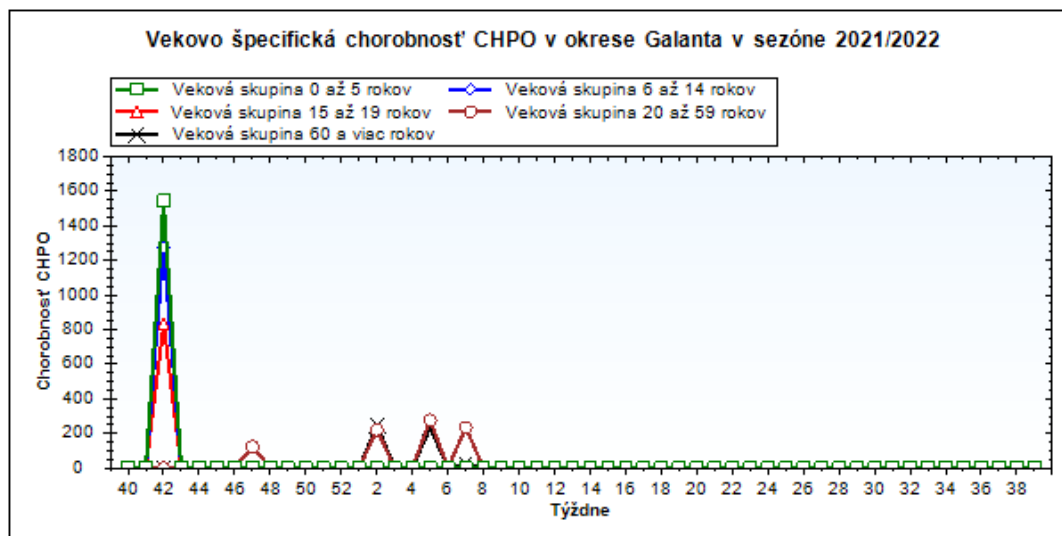
Chorobnosť na ARO podľa vekových skupín:

0 - 5 roční	-	abs.	4 553,	chorobnosť	81 551,14/100 000 obyv.
6 - 14 roční	-	abs.	4 687,	chorobnosť	57 885,64/100 000 obyv.
15 - 19 roční	-	abs.	1 675,	chorobnosť	40 081,36/100 000 obyv.
20 - 59 roční	-	abs.	8 590,	chorobnosť	15 809,62/100 000 obyv.
60 + roční	-	abs.	2 596,	chorobnosť	11 369,01/100 000 obyv.

Chorobnosť na CHPO podľa vekových skupín:

0 - 5 roční	-	abs.	10,	chorobnosť	179,12/100 000 obyv.
6 - 14 roční	-	abs.	29,	chorobnosť	358,16/100 000 obyv.
15 - 19 roční	-	abs.	8,	chorobnosť	191,43/100 000 obyv.
20 - 59 roční	-	abs.	186,	chorobnosť	342,33/100 000 obyv.
60 + roční	-	abs.	42,	chorobnosť	183,94/100 000 obyv.





Z celkového počtu 22 101 hlásených ochorení bolo 189 komplikácií, t.j. 0,86%.

Prehľad hlásených komplikácií z celkového počtu ochorení:

Bronchopneumónie a pneumónie	-	abs. 43, t.j. 0,19% z celkového počtu ochorení
Sinusitídy	-	abs. 61, t.j. 0,28%
Otitídy	-	abs. 85, t.j. 0,38%

Očkovanie proti chrípke u osôb umiestnených v zariadeniach sociálnych služieb

V sledovanom období sa z celkového počtu 1098 osôb umiestnených v kolektívnych zariadeniach bolo 809 zaočkovaných proti chrípke, t.j. 73,68%. Očkovanie sa vykonalo vo vekových skupinách 6-14 ročných 15x, 15-19 ročných 14x, 20-59 ročných 108x a 60+ ročných 672x. Postvákcináčne reakcie a ochorenia na chrípku po očkovaní hlásené neboli.

Očkovanie dospelého obyvateľstva proti chrípke

V sezóne 2021/2022 bolo v okrese Galanta spolu zaočkovaných 3514 dospelých osôb, t.j. 5,4% z celkového počtu registrovaných dospelých pacientov.

Odporúčané očkovanie alebo očkovanie na žiadosť rodičov u detí do 15 rokov života

Očkovanie proti chrípke u detí od 6 mesiacov do 3 rokov života sa vykonalo u 1 dieťaťa jednou dávkou. Od 3 rokov života bolo zaočkovaných 239 detí, z toho 211x jednou dávkou, 28x dvoma dávkami.

Chrípka vyvolaná identifikovaným vírusom chrípky – J 10

V roku 2022 bolo hlásených 26 ochorení (chorobnosť 27,36/100 000 obyv.), v roku 2021 nebolo hlásené ochorenie. V 24 prípadoch ako etiologické agens bol potvrdený bližšie neidentifikovaný vírus chrípky A, v 2 prípadoch bližšie neidentifikovaný vírus chrípky B.

Z celkového počtu bolo hlásených 15 ochorení (chorobnosť 32,05/100 000 obyv.) u mužov a 11 ochorení (chorobnosť 22,81/100 000 obyv.) u žien.

Najviac ochorení bolo zaevidovaných v mesiaci december (19 prípadov, t.j. 73,1% z celkového počtu ochorení) a apríl (4 prípady, t.j. 15,4%).

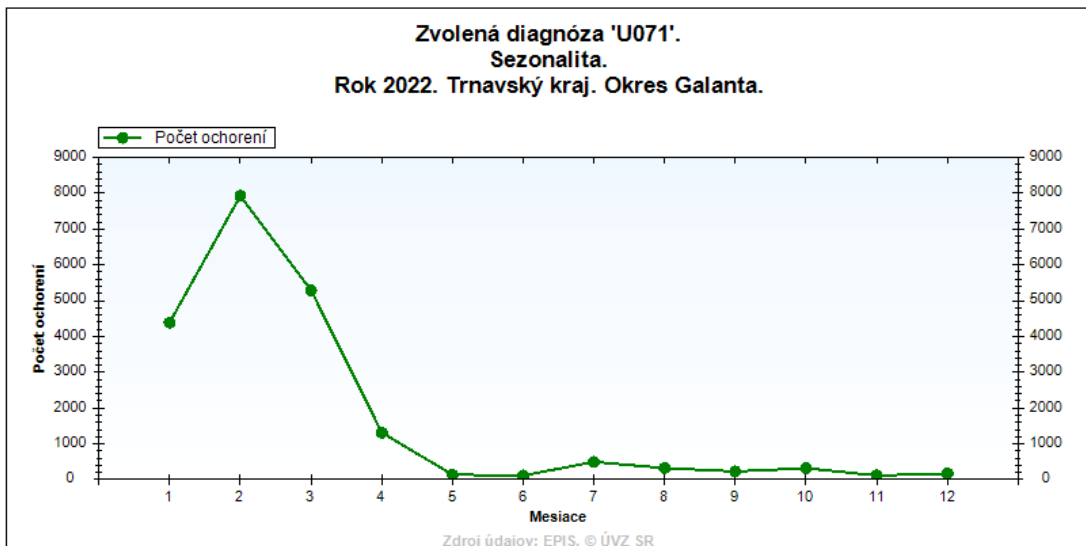
Najvyššia vekovo-špecifická chorobnosť bola vo vekovej skupine 01-04 ročných (12 prípadov, chorobnosť 318,30/100 000 obyv.) a vo vekovej skupine 05-09 ročných (7 prípadov, chorobnosť 151,55/100 000 obyv.).

III.4.9. COVID-19 – U 07.1

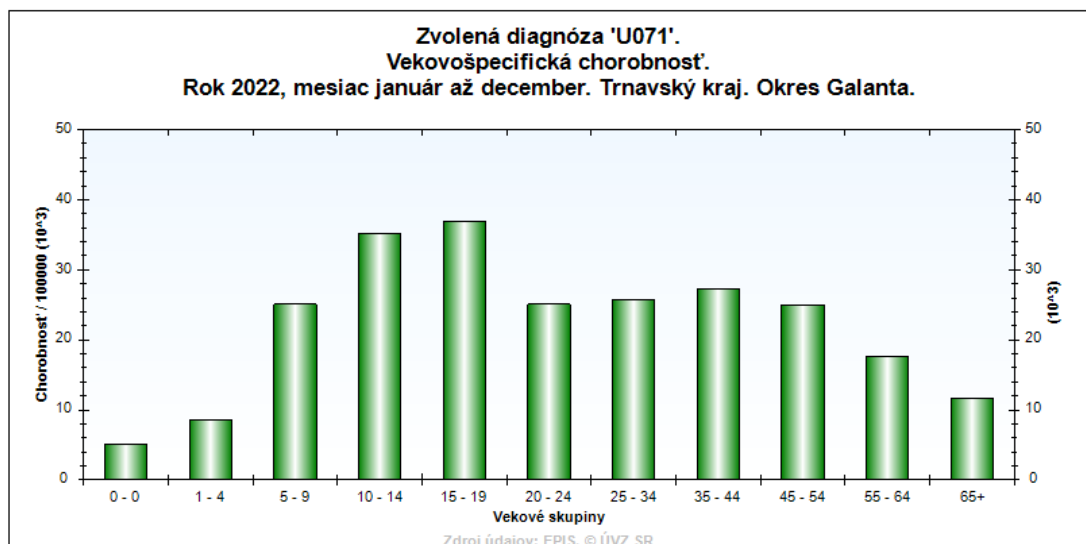
V roku 2022 bolo hlásených 20 979 ochorení (chorobnosť 22 076,88/100 000 obyv.), v predchádzajúcom roku 17 408 ochorení (chorobnosť 18 483,95/100 000 obyv.), index 1,20.

Z celkového počtu bolo hlásených 9 647 ochorení (chorobnosť 20 615,01/100 000 obyv.) u mužov a 11 332 ochorení (chorobnosť 23 495,26/100 000 obyv.) u žien.

Najviac ochorení bolo zaevidovaných v mesiaci február (7 931 prípadov, t.j. 37,8% z celkového počtu ochorení) a marec (5 293 prípadov, t.j. 25,3%).



Najvyššia vekovo-špecifická chorobnosť bola vo vekovej skupine 15-19 ročných (1 454 prípadov, chorobnosť 34 793,01/100 000 obyv.) a najviac prípadov bolo vo vekovej skupine 35-44 ročných (4 302 prípadov, chorobnosť 27 290,03/100 000 obyv.), 45-54 ročných (3540 prípadov, chorobnosť 24 001,63/100 000 obyv.).



Hospitalizáciu si vyžiadalo 32 prípadov. V 5 prípadoch ochorenie skončilo úmrtím. Zomreli osoby vo veku 54-88 rokov, 1 muž a 4 ženy.

Importovaných bolo 29 ochorení na COVID-19, z toho: Česko 2, Keňa 1, Maďarsko 2, Nemecko 1, Rakúsko 5, Rumunsko 2, Srbsko 6, Ukrajina 4, Rusko 1, Spojené arabské emiráty 1, Spojené štáty 1, Srí Lanka 1, Turecko 2.

Počas roku 2022 sme zaznamenali epidémiu Covid-19 v rozsahu 3-63 prípadov.

Epidémia väčšieho rozsahu boli:

- DSS Patria Galanta s počtom 63 chorých z 220 exponovaných (28,6%),
- DSS Antonius Sládkovičovo s počtom 17 chorých zo 120 exponovaných (14,2%),
- DSS Nezábudka Pata n.o. s počtom 21 chorých 40 exponovaných (52,5%),
- DSS II. Trstice s počtom 40 chorých zo 105 exponovaných (38,1%).

V čase od 20.9.2022 do 23.11.2022 sme evidovali epidemický výskyt ochorení na COVID-19 v DSS Patria Galanta. Z celkového počtu 160 exponovaných klientov bolo 60 Ag pozitívnych - 49 klientov malo príznaky a 11 boli bez príznakov), 48 bolo očkovaných, 12 neboli očkovaní. Zo 60 exponovaných zamestnancov bolo 14 Ag pozitívnych - všetci mali príznaky, 12 boli očkovaní, 2 neboli očkovaní. Boli zabezpečené príslušné protiepidemické opatrenia.

V čase od 22.10.2022 do 30.10.2022 sme evidovali epidemický výskyt ochorení na Covid-19 v DSS Antonius Sládkovičovo. Z počtu 71 exponovaných klientov boli 21 Ag pozitívni, 10 mali príznaky a 11 boli bezpríznakoví. Očkovaní boli 17 klienti, 4 neboli očkovaní. U zamestnancov (49 osôb) bol evidovaný pozitívny výsledok v 8 prípadoch (7 s príznakmi, 1 bez príznakov), 7 zamestnancov bolo očkovaných a 1 neočkovaný. Protiepidemické opatrenia boli zabezpečené.

V čase od 8.12.2022 do 17.12.2022 sme evidovali epidemický výskyt ochorení na COVID-19 v DSS Nezábudka Pata. Z celkového počtu 23 exponovaných klientov bolo 22 pozitívnych Ag testom - 17 klientov malo príznaky a 5 boli bez príznakov), 21 klientov bolo očkovaných (14x 3 dávky očkovania a 7x 2 dávky očkovania) a 1 bol neočkovaný. Zo 17 exponovaných zamestnancov boli 5 Ag pozitívni - 4 mali príznaky ochorenia a 1 bol bezpríznakový. Z pozitívnych zamestnancov boli traja 3x a dvaja 2x očkovaní. Zabezpečené boli príslušné protiepidemické opatrenia.

V čase od 14.12.2022 do 30.12.2022 sme evidovali epidemický výskyt ochorení na Covid-19 v DSS II. Trstice (51 prípadov). Z počtu 83 klientov bolo 48 Ag pozit. (37 mali príznaky, 11 boli bez príznakov), očkovaní boli 39, neočkovaní boli 9. Z počtu 22 zamestnancov boli 3 Ag pozit., mali príznaky, boli očkovaní.

Špecifickú chorobnosť viazanú na pohlavie uvádza tabuľka č. 3, vekovošpecifickú chorobnosť tabuľka č. 4, sezonalitu ochorení tabuľka č. 5.

III.4.10. Tuberkulóza – A 15.2, A16.0

V roku 2021 nebolo hlásené ochorenie. V mesiaci február 2022 bolo hlásené ochorenie u 67-ročného dôchodcu s dg. Ca ezofágu. Výsledok kultivácie spúta Mycobacterium tuberculosis. Hospitalizácia v Špecializovanej nemocnici Nitra Zobor.

Odporúčané očkovanie alebo očkovanie na žiadosť rodičov u detí do 15 rokov života

Očkovanie proti TBC na vlastnú žiadosť nebolo v roku 2022 vykonané.

III.5. Neuroinfekcie

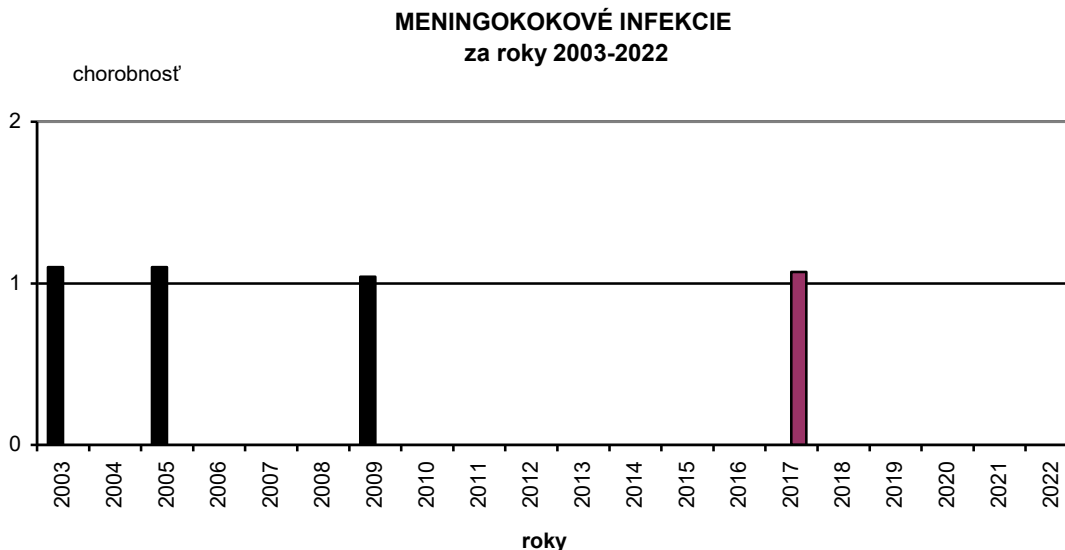
III.5.1. Meningokokové infekcie - A39

V roku 2022 nebolo hlásené ochorenie. Posledné ochorenie bolo hlásené v roku 2017.

Výskyt za posledných 20 rokov v okrese Galanta uvádza tabuľka č.2 a graf.

Odporúčané očkovanie alebo očkovanie na žiadosť rodičov u detí do 15 rokov života

Očkovanie proti meningokokovej meningitíde sa vykonalo u 76 detí, z toho 32x jednou dávkou a 17 dvoma dávkami. Revakcinovaných bolo 27 detí.



III.5.2. Zápalová polyneuropatia - G61

V roku 2022 nebolo hlásené ochorenie.

Preočkovanie proti poliomyelitíde

Preočkovanie detí v 6. roku života (ročník narodenia 2015) a v 13. roku života (ročník narodenia 2008) je uvedené v kapitole IV. 3.1. - Diftéria.

Surveillance poliomyelitídy a sledovanie VDPV

V rámci surveillance poliomyelitídy a sledovania VDPV sme v roku 2022 podľa harmonogramu NRC pre poliomyelitídu zabezpečili 7 odberov odpadovej vody, z toho v 5 prípadoch bol výsledok vyšetrenia negatívny, vo vzorke odobratej 22.6.2022 bol izolovaný Coxsackie vírus a enterovírusy, zo vzorky z 5.10.2022 boli izolované enterovírusy.

III.6. Zoonózy a nákazy s prírodnou ohniskovosťou

Antrax, brucelóza, ornitóza, Q-horúčka, leptospiróza, tularémia, toxokaróza neboli v roku 2022 hlásené.

Regionálna veterinárna a potravinová správa v roku 2022 nehlásila ohnisko tularémie a besnoty.

III.6.1. Listériová septikémia – A32.7

V roku 2022 bol hlásený 1 prípad, chorobnosť 1,06/100 000 obyv. (v roku 2021 nebolo hlásené ochorenie). Ochorenie sa vyskytlo v mesiaci december u 84-ročnej polymorbídnej imobilnej pacientky, ktorá bola hospitalizovaná na geriatrickej oddelení v septickom stave. Pri príjme zis-

tená obojstranná pneumónia a akútna pyelonefritída. Z odobratej hemokultúry bola potvrdená *Listeria monocytogenes* a *Staphylococcus hominis*, z moča *E. coli* a *Enterococcus faecalis*. Epidemiologická anamnéza vzhľadom na listeriózu negatívna. Stav sa zhoršoval, napriek liečbe pacientka exitovala, príčinou úmrtia bolo závažné základné ochorenie.

Špecifickú chorobnosť viazanú na pohlavie uvádza tabuľka č. 3, vekovošpecifickú chorobnosť tabuľka č.4, sezonalitu ochorení tabuľka č.5.

III.6.2. Lymeská choroba – A69.2

V roku 2022 bolo hlásených 9 ochorení, chorobnosť 9,47/100 000 obyv. (v roku 2021 boli hlásené 4 ochorenia, chorobnosť 4,25/100 000 obyv.), index 2,25.

Ochorenia boli 8x klinickej formy erythema chronicum migrans a 1x očnej formy, boli potvrdené sérologickým vyšetrením pozitívitou v teste Westernblot. Izolácia v 8 prípadoch doma, v 1 prípade hospitalizácia na očnej klinike SZU a UNB Bratislava.

Prípady boli zaevidované u dospelých osôb.

Podľa pohlavia sa 4 hlásili u mužov (chorobnosť 8,55/100 000 obyv.) a 5 u žien (chorobnosť 10,37/100 000 obyv.).

Najviac ochorení bolo hlásených vo vekovej skupine 55-64 ročných (3 prípady, chorobnosť 23,37/100 000 obyv.).

Najviac ochorení bolo zaevidovaných v mesiaci jún, august a november – po 2 ochorenia, t.j. po 33,33 % z celkového počtu hlásených ochorení.

V epidemiologickej anamnéze prisatie kliešť'a 3x, poštipanie neznámym hmyzom 3x, 3x anamnéza neagtívna.

Špecifickú chorobnosť viazanú na pohlavie uvádza tabuľka č. 3, vekovošpecifickú chorobnosť tabuľka č.4, sezonalitu ochorení tabuľka č.5.

III.6.3. Artritída pri lymsej borelióze – M01.2

V roku 2022 boli hlásené 3 ochorenia, chorobnosť 3,16/100 000 obyv. (v predchádzajúcom roku 6 ochorení, chorobnosť 6,37/100 000 obyv., index 0,50):

- v mesiaci jún ochorenie kĺbnej formy u 26-ročnej ženy zistené v rámci diferencijálnej diagnostiky, v epidemiologickej anamnéze prisatie kliešť'a
- v mesiaci október ochorenie kĺbnej formy u 49-ročného muža zistené v rámci diferencijálnej diagnostiky, epidemiologická anamnéza negatívna
- v mesiaci november ochorenie kĺbnej formy u 54-ročného muža zistené v rámci diferencijálnej diagnostiky, v epidemiologickej anamnéze prisatie kliešť'a.

Ochorenia boli potvrdené sérologicky. Izolácia vo všetkých prípadoch doma. Komplikácie hlásené neboli.

Špecifickú chorobnosť viazanú na pohlavie uvádza tabuľka č. 3, vekovošpecifickú chorobnosť tabuľka č. 4 a sezonalitu ochorení tabuľka č. 5.

III.6.4. Kliešť'ová encefalitída – A84.1

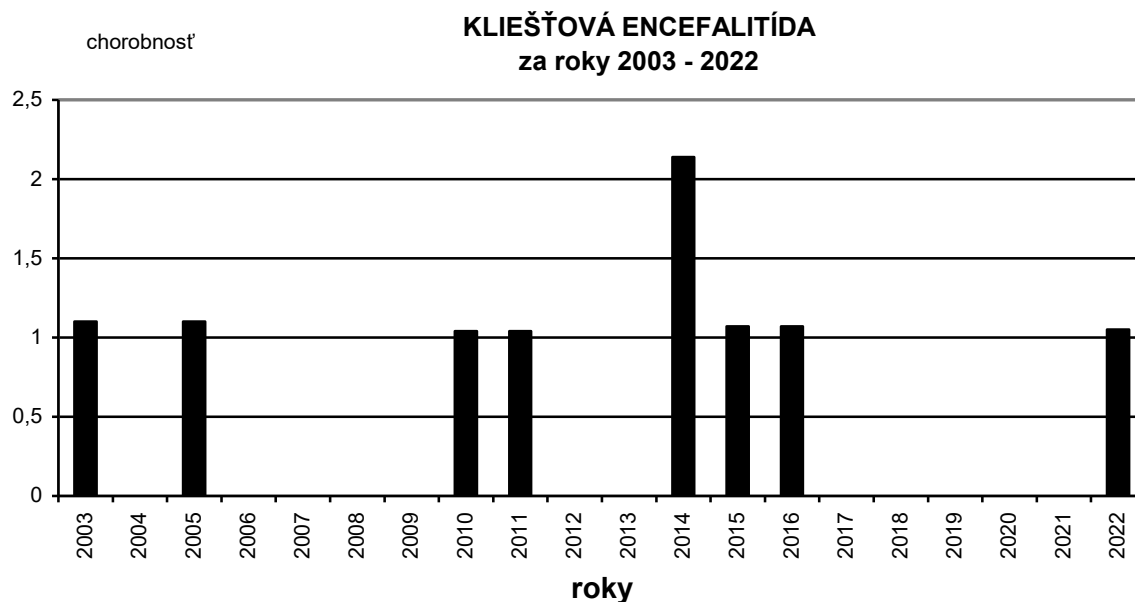
V roku 2022 bolo hlásené 1 ochorenie, chorobnosť 1,05/100 000 obyv. (v roku 2021 nebolo hlásené ochorenie):

- v mesiaci máj ochorel 64-ročný muž. Pacient privezený na urgentný príjem RZP s chrčavým dýchaním, neadekvátnymi reakciami, teplotou a pomočený. Realizované neurologické vyšetrenie vylučujúce CMP a CTpulmoAG vylúčilo PE. Pre septický stav, hypertenznú krízu hospitalizovaný na JIS interného oddelenia. Laboratórne zistená výrazná elevácia D dimérov a zvýšené zápalové parametre. V neurostatuse prítomný kvadruhypotonus na končatinách, pozitívne horné aj dolné meningeálne javy. Realizovaná LP - voľ-

ný antigén v likvore negat., mikroskopické vyšetrenie negat. Vykonaný odber krvi na KE - IgM pozit.. Konzultovaný infektológ - odporúčená symptomatická liečba.

Špecifickú chorobnosť viazanú na pohlavie uvádza tabuľka č. 3, vekovošpecifickú chorobnosť tabuľka č. 4. a sezonalitu ochorení tabuľka č. 5.

Výskyt za posledných 20 rokov v okrese Galanta uvádza tabuľka č. 2 a graf.



Odporúčané očkovanie alebo očkovanie na žiadosť rodičov u detí do 15 rokov života

Proti kliešťovej encefalitíde bolo zaočkovaných 308 detí, z toho 63x jednou dávkou, 101x dvoma dávkami a 91x tromi dávkami. Revakcinovaných bolo 53 detí.

III. 6.5. Toxoplazmóza – B58.9

V roku 2022 bolo hlásené 1 ochorenie, chorobnosť 1,05/100 000 obyv. (v roku 2021 boli hlásené 3 ochorenia, chorobnosť 3,19/100 000 obyv., index 0,33):

- v mesiaci september bolo zaznamenané ochorenie bezpríznakovej formy u 23-ročnej ženy v 12. týždni tehotenstva zistené vyšetrením na gynekologickej ambulancii, th. Rovamycín, epidemiologická anamnéza negatívna.

Špecifickú chorobnosť viazanú na pohlavie uvádza tabuľka č. 3, vekovošpecifickú chorobnosť tabuľka č. 4, sezonalitu ochorení tabuľka č. 5.

III.6.6. Črevné helmintózy –B80, B74.8

Enterobióza

V roku 2022 bolo hlásených 23 ochorení, chorobnosť 24,20/100 000 obyv. (v predchádzajúcom roku 30 ochorení, chorobnosť 31,85/100 000 obyv., index 0,76).

Vzhľadom na kolektívy sa ochorenia zaevidovali 1x u dieťaťa MK, 4x u detí MŠ, 16x u žiakov ZŠ a 2x u dospelých osôb.

Podľa pohlavia bolo evidovaných 12 ochorení (chorobnosť 25,64/100 000 obyv.) u mužov a 11 ochorení (chorobnosť 22,81/100 000 obyv.) u žien.

Najviac sa hlásilo vo vekovej skupine 5–9 ročných (14 prípadov, chorobnosť 303,10 /100 000 obyv.).

Boli hlásené v priebehu takmer celého roka.

V stolici vo všetkých prípadoch potvrdený *Enterobius vermicularis*. Izolácia vo všetkých prípadoch doma.

Špecifickú chorobnosť viazanú na pohlavie uvádza tabuľka č. 3, vekovošpecifickú chorobnosť tabuľka č. 4, sezonalitu ochorenia tabuľka č. 5.

Filarióza

V mesiaci február 2022 bolo hlásené 1 ochorenie (chorobnosť 1,05/100 000 obyv.) u 52-ročného muža. Pacient mal na ľavom lýtku útvar podobný lipómu. Na chirurgickej ambulancii extirpáciou vyťahnutý 10 cm dlhý parazit. Makroskopicky potvrdená *Dirofilaria repens*. Má doma 2 psov, ktorí sú pravidelne odčervovaní.

Špecifickú chorobnosť viazanú na pohlavie uvádza tabuľka č. 3, vekovošpecifickú chorobnosť tabuľka č. 4, sezonalitu ochorenia tabuľka č. 5.

III.6.7. Kontakt alebo ohrozenie besnotou – Z20.3

V roku 2022 bolo hlásených 17 poranení zvieratám (chorobnosť 17,89/100 000 obyv.), v predchádzajúcom roku 15, chorobnosť 15,93/100 000 obyv., index 1,13.

Podľa pohlavia bolo u mužov hlásených 8 poranení (chorobnosť 17,10/100 000 obyv.), u žien 9 (chorobnosť 18,66/100 000 obyv.).

Vzhľadom na kolektívy sa 4 poranenia zaevidovali u žiakov ZŠ, 2 u študentov SŠ a 11 u dospelých osôb.

Najviac poranení bolo zaznamenaných vo vekovej skupine 35-44 ročných (4 poranení, chorobnosť 25,37/100 000 obyv.).

V mesiaci august, september a november bolo zaevidovaných najviac poranení (po 3, t.j. po 17,65 % z celkového počtu všetkých poranení).

Vo všetkých prípadoch sa jednalo o pohryzenie, Poranenia boli spôsobené 7x neznámymi psami, 6x neznámymi mačkami, 2x potkanom, 1x netopierom, 1x ježom.

Lokalizácia poranenia: 14x ruka (82,3 % z celkového počtu poranení), 1x noha (5,9 %), 1x predkolenie (5,9 %), 1x hlava (5,9%).

Profylaxia tetanu sa nevykonala, antirabické sérum nebolo podané, antirabická profylaxia bola vykonaná u všetkých osôb vakcínou Imovax rabies Vero (Verorab) piatimi dávkami. Reakcie ani komplikácie po očkovaní hlásené neboli.

Regionálna veterinárna a potravinárna správa v Galante v roku 2022 nehlásila v okrese Galanta ohnisko besnoty.

Špecifickú chorobnosť viazanú na pohlavie uvádza tabuľka č. 3, vekovošpecifickú chorobnosť tabuľka č. 4, sezonalitu ochorenia tabuľka č. 5.

TYPY VAKCÍN	TUZEMSKÉ Množstvo (počet dávok)	IMPORTOVANÉ Množstvo (počet dávok)
Vakcíny z mozgového tkaniva		
Tkanivová vakcína		
Vakcína pripravovaná na kuracích embryách		
Vakcína pripravovaná na vero bunkách		IMOVAX RABIES VERO (VERORAB) 1ml (17x5 dávok)

	Počet osôb
Len vakcína	17
Vakcína + sérum	0
Len sérum	0

Živočíšny druh	Počet vakcinovaných osôb
Pes	7
Mačka	6
Potkan	2
Netopier	1
Jež	1

III.7. Nákazy kože a slizníc

III.7.1. Tetanus – A35

V roku 2022 nebolo hlásené ochorenie na tetanus ani novorodenecký tetanus.

Očkovanie proti tetanu

Základné očkovanie a preočkovanie proti tetanu je uvedené v kapitole IV.3.1.- Diftéria.

III.7.2. Svrab – B86

V roku 2022 bolo hlásených 8 ochorení (chorobnosť 8,42/100 000 obyv.), predchádzajúcim roku 6 ochorení (chorobnosť 6,37), index 1,33.

Ochorenia sa zaevidovali u dospelých osôb.

Podľa pohlavia bolo hlásených 5 u mužov (chorobnosť 10,68/100 000 obyv.) a 3 u žien (chorobnosť 6,22/100 000 obyv.).

Najviac prípadov bolo vo vekovej skupine 25-34 ročných (3 prípady, chorobnosť 23,82/100 000 obyv.) a v mesiaci február (4 prípady, t.j. 50,00 % z celkového počtu hlásených prípadov).

Špecifickú chorobnosť viazanú na pohlavie uvádza tabuľka č. 3, vekovošpecifickú chorobnosť tabuľka č. 4, sezonalitu ochorení tabuľka č. 5.

III.8. Iné infekcie - nezaradené

III.8.1 Septikémia vyvolaná streptokokom zo skupiny A – A40.0

V roku 2022 bol hlásený 1 prípad, chorobnosť 1,05/100 000 obyvateľov, v roku 2021 nebolo hlásené ochorenie.

Ochorenie sa vyskytlo u 42-ročného bezdomovca v mesiaci jún, ktorý bol hospitalizovaný na internom oddelení v septickom stave s hnisavou ranou na ĽHK. Z hemokultúry a zo steru z rany bol potvrdený *Streptococcus pyogenes*. Po nasadení ATB postupne úprava stavu, preklad do DSS.

Špecifickú chorobnosť viazanú na pohlavie uvádza tabuľka č. 3, vekovošpecifickú chorobnosť tabuľka č.4, sezonalitu ochorení tabuľka č.5.

III.8.2 Septikémia vyvolaná streptokokom zo skupiny B – A40.1

V roku 2022 boli hlásené 2 prípady, chorobnosť 2,10/100 000 obyvateľov (v predchádzajúcom roku nebolo hlásené ochorenie).

Ochorenia sa vyskytli:

- v masiaci apríl u 65 - ročného polymorbídneho muža s implantovaným kardiostimulátorom, ktorý bol hospitalizovaný v septickom stave s kardiálnou dekompenzáciou. Pri prijímaní vysoké zápalové parametre, z hemokultúry bol potvrdený *Streptococcus agalactiae*. Stav sa rapídne zhoršil, pacient exitoval. Príčina úmrtia bola závažná základná diagnóza.
- V mesiaci august u 46-ročnej onkologickej pacientky hospitalizovanej pre zápalový proces, febrilný stav, flebitídu a IMC. Z hemokultúry a moča bol potvrdený *Streptococcus agalactiae*. Po nasadení ATB úprava stavu.

Špecifickú chorobnosť viazanú na pohlavie uvádza tabuľka č. 3, vekovošpecifickú chorobnosť tabuľka č.4, sezonalitu ochorení tabuľka č.5.

III.8.3 Septikémia vyvolaná *Staphylococcus aureus* – A41.0

V roku 2022 bol hlásený 1 prípad, chorobnosť 1,05/100 000 obyvateľov (v predchádzajúcom roku bolo hlásené takisto 1 ochorenie, chorobnosť 1,06/100 000 obyvateľov).

Ochorenie sa vyskytlo u 85-ročnej ženy v mesiaci december, etiologické agens *Staphylococcus aureus* bol potvrdený z hemokultúry. Pacientka bola hospitalizovaná na geriatrickom oddelení v septickom stave so zlyhávaním obličiek. Po cielej ATB terapii postupne zlepšenie stavu.

Špecifickú chorobnosť viazanú na pohlavie uvádza tabuľka č. 3, vekovošpecifickú chorobnosť tabuľka č.4, sezonalitu ochorení tabuľka č.5.

III.8.4 Septikémia vyvolaná inými špecifikovanými stafylokokmi – A41.1

V roku 2022 bolo hlásených 5 prípadov, chorobnosť 5,26/100 000 obyvateľov (v predchádzajúcom roku bol hlásený 1 prípad, chorobnosť 1,06/100 000 obyvateľov), index 5,00.

Ochorenia sa vyskytli 4x u žien (chorobnosť 8,29/100 000 obyvateľov) a 1x u muža (chorobnosť 2,14/100 000 obyvateľov). Prípady boli zaevidované vo vekových skupinách 55-64 ročných 3x a 65+ ročných 2x v mesiacoch apríl (1), jún (2), júl (1) a september (1).

Ako etiologické agens sa z hemokultúry potvrdil 3x *Staphylococcus epidermidis*, 1x *Staphylococcus hominis* a 1x *Staphylococcus haemolyticus*. Pacienti boli hospitalizovaní 3x na internom a 2x na geriatrickom oddelení. Ochorenia skončili vyzdravením.

Špecifickú chorobnosť viazanú na pohlavie uvádza tabuľka č. 3, vekovošpecifickú chorobnosť tabuľka č.4, sezonalitu ochorení tabuľka č.5.

III.8.5. Septikémia vyvolaná inými gramnegatívnymi organizmami – A41.5

V roku 2022 bolo hlásených 11 prípadov, chorobnosť 11,58/100 000 obyvateľov (v predchádzajúcom roku bol zaevidovaný 1 prípad, chorobnosť 1,06/100 000 obyvateľov), index 11,00.

Ochorenia sa vyskytli 5x u mužov (chorobnosť 10,68/100 000 obyvateľov) u 6x u žien (chorobnosť 12,44/100 000 obyvateľov) vo vekových skupinách 55-64 ročných (2) a 65+ ročných (9) v mesiacoch apríl (2), jún (1), júl (4), august (1), september (1) a november (2). Z hemokultúry bola potvrdená *E. coli* 7x, *Proteus mirabilis* 2x, *Enterobacter cloacae* 1x a *Klebsiella pneumoniae* 1x. Izolácia 9x na internom a 2x na geriatrickom oddelení. Ochore-

nia v 10 prípadoch skončili vyzdravením, zaevidovali sme 1 úmrtie na závažnú základnú diagnózu.

Špecifickú chorobnosť viazanú na pohlavie uvádza tabuľka č. 3, vekovošpecifickú chorobnosť tabuľka č.4, sezonalitu ochorení tabuľka č.5.

III.8.4. Pohlavné choroby – A51.3, A54.0, A56.0

V roku 2022 bolo spolu hlásených 48 ochorení, chorobnosť 50,51/100 000 obyv. (v predchádzajúcom roku 27 ochorení, chorobnosť 28,67/100 000 obyv., index 1,78).

U mužov bolo hlásených 19 prípadov (chorobnosť 40,98/100 000 obyv.), u žien 29 prípadov (chorobnosť 60,12/100 000 obyv.).

Najviac bolo zaznamenaných vo vekových skupinách 25–34 ročných (16 ochorení, chorobnosť 127,02/100 000 obyv.), 35–44 ročných (16 ochorení, chorobnosť 101,50/100 000 obyv.).

Maximum výskytu bol v mesiaci marec (12 prípadov, t.j. 25,00 % z celkového počtu prípadov) a apríl (6 prípadov, t.j. 12,5 % z celkového počtu prípadov).

Ochorenia boli diagnostikované ako gonokoková infekcia dolných častí močovopohlavnej sústavy bez abscesu 9x, chlamýdiové infekcie dolných častí močovopohlavnej sústavy 37x, syfilis 2x.

Špecifickú chorobnosť viazanú na pohlavie uvádza tabuľka č. 3, vekovošpecifickú chorobnosť tabuľka č. 4. a sezonalitu ochorení tabuľka č. 5.

III.8.5. Kontakt alebo ohrozenie infekčnými chorobami - Z20

V roku 2021 nebolo hlásené poranenie zdravotníckeho pracovníka. V roku 2022 bolo hlásené 1 poranenie zdravotníckeho pracovníka (chorobnosť 1,05/100 000 obyv.):

- v mesiaci november sa 33-ročná lekárka Špecializovanej nemocnice sv. Svorada Zobor, n.o. pichla použitou ihlou pochádzajúcou od pacienta s neznámym stavom infekciozity do tretieho článku prostredníka ľavej ruky pri odbere arteriálnej krvi na ABR. Lekárka bola očkovaná proti vírusovej hepatitíde B. Bol jej nariadený odber krvi na príslušné sérologické vyšetrenia.

Špecifickú chorobnosť viazanú na pohlavie uvádza tabuľka č. 3, vekovošpecifickú chorobnosť tabuľka č. 4. a sezonalitu ochorení tabuľka č. 5.

III.8.6 Choroby vyvolané vírusom HIV - Z21, B23, B24

V roku 2021 boli hlásené 3 asymptomatické nosičstvá HIV (chorobnosť 3,19/100 000 obyv.), v roku 2022 bolo hlásených 5 importovaných asymptomatických nosičstiev importovaných z Ukrajiny (chorobnosť 5,26/100 000 obyvateľov), z toho 4x u žien a 1x u muža. Prípady boli hlásené vo vekových skupinách 15-19 ročných (1), 35-44 ročných (3) a 45-54 ročných (1) v mesiacoch marec (1), máj (2) a november (2). Epidemiologická anamnéza: 1x injekčné užívanie drog, 4x negatívna.

Špecifickú chorobnosť viazanú na pohlavie uvádza tabuľka č. 3, vekovošpecifickú chorobnosť tabuľka č. 4. a sezonalitu ochorení tabuľka č. 5.

III.9. Nozokomiálne nákazy

V roku 2022 bolo z lôžkových oddelení okresu Galanta hlásených 238 nozokomiálnych nákaz (ďalej len NN), incidencia na 100 hospitalizovaných pacientov je 1,89. V porovnaní s rokom 2021 bol zaznamenaný vzostup hlásených prípadov NN zo 194 na 238. Prípady boli hlásené prevažne z NsP Sv. Lukáša Galanta, Hospic Trstice hlásil 1 NN, dialyzačné stredisko B Braun Avitum s.r.o Galanta NN nehlásilo.

Tabuľka č. III.9.2. uvádza proporciu výskytu NN z počtu hospitalizovaných na jednotlivých oddeleniach v okrese Galanta v roku 2022. V roku 2022 NN hlásilo interné oddelenie s JIS, ktoré t.č. zastrešuje aj geriatrické oddelenie (126, t.j. 52,94 % z celkového počtu hlásených NN za rok 2022), ďalej oddelenie anesteziológie a multiodborovej intenzívnej starostlivosti - OMIS (37, t.j. 15,55 % z celkového počtu hlásených NN), neurologické oddelenie (24, t.j. 10,08 % z počtu všetkých evidovaných NN), oddelenie chirurgické (16, t. j. 6,72 % z počtu hlásených NN), traumatologické (14, t.j. 5,89 % z počtu hlásených NN), urologické (6, t.j. 2,52 % z celkového počtu hlásených NN), psychiatrické (4, t.j. 1,68 % z celkového počtu hlásených NN), gynekologicko-pôrodnice (3, t.j. 1,26 % z celkového počtu hlásených NN), fyziatrisko-rehabilitačné (3, t. j. 1,26 % z počtu hlásených NN), detsko-kojenecké (2, t.j. 0,84 % z celkového počtu hlásených NN), ortopedické (2, t.j. 0,84 % z celkového počtu hlásených NN) a Hospic Trstice (1, t.j. 0,42 % z celkového počtu hlásených NN). NN nehlásilo novorodenecké oddelenie a dialyzačné stredisko. Najvyššia hlásená incidencia NN v prepočte na počet hospitalizovaných sa evidovala na OMIS (55,22) a na Internom oddelení s JIS a geriatriou (6,22). Na ostatných oddeleniach sa incidencia pohybovala v rozmedzí od 0,08 do 4,00 na počet hospitalizovaných pacientov.

Tabuľka č. III.9.3. uvádza výskyt hlásených NN podľa diagnózy v okrese Galanta v roku 2022. Z celkového počtu 238 NN bolo 61 črevných infekcií, t.j. 25,63% z celkového počtu hlásených NN (60x enterokolitída zapríčinená *Clostridium difficile* a 1x akútna gastroenteropatia zapríčinená vírusom Norwalk), 53 infekcií močových ciest t.j 22,27% z celkového počtu hlásených NN (41x cystitída v súvislosti s močovou katetrizáciou a 12x akútna IMC), 53 septikémií, t.j. 22,27 % z celkového počtu hlásených NN (24x septikémia vyvolaná inými špecifikovanými stafylokokmi, 21x gramnegatívna septikémia, 4x septikémia vyvolaná *Staphylococcus aureus*, 1x iná streptokoková septikémia a 3x iná špecifikovaná septikémia), 36 infekcií horných dýchacích ciest, t.j. 15,13% z počtu všetkých NN (33x Covid-19 a 3x akútna infekcia horných dýchacích ciest), 21 infekcií dolných dýchacích ciest, t.j. 8,82% z celkového počtu všetkých hlásených NN (6x pneumónia v súvislosti s UPV a 15 iných pneumónií), 10 infekcií v mieste chirurgického výkonu, t j. 4,20 % z počtu všetkých hlásených NN, 3 gynekologické infekcie, t. j. 1,26 % z počtu všetkých NN (nehnisavá mastitída spojená s pôrodom) a 1 iná infekcia (nosič CPE), t.j. 0,42% z počtu NN.

Tabuľka č. III.9.4. uvádza výskyt NN podľa jednotlivých oddelení v okrese Galanta, tabuľka č. III.9.5. výskyt hlásených NN podľa oddelenia a lokalizácie infekcie.

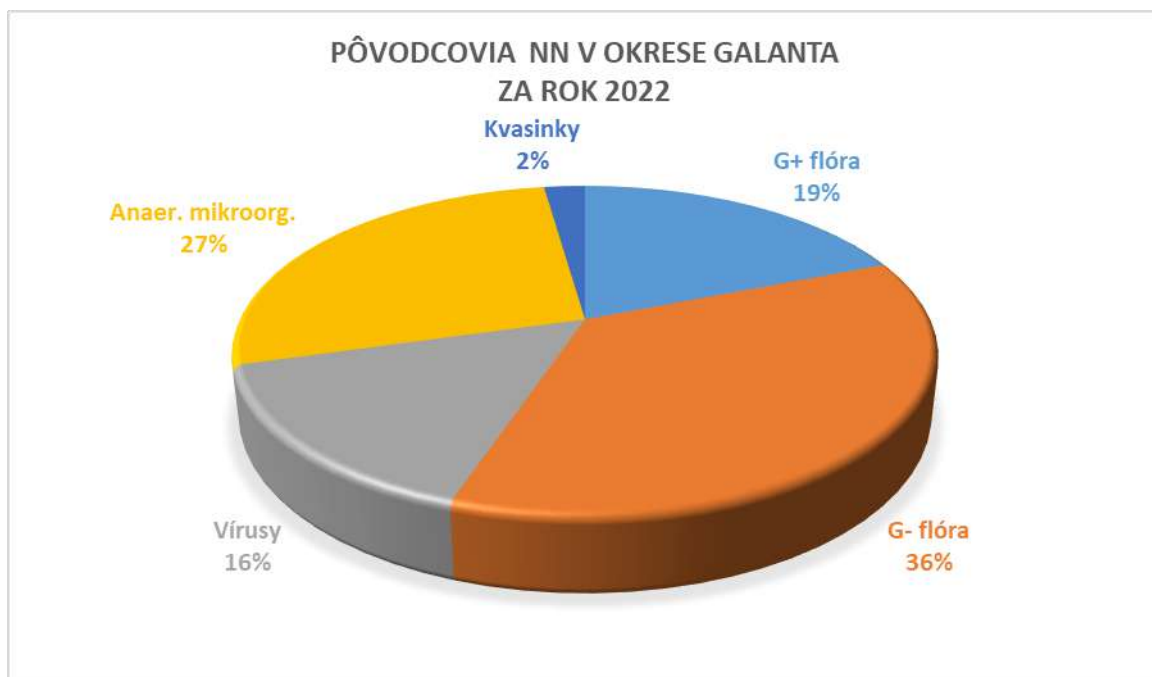
Tabuľka č. III.9.6. uvádza výskyt NN podľa etiologického agensu a lokalizácie infekcie. Laboratórne vyšetrenie na dôkaz etiologického agensu bolo vykonané v 223 prípadoch, t.j. 93,70 % z celkového počtu 238 hlásených prípadov.

Izolovali sa nasledovné mikroorganizmy :

grampozitívne mikroorganizmy :

<i>Enterococcus faecalis</i>	4x
<i>Enterococcus faecium</i>	2x
<i>Staphylococcus aureus</i>	7x
<i>Staphylococcus epidermidis</i>	6x
<i>Staphylococcus haemolyticus</i>	5x

	Staphylococcus hominis	16x
	Staphylococcus capitis	1x
	Streptococcus viridans	1x
•	<i>gramnegatívne mikroorganizmy</i> :	
	Acinetobacter baumannii	4x
	Acinetobacter junii	1x
	Escherichia coli	17x
	Enterobacter cloacae	3x
	Enterobacter asburiae	1x
	Klebsiella oxytoca	2x
	Klebsiella pneumoniae	25x
	Propionibacterium acnes	2x
	Proteus mirabilis	8x
	Providentia stuartii	1x
	Pseudomonas aeruginosa	18x
•	<i>vírusy</i> :	
	Koronavírus SARS-CoV-2	33x
	Norwalk vírus	1x
•	<i>anaeróbne mikroorganizmy</i> :	
	Clostrídium difficile	60x
•	<i>kvasinky</i> :	
	Candida albicans	2x
	Candida glabrata	1x
	Candida parapsilosis	1x
	Candida kefyr	1x

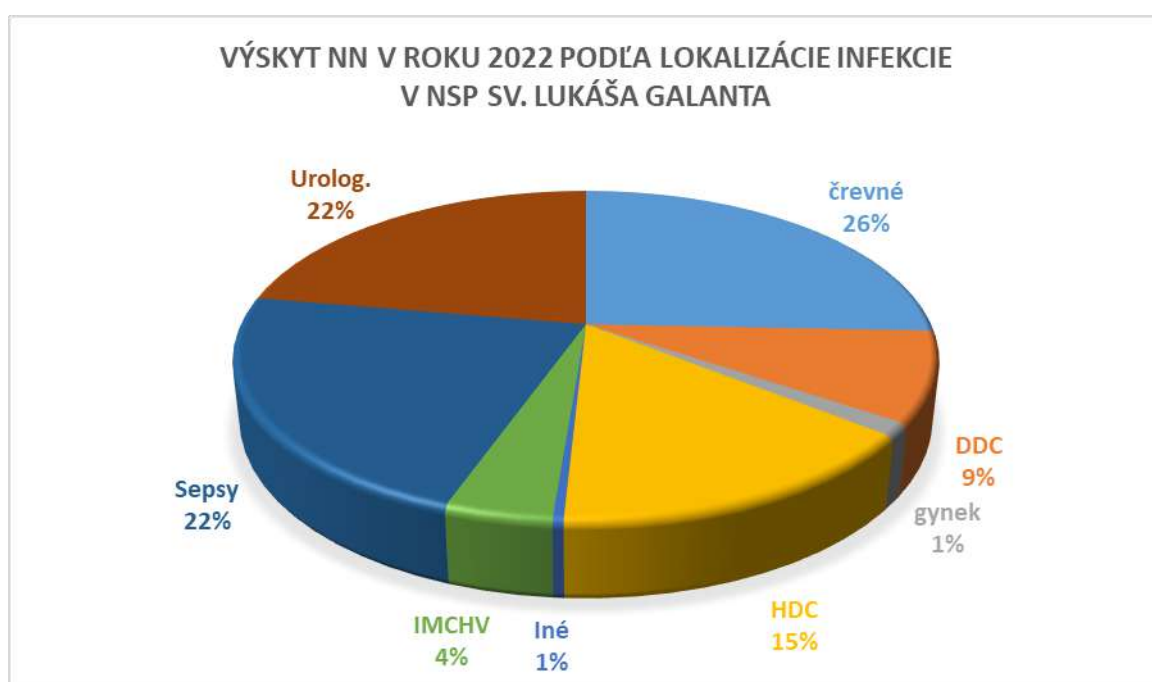


Odber materiálu na laboratórne vyšetrenie nebolo vykonané v 15 prípadoch.

Multirezistentné nozokomiálne kmeňe sa izolovali 8x, t.j. 3,59 % z celkového počtu vyšetrených NN.

Etiologické agens	Izolovaný počet	Z toho multi-rezistencia	Podiel multirez. kmeňov z počtu izolovaných mikroorganizmov
Staphylococcus aureus	7	3 (MRSA)	42,85 %
Klebsiella pneumoniae	25	2 (CPE)	8,00 %
Staphylococcus hominis	17	1	5,88 %
Proteus mirabilis	8	1	12,50 %
Acinetobacter baumannii	4	1	25,00 %

Výskyt NN podľa oddelenia a lokalizácie infekcie za rok 2022 znázorňuje tabuľka č. III.9.5. Analýza hlásených NN podľa lokalizácie klinických príznakov a druhu oddelenia, na ktorom boli zistené, ukázala nasledovné skutočnosti:



INFEKČIE ZAŽÍVACIEHO TRAKTU - bolo zaevidovaných 61 prípadov, t.j. 25,63 % z počtu všetkých hlásených NN. 60x sa jednalo o enterokolitídu zapríčinenú *Cl. difficile* produkujúci toxín A aj toxín B a 1x o akútnu gastroenteropatiu zapríčinenú vírusom Norwalk. Klostrídiové enterokolitídy sa vyskytli 47x na internom oddelení s JIS, ktoré zastrešuje aj geriatrické oddelenie, 5x na chirurgickom oddelení, 3x na oddelení anesteziológie a multidisciplinárnej intenzívnej starostlivosti, 2x na neurologickom oddelení a po 1 prípade hlásili oddelenia traumatologické, ortopedické a hospic v Trsticiach. V anamnéze sa udáva ako rizikový faktor polymorbidita, antibiotická liečba zapríčiňujúca črevnú dysmikrobiu, vyšší vek a celková imobilita pacientov. Zo stolice chorých bol potvrdený v každom prípade toxín A/B *Cl. difficile*. Norovírusová gastroenteropatia bola hlásená u 5-mesačného dieťaťa z detského oddelenia, ktoré bolo hospitalizované pre akútnu bronchitídu.

INFEKČIE DÝCHACÍCH CIEST - bolo hlásených 57 prípadov, z toho 21 infekcií dolných dýchacích ciest (DDC), t. j. 8,82 % z celkového počtu hlásených NN a 36 infekcií horných

dýchacích ciest (HDC), t.j. 15,13% z počtu všetkých hlásených NN. Infekcie DDC sa klinicky prejavili 14x ako zápal pľúc, 1x ako akútna bronchitída a 6x ako ventilátorová pneumónia (VAP). Etiologické agens: 1x MRSA, 1x Candida parapsilosis, 1x Enterobacter asburiae, 1x Enterobacter cloacae, 3x Klebsiella pneumoniae, 3x Pseudomonas aeruginosa, 11x mikrobiologické vyšetrenie na dôkaz etiologického agensu nebolo vykonané.

V skupine infekcií horných dýchacích ciest (HDC) evidujeme 36 prípadov, z toho 33 infekcií Covid-19, ktoré mali ľahký priebeh, prejavili sa ako zvýšená TT, nádcha, kašeľ a bolesť hrdla a 3 akútne infekcie horných ciest dýchacích. Ako etiologické agens sa potvrdilo 33x koronavírus SARS-CoV-2, 1x Candida albicans a 1x Staphylococcus aureus. V 1 prípade mikrobiologické vyšetrenie na dôkaz etiologického agensu nebolo vykonané.

Z počtu 33 ochorení na Covid-19 bolo 10 prípadov zaevidovaných v mesiacoch september a október rámci epidémie Covid-19 na Internom oddelení NsP Sv. Lukáša v Galante.

INFEKcie MOČOVEJ A POHLAVNEJ SÚSTAVY sa zistili 53 x , t.j. 22,27 % z celkového počtu hlásených NN, z toho v 41 prípadoch sa jednalo o cystitídu v súvislosti s močovou katetrizáciou a v 12 prípadoch o cystitídu, kedy pacienti nemali zavedený močový katéter. Najviac prípadov bolo hlásených z interného oddelenia s JIS, ktoré zastrešuje aj geriatrické oddelenie (18x, t.j. 33,96%, z počtu všetkých infekcií močových ciest) a OMIS (13x, t.j. 24,52%, z počtu všetkých infekcií močových ciest.). Prípady hlásili aj oddelenia traumatologické (6x, t.j. 11,32 % z počtu infekcií močových ciest), urologické (5x, t.j. 9,44 % z počtu všetkých hlásených infekcií močových ciest), neurologické (5x, t.j. 9,44 % z počtu infekcií močových ciest), chirurgické (4x, t.j. 7,55% z infekcií močových ciest) a fyziatricko-rehabilitačné (2x, t.j. 3,77% z infekcií močových ciest).

Všetky prípady boli kultivačne potvrdené, etiologické agens: Klebsiella pneumoniae 14x, E.coli 12x, Pseudomonas aeruginosa 9x, Proteus mirabilis 3x, Enterococcus faecalis 3x, Enterococcus faecium 2x, Acinetobacter baumannii 2x, Acinetobacter junii 1x, Candida albicans 1x, Candida glabrata 1x, Candida kefyr 1x, Enterobacter cloacae 1x, Providentia stuartii 1x, Staphylococcus haemolyticus 1x a Staphylococcus hominis 1x.

GYNEKOLOGICKÉ INFEKcie – boli hlásené 3 nehnisavé mastitídy spojené s pôrodom z gynekologicko - pôrodnického oddelenia (laboratórne vyšetrenie nevykonané). Po nasadení ATB liečby dochádza k úprave stavu.

INFEKcie KOŽE A SLIZNÍC - v roku 2022 neboli hlásené.

INFEKcie RÁN A POPÁLENINY - neboli hlásené.

INFEKcie V MIESTE CHIRURGICKEJ RANY – evidujeme 10 prípadov, t.j. 4,20 % z počtu evidovaných NN. Boli hlásené z oddelenia chirurgického (4, t.j. 40,00 % z počtu všetkých infekcií v mieste chirurgickej rany), traumatologického (2, t.j. 20,00 % z počtu všetkých infekcií v mieste chirurgickej rany), neurologického (2, t.j. 20,00% všetkých infekcií v mieste chirurgickej rany), ortopedického (1, t.j. 10,00 % všetkých infekcií v mieste chirurgickej rany) a OMIS (1, t.j. 10,00 % všetkých infekcií v mieste chirurgickej rany). Z neurologického oddelenia boli hlásené infekcie v mieste zavedenia PEG. Zo sterov z operačných rán sa izolovali nasledovné mikroorganizmy: Pseudomonas aeruginosa 4x, Staphylococcus haemolyticus 2x, Klebsiella oxytoca 1x, Klebsiella pneumoniae 1x, Proteus mirabilis 1x Staphylococcus aureus 1x.

SEPSY boli hlásené 53x (22,27 % z celkového počtu hlásených NN). Hlásili ich oddelenia interné s JIS + geriatra (32), OMIS (13), neurologické (7) a traumatologické (1).

Podľa pôvodcu nákazy sme zaevidovali:

- **1 inú streptokokovú septikémiu (A40.8)**, etiologické agens *Streptococcus viridans*,
- **4 septikémie vyvolané *Staphylococcus aureus* (A41.0)**,
- **24 septikémií vyvolaných inými špecifikovanými stafylokokmi (A41.1)**, etiologické agens: *Staphylococcus capitis* 1x, *Staphylococcus epidermidis* 6x, *Staphylococcus hominis* 16x, *Staphylococcus haemolyticus* 1x,
- **21 septikémií vyvolaných inými gramnegatívnymi organizmami (A41.5)**, etiologické agens: *Acinetobacter baumannii* 2x, *Enterobacter cloacae* 1x, *E.coli* 5x, *Klebsiella oxytoca* 1x, *Klebsiella pneumoniae* 6x, *Pseudomonas aeruginosa* 2x, *Proteus mirabilis* 4x.
- **3 iné špecifikované septikémie (A41.8)**, etiologické agens: *Enterococcus faecalis* 1x, *Propionibacterium acnes* 2x.

Analýza sepsí podľa oddelení:

INTERÉ ODDELENIE S JIS

V roku 2022 z interného oddelenia s JIS bolo hlásených 21 septikémií, t.j. 39,62 % zo všetkých hlásených septikémií z NsP Sv. Lukáša Galanta.

Z počtu 21 prípadov vykazujeme:

- **3 septikémie vyvolané *Staphylococcus aureus* (A41.0)**, ktoré sa vyskytli 2x u žien vo vekovej skupine 65+ ročných a 1x u muža vo vekovej skupine 55-64 ročných. Ako etiologické agens sa 2x potvrdil *Staphylococcus aureus* citlivý na väčšinu ATB a 1x MRSA. Ochorenia skončili vyzdravením.
- **9 septikémií vyvolaných inými špecifikovanými stafylokokmi (A41.1)**, etiologické agens 5x *Staphylococcus hominis*, 3x *Staphylococcus epidermidis* a 1x *Staphylococcus haemolyticus*. Ochorenia sa vyskytli 5x u žien, z toho 1x vo vekovej skupine 55-64 ročných a 4x vo vekovej skupine 65+ ročných. Dopad ochorenia: 4x vyzdravenie, 1x pacientka exitovala pre závažnú základnú diagnózu. Vykazujeme 4 prípady u mužov nad 65 rokov, ochorenie skončilo 1x vyzdravením, 3 pacienti zomreli na iné závažné základné ochorenie.
- **8 septikémií vyvolaných inými gramnegatívnymi organizmami (A41.5)**, etiologické agens 3x *Klebsiella pneumoniae*, 3x *E.coli*, 1x *Acinetobacter baumannii* a 1x *Enterobacter cloacae*. Ochorenia sa vyskytli 4x u žien (z toho 1x vo vekovej skupine 55-64 ročných a 3x vo vekovej skupine 65+ ročných) a 4x u mužov vo vekovej skupine 65+ ročných. Ochorenia 6x skončili vyzdravením, v 1 prípade pacientka zomrela na závažné základné ochorenie a v 1 prípade príčina úmrtia bola pravdepodobne Covid-19 so septikémiou vyvolanou *Acinetobacter baumannii*.
- **1 inú špecifikovanú septikémiu** u 69-ročnej ženy hospitalizovanej pre obojstranný zápal pľúc pri Covid-19. Priebeh hospitalizácie komplikovaný vznikom sepsy, z hemokultúry bol potvrdený *Propionibacterium acnes*. Ochorenie skončilo vyzdravením.

GERIATRICKÉ ODDELENIE

V roku 2022 z geriatrického oddelenia bolo hlásených 11 septikémií, t.j. 20,75 % z celkového počtu všetkých hlásených sepsí. Evidujeme:

- **1 septikémiu vyvolanú *Staphylococcus aureus*** u 79-ročnej ženy, ochorenie skončilo vyzdravením.

- **4 septikémie vyvolané inými špecifikovanými stafylokokmi**, etiologické agens: 2x Staphylococcus hominis, 1x Staphylococcus epidermidis a 1x Staphylococcus haemolyticus. Ochorenia sa vyskytli 3x u žien a 1x u muža z vekovej skupiny 65+ ročných. Ochorenia skončili 3x vyzdravením, evidujeme 1 úmrtie na závažnú základnú diagnózu.
- **6 septikémií vyvolaných inými gramnegatívnymi organizmami (A41.5)**, etiologické agens 3x Proteus mirabilis, 1x Klebsiella pneumoniae, 1x Klebsiella oxytoca a 1x E.coli. Ochorenia sa vyskytli 4x u žien a 2x u mužov vo vekovej skupine 65+ ročných. Ochorenia 4x skončili vyzdravením, 2 pacienti zomreli, príčina úmrtia bola závažná základná diagnóza.

OMIS

V roku 2022 z OMIS bolo hlásených 13 septikémií, t.j. 24,53 % z celkového počtu všetkých hlásených sepsí. Z počtu 13 prípadov bola diagnostikovaná:

- **1 iná streptokoková septikémia** vyvolaná Streptococcus viridans u 75-ročnej pacientky hospitalizovanej pre subdurálne krvácanie po úraze. Pacientka exitovala, príčina úmrtia: závažná základná diagnóza.
- **5 septikémií vyvolaných inými špecifikovanými stafylokokmi (A41.1)**, ako etiologické agens sa potvrdil 3x Staphylococcus hominis, 1x Staphylococcus capitis a 1x Staphylococcus epidermidis. Ochoreli muži vo vekových skupinách 25-34 ročných 1x, 55-64 ročných 1x a 65+ ročných 3x. Ochorenia skončili 3x vyzdravením, 2x pacienti zomreli na závažnú základnú diagnózu.
- **5 septikémií vyvolaných inými gramnegatívnymi organizmami (A41.5)**, etiologické agens 1x Pseudomonas aeruginosa, 1x Proteus mirabilis, 1x E.coli, 1x Klebsiella pneumoniae, a 1x Acinetobacter baumannii. Ochorenia sa vyskytli 3x u žien (z toho 1 vo vekovej skupine 55-64 ročných a 2 vo vekovej skupine 65+ ročných) a 2x u mužov (vo vekovej skupine 25-34 ročných a 65+ ročných). Ochorenia skončili vyzdravením.
- **2 iné špecifikované septikémie (A41.8)** hlásené u muža a u ženy vo vekovej skupine 65+ročných. Etiologické agens – Enterococcus faecalis a Propionibacterium acnes. V oboch prípadoch došlo k úmrtiu, príčina bola závažná základná diagnóza.

Ako rizikový faktor u pacientov so sepsou z OMIS bola UPV, ďalej NGS, zavedenie CVK, periférneho katétra a močového katétra.

NEUROLOGICKÉ ODDELENIE

V roku 2022 z neurologického oddelenia bolo hlásených 7 septikémií, t.j. 13,21 % z celkového počtu všetkých hlásených sepsí. Bolo hlásených:

- **5 septikémií vyvolaných inými špecifikovanými stafylokokmi (A41.1)**, etiologické agens: 4x Staphylococcus hominis a 1x Staphylococcus epidermidis. Ochorenia sa vyskytli 3x u žien (vo vekových skupinách 45-54 ročných, 55-64 ročných a 65+ ročných) a 2x u mužov vo vekovej skupine 65+ ročných. Ochorenia skončili 3x vyzdravením, 2 pacienti exitovali pre závažné základné ochorenie.

- **2 septikémie vyvolané inými gramnegatívnymi organizmami (A41.5)**, etiologické agens *Klebsiella pneumoniae* a *Pseudomonas aeruginosa*. Ochorenia sa vyskytli u 36 a u 80-ročného muža, ochorenia skončili v oboch prípadoch vyzdravením.

TRAUMATOLOGICKÉ ODDELENIE

V roku 2022 z traumatologického oddelenia bola hlásená **1 septikémia vyvolaná inými špecifikovanými stafylokokmi (A41.1)** u 80-ročnej ženy, ktorá bola hospitalizovaná pre zlomeninu krčka stehnovej kosti. Po operácii výstup TT, z hemokultúry bol potvrdený *Staphylococcus hominis*. Po nasadení ATB úprava stavu.

INÉ INFEKcie

V roku 2022 bolo hlásené 1 nosičstvo *Klebsiella pneumoniae* produkujúcej karbapenemázu u pacientky z OMIS (klientka DD), ktorá bola hospitalizovaná pre zastavenie srdca. V rámci karbapenemáza skríningu z výteru rekta bola potvrdená z NRC enzymatická aktivita ako príčina karbapenemovej rezistencie.

EPIDÉMIE NN

V čase od 23.9.2022 do 4.10.2022 evidujeme nozokomiálnu epidémiu Covid-19 na Internom oddelení NsP Sv. Lukáša Galanta. Počet exponovaných je 42 (18 pacientov a 24 zamestnancov), z toho sa nakazilo 10 pacientov a 5 zamestnancov. Prvý prípad bol potvrdený u pacientky, u ktorej bol vykonaný PCR test pred umiestnením do hospicu, následne sa otestovali Ag testom všetci pacienti na oddelení, u ďalších 9 pacientov test vyšiel pozitívny. Ochorenia mali prevažne mierny priebeh (zvýšená TT, kašeľ, upchatý nos). Z 24 zamestnancov ochorelo 5 (3 zdravotné sestry, 1 sanitárka a dokumentačná pracovníčka), kt. mali zvýšenú TT, bolesti hlavy, kašeľ a žalúdočné potiaže. Očkovanie pacientov proti Covid-19: 4x 3 dávky Pfizer, 1x 2 dávky Pfizer, 5x neočkovaní. Očkovanie chorých zamestnancov: 2x 3 dávky Pfizer, 2x 2 dávky Pfizer, 1x 1dávka Janssen.

Ochorenia sa vyskytli 12 x u žien (7 pacientiek, 5 zamestnancov) a 3x u mužov.

Analýza výskytu podľa dátumu ochorenia:

23.9.2022 – 1 ochorenie u pacienta
 26.9.2022 – 8 ochorení (2 zamestnanci, 6 pacientov)
 27.9.2022 – 4 ochorenia (3 zamestnanci, 1 pacient)
 3.10.2022 – 1 ochorenie u pacienta
 4.10.2022 – 1 ochorenie u pacienta

Výskyt podľa vekových skupín:

25-34 roční – 1 zdravotná sestra
 35-44 roční – 1 sanitárka
 55-64 roční – 3 (2 zdravotné sestry a dokumentačná pracovníčka)
 65+ roční – 10 pacientov

Na oddelení boli zabezpečené protiepidemické opatrenia.

ÚMRTIA NA NN

V roku 2022 bolo hlásené 1 úmrtie na nozokomiálnu infekciu u 78-ročnej polymorbídnej pacientky s permanentnou fibriláciou predsiení, ktorá bola hospitalizovaná pre nezhubný nádor mozgu na neurologickom oddelení. Počas hospitalizácie sa objavil kašeľ, respiračné ťažkosti, elevácia zápalových parametrov, PCR test na Covid-19 pozitívny. Preklad na

Covid oddelenie, zavedený PMK, CVK. Napriek liečbe progresia stavu, infekcia dekubitu, CRP 200mg/l, z hemokultúry potvrdený Acinetobacter baumannii. Pacientka exitovala, príčina úmrtia bola pravdepodobne Covid-19 so septikémiou vyvolanou Acinetobacter baumannii. Pitva nebola vykonaná.

KOMISIA NA SLEDOVANIE NN v roku 2022 nezasadala.

IV. Výkon štátneho zdravotného dozoru a posudková činnosť

a. IV.1. ŠZD v zdravotníckych zariadeniach

Zdravotnícku starostlivosť v okrese Galanta zabezpečuje NsP Svätého Lukáša Galanta, a.s. s počtom lôžok v nemocnici 459, Medicínske centrum a Areál zdravia v Galante, Mestská poliklinika v Seredi, Sládkovičove a zdravotnícke zariadenia v spádových obciach. Počet ambulancií všeobecných lekárov pre deti a dospelých je 18 a 1 ambulancia lekárskej služby prvej pomoci, počet ambulancií pre dospelých je 38 a 1 ambulancia lekárskej služby prvej pomoci, ambulancií odborných lekárov je 101, stomatologických ambulancií 45, ambulancie dentálnej hygieny 3, ambulancie čelustnej ortopédie 2, špecializovaná ambulancia zubného lekárstva 1. V okrese sú 2 neštátne laboratóriá klinickej biochémie a hematológie, 1 zariadenie na poskytovanie jednotňovej zdravotnej starostlivosti v odbore gynekológia a pôrodníctvo, 1 zariadenie na poskytovanie jednotňovej starostlivosti v odboroch chirurgia, plastická chirurgia, cievna chirurgia, otorinolaryngológia, gynekológia a oftalmológia, 1 zariadenie na poskytovanie jednotňovej zdravotnej starostlivosti v odbore oftalmológia. V okrese je prevádzkované 1 súkromné dialyzačné pracovisko a 8 ambulancií so zameraním na pracovné zdravotné služby.

V roku 2022 sa vykonalo 86 komplexných previerok hygienicko-epidemiologického režimu. Boli vykonané na nasledovných pracoviskách:

- lôžkové oddelenia OIKM/JIS 2x (2,33 % z celkového počtu vykonaných kontrol)
- lôžkové oddelenia chirurgického smeru 4x (4,65 % z celkového počtu vykonaných kontrol)
- lôžkové oddelenia nechirurgického smeru 3 (3,48 % z celkového počtu vykonaných kontrol)
- ambulancie všeobecných lekárov 33 (38,37 % z celkového počtu vykonaných kontrol)
- stomatologické ambulancie a ambulancia dentálnej hygieny 18x (20,93 % z celkového počtu vykonaných kontrol)
- ambulancie odborných lekárov 18x (20,93 % z celkového počtu vykonaných kontrol)
- dialyzačné pracovisko 1x (1,16 % z celkového počtu vykonaných kontrol)
- iné (COS, spoločné vyšetrovacie zložky) 7x (8,14 % z celkového počtu vykonaných kontrol).

STERILIZÁCIA

V roku 2022 sa odobralo 50 vzoriek sterilného materiálu na mikrobiologické vyšetrenie, kontaminované vzorky sa nezistili.

Kontrolu efektu sterilizácie podľa typu materiálu a obalu v okrese Galanta uvádza tabuľka č. IV.1.3. Všetky vzorky sa odobrali v skupine kov, boli sterilizované 31x v jednorazových kombinovaných obaloch v autokláve a 19x v kazetách v horúcovzduchovom sterilizátore.

Kontrolu efektu sterilizácie podľa typu materiálu a druhu sterilizácie uvádza tabuľka č. IV.1.4.

Celkový počet evidovaných sterilizačných prístrojov je 97, z toho:

32 – 32,99 %	horúcovzduchových sterilizátorov
63 – 64,95 %	autoklávov
2 – 2,06 %	formaldehydový sterilizátor

Inventarizáciu sterilizačných prístrojov a kontroly ich funkčnej schopnosti pomocou bioindikátorov uvádza tabuľka č. IV.1.5.

V roku 2022 bolo v zdravotníckych zariadeniach v okrese Galanta evidovaných 97 sterilizačných prístrojov (32 horúcovzduchových sterilizátorov, 63 parných sterilizátorov a 2

formaldehydové sterilizátory). V rámci vykonaných ŠZD bolo zistené, že všetky kontrolované zdravotnícke zariadenia, ktoré sú vybavené sterilizačným prístrojom, zabezpečili biologické testovanie sterilizátorov. Údaje o biologickom testovaní sterilizačných prístrojov na ostatných ambulanciách, kde v roku 2022 sa ŠZD sa nevykonali, nemáme k dispozícii.

DEZINFEKCIA

Výsledky biologického testovania sterov zo sterilného materiálu a z prostredia uvádza tabuľka č. IV.1.2.

V roku 2022 sa odobralo 364 vzoriek z prostredia, z toho bolo 17, t.j. 4,67 % nevyhovujúcich. Stery na mikrobiologické vyšetrenie sa odobrali z nástrojov a predmetov so suchým aj vlhkým prostredím, masť a gélov, vody zo stomatologických prístrojov, lôžkovín a bielizne, malých plôch na oddeleniach a ambulanciách a z malých plôch na operačných traktoch.(tabuľka č. IV.1.6).

Odobraté vzorky:

- *nástroje a pomôcky so suchým prostredím* – bolo vyšetrených 132 vzoriek, z čoho 3 boli nevyhovujúce (bola zistená prítomnosť grampozitívnej mikroflóry: Enterococcus spp., Bacillus cereus a Staphylococcus aureus),
- *nástroje a pomôcky s vlhkým prostredím* - bola vyšetrená 1 vzorka, výsledok vyšetrenia bol vyhovujúci,
- *lekárske roztoky a H₂O* – odobrali sa 3 vzorky vody zo stomatologických prístrojov s negatívnym výsledkom,
- *masť a gély* - bola vyšetrené 2 vzorky s negatívnym výsledkom,
- *lôžkoviny a bielizeň* – boli vyšetrené 4 vzorky s negatívnym výsledkom,
- *pomôcky na toaletu pacientov* – odobrala sa 1 vzorka, patogénne mikroorganizmy sa neizolovali,
- *maloplošná dezinfekcia (ambulancie a oddelenia)* – bolo vyšetrených 192 vzoriek, z toho bolo 13, t.j. 6,77 % pozitívnych,
- *maloplošná dezinfekcia (operačný trakt)* – bolo vyšetrených 29 vzoriek, v 1 prípade sa izoloval patogénny Bacillus cereus.

Druh a počet izolovaných mikroorganizmov u nevyhovujúcich vzoriek :

Grampozitívna mikroflóra - 6x Enterococcus spp., 4x Bacillus cereus a 1x Staphylococcus aureus,

Gramnegatívna mikroflóra - 2x Enterobacter spp, 1x Enterobacter cloacae, 1x Pseudomonas aeruginosa, 1x Escherichia coli a 1x Escherichia vulneris.

Kombinovaná mikroflóra - nebola zistená.

Výsledky mikrobiologického vyšetrenia boli odrazom mikrobiálneho osídlenia, resp. účinnosti vykonanej dezinfekcie.

Pri kontrolách hygienicko–epidemiologického režimu sme sa zamerali na sterilizáciu, dezinfekciu, dodržiavanie bariérovej ošetrovacej techniky, dekontamináciu rúk personálu, manipuláciu s bielizňou, upratovanie, triedenie a odstraňovanie odpadu, hlásenie nozokomiálnych nákaz, očkovanie zdravotníckych pracovníkov proti vírusovej hepatitíde typu B.

Zásobovanie **pitnou vodou** vo všetkých kontrolovaných pracoviskách je zabezpečené z verejného vodovodu.

Odstraňovanie **odpadových vôd** sa vykonáva do verejnej kanalizácie, zber **komunálneho odpadu** sa zabezpečuje denne, odpad sa triedi.

Biologicky kontaminovaný odpad sa odkladá do účelových spáliteľných obalov, odvoz pre NsP Svätého Lukáša Galanta, a.s. vykonáva firma SANAMEDO s.r.o. Žilina, likvidáciu zabezpečuje AGB ekoservis s.r.o. Košice, pre ostatné zdravotnícke zariadenia firma BEMIA plus s.r.o. Šurany, firma PolyStar s.r.o. Šurany, A.S.A Trnava, prípadne iná špecializovaná firma na likvidáciu biologicky kontaminovaného odpadu.

Sterilizácia sa vykonáva podľa Vyhlášky MZ SR č.553/2007, lôžkové oddelenia a ambulantné zariadenia v rámci NsP Svätého Lukáša Galanta, a.s. využívajú služby centrálnej sterilizácie.

Upratovanie v NsP Svätého Lukáša Galanta, a.s. zabezpečuje upratovacia firma ATALIAN SK s.r.o. Bratislava. Na ambulanciách okresu je upratovanie zabezpečené zmluvne alebo si zamestnanci upratujú sami.

Dezinsekcia a deratizácia sa v NsP Svätého Lukáša Galanta, a.s. vykonáva pravidelne, resp. podľa požiadaviek oddelení.

Úroveň **hlásnej služby nozokomiálnych nákaz** - v roku 2022 bolo vykázaných 238 nozokomiálnych nákaz, incidencia na 100 hospitalizovaných pacientov je 1,89 (v roku 2020 bolo vykázaných 194 NN, incidencia 1,90).

Prehľad o operáciách vykonaných v NsP Sv. Lukáša a.s. v roku 2022

Gynekologicko-pôrodnické oddelenie - 1048

Chirurgické oddelenie - 870

OÚCHaO – 1055

Urologické oddelenie – 457

Jednodňová zdravotnícka starostlivosť pre odbory chirurgia, traumatológia a ortopédia -263

Spolu: 3693 -

V roku 2022 nedostatky pri výkone ŠZD sa neriešili pokutou na mieste ani rozhodnutím regionálneho hygienika, nakoľko sa nejednalo o nedostatky závažného charakteru.

Organizačné zmeny v NsP Svätého Lukáša Galanta, a.s. a v neštátnych zdravotníckych zariadeniach okresu:

v okrese Galanta vznikli v roku 2022 nasledovné neštátne zdravotnícke zariadenia:

- mesto Galanta a spádové obce - 1 zubná ambulancia, 1 gynekologická ambulancia a 1 fyzio-

terapeutická ambulancia

- mesto Sereď a spádové obce - 2 ambulancie pracovného lekárstva a 1 onkologická ambulancia

cia

v okrese Galanta sa zrušili v roku 2022 nasledovné neštátne zdravotnícke zariadenia:

- mesto Galanta a spádové obce – 1 detská ambulancia,

- mesto Sereď a spádové obce - 1 detská ambulancia.

Tab. III.9.1 Proporcia výskytu NN v lôžkových zariadeniach z počtu hospitalizovaných v okrese Galanta v roku 2022

Názov PZS	Počet NN	Počet hospitalizovaných	%
NsP Sv. Lukáša Galanta, a.s.	237	12 513	1,89
Hospic Trstice	1	25	4,00
Spolu lôžkové zariadenia	238	12 538	1,90
B. Braun Avitum s.r.o. – Dialyzačné stredisko Galanta	0	70	0,00
Spolu dialyzačné pracoviská	0	70	0,00
Spolu	238	12 608	1,89

1,90

Tab. III.9.2 Proporcia výskytu NN podľa oddelení z počtu hospitalizovaných v okrese Galanta v roku 2022

Oddelenie	Počet hlásených NN	Počet hospit.	Proporcia %
Chirurgické	16	1445	1,11
Urologické	6	775	0,78
Ortopedické	2	340	0,59
Traumatologické	14	937	1,49
Neurologické s JIS	24	808	2,97
Gynekolog.-pôrod.	3	1839	0,16
Interné s JIS+geriatria	126	2024	6,22
OMIS	37	67	55,22
Novorodenecké	0	969	0,00
Detské	2	2410	0,08
Psychiatrické	4	554	0,72
FRO	3	345	0,87
Hospic Trstice	1	25	4,00
B. Braun Avitum s.r.o. – Dialyzačné stredisko Galanta	0	70	0,00
SPOLU	238	12 608	1,89

Tab. III.9.3 Výpis hlásených NN podľa diagnózy v okrese Galanta

Diagnóza - MKCH	Diagnóza – slovom	Počet abs.	Proporcia %
A04.7	Enterokolitída zapríčinená Clostrídium difficile	60	25,21
A08.1	Akútna gastroenteropatia zapríčinená vírusom Norwalk	1	0,42
A40.8	Iná streptokoková septikémia	1	0,42
A41.0	Septikémia vyvolaná Staphylococcus aureus	4	1,68
A41.1	Septikémia vyvolaná inými špecifikovanými stafylokokmi	24	10,08
A41.5	Septikémia vyvolaná inými gramnegat. organizmami	21	8,82
A41.8	Iná špecifikovaná septikémia	3	1,26
J06	Akútne infekcie horných ciest dýchacích	3	1,26
J15	Bakteriálny zápal pľúc nezatriedený inde	1	0,42
J15.0	Pneumónia vyvolaná Klebsiella pneumóniae	1	0,42
J15.2	Pneumónia vyvolaná Staphylococcus	1	0,42
J18.0	Bližšie neurčená pneumónia	11	4,62
J20.8	Akútna bronchitída vyvolaná inými špec. organizmami	1	0,42
N30	Cystitída	12	5,04
O91.2	Nehnisavá mastitída spojená s pôrodom	3	1,26
T81.4	Infekcia v mieste operačného výkonu	10	4,20
T83.5	Cystitída pri močovej katetrizácii	41	17,23
T85.7	Bronchopneumónia pri umelej pľúcnej ventilácii (VAP)	6	2,52
U071	Covid-19 potvrdený PCR	33	13,88
Z22.8	Nosič inej infekčnej choroby (CPE)	1	0,42
SPOLU		238	100,00

Tab. III.9.4 Výskyt NN podľa oddelení v okrese Galanta v roku 2022

Oddelenie	NsP Sv. Lukáša Galanta		Dialyzačné stre- disko B-Braun Avitum Galanta		Hospic Trstice		Spolu	
	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%
Chirurgické	16	6,75	-	-	-	-	16	6,72
Urologické	6	2,53	-	-	-	-	6	2,52
Ortopedické	2	0,84	-	-	-	-	2	0,84
Traumatologické	14	5,91	-	-	-	-	14	5,89
Neurologické s JIS	24	10,13	-	-	-	-	24	10,08
Gynekolog.-pôrod.	3	1,27	-	-	-	-	3	1,26
Interné s JIS + geriatria	126	53,16	-	-	-	-	126	52,94
OMIS	37	15,61	-	-	-	-	37	15,55
Novorodenecké	0	0,00	-	-	-	-	0	0,00
Detské	2	0,84	-	-	-	-	2	0,84
Psychiatrické	4	1,69	-	-	-	-	4	1,68
FRO	3	1,27	-	-	-	-	3	1,26
Dialyzačné	-	-	0	0,00	-	-	0	0,00
Hospic	-	-	-	-	1	100,00	1	0,42
Spolu	237	100,00	0	0,00	1	100,00	238	100,00

Tab. III.9.5 Výskyt NN podľa oddelenia a lokalizácie infekcie v okrese Galanta za rok 2022

Druh oddelenia	Lokalizácia infekcie																					
	Črevné		Dolné dýchacie cesty		Gynekologické		Horné dýchacie cesty		Iné (Covid-19 + nosič CPE)		Infekcie v mieste chirurg.rany (IMCHV)		Kože a sliznice (SST)		Rany a popáleniny		Sepsy (BSI)		Urologické (UTI)		Spolu	
	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%
Chirurgické	5	31,25	2	12,50	0	0,00	1	6,25	0	0,00	4	25,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	4	25,00	16	100,00
Urologické	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	16,67	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	5	83,33	6	100,00
Traumatologické	1	7,14	0	0,00	0	0,00	4	28,57	0	0,00	2	14,29	0	0,00	0	0,00	1	7,14	6	42,86	14	100,00
Ortopedické	1	50,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	50,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	2	100,00
Novorodenecké	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Gynekologicko-pôrod.	0	0,00	0	0,00	3	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	3	100,00
OMIS	3	8,11	6	16,22	0	0,00	0	0,00	1	2,70	1	2,70	0	0,00	0	0,00	13	35,13	13	35,14	37	100,00
Interné+JIS+geriatria	47	37,30	6	4,76	0	0,00	23	18,25	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	32	25,40	18	14,28	126	100,00
Detsko-kojenecké	1	50,00	1	50,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	2	100,00
Neurologické+neur. JIS	2	8,33	6	25,00	0	0,00	2	8,33	0	0,00	2	8,33	0	0,00	0	0,00	7	29,17	5	20,84	24	100,00
Psychiatrické	0	0,00	0	0,00	0	0,00	4	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	4	100,00
Fyziatrisko-rehabilitačné	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	33,33	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	2	66,67	3	100,00
Dialyzačné stredisko	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Hospic	1	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	100,00
SPOLU	61	25,63	21	8,82	3	1,26	36	15,13	1	0,42	10	4,20	0	0,00	0	0,00	53	22,27	53	22,27	238	100,00

Tab. III.9.6 Výskyt NN podľa EA a lokalizácie infekcie v okrese Galanta v roku 2022

Etiologické agens	Lokalizácia infekcie																					
	Črevné		Dolné dýchacie cesty		Gynekologické		Horné dýchacie cesty		Iné		Infekcie v mieste chirurg.rany (IMCHV)		Kože a sliznice (SST)		Rany a popáleniny		Sepsy (BSI)		Urologické (UTI)		Spolu	
	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%
Acinetobacter baumannii	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	2	50,00	2	50,00	4	100,00
Acinetobacter junii	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	100,00	1	100,00
Candida albicans	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	50,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	50,00	2	100,00
Candida glabrata	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	100,00	1	100,00
Candida kefyr	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	100,00	1	100,00
Candida parapsilosis	0	0,00	1	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	100,00	0	0,00	1	100,00
Clostridium difficile	60	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	60	100,00
Enterobacter asburiae	0	0,00	1	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	100,00
Enterobacter cloacae	0	0,00	1	33,33	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	33,33	1	33,34	3	100,00
Enterococcus faecalis	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	25,00	3	75,00	4	100,00
Enterococcus faecium	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	2	100,00	2	100,00
Escherichia coli	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	5	29,41	12	70,59	17	100,00
Koronavírus SARS-CoV-2	0	0,00	0	0,00	0	0,00	33	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	33	100,00
Klebsiella oxytoca	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	50,00	0	0,00	0	0,00	1	50,00	0	0,00	2	100,00
Klebsiella pneumoniae	0	0,00	3	12,00	0	0,00	0	0,00	1	4,00	1	4,00	0	0,00	0	0,00	6	24,00	14	56,00	25	100,00
Norwalk vírus	1	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	100,00

Tab. III.9.6 Výskyt NN podľa EA a lokalizácie infekcie v okrese Galanta v roku 2021

pokračovanie

Etiologické agens	Lokalizácia infekcie																					
	Črevné		Dolné dýchacie cesty		Gynekologické		Horné dýchacie cesty		Iné		Infekcie v mieste chirurg.rany (IMCHV)		Kože a sliznice (SST)		Rany a popáleniny		Sepsy (BSI)		Urologické (UTI)		Spolu	
	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%
Propionibacterium acnes	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	2	100,00	0	0,00	2	100,00
Proteus mirabilis	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	12,50	0	0,00	0	0,00	4	50,00	3	37,50	8	100,00
Providentia stuartii	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	100,00	1	100,00
Pseudomonas aeruginosa	0	0,00	3	16,67	0	0,00	0	0,00	0	0,00	4	22,22	0	0,00	0	0,00	2	11,11	9	50,00	18	100,00
Staphylococcus aureus	0	0,00	1	14,29	0	0,00	1	14,29	0	0,00	1	14,29	0	0,00	0	0,00	4	57,13	0	0,00	7	100,00
Staphylococcus capitis	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	100,00	0	0,00	1	100,00
Staphylococcus epidermidis	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	6	100,00	0	0,00	6	100,00
Staphylococcus haemolyticus	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	2	40,00	0	0,00	0	0,00	2	40,00	1	20,00	5	100,00
Staphylococcus hominis	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	15	93,75	1	6,25	16	100,00
Streptococcus viridans	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	100,00	0	0,00	1	100,00
SPOLU	61	27,36	10	4,48	0	0,00	35	15,69	1	0,45	10	4,48	0	0,00	0	0,00	53	23,77	53	23,77	223	100,00

Tab. IV.1.1 Prehľad o výkone ŠZD ZZ v roku 2022 v okrese Galanta

Zdravotnícke zariadenie/oddelenie	Celkový počet ZZ	vykonaný ŠZD				SPOLU
		komplex. previerky	Vsúvislosti s NN	Kontrola náprav. opatrení	Iba mikrobiálny monitoring	
lôžkové odd. - OIKM/JIS	2	2	0	0	0	2
lôžkové odd.- chirurg. smer	4	4	0	0	0	4
lôžkové odd. - nechirurg.smer	7	3	0	0	0	3
amb. všeobecných lekárov	66	33	0	0	0	33
amb. odborní lekári	101	18	0	0	0	18
stomatologické ambulancie	51*	18	0	0	0	18
dialyzačné centrum	1	1	0	0	0	1
iné	10	7	0	0	0	7
Spolu :	242	86	0	0	0	86

Poznámky:

- *v okrese je 45 stomatologických ambulancií, 3 ambulancie dentálnej hygieny, 2 ambulancie čelustnej ortopédie, 1 špecializovaná ambulancia zubného lekárstva
- iné – COS, centrálny príjem, centrálna sterilizácia, spoločné vyšetrovacie zložky

Tab. IV.1.2 Výsledky biologického testovania sterov zo sterilného materiálu a z prostredia v okrese Galanta

Oddelenie/ambulancia	sterilný materiál			prostredie		
	počet	z toho pozit.		počet	z toho pozit.	
	abs.	abs.	%	abs.	abs.	%
Operačné trakty	3	0	0,00	45	1	2,22
Pôrodné sály	0	0	0,00	7	0	0,00
OMIS	0	0	0,00	12	3	25,00
OÚCHaO	0	0	0,00	10	2	20,00
Urologické oddelenie	0	0	0,00	12	0	0,00
Fyziatrisko-rehabilitačné oddelenie	0	0	0,00	12	4	33,33
JIS pri internom oddelení	0	0	0,00	7	0	0,00
Geriatrické oddelenie	0	0	0,00	8	0	0,00
Gynekologicko-pôrodnické odd.	0	0	0,00	10	0	0,00
Psychiatrické oddelenie	0	0	0,00	6	1	16,67
Rádiodiagnostické oddelenie	0	0	0,00	12	0	0,00
Centrálny príjem	0	0	0,00	8	1	12,50
Dialyzačné stredisko	0	0	0,00	12	0	0,00
Očné ambulancie	3	0	0,00	8	0	0,00
Interná ambulancia	0	0	0,00	5	0	0,00
ORL ambulancia	2	0	0,00	5	1	20,00
Imunoalergologická ambulancia	0	0	0,00	4	2	50,00
Chirurgické ambulancie	4	0	0,00	14	2	14,29
Stomatolog. amb.+dentál. hygiena	31	0	0,00	101	0	0,00
Gynekologické ambulancie	4	0	0,00	16	0	0,00
Diabetologická ambulancia	0	0	0,00	4	0	0,00
Fyziatrisko-rehabilitačná ambulancia	0	0	0,00	7	0	0,00
Ortopedické ambulancie	0	0	0,00	4	0	0,00
Urologická ambulancia	0	0	0,00	5	0	0,00
Traumatologická ambulancia	1	0	0,00	5	0	0,00
Endokrinologická ambulancia	0	0	0,00	5	0	0,00
Detské ambulancie	0	0	0,00	4	0	0,00
Obvodné ambulancie	0	0	0,00	6	0	0,00
Zdrav. zariadenie Medisaf*	2	0	0,00	10	0	0,00
S p o l u :	50	0	0,00	364	17	4,67

* stomatologické ambulancie a zariadenie na poskytovanie jednodňovej zdravotnej starostlivosti v odboroch chirurgia, plastická chirurgia, cievna chirurgia, otorinolaryngológia, gynekológia Sereď

**Tab. IV.1.3 Kontrola efektu sterilizácie podľa typu materiálu a obalu
v okrese Galanta**

Názov zdravot. pomôcky	Vzorky sterilizované v												% pozit.	
	bubnoch		jednoraz. kombin. obaloch		kazetách, dózach		kontajne- roch		inom obale		volne			
	CP	P	CP	P	CP	P	CP	P	CP	P	CP	P		
kov	0	0	31	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
sklo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
guma	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
textil	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
plasty	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
liečivá	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
endoskopy kat. II	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
šitie	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
roztoky	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
iné	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
SPOLU :	0	0	31	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
% pozit	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

**Tab. IV.1.4 Kontrola efektu sterilizácie podľa typu materiálu a druhu sterilizácie
v okrese Galanta**

Názov zdravot. pomôcky	Vzorky sterilizované v														Spolu		% pozit.		
	HVS		autokláv		chemicky		fyzikálne chemicky		plazma		inak		VSD						
	CP	P	CP	P	CP	P	CP	P	CP	P	CP	P	CP	P	CP	P			
kov	19	0	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	0	0,00
sklo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
guma	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
textil	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
plasty	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
liečivá	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
endoskopy kateg. II.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
šitie	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
roztoky	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
iné	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,00
SPOLU	19	0	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	0	0,00

**Tab. IV.1.5 Inventarizácia sterilizačných prístrojov a kontrola ich funkčnosti
v okrese Galanta**

	Výsledky testovania							
	Počet príst.	Počet kont.	% kontrolovaných	počet pozitívnych	% pozit. z počtu kontrolovaných	opakovane kontrolované	počet opakovane pozit.	počet vyradených
AUT	63	23	36,51	0	0,00	2	0	0
HVZ	32	14	43,75	0	0,00	1	0	0
FS	2	0	0,00	0	0,00	0	0	0
Plazma	-	-	-	-	-	-	-	-
EO	-	-	-	-	-	-	-	-
Iný	-	-	-	-	-	-	-	-
SPOLU	97	37	38,14	0	0,00	3	0	0

Tab. IV.1.6 Výsledky mikrobiologickej kontroly dezinfekcie a dezinfekčných roztokov v okrese Galanta

Miesto odberu vzoriek	Počet odobratých vzoriek			Druhy a počet izolovaných mikroorganizmov			
	Celkom	Pozit.		Grampozitívna mikroflóra	Gramnegatívna mikroflóra	Kombinovaná mikroflóra	Plesne a kandidy
		abs.	%				
Ruky personálu	0	0	0,00	-	-	-	-
Pokožka a ruky pac.	0	0	0,00	-	-	-	-
Prístroje na udržiavanie vitálnych funkcií	0	0	0,00	-	-	-	-
Inkubátory	0	0	0,00	-	-	-	-
Prostredie endosk. pracovišťa s endoskopmi II. kategórie	0	0	0,00	-	-	-	-
Nástroje a pomôcky so suchým prostredím	132	3	2,27	1x Enterococcus spp. 1x Bacillus cereus 1x Staphyloc. aureus	-	-	-
Nástroje a pomôcky s vlhkým prostredím	1	0	0,00	-	-	-	-
Dezinfekčné roztoky	0	0	0,00	-	-	-	-
Lekárske roztoky a H ₂ O	3	0	0,00	-	-	-	-
Masti a gély	2	0	0,00	-	-	-	-
Pomôcky na stravovanie pacientov	0	0	0,00	-	-	-	-
Lôžkoviny a bielizeň	4	0	0,00	-	-	-	-
Pomôcky na upratovanie a toaletu pac.	1	0	0,00	-	-	-	-
Maloplošná dezinfekcia (odd.,lekárne, ambulancie)	192	13	6,77	5x Enterococcus spp. 2x Bacillus cereus	2x Enterobacter spp. 1x Enterobacter cloacae 1x Pseudomonas aeruginosa 1x Escherichia coli 1x Escherichia vulneris	-	-
Maloplošná dezinfekcia (operačný trakt)	29	1	3,45	1x Bacillus cereus	-	-	-
Veľkoplošná dezinfekcia (oddelenia a ambulancie)	0	0	0,00	-	-	-	-
Veľkoplošná dezinfekcia (operačný trakt)	0	0	0,00	-	-	-	-
Výšetrenie ovzdušia (aeroskop, sedimentácia)	0	0	0,00	-	-	-	-
SPOLU :	364	17	4,67	6x Enterococcus spp. 4x Bacillus cereus 1x Staph. aureus	2x Enterobacter spp. 1x Enterobacter cloacae 1x Pseudomonas aeruginosa 1x Escherichia coli 1x Escherichia vulneris	-	-

b.IV.2. ŠZD v ohniskách nákaz/ výkony v ohniskách

V roku 2022 bolo spracovaných 18 365 ohnísk. Na mieste bolo nariadených 669 opatrení, z toho 357x zdravotná výchova, 312x dezinfekcia. Rozhodnutím regionálneho hygienika bolo vydaných 8 opatrení, ktorých kontrola bola vykonaná.

V. Ostatné činnosti

K 31.12. 2022 pracovalo na oddelení 5 pracovníkov, z toho 1 lekár a 4 verejní zdravotníci.

a) Preventívne programy a projekty

V roku 2022 bola práca oddelenia epidemiológie zameraná na plnenie úloh imunizačného programu, kontrolu očkovania a preočkovania vybraných skupín obyvateľstva, úlohy potrebné k udržaniu stavu bez výskytu poliomyelitídy, kontrolu preočkovania dospeléj populácie (muži a ženy ročník narodenia 1991) proti tetanu, dospelého obyvateľstva proti chrípke a pneumokokovým invazívnym nákazám, zdravotníckych pracovníkov NsP Sv. Lukáša Galanta, a.s. proti chrípke, zdravotníckych pracovníkov prvého kontaktu proti chrípke, vírusovej hepatitíde typu B, vírusovej hepatitíde typu A, tetanu a COVID-19, kontrolu dodržiavania hygienicko–epidemiologického režimu vo vybraných zdravotníckych zariadeniach, sledovanie a analýzu výskytu chrípky, surveillance invazívnych hemofilových a pneumokokových nákaz a surveillance klostrídiových enterokolitíd.

V roku 2022 sa nerealizoval projekt primárnej prevencie HIV/AIDS „Hrou proti AIDS“. Zabezpečili sme informovanie obyvateľov o danej problematike formou informačného panelu vo vestibule RÚVZ a článkom na internetovej stránke RÚVZ z príležitosti Svetového dňa boja proti AIDS.

V roku 2022 sa nerealizoval projekt „Očkovanie hrou“. Naďalej sa realizuje surveillance chronických ochorení formou individuálneho poradenstva v centre podpory zdravia pri RÚVZ Galanta a formou skupinového poradenstva výjazdmi pracovníkov na pracoviská a spoločenské a hromadné akcie pre obyvateľstvo.

b) Špecializované činnosti

V roku 2022 sme nerealizovali zber údajov na OAİM NsP Sv. Lukáša Galanta a.s. na základe protokolu ECDC - sledovania infekcií akvirovaných na jednotkách intenzívnej starostlivosti programom HELICS.

c) Poradenstvo v prevencii prenosných ochorení

Zabezpečili sme pravidelné informovanie odbornej a laickej verejnosti o všetkých pripravovaných a už realizovaných zmenách týkajúcich sa očkovacieho kalendára a samotných vakcín formou telefonického poradenstva, príloh k mesačným hláseniam pre očkujúcich lekárov elektronickou poštou.

d) Zdravotno-výchovné aktivity v prevencii prenosných ochorení

V roku 2022 sa pracovníci oddelenia podieľali na realizácii skúšok odbornej spôsobilosti u 407 osôb vykonávajúcich epidemiologicky závažnú činnosť.

V mesiaci máj sme v rámci 13. ročníka národnej kampane „Save Lives: Clean Your Hands“ (Umývajte si ruky – zachrániš život“), ktorej heslom bolo v roku 2022 „Sekundy zachraňujú životy – umývajte si ruky“ sme zabezpečili:

1. zhotovenie informačného panelu vo vestibule RÚVZ Galanta
2. informáciu laickej verejnosti na webovej stránke RÚVZ Galanta.

V rámci Európskeho imunizačného týždňa (EIW) v dňoch 24.4.-30.4.2022 sme distribuovali do všetkých 20 ambulancií pre deti a dorast v okrese Galanta, ako aj na detské oddelenie NsP Sv. Lukáša Galanta, a.s. „Chrňte svoje deti očkovaním“. Informácie o EIW boli zverejnené pre zdravotníckych pracovníkov a laickú verejnosť na internetovej stránke RÚVZ a na nástennom paneli RÚVZ Galanta. Problematika očkovania bola zaradená aj do náplne školenia pre pracovníkov vykonávajúcich epidemiologicky závažné činnosti.

V lokálnych médiách ako aj prostredníctvom internetovej stránky RÚVZ sme pravidelne informovali o aktuálnej epidemiologickej situácii vo výskyte ARO, CHPO, COVID-19 a o potrebe vykonávania preventívnych opatrení vrátane očkovania proti chrípke a proti COVID-19.

Z príležitosti významných svetových dní WHO (Medzinárodný deň proti zneužívaniu drog, Svetový deň AIDS) boli na internetovej stránke RÚVZ uverejnené články. Pri príležitosti svetového dňa boja proti AIDS sa realizovala 1 prednáška pre študentov SŠ.

Od 1.1. 2012 je na RÚVZ zriadená poradňa pre očkovanie, zameraná na konzultačnú činnosť v oblasti prevencie chorôb, ktorým sa dá predísť očkovaním. Konzultácie sa poskytujú telefonickou formou alebo formou osobnej konzultácie pre rodičov detí aj pre zdravotníckych pracovníkov. V roku 2022 bolo hlásených 76 prípadov odmietnutia očkovania, bolo realizovaných 5 osobných, 120 telefonických a 12 písomných konzultácií. Rodičom, ktorí odmietajú očkovať svoje dieťa je ponúkaná možnosť osobnej konzultácie o očkovaní a možných vedľajších účinkoch očkovania v poradni očkovania.

Lektorskú činnosť sme zabezpečili pre 4 lekárov v rámci predatestačnej praxe a pre 1 študenta magisterského štúdia.

Prednášková činnosť:

1. V rámci celouradného seminára sme pre pracovníkov RÚVZ Galanta v mesiaci apríl online formou prezentovali prednášku „Ukrajina – migrácia a epidemiologická situácia“.

e) Mimoriadne úlohy

V roku 2022 sme vykonali mimoriadnu kontrolu očkovania:

- proti tetanu:
 - mužov ročník narodenia 1991, zaočkovanosť 85,8 %
 - žien ročník narodenia 1991, zaočkovanosť 80,8 %
- dospelých osôb proti chrípke v sezóne 2021/2022 - zaočkovalo sa 3514 osôb, t.j. 5,4 % z celkového počtu 64 708 registrovaných dospelých osôb v okrese Galanta
- dospelých osôb proti pneumokokovým invazívnym nákazám, zaočkovalo sa 165 osôb, t.j. 0,3 % z celkového počtu 64 708 registrovaných dospelých osôb v okrese Galanta
- zdravotníckych pracovníkov prvého kontaktu proti vírusovej hepatitíde typu B:
 - ambulancie všeobecných lekárov pre dospelých, zaočkovanosť 92,5 %
 - ambulancie všeobecných pre deti a dorast, zaočkovanosť 91,1 %
- zdravotníckych pracovníkov prvého kontaktu proti vírusovej hepatitíde typu A:
 - ambulancie všeobecných lekárov pre dospelých, zaočkovanosť 32,8 %,
 - ambulancie všeobecných lekárov pre deti a dorast, zaočkovanosť 32,3 %
- zdravotníckych pracovníkov prvého kontaktu proti chrípke v sezóne 2021/2022:
 - ambulancie všeobecných lekárov pre dospelých, zaočkovanosť 23,8 %
 - ambulancie všeobecných lekárov pre deti a dorast, zaočkovanosť 52,9 %
- zdravotníckych pracovníkov prvého kontaktu proti tetanu:
 - ambulancie všeobecných lekárov pre dospelých, zaočkovanosť 97,01 %
 - ambulancie všeobecných lekárov pre deti a dorast, zaočkovanosť 100,0 %
- zdravotníckych pracovníkov prvého kontaktu proti COVID-19:

- ambulancie všeobecných lekárov pre dospelých, zaočkovanosť 95,5 %
- ambulancie všeobecných lekárov pre deti a dorast, zaočkovanosť 94,1 %.

Vzhľadom na pretrvávanie pandémie COVID -19 v SR a trvanie mimoriadnej situácie aj počas 1. štvrtroku 2022 pokračovali sme v epidemiologickom šetrení pozitívnych prípadov COVID-19, nariaďovali sme protiepidemické opatrenia pre úzke kontakty pozitívnych osôb v rodinách, kolektívnych zariadeniach, na pracoviskách a podobne. Zároveň sme zabezpečovali objednávanie úzkych kontaktov pozitívnych osôb na laboratórne vyšetrenie v systéme moje e-zdravie.

V mesiacoch január až marec pre osoby zaregistrované cez aplikáciu e-hranica, ktoré sa vracali zo zahraničia na územie SR sme zabezpečovali ich objednávanie na vyšetrenie a v spolupráci s Policajným zborom SR sme zabezpečovali kontrolu dodržiavania nariadených karanténnych opatrení u týchto osôb.

V spolupráci s vedeniami Zariadení sociálnej starostlivosti v okrese Galanta sme riešili výskyt epidemickej situácie v jednotlivých zariadeniach, nariaďovali sme príslušné protiepidemické opatrenia. Poskytovali sme nepretržité telefonické, osobné aj elektronické konzultácie pre ZSS. V roku 2022 boli nariadené karanténne opatrenia v 11 zariadeniach sociálnych služieb.

Pracovníci oddelenia sa zúčastňovali na zasadaniach krízových štábov okresu a kraja a podieľali sa na prijímaní aktuálnych protiepidemických opatrení.

Pravidelne sme poskytovali všetkým starostom a primátorom v okrese informácie o aktuálnej epidemiologickej situácii v okrese, o stave zaočkovanosti obyvateľov okresu proti ochoreniu COVID-19, o situácii v školských a predškolských zariadeniach a v zariadeniach sociálnej starostlivosti. O každej zmene legislatívnych opatrení počas mimoriadnej situácie boli starostovia a primátori promptne informovaní.

Takisto o každej zmene legislatívnych opatrení týkajúcich sa poskytovania zdravotnej starostlivosti a karanténnych opatrení boli bezprostredne informovaní všetci všeobecní lekári pre deti, dorast a dospelých v okrese Galanta a Nemocnica s poliklinikou Svätého Lukáša Galanta, a.s..

Poskytovali sme telefonické, elektronické a osobné konzultácie pre zdravotníkov, verejnú a štátnu správu, školské a predškolské zariadenia, zariadenia sociálnej starostlivosti a pre verejnosť.

V mesiaci november sa pracovníci oddelenia zúčastnili na praktickom nácviku zúčastnili na praktickom nácviku realizácie protiepidemických opatrení pri výskyte VNN v NsP Galanta.

VI. Tabuľkové výstupy

V roku 2022 bolo do centrálného registra prenosných ochorení (EPIS) v okrese Galanta zaevidovaných spolu 21 894 prípadov, 12 hlásení do časti Epidémie, 9 hlásení do SRV, 52 hlásení ARO a CHPO. Importovaných bolo 29 ochorení na COVID-19, z toho: Česko 2, Keňa 1, Maďarsko 2, Nemecko 1, Rakúsko 5, Rumunsko 2, Rusko 1, Spojené arabské emiráty 1, Spojené štáty 1, Srí Lanka 1, Srbsko 6, Turecko 2 a Ukrajina 4. Boli importované 3 nosičstvá HCV (Gruzínsko, Srbsko a Ukrajina), 2 nosičstvá HBV (Ukrajina, Vietnam) a 5 bezpríznakových infekcií HIV z Ukrajiny.

Špecifická chorobnosť viazaná na pohlavie v okrese Galanta v roku 2022

Tabuľka č. 3

Kód MKCH	Ochorenie	Chorobnosť v roku 2022		z toho			
		abs.	na 100 000	muži		ženy	
				abs.	na 100000	abs.	na 100000
1	2	3	4	5	6	7	8
A02.0	Salmonelová enteritída	63	66,30	30	64,11	33	68,42
A02.1	Salmonelová septikémia	1	1,05	1	2,14	0	0,00
A02.8	Iné špec.salmonelové infekcie	1	1,05	0	0,00	1	2,07
A03.3	Šigelóza	1	1,05	1	2,04	0	0,00
A04.0	Infekcie enteropatogénnymi E.coli	5	5,26	2	4,27	3	6,22
A04.5	Kampylobakteriálna enteritída	118	124,18	62	132,49	56	116,11
A04.6	Yersinia enterocolitica	4	4,21	0	0,00	4	8,29
A04.7	Enterocolitída zapríčinená Cl.difficile	8	8,42	3	6,41	5	10,37
A08.0	Rotavírusová enteritída	10	10,52	8	17,10	2	4,15
A08.1	Norwalk vírusová gastroenteritída	50	52,62	18	38,46	32	67,75
A08.2	Adenovírusová enteritída	22	23,15	7	14,96	15	31,10
A08.3	Iné vírusové enteritídy	5	6,41	3	6,41	2	4,15
A09	Gastroenteritída infekčného pôvodu	2	2,10	1	2,14	1	2,07
A15.1	Tuberkulóza	1	1,05	1	2,14	0	0,00
A32.7	Listériová septikémia	1	1,05	0	0,00	1	2,07
A40.0	Septik.vyv.streptokokom skupiny A	1	1,05	1	2,14	0	0,00
A40.1	Septik.vyv.streptokokom skupiny B	2	2,10	1	2,14	1	2,07
A41.0	Septik. vyvolaná. SA	1	1,05	0	0,00	1	2,07
A41.1	Septik.vyv.inými špec. stafylokokmi	5	5,26	1	2,14	4	8,29
A41.5	Gramnegatívna septikémia	11	11,58	5	10,68	6	12,44
A46	Erysipelas	2	2,10	1	2,14	1	2,07
A48.1	Legionárska choroba	2	2,10	2	4,27	0	0,00
A51.3	Syfilis	2	2,10	2	4,27	0	0,00
A54.0	Gonokoková infekcia	9	9,47	8	17,10	1	2,07
A56.0	Chlamýdiová infekcia	37	38,94	9	19,23	28	58,05
A69.2	Lymeská choroba	9	9,47	4	8,55	5	10,37
A84.1	Kliešťová encefalitída	1	1,05	1	2,14	0	0,00
B01.9	Varicella	124	130,49	74	158,13	50	103,67
B02.0	Zosterová encefalitída	1	1,05	0	0,00	1	2,07
B02.8	Zoster s komplikáciami	3	3,16	2	4,27	1	2,07
B02.9	Zoster bez komplikácie	25	26,31	12	25,64	13	26,95
B08.4	Enterovír.stomat. s exantémom	5	10,68	1	2,14	6	6,31
B15	Vírusová hepatitída typu A	1	1,05	1	2,14	0	0,00
B18.2	Nosičstvo HCV	21	22,10	15	32,05	6	12,44
B27.9	Infekčná mononukleóza	4	4,21	2	4,27	2	4,15
B58.9	Toxoplazmóza	1	1,05	0	0,00	1	2,07
B74.8	Filarióza	1	1,05	1	2,14	0	0,00
B80	Enterobióza	23	24,20	12	25,64	11	22,81
B86	Svrab	8	8,42	5	10,68	3	6,22
G00.1	Pneumokoková meningitída	2	2,10	0	0,00	2	4,15
H16	Zápal rohovky	1	1,05	0	0,00	1	2,07
J10	Chríпка vyv.identif.vírusom chrípky	26	27,36	15	32,05	11	22,81
M01.2	Artritída pri lymsej borelióze	3	3,16	1	2,14	2	4,15
U07.1	COVID-19	20 979	22076,88	9 647	20615,01	11 332	23495,26
Z20	Kontakt/ohrozenie inf.chorobami	1	1,05	0	0,00	1	1,05
Z20.3	Kontakt alebo ohrozenie besnotou	17	17,89	8	17,10	9	18,66
Z21	Bezpríznakový stav infekcie HIV	5	5,26	1	2,14	4	8,29
Z225	Nosičstvo HBV	12	12,63	7	14,96	5	10,37

Vekovo-špecifická chorobnosť na prenosné choroby v okrese Galanta v roku 2022

Tabuľka č. 4

Kód MKCH	Ochorenie	Vekové skupiny																							
		0		1 – 4		5 – 9		10 – 14		15 – 19		20 – 24		25 – 34		35 – 44		45 – 54		55 – 64		65+		Spolu	
		abs.	chor.	abs.	chor.	abs.	chor.	abs.	chor.	abs.	chor.	abs.	chor.	abs.	chor.	abs.	chor.	abs.	chor.	abs.	chor.	abs.	chor.	abs.	chor.
A02.0	Salmonelová enteritída	3	340,91	14	371,35	14	303,10	5	113,35	5	119,65	5	108,74	1	7,94	1	6,34	5	33,90	5	38,95	5	30,08	63	66,30
A02.1	Salmonelová septikémia	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	6,02	1	1,05
A02.8	Iné špec.salmonelové infekcie	0	0,00	1	26,53	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	1,05
A03.3	Šigelóza	0	0,00	0	0,00	1	21,65	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	1,05
A04.0	Infekcie enteropatogénnymi E.coli	3	340,91	2	53,05	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	5	5,26
A04.5	Kampylobakteriálna enteritída	2	227,27	30	795,76	16	346,40	10	226,71	9	215,36	6	130,49	13	103,21	7	44,40	5	33,90	14	109,07	6	36,09	118	124,18
A04.6	Yersinia enterocolitica	0	0,00	2	53,05	1	21,65	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	7,94	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	4	4,21
A04.7	Enterocolitída zapríčinená Cl.difficile	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	7,94	0	0,00	2	13,56	1	7,79	4	24,06	8	8,42
A08.0	Rotavírusová enteritída	2	227,27	6	159,15	2	43,30	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	10	10,52
A08.1	Norwalk vírusová gastroenteritída	8	909,09	26	689,66	12	259,80	2	45,34	1	23,95	0	0,00	0	0,00	1	6,34	0	0,00	0	0,00	0	0,00	50	52,62
A08.2	Adenovírusová enteritída	2	227,27	13	344,83	7	151,55	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	22	23,15
A08.3	Iné vírusové enteritídy	2	227,27	2	53,05	1	21,65	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	5	5,26
A09	Gastroenteritída infekčného pôvodu	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	2	15,88	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	2	2,10
A15.1	Tuberkulóza	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	6,02	1	1,05
A32.7	Listériová septikémia	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	6,02	1	1,05
A40.0	Septik.vyv.streptokokom skupiny A	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	6,34	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	1,05
A40.1	Septik.vyv.streptokokom skupiny B	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	6,78	0	0,00	1	6,02	2	2,10
A41.0	Septik. vyvolaná. SA	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	6,02	1	1,05
A41.1	Septik.vyv.inými špec. stafylokokmi	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	3	23,37	2	12,03	5	5,26
A41.5	Gramnegatívna septikémia	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	2	15,58	9	54,14	11	11,58
A46	Erysipelas	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	6,34	1	6,78	0	0,00	0	0,00	0	0,00	2	2,10
A48.1	Legionárska choroba	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	2	12,03	2	2,10
A51.3	Syfilis	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	21,75	0	0,00	1	6,34	0	0,00	0	0,00	0	0,00	2	2,10
A54.0	Gonokoková infekcia	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	21,75	3	23,82	2	12,69	2	13,56	1	7,79	0	0,00	9	9,47
A56.0	Chlamýdiová infekcia	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	2	47,86	6	130,49	13	103,21	13	82,47	3	20,34	0	0,00	0	0,00	37	38,94
A69.2	Lymeská choroba	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	2	15,88	2	12,69	1	6,78	3	23,37	1	6,02	9	9,47
A84.1	Kliešťová encefalitída	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	7,79	0	0,00	1	1,05
B01.9	Varicella	4	454,55	53	1405,84	62	1342,28	3	68,01	0	0,00	1	21,75	0	0,00	1	6,34	0	0,00	0	0,00	0	0,00	124	130,49
B02.0	Zosterová encefalitída	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	6,34	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	1,05
B02.8	Zoster s komplikáciami	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	7,94	0	0,00	1	6,78	0	0,00	1	6,02	3	3,16
B02.9	Zoster bez komplikácie	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	7,94	1	6,34	7	47,46	10	77,91	6	36,09	25	26,31
B08.4	Enterovír.stomat. s exantémom	0	0,00	2	53,05	2	43,30	2	45,34	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	6	6,31
B15	Vírusová hepatitída typu A	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	6,34	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	1,05
B18.2	Nosičstvo HCV	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	21,75	4	31,76	7	44,40	6	40,68	2	15,58	1	6,02	21	22,10
B27.9	Infekčná mononukleóza	0	0,00	1	26,53	0	0,00	2	45,34	0	0,00	1	21,75	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	4	4,21
B58.9	Toxoplazmóza	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	21,75	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	1,05

Kód MKCH	Ochorenie	Vekové skupiny																							
		0		1 – 4		5 – 9		10 – 14		15 – 19		20 – 24		25 – 34		35 – 44		45 – 54		55 – 64		65+		Spolu	
		abs	chor.	abs.	chor.	abs.	chor.	abs.	chor.	abs.	chor.	abs.	chor.	abs.	chor.	abs.	chor.	abs.	chor.	abs.	chor.	abs.	chor.	abs.	chor.
B74.8	Filarióza	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	6,78	0	0,00	0	0,00	1	1,05
B80	Enterobióza	0	0,00	3	79,58	14	303,10	4	90,68	0	0,00	0	0,00	1	7,94	1	6,34	0	0,00	0	0,00	0	0,00	23	24,20
B86	Svrab	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	2	43,50	3	23,82	1	6,34	2	13,56	0	0,00	0	0,00	8	8,42
G00.1	Pneumokoková meningitída	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	7,94	1	6,34	1	6,78	0	0,00	0	0,00	2	2,10
H16	Zápal rohovky	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	21,75	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	1,05
J10	Chríпка vyv.identif.vírusom chrípky	1	113,64	12	318,30	7	151,55	2	45,34	3	71,79	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	6,02	26	27,36
M01.2	Artritída pri lymsej borelióze	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	7,94	0	0,00	2	13,56	0	0,00	0	0,00	3	3,16
U07.1	COVID-19	45	5113,64	319	8461,54	1145	24788,92	1506	34141,92	1454	34793,01	1175	25554,59	3386	26881,55	4302	27290,03	3540	24001,63	2236	17419,76	1871	11254,13	20979	22076,88
Z20	Kontakt/ohrozenie inf.chorobami	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	7,94	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	1,05
Z20.3	Kontakt alebo ohrozenie besnotou	0	0,00	0	0,00	1	21,65	2	45,34	3	71,79	1	21,75	2	15,88	4	25,37	3	20,34	1	7,79	0	0,00	17	17,89
Z21	Bezpriznakový stav infekcie HIV	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	23,93	0	0,00	0	0,00	3	19,03	1	6,78	0	0,00	0	0,00	5	5,26
Z22.5	Nosičstvo HBV	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	7,94	3	19,03	3	20,34	1	7,79	4	24,06	12	12,63

Sezónnosť výskytu prenosných chorôb v okrese Galanta v roku 2022

Tabuľka č.5

Kód MKCH	Ochorenie	Mesiac																								Spolu	
		I.		II.		III.		IV.		V.		VI.		VII.		VIII.		IX.		X.		XI.		XII.			
		abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%
A02.0	Salmonelová enteritída	5	7,9	6	9,5	4	6,4	6	9,5	5	7,9	3	4,8	5	7,9	11	17,5	8	12,7	3	4,8	1	1,6	6	9,5	63	100,0
A02.1	Salmonelová septikémia	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	100,0
A02.8	Iné špec.salmonelové inf.	0	0,0	0	0,0	1	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	100,0
A03.3	Šigelóza zapr. Sh.sonnei	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	100,0	0	0,0	0	0,0	1	100,0
A04.0	Infekcie enteropatog. E.coli	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	20,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	2	40,0	1	20,0	1	20,0	0	0,0	5	100,0
A04.5	Kampylobakt. enteritída	2	1,7	8	6,8	6	5,1	6	5,1	7	5,98	21	17,95	23	19,7	11	9,4	13	11,1	12	10,3	5	4,3	3	2,6	117	100,0
A04.6	Yersinia enterocolitica	0	0,0	1	25,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	2	50,0	0	0,0	1	25,0	4	100,0
A04.7	Enterokolitída zapr.Cl.difficile	0	0,0	0	0,0	1	12,5	2	25,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	2	25,0	1	12,5	2	25,0	0	0,0	0	0,0	8	100,0
A08.0	Rotavírusová enteritída	1	10,0	0	0,0	0	0,0	3	30,0	0	0,0	0	0,0	1	10,0	0	0,0	0	0,0	4	40,0	1	10,0	0	0,0	10	100,0
A08.1	Norwalk vírus.gastroenterit.	3	6,0	0	0,0	3	6,0	1	2,0	7	14,0	12	24,0	6	12,0	4	8,0	8	16,0	3	6,0	2	4,0	1	2,0	50	100,0
A08.2	Adenovírusová enteritída	1	4,5	0	0,0	1	4,5	2	9,1	1	4,5	2	9,1	3	13,7	2	9,1	2	9,1	2	9,1	6	27,3	0	0,0	22	100,0
A08.3	Iné vírusové enteritídy	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	20,0	1	20,0	1	20,0	0	0,0	2	40,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	5	100,0
A09	Gastroenteritída inf.pôvodu	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	50,0	0	0,0	0	0,0	1	50,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	2	100,0
A15.1	Tuberkulóza pľúc	0	0,0	1	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	100,0
A32.7	Listériová septikémia	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	100,0	1	100,0
A40.0	Septik.vyvol. streptokom sk.A	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	100,0
A40.1	Septik.vyvol.streptok.sk.B	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	50,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	50,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	2	100,0
A41.0	Septik.vyvolaná SA	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	100,0	1	100,0
A41.1	Septik. vvv.inými špec.stafyl.	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	20,0	0	0,0	2	40,0	1	20,0	0	0,0	1	20,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	5	100,0
A41.5	Gramnegatívna septikémia	0	0,0	0	0,0	0	0,0	2	18,2	0	0,0	1	9,1	4	36,3	1	9,1	1	9,1	0	0,0	2	18,2	0	0,0	11	100,0
A46	Erysipelas	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	2	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	2	100,0
A48.1	Legionárska choroba	1	50,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	50,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	2	100,0
A51.3	Sek.syfilis kože a slizníc	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	50,0	1	50,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	2	100,0
A54.0	Gonokoková infekcia	2	22,2	3	33,4	0	0,0	1	12,5	1	6,3	1	8,3	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	6,3	93	100,0
A56.0	Chlamýdiová infekcia	3	8,1	2	5,4	12	32,5	5	13,5	2	5,4	1	2,7	2	5,4	1	2,7	0	0,0	3	8,1	4	10,8	2	5,4	37	100,0
A69.2	Lymeská choroba	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	11,2	2	22,2	1	11,1	2	22,2	1	11,1	0	0,0	2	22,2	0	0,0	9	100,0
A84.1	Stredo európska kliešť.encefal.	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	100,0
B01.9	Varicella	26	20,97	5	4,0	7	5,8	3	2,4	14	11,3	11	8,9	10	8,1	6	4,8	1	0,8	1	0,8	18	14,5	22	17,7	124	100,0
B02.0	Zosterová encefalitída	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	100,0
B02.8	Zoster s inými komplikáciami	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	33,4	1	33,3	1	33,3	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	3	100,0
B02.9	Zoster bez komplikácie	1	4,0	0	0,0	2	8,0	2	8,0	6	24,0	2	8,0	0	0,0	1	4,0	6	24,0	2	8,0	1	4,0	2	8,0	25	100,0
B08.4	Enterovírus.vezik.stomatitída	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	2	33,4	0	0,0	0	0,0	2	33,3	2	33,3	6	100,0
B15	Akútna VHA	0	0,0	1	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	100,0
B18.2	Chronická VHC	0	0,0	3	14,3	5	23,8	1	4,8	4	19,0	0	0,0	2	9,5	1	4,8	0	0,0	1	4,8	2	9,5	2	9,5	21	100,0
B27.9	Infekčná mononukleóza	0	0,0	0	0,0	1	25,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	25,0	2	50,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	4	100,0
B58.9	Toxoplazmóza	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	100,0
B74.8	Filarióza	0	0,0	1	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	100,0
B80	Enterobióza	1	4,4	2	8,7	3	13,0	2	8,7	3	13,0	3	13,0	0	0,0	1	4,4	1	4,4	1	4,4	3	13,0	3	13,0	23	100,0
B86	Svrab	0	0,0	4	50,0	0	0,0	1	12,5	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	2	25,0	1	12,5	0	0,0	1	0,0	8	100,0
G00.1	Pneumokoková meningitída	0	0,0	1	50,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	50,0	0	0,0	0	0,0	2	100,0
H16	Zápal rohovky	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	100,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	100,0
J10	Chríпка vvv.ident.vír.chrípky	0	0,0	0	0,0	1	3,8	4	15,4	2	7,7	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	19	73,1	26	100,0
M01.2	Artritída pri Lymeskej borel.	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	33,4	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	33,3	1	33,3	0	0,0	3	100,0
U07.1	COVID-19	4554	21,7	7931	37,8	5293	25,3	1315	6,3	138	0,7	114	0,5	492	2,3	324	1,5	219	1,0	314	1,5	111	0,5	174	0,8	20979	100,0
Z20	Kontakt/ohroz. inf.chorobami	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	100,0	0	0,0	1	100,0
Z20.3	Kontakt alebo ohroz. besnotou	2	11,8	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	5,9	0	0,0	2	11,8	3	17,6	3	17,6	2	11,8	3	17,6	1	5,9	17	100,0
Z21	Bezpríznak. stav infekcie HIV	0	0,0	0	0,0	1	20,0	0	0,0	2	40,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	2	40,0	0	0,0	5	100,0
Z22.5	Nosič HBV	0	0,0	0	0,0	2	16,6	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	8,4	0	0,0	3	25,0	1	8,4	3	25,0	2	16,6	12	100,0

**Oddelenie podpory zdravia a výchovy k zdraviu
Poradenské centrum ochrany a podpory zdravia**

RÚVZ so sídlom v Galante

A. Organizácia a podmienky činnosti odboru podpory zdravia a výchovy k zdraviu. Vrátane Poradenského centra ochrany a podpory zdravia

a. Organizačná štruktúra

Oddelenie podpory zdravia a výchovy k zdraviu bolo zriadené v r. 1992, zabezpečuje plnenie úloh na úseku podpory zdravia, zdravotníckej informatiky, štatistiky a správy knižničného fondu RÚVZ. Organizačne je k OPZaVkZ pričlenené aj PCZ. Oddelenie spadá do úseku regionálneho hygienika RÚVZ a je ním priamo riadené.

b. Personálne obsadenie odboru

Prehľad o personálnom obsadení udáva tabuľka č.1.

B. Vzdelávanie pracovníkov

Odborné vzdelávanie pracovníkov je zabezpečené na odborných seminároch SZP a VŠ v rámci RÚVZ, účasťou na odborných prednáškach a seminároch usporiadaných ÚVZ SR Bratislava, ďalej samostatným štúdiom odbornej literatúry z oblasti zdravotnej výchovy a podpory zdravia. V roku 2022 pracovníčky OPZaVkZ absolvovali „Školenie pre rozvoj personálnych zručností a schopností pracovníkov Poradni zdravia“ na RÚVZ Trnava, zúčastnili sa troch online školení v rámci projektu Optimalizácia procesov verejného zdravotníctva a workshopu – Biobanka. V rámci vzdelávania zamestnancov sa pracovníčky OPZaVkZ zúčastňovali pravidelných odborných seminárov konaných na RÚVZ.

C. Rozbor činnosti

1. Prioritné celospoločenské intervenčné aktivity podpory zdravia

Zdravotno-výchovná intervencia vychádzala z Programov a projektov úradov verejného zdravotníctva v SR aktualizovaného NPPZ s cieľom zvýšiť informovanosť o aktívnej podpore zdravia, zlepšiť zdravotný stav obyvateľstva pozitívnym ovplyvňovaním vedomostí, postojov a správania individuálnym a skupinovým poradenstvom na základe analýzy štatistických údajov o zdravotnom stave obyvateľstva, monitorovanie skriningového vyšetrenia zdravotného stavu. Z.v. aktivity boli zamerané na jeho priority - pohybová aktivita, správna výživa, prevencia obezity s dôrazom na mladú generáciu, prevencia a eliminovanie škodlivých návykov, prevencia drogovej závislosti, výchova k partnerstvu a rodičovstvu s dôrazom na mladú generáciu, otázky ochrany životného a pracovného prostredia ako jednej zo základných podmienok podpory environmentálneho zdravia.

- zvýšenie pohybovej aktivity

V oblasti realizácie zásad zdravého životného štýlu bola venovaná zvýšená pozornosť pohybovej aktivite, ktorá hrá okrem správnych výživových návykov významnú úlohu v prevencii nadváhy a obezity u detí a mládeže.

Pre žiakov ZŠ v Galante bola realizovaná prednáška a beseda zameraná na význam pohybovej aktivity, ktorej sa zúčastnilo 25 žiakov.

V spolupráci s bežeckým klubom „Galantská elita“ v Galante bolo realizované športové podujatie, zamerané na zvýšenie pohybovej aktivity. V rámci akcie bola účastníkom ponúknutá možnosť merania TK, BMI, podkožného tuku a výživové poradenstvo. Účastníkom boli ponúknuté letáky s propagáciou zdravého životného štýlu a významu pohybovej aktivity pre zdravie.

Pre klientov DSS Senior Care Kaskády Galanta, bola realizovaná prednáška a beseda ohľadom stravovania a pohybovej aktivity vhodné pre seniorov. V rámci zdravotno – výchovnej akcie bola seniorom ponúknutá možnosť vyšetrenia glukózy a cholesterolu a meranie krvného tlaku. Akcie sa zúčastnilo 44 klientov.

V POPA zamestnanci RÚVZ Galanta využívajú možnosť kondično-relaxačných cvičení.

- ozdravenie výživy

Skvalitnenie života detí a rodiny kreatívnym akcentovaním zásad podpory a rozvoja zdravia, v prepojení so zásadami výchovy prosociálnej a environmentálnej bolo ďalším tematickým okruhom zdravotno-výchovného pôsobenia v spolupráci s vedeniami škôl v okrese Galanta i v rámci projektu Školy podporujúce zdravie. Pozornosť bola venovaná zdravotnej uvedomelosti detí a mládeže, ich emóciám, hodnotovej štruktúre, orientácii osobnosti, jej pohotovosti a schopnosti správať sa v rôznych situáciách a vzťahoch, k budovaniu individuálnej zodpovednosti za vlastné zdravie a vytvoriť aktívnu osobnosť vo vzťahu k zdraviu - aby získané poznatky a uvedomelosť mali svoj prejav v správaní a konaní v bežných životných situáciách, ako aj v celom živote vytvorením zdravého životného štýlu.

Pracovníci OPZaVkJZ koordinovali, odborne usmerňovali pedagógov MŠ a ZŠ a aktívne využívali ľahko ovládateľnú mimickú bábku v realizácii zv. aktivít pre deti MŠ a ZŠ, ktoré boli zároveň aj praktickou ukážkou pre pedagógov ako pracovať s Adamkom a ostatným metodickým a odborným materiálom (doplnkové pracovné zošity) tematicky zameraným na zdravé výživové návyky, otužovanie, ochranu životného prostredia, posilňovanie imunitného systému a zdravý životný štýl.

Deťom sa priamo pomenúvajú zásady a vzťahy medzi zdanlivo nesúvisiacimi pojmami a činnosťami ako sú : pestrá strava, hygiena, pohyb a šport, spánok, čistý vzduch, otužovanie, krása prírody, hra a tvorivosť, denný poriadok, ochrana prírody, voľný čas, rodina. Prostredníctvom zážitkového učenia a metódou progresívnej tvorivej dramatiky sa vytvára reálna možnosť užitočne konkurovať nevhodným výchovným vplyvom každodennej reality, ktorá často akceleruje povrchnosť a žiaľ aj agresivitu.

V rámci prevencie obezity a realizácie NPPO boli prednášky a besedy zamerané na tému: „Zdravá životospráva“ a „Zdravý životný štýl – význam správneho stravovania a telesnej aktivity pre zdravie“ realizované na ŠZŠ Galanta, ŠZŠ Sereď a ZŠ SNP Galanta, deťom sa prihovárala mimická bábka ADAMKO - hravo a zdravo, podporujúca zdravý životný štýl, kladný vzťah k pohybovej aktivite a správne výživové návyky u detí a ich rodičov. Prednášok sa zúčastnilo 94 žiakov. Pre študentov Strednej odbornej školy obchodu a služieb v Galante bola zrealizovaná prednáška na tému „Správna životospráva a zdravá výživa“, ktorej sa zúčastnilo 35 študentov.

Pre seniorov Klubu dôchodcov v Sereďi bola odprezentovaná prednáška o zdravej výžive a správnej životospráve spojená s meraním cholesterolu, glukózy a krvného tlaku, ktorej sa zúčastnilo 43 klientov.

Neuspokojivý stav chrupu našich detí a obyvateľov SR v spojitosti s nezdravou výživou bol východiskom pre zdravotno-výchovné aktivity s dôrazom na prevenciu zubného kazu a jeho dôsledkov na zdravotný stav so zameraním na mladú generáciu, hlavne u detí.

Intervenčné zdravotno-výchovné pôsobenie bolo zamerané na dôležitosť čistenia zubov, jeho demonštráciu s praktickým nácvikom, správnu výživu vo vzťahu k stomatologickým ochoreniam, negatívne následky nešetreného chrupu na zdravotný stav, dôležitosť pravidelných preventívnych prehliadok.

OPZaVkJZ zrealizovalo intervenčné – zdravotno-výchovné aktivity s využitím mimickej bábky Adamko formou tvorivej dramatiky a názornou demonštráciou správnej techniky čistenia zubov a správneho používania pomôcok v stomatohygiene (zubná kefka, zubná pasta, medzizubná kefka, zubná niť).

V rámci prevencie kazivosti zubov boli v MŠ Matúškovo, ZŠ Pata a ZŠ SNP Galanta realizované besedy o význame pravidelnej a každodennej starostlivosti o chrup a ústnu dutinu, správneho zloženia stravy a dôležitosti správneho výberu nápojov, ktoré boli spojené s interaktívnymi hrami. Prednášok a besied sa zúčastnilo 95 detí a žiakov. Z.v. aktivity boli doplnené premietnutím animovanej rozprávky „Maškrtná veverička“ a zdravotno-výchovným materiálom (plagáty, omalovánky).

Zdravotno-výchovné aktivity sú pedagógmi aj deťmi prijímané pozitívne a majú konkrétny výstup - skvalitniť život detí a rodiny dlhodobým motivovaním detí, prehľbovaním ich poznania, ovplyvňovaním ich správania.

- zdravá rodina

V rámci starostlivosti o rodinu a mladú generáciu je venovaná pozornosť výchove a vzdelávaniu mladých matiek v oblasti zdravého životného štýlu a starostlivosti o dieťa počas materskej dovolenky. V spolupráci s Rodinným centrom Bambuľkovo v Galante OPZaVkJZ ako odborný garant edukačno-intervenčných z.v. aktivít sa podieľalo na odbornej náplni činnosti centra prostredníctvom mailovej komunikácie a prezentáciou na tému „Prvá pomoc“, ktorej sa zúčastnilo 8 mamičiek.

O svojej činnosti Rodinné centrum Bambuľkovo informuje prostredníctvom webovej stránky.

- znevýhodnené skupiny

V nadväznosti na Akčný plán Stratégie rovnosti, inklúzie a participácie Rómov do roku 2030 na roky 2022 – 2024, tematická oblasť Zdravie boli realizované prednášky a besedy zamerané na zdravú výživu, prevenciu závislostí ako je alkohol a fajčenie, ktorých sa zúčastnilo 52 žiakov.

- prevencia závislostí (tabak, alkohol, drogy)

Pre žiakov ŠZŠ v Galante a v Sereďi boli realizované prednášky na tému: „Prevencia fajčenia“, na ktorých sa zúčastnilo 22 žiakov.

S vedením SOŠOaS v Galante bola realizovaná prednáška na tému: „Prevencia fajčenia a vplyv fajčenia na zdravie“, ktorej sa zúčastnilo 53 študentov a 25 študentov využilo možnosť merania CO vo vydychovanom vzduchu prístrojom smokerlyzér.

V priestoroch RÚVZ Galanta bol realizovaný k tejto tematike propagačný panel.

V rámci Národného akčného plánu pre problémy s alkoholom v Slovenskej republike boli pre študentov SOŠOaS Galanta zrealizované prednášky a besedy na tému „Škodlivosť alkoholu“, ktorých sa zúčastnilo 56 študentov.

V priestoroch RÚVZ Galanta bol realizovaný k tejto tematike propagačný panel.

V spolupráci s vedením SOŠOaS v Galante boli zorganizované prednášky a besedy zamerané na prevenciu nelátkových závislostí, ktorých sa zúčastnilo 42 študentov.

2. Verejné kampane a zdravotno-výchovné aktivity pri príležitosti významných dní

Cieľom zdravotno-výchovných aktivít je zvýšiť informovanosť obyvateľstva o aktívnej ochrane a podpore zdravia, zlepšenie zdravotného stavu obyvateľstva (chorobnosť na ochorenia srdca a ciev, nádory, diabetes) pozitívnym ovplyvnením vedomostí, postojov a rizikového správania sa vylúčením rizikových faktorov - fajčenie, nesprávna výživa a stravovanie, nedostatok telesnej aktivity, zdôrazniť význam pohybovej aktivity v prevencii chronických neinfekčných ochorení, propagovať minimálny objem a intenzitu pohybovej aktivity, ktoré môžu byť efektívne v priaznivom ovplyvnení zdravia jedinca a vytvorením návyku na pravidelnú pohybovú aktivitu a tak prispieť k zvýšeniu zdatnosti, k zlepšeniu zdravotného stavu všetkých vekových skupín obyvateľstva s cieľom predĺžiť roky produktívneho života bez chorôb a iných zdravotných obmedzení a podporiť predĺženie aktívneho života v pokročilom veku.

Svetový deň boja proti rakovine – v spolupráci s vedením SOŠOaS Galanta bola realizovaná prednáška a beseda na tému : „Prevencia rakoviny prsníka a prevencia rakoviny krčka maternice“, ktorej sa zúčastnilo 45 študentiek.

Pre zamestnancov firmy Sedita – pečovárne Sereď bola realizovaná zdravotno – výchovná aktivita zameraná na prevenciu rakoviny prsníka a prevenciu rakoviny krčka maternice. Edukovaných bolo 46 zamestnancov.

Prezentácia a diskusia realizovaná pre zamestnancov firmy Bekaert Slovakia s.r.o. Sládkovičovo, ktorá bola zameraná na prevenciu rakoviny pľúc, počet edukovaných: 33 zamestnancov.

V spolupráci so Všeobecnou zdravotnou poisťovňou Galanta bola realizovaná v Areáli zdravia Galanta zdravotno – výchovná akcia zameraná na prevenciu rakoviny hrubého čreva a konečníka . Edukovaných bolo 35 klientov.

Svetový týždeň mozgu – v spolupráci s Klubom dôchodcov Sereď bola realizovaná zdravotno – výchovná aktivita zameraná na tréning pamäti a mozgu, ktorej sa zúčastnilo 43 seniorov.

Pre klientov DSS Senior Care Kaskády Galanta bola odprednášaná prednáška zameraná na tréning pamäti a mozgu, ktorej sa zúčastnilo 30 seniorov.

V rámci Týždňa mozgu bol v priestoroch RÚVZ Galanta realizovaný k tejto tematike propagačný panel.

Deň narcisov - v rámci Svetového dňa bol realizovaný propagačný panel s informáciou o možnosti prispieť na konto Ligy proti rakovine v priestoroch RÚVZ Galanta.

Svetový deň zdravia - propagácia Svetového dňa zdravia prostredníctvom tlače, prostredníctvom propagačných panelov v priestoroch RÚVZ Galanta a Galantského osvetového strediska v Galante.

Oddelenie podpory zdravia a výchovy k zdraviu každoročne realizuje týždeň zdravotno-výchovných aktivít k svetovému Dňu zdravia – v spolupráci s Galantským osvetovým strediskom a MÚ Galanta, v rámci ktorého boli realizované merania cholesterolu, glukózy, triglyceridov a krvného tlaku pre občanov mesta Galanta, ktorých sa zúčastnilo 31 klientov.

Svetový deň obezity – v rámci Svetového dňa obezity bol v priestoroch RÚVZ Galanta realizovaný k tejto tematike propagačný panel.

Svetový deň astmy - v rámci Svetového dňa astmy boli realizované propagačné panely s tematickým zameraním na prevenciu astmy a chronickej obštrukčnej choroby pľúc.

Európsky deň melanómu - na internetovej stránke RÚVZ boli uverejnené informácie s danou tematikou. V priestoroch RÚVZ Galanta bol realizovaný panel k Svetovému dňu melanómu.

Svetový deň – Pohybom ku zdraviu – v rámci aktivity Beh Galantou bola účastníkom ponúknutá možnosť merania BMI, podkožného tuku a krvného tlaku, ktorú využilo 28 záujemcov.

V priestoroch RÚVZ Galanta bol realizovaný k tejto problematike propagačný panel.

Svetový deň bez tabaku – boli realizované zdravotno – výchovné aktivity zamerané na poskytovanie informácií a poradenstvo na tému škodlivosti fajčenia tabaku, odvykania od fajčenia a pasívnej inhalácie tabakového dymu, meranie oxidu uhoľnatého Smokerlyzérom spojené s meraním TK.

Pre širokú verejnosť bol organizovaný Deň otvorených dverí v rámci Poradne odvykania od fajčenia na RÚVZ Galanta.

Vo vestibule NsP Galanta bola realizovaná zdravotno – výchovná aktivita zameraná na poukázanie škodlivosti fajčenia, klientom bola ponúknutá možnosť merania CO vo vydychovanom vzduchu prístrojom Smokerlyzér. Aktivít sa zúčastnilo 26 klientov, z toho 17 prejavilo záujem o vyšetrenie Smokerlyzérom a poradenstvo odvykania od fajčenia.

Propagácia Svetového dňa bez tabaku bola zabezpečená v priestoroch RÚVZ Galanta a na internetovej stránke úradu.

Svetový deň Alzheimerovej choroby – v spolupráci s Klubom dôchodcov v Sereďi bola realizovaná prednáška a beseda na tému : „Prevencia Alzheimerovej choroby“, ktorej sa zúčastnilo 80 seniorov.

Svetový deň srdca – zdravotno-výchovné aktivity boli venované edukácii občanov o závažnosti hlavných rizikových faktorov kardiovaskulárnych ochorení s cieľom zvýšiť zdravotné uvedomenie verejnosti o rizikách, ktoré prispievajú k týmto ochoreniam, ku ktorým patrí fajčenie, nedostatok pohybovej aktivity, nezdravý spôsob stravovania, nadváha a obezita, vysoký krvný tlak, vysoká hladina cholesterolu.

V spolupráci s vedením firmy Bekaert Slovakia, s. r.o. Sládkovičovo bola pre zamestnancov realizovaná zdravotno-výchovná akcia spojená s možnosťou preventívneho vyšetrenia prístrojom Reflotrón, merania TK a meranie podkožného tuku, ktorej sa zúčastnilo 134 zamestnancov.

V spolupráci s MÚ Sereď bola pre občanov mesta realizovaná zdravotno-výchovná aktivita spojená s možnosťou preventívneho vyšetrenia prístrojom Reflotrón, meraním celkového cholesterolu, glukózy a meraním TK, ktorých sa zúčastnilo 52 obyvateľov.

V spolupráci vedením firmy Sedita – pečovárne Sereď bol pre zamestnancov realizovaný Deň zdravia, spojený s vyšetrením cholesterolu, glukózy, TK, BMI a podkožného tuku. Akcie sa zúčastnilo 100 zamestnancov.

V priestoroch RÚVZ Galanta boli vyhotovené propagačné panely k Svetovému dňu srdca.

Medzinárodný deň seniorov - výchovno-vzdelávacie aktivity OPZaVkZ boli zamerané na zlepšovanie úrovne zdravotného uvedomenia seniorov a motivovanie obyvateľstva a seniorov k väčšiemu záujmu o problematiku zdravého a aktívneho starnutia.

V roku 2022 bola v spolupráci vedením DSS Patria v Galante realizovaná prednáška a beseda zameraná na tréning pamäte, ktorej sa zúčastnilo 70 seniorov.

Svetový deň duševného zdravia – v priestoroch RÚVZ Galanta bol vyhotovený panel k danej tematike.

Svetový deň osteoporózy – v spolupráci s Klubom dôchodcov Sereď bola zrealizovaná prednáška a beseda na tému : „Prevenia osteoporózy“, spojená s možnosťou preventívneho vyšetrenia prístrojom Replotron, meraním celkového cholesterolu, glukózy a meraním TK., ktorej sa zúčastnilo 80 seniorov.

Svetový deň AIDS – pre študentov SOŠOaS Galanta bola zrealizovaná prednáška a beseda zameraná na tému AIDS , ktorej sa zúčastnilo 35 študentov.

3. Výskumná a prieskumná činnosť

V roku 2022 sa realizoval dotazníkový prieskum „Zdravotné uvedomenie a správanie sa obyvateľov SR“ . Dotazníky vyplnilo 104 respondentov.

4. Ďalšie špecifické programy, projekty alebo úlohy riešené na regionálnej úrovni

Regionálny projekt: „Prevenia protispoločenskej činnosti mládeže s dôrazom na problematiku záškoláctva a požívania alkoholu a tabakových výrobkov na území mesta Galanty“

Garantom tohto regionálneho projektu je Mestský úrad v Galante a vykonávateľom sú Mestská polícia Galanta, MsÚ Galanta - odd. sociálnych vecí, zdravotníctva a bytov, odd. školstva, kultúry a športu, zástupcovia ZŠ a SŠ v Galante, Úradu práce, sociálnych vecí a rodiny, OR PZ SR v Galante a OPZaVkZ RÚVZ Galanta. Cieľom projektu okrem predchádzania záškoláctva je aj prevenia požívania alkoholu a tabakových výrobkov žiakmi a mladistvými na území mesta Galanty, formou kontrolnej činnosti podľa rozpisného harmonogramu a preventívnych vzdelávacích aktivít. OPZaVkZ sa podieľa na realizácii projektu formou prednáškovej zv. činnosti.

Regionálny projekt: Ochrana a podpora zdravia populácie so zameraním na preveniu civilizačných ochorení v okrese Galanta

Cieľ.

Zvýšiť informovanosť obyvateľstva o aktívnej ochrane a podpore zdravia, zlepšiť zdravotný stav obyvateľstva pozitívnym ovplyvnením vedomostí, postojov a správania. V roku 2022 sa pokračovalo v plnení úloh hore uvedeného projektu vypracovaného v r. 2006 s dôrazom na realizáciu zv. aktivít väčšieho rozsahu zameraných na vyhľadávanie rizikových faktorov u zdravých vyšetrených osôb a poradenskú činnosť. V spolupráci s MÚ Sereď , DHL Gán, Bekaert s.r.o. Sládkovičovo a Sedita – pečivárne Sereď boli realizované aktivity pod názvom Dni zdravia.

Vyšetrení sa zúčastnilo 384 klientov.

5. Spolupráca so štátnym, verejným, súkromným a tretím sektorom

Pri realizácii zv. aktivít OPZaVkZ spolupracovalo:

- Galantské osvetové stredisko
- DD Patria Galanta, DSS Senior Care Kaskády, Klub dôchodcov Sereď
- ÚS ČSK Galanta
- MsKS Sereď
- Bežecký klub Galanta
- Termál centrum Galandia Galanta
- Všeobecná zdravotná poisťovňa

Spolupráca s MÚ a OÚ:

- MÚ v Galante - regionálny projekt „Prevencia protispoločenskej činnosti mládeže s dôrazom na problematiku záškoláctva a požívania alkoholu a tabakových výrobkov na území mesta Galanty
- MÚ Sereď - preventívne vyšetrenia mobilnou poradňou
- OÚ Gáň – preventívne vyšetrenia pre občanov

Spolupráca s vedeniami ZŠ a SŠ:

- ZŠ SNP Galanta, SOŠOaS Galanta

Spolupráca s vedeniami podnikov a závodov:

- DHL Gáň, Bekaert s.r.o. Sládkovičovo, Sedita – pečivárne Sereď

Spolupráca s masovokomunikačnými prostriedkami – regionálna televízia, internetové noviny a mesačník pre občanov Galanty.

- webové stránky MÚ Galanta a RÚVZ Galanta

6. Iné činnosti odboru (legislatíva, členstvo v pracovných skupinách, organizovanie konferencií, seminárov...)

1. Oddelenie podpory zdravia a výchovy k zdraviu zabezpečuje úlohy i na úseku sledovania zdravotného stavu obyvateľstva, kde zabezpečuje zber a spracovanie údajov o zdravotnom stave obyvateľstva, matematicko-štatistické a grafické spracovanie výsledkov, ich prezentáciu i využitie spracovaných výsledkov v rámci argumentácie v zdravotno-výchovnej činnosti, plní funkciu informačného a konzultačného centra zdravotníckych informácií v rámci svojej územnej pôsobnosti pre zdravotnícke a nezdravotnícke inštitúcie a orgány.

2. OPZaVkZ zabezpečuje aj správu knižného fondu RÚVZ Galanta, ktorý tvorí 568 knižných jednotiek. Touto činnosťou je poverená pracovníčka OPZaVkZ, ktorá zabezpečuje túto činnosť včítane administratívnej a štatistickej zložky.

3. Vedúca OPZaVkZ zabezpečuje stanovené úlohy, predkladá návrhy k činnosti OPZaVkZ, poskytuje odbornú-metodickú a konzultačnú činnosť pri zabezpečovaní úloh odboru podpory zdravia a výchovy k zdraviu a spolupracuje na riešení aktuálnych problémov v ochrane a podpore zdravia.

4. Pracovníčky OPZaVkZ sú členkami pracovnej skupiny pre podporu zdravia seniorov a pracovnej skupiny pre prevenciu fajčenia.

7. Činnosť poradenského centra ochrany a podpory zdravia

Hlavným zámerom činnosti Poradenského centra podpory zdravia bolo ponúknuť možnosť preventívnych vyšetrení na základe dobrovoľnosti čo najväčšiemu počtu obyvateľov predovšetkým v produktívnom veku s možnosťou aktívne sa zapojiť do ochrany a podpory svojho zdravia. V roku 2022 bolo vyšetrených v rámci TZS 286 klientov a mimo TZS 1399 klientov.

7.1 Základná poradňa

Poradenské centrum poskytuje základnú poradenskú činnosť. Okrem anamnestických údajov sa sledujú základné rizikové biochemické rizikové faktory, z toho aj základné aterogénne a rizikové indexy, tlak krvi, pulz, váha, výška, BMI index, WHR /pomer pás/boky/. Získané údaje sú spracované podľa stanovených kritérií. V prípade zistenia zvýšených hladín sledovaných parametrov sú klienti opakovane objednávaní na kontrolné vyšetrenia.

Výsledky vyšetrení sú využívané v rámci sledovania zdravotného stavu obyvateľstva k ďalšiemu zisťovaniu aktuálnych potrieb, foriem a rozsahu zdravotno-výchovných intervencií.

Základnú poradňu navštívilo v rámci TZS 286 klientov a mimo TZS 1399 klientov. Pracovníci poradenského centra realizovali individuálne poradenstvo zamerané na zistené rizikové faktory orientované na osobnosť klientov, prípadne im bola doporučená návšteva nadstavbovej poradne.

Klientom, u ktorých boli v základnej poradni zistené prekročené kritické hodnoty biochemických ukazovateľov zdravotného stavu, ktoré by mali byť na základe anamnestických údajov ovplyvnené aj pôsobením stresových faktorov, psychickým diskomfortom, bola ponúknutá možnosť vyšetrenia u odborných lekárov.

V roku 2022 boli v PCZ poskytnuté služby 286 klientom, z toho bolo 79 – 27,6% nových klientov a 207 - 72,4% klientov absolvovalo kontrolné vyšetrenie. Najpočetnejšou skupinou boli klienti so stredoškolským vzdelaním.

7.2.Nadstavbové poradne

Poradňa zdravej výživy

Poradňa zdravej výživy je zameraná na oboznámenie sa klienta so všeobecnými pravidlami zdravej výživy pre ochranu a podporu zdravia. Na základe individuálnej situácie boli klientom vysvetlené špeciálne požiadavky výživy na prevenciu a liečbu hypertenzie, porúch lipidového metabolizmu, bola im doporučená vhodná pohybová aktivita ako jedna z možností ovplyvnenia zistenej nadváhy v nadväznosti na odporúčenia týkajúce sa úpravy stravovacích návykov. Výživové poradenstvo bolo v roku 2022 realizované u 6 klientov.

U klientov, kde boli zistené opakovane zvýšené hodnoty jednotlivých biochemických parametrov bola doporučená návšteva obvodného lekára, prípadne ďalších špecializovaných ambulancií.

Poradňa pre odvykanie fajčenia

Činnosť poradne bola zameraná na realizáciu z.v. aktivít v problematike prevencie fajčenia, zdravotno-výchovné aktivity boli zamerané na prevenciu fajčenia hlavne u mladej generácie, doplnené vhodným z.v. materiálom a boli realizované aj vyšetrenia Smokerlyzénom.

V rámci zdravotno-výchovných podujatí bol distribuovaný propagačný materiál. Propagácia Svetového dňa bez tabaku, Medzinárodného dňa bez fajčenia a Európskeho týždňa boja proti drogám bola zabezpečená v priestoroch RÚVZ Galanta.

Pracovníci OPZaVkJ poskytl v roku 2022, počas 2 týždňov odborné poradenstvo na Linke pomoci na odvykanie od fajčenia. Odborné poradenstvo bolo poskytnuté 12 klientom.

Telefonické poradenstvo odvykania od fajčenia bolo poskytnuté 10 klientom.

V roku 2022 bolo poskytnuté odborné poradenstvo v poradni odvykania od fajčenia 14 klientom. Meranie CO vo vydychovanom vzduchu prístrojom Smokerlyzér absolvovali 14 klienti poradne.

Poradňa optimalizácie pohybovej aktivity

Poradenstvo o vhodnej pohybovej aktivite je poskytované klientom POPA s nadmerným energetickým príjmom, nedostatočnou pohybovou aktivitou, ale aj tým, ktorí chcú zmeniť svoj životný štýl. Aktivity na zlepšenie kondície sú realizované podľa záujmu klientov. Poradňu optimalizácie pohybovej aktivity navštívilo 32 klientov, poradňu využívajú aj pracovníci RÚVZ. Spirometria bola odmeraná u 12 klientov. Pravidelná pohybová aktivita napomáha k udržiavaniu kondície, má priaznivý vplyv pri prevencii civilizačných ochorení a podporuje zdravý životný štýl.

Záver

Stanovené úlohy RÚVZ Galanta v odbore podpora zdravia a výchovy k zdraviu vychádzali z „Programov a projektov úradov verejného zdravotníctva SR na rok 2022 a na ďalšie roky“ .

Hlavným zámerom činnosti Poradenského centra podpory zdravia bolo ponúknuť možnosť preventívnych vyšetrení s možnosťou aktívne sa zapojiť do ochrany a podpory svojho zdravia. V roku 2022 absolvovalo 286 klientov vyšetrenia v rámci TZS , 1399 klientov absolvovalo vyšetrenia mimo TZS.

Preventívne akcie ponúkajú možnosť získať informácie o svojom zdraví a faktoroch, ktoré ho ovplyvňujú v zmysle pozitívnom i negatívnom a zároveň motivujú k aktivitám zlepšujúcim zdravie, prinášajú aj široký sociálny, ekonomický a environmentálny prínos pre celú komunitu. Zdravšia populácia môže zvýšiť

celkovú produktivitu a vyžaduje nižšiu sociálnu a zdravotnú starostlivosť. Úroveň ochrany, posilňovania a rozvíjania zdravia závisí od hodnoty, ktorú človek pripisuje zdraviu, čo zase závisí od jeho poznania ako aj od starostlivosti, ktorú venuje tejto stránke svojho života a od aktívneho prístupu k svojmu zdraviu, ale aj od podmienok a možností, ktoré človeku poskytuje pre ochranu a rozvíjanie zdravia spoločnosť.

Tabuľka č. 1

Personálne obsadenie odboru (oddelenia) podpory zdravia a výchovy k zdraviu a Poradenského centra ochrany a podpory zdravia v roku 2022

RÚVZ Galanta

Pracovníci	Odbornosť - kvalifikácia (špecializačná skúška)	prac. miesta úväzok	Počet osôb
Ved. odboru/oddelenia		1	1
Lekár - metodológ			
Verejný zdravotník I. stupňa			
Verejný zdravotník II. stupňa			
DAHE			
AHE			
Zdravotná sestra		2	2
Iný zdravotnícky pracovník			
Iný nezdravotnícky pracovník			
S P O L U		3	3

Tabuľka č. 2

Intervenčné a zdravotno-výchovné aktivity odboru podpory zdravia a výchovy k zdraviu v roku 2022

Poradové číslo	NÁZOV AKTIVITY	Počty aktivít/poslucháčov vzhľadom k jednotlivým cieľovým skupinám							
		deti a mládež		produktívny vek		poproduktívny vek		SPOLU	
		počet aktivít	počet poslucháčov	počet aktivít	počet poslucháčov	počet aktivít	počet poslucháčov	počet aktivít	počet poslucháčov
1.	Zvýšenie pohybovej aktivity	1	25	0	0	1	44	2	69
	Ozdravenie výživy a zlepšenie pitného režimu	7	129	1	35	1	43	9	207
	Prevenia sociálne patologických javov								
	- Fajčenie	3	41	2	46	0	0	5	87
	- Alkohol	1	21	1	35	0	0	2	56
	- Drogy – látkové závislosti	0	0	1	35	0	0	1	35
	- nelátkové závislosti	2	22	1	20	0	0	3	42
	Podpora zdravia obyvateľov rómskych osád								
	Výchova k partnerstvu a rodičovstvu								
	Zdravé starnutie	0	0	0	0	1	40	1	40
	Duševné zdravie	0	0	0	0	0	0	0	0
	Prevenia úrazov a prvá pomoc	4	270	1	8	0	0	5	278
	Prevenia sexuálne prenosných chorôb (vrátane HIV/AIDS)	0	0	1	35	0	0	1	35
	Stomatohygiena	3	95	0	0	0	0	3	95
	Prevenia civilizačných ochorení								
	- srdco-cievne	0	0	1	12	2	60	3	72
	- diabetes mellitus	0	0	3	95	1	30	4	125
	- osteoporóza	0	0	0	0	1	80	1	80
	- onkologické ochorenia	0	0	4	159	1	87	5	246
	- alergické ochorenia	0	0	0	0	0	0	0	0
	- iné	0	0	1	12	1	70	2	82
Iné témy (napr. chrípka, salmonelóza,...a pod.)	0	0	0	0	0	0	0	0	
SPOLU	21	603	17	492	9	454	47	1549	

			Počet aktivít	
2.	Realizácia jednorazových aktivít pri príležitosti významných dní podľa kalendára WHO (počet všetkých aktivít realizovaných pri príležitosti Svetových dní podľa WHO)		11	
3.	Iné intervenčné a informačné zdravotno-výchovné aktivity (napr. konzultácie, distribúcia zdravotno-výchovného materiálu, premietanie videokaziet a pod.)		11	
4.	Medializácia výchovy k zdraviu (komunikácia s médiami)	TV vysielanie	1	
		Rozhlas	3	
		Printové média	6	
		Webová stránka RÚVZ	8	
		Iné formy	0	
5.	Vytvorenie vlastných propagačných materiálov (<i>neuvádza sa počet výtlačkov, ale len konkrétna zdravotnícka téma</i>)	Plagáty, letáky, skladačky...	1	
		Brožúry, manuály...	0	
		Informačné panely	8	
		Iné	0	
6.	Odborné publikácie (časopisy, zborníky, monografie, ktoré majú ISBN, ISSN)	Počet Publikácií		
		0		
7.	Zapožičanie DVD a CD nosičov, USB, videokaziet	Počet zapožičaní		
		3		
			Počet absolvovaných školení	
			Aktívna účasť	Pasívna účasť
8.	Školenia, odborné semináre, porady, konferencie, pracovné stretnutia, kurzy ... (<i>pri aktívnej účasti uvádzať počet príspevkov – nie autorov, pri pasívnej účasti uvádzať počet pracovníkov</i>)	regionálne	0	2
		celoštátne	0	4
		medzinárodné	0	2
		v rámci RÚVZ	3	27
		SPOLU	3	35

9.	Školenie lektorov a laikov (počet organizovaných školení pre lektorov a laikov)		Počet školení
			0
10.	Realizované projekty, prieskumné a výskumné úlohy		Počet
		Medzinárodné projekty, štúdie ...	0
		Iné národné programy, projekty, štúdie...	3
		Regionálne a lokálne (mestské, miestne) projekty	1
		Iné (viazané na jeden subjekt , alebo cieľovú skupinu - napr. znevýhodnené skupiny)	0
11.	Členstvo v pracovných skupinách Poradného zboru hlavného hygienika SR a iných pracovných skupín, komisií (uviest' len číslo v kolíkych pracovných skupinách ste)		Počet Členstiev
			2
12.	Spolupráca so štátnym, verejným, súkromným a tretím sektorom		Počet subjektov
			25
13.	Odborné materiály predkladané vláde SR, MZ SR, ÚVZ SR a iným subjektom		Počet materiálov
		Vlastné vytvorené	0
		Pripomienkované v rámci gremiálnej porady ministra zdravotníctva, vnútrorezortného, medzirezortného a predbežného pripomienkového konania	0
		Stanoviská k materiálom z MZ SR a ÚVZ SR	7
		Iné (napr. stanoviská, pripomienky a k materiálom WHO, EU, OECD a pod.)	0
14.	Iné písomnosti (Správy, vyjadrenia, rozbor)		Počet písomnosti
		Analytické správy (napr. rozbor, výročné správy)	5
		Informatívne správy (napr. odpočet plnenia úloh)	8
		Iné (napr. stanovisko, vyjadrenia)	0
15.	Poskytovanie odbornej praxe pre študentov VŠ a postgraduálneho vzdelávania (počet študentov = počet fyzických osôb; počet dní je počet dní na odbornej praxi každého študenta – napr. 3 študenti za sledované obdobie po 5 dní je 3x5= 15 dní)	Počet študentov	Počet dní
		1	1

Tab. č. 3: Návštevnosť za obdobie od 1. 1. 2022 do 31. 12. 2022

Okres: Galanta

Kraj: Trnava

VEKOVÁ SKUPINA	Základné - prvé vyšetrenie								
	MUŽI			ŽENY			SPOLU		
	Abs.	%	+ - [%]	Abs.	%	+ - [%]	Abs.	%	+ - [%]
20-24	0	0,0	0,0	1	2,3	4,5	1	1,3	2,5
25-34	5	13,9	11,3	6	14,0	10,4	11	13,9	7,6
35-44	12	33,3	15,4	12	27,9	13,4	24	30,4	10,1
45-54	9	25,0	14,1	9	20,9	12,2	18	22,8	9,2
55-64	6	16,7	12,2	6	14,0	10,4	12	15,2	7,9
65 a viac	4	11,1	10,3	9	20,9	12,2	13	16,5	8,2
S P O L U :	36	100,0		43	100,0		79	100,0	

VEKOVÁ SKUPINA	Kontrolné vyšetrenie								
	MUŽI			ŽENY			SPOLU		
	Abs.	%	+ - [%]	Abs.	%	+ - [%]	Abs.	%	+ - [%]
20-24	0	0,0	0,0	1	0,7	1,4	1	0,4	0,8
25-34	16	15,7	7,1	0	0,0	0,0	16	6,6	3,1
35-44	24	23,5	8,2	19	13,7	5,7	43	17,8	4,8
45-54	20	19,6	7,7	19	13,7	5,7	39	16,2	4,6
55-64	18	17,6	7,4	33	23,7	7,1	51	21,2	5,2
65 a viac	24	23,5	8,2	67	48,2	8,3	91	37,8	6,1
S P O L U :	102	100,0		139	100,0		241	100,0	

C E L K O M : 138 182 320

Tab. č. 4: Počet štandardných vyšetrení u klientov, ktorým sa vyšetrovalo riziko kardiovaskulárnych chorôb za obdobie od 1. 1. 2022 do 31. 12. 2022

Okres: Galanta

Kraj: Trnava

VEKOVÁ SKUPINA	Základné - prvé vyšetrenie								
	MUŽI			ŽENY			SPOLU		
	Abs.	%	+ - [%]	Abs.	%	+ - [%]	Abs.	%	+ - [%]
25-34	1	33,3	53,3	0	0,0	0,0	1	14,3	25,9
35-44	0	0,0	0,0	2	50,0	49,0	2	28,6	33,5
45-54	1	33,3	53,3	0	0,0	0,0	1	14,3	25,9
55-64	1	33,3	53,3	0	0,0	0,0	1	14,3	25,9
65 a viac	0	0,0	0,0	2	50,0	49,0	2	28,6	33,5
S P O L U :	3	100,0		4	100,0		7	100,0	

VEKOVÁ SKUPINA	Kontrolné vyšetrenie								
	MUŽI			ŽENY			SPOLU		
	Abs.	%	+ - [%]	Abs.	%	+ - [%]	Abs.	%	+ - [%]
25-34	1	8,3	15,6	0	0,0	0,0	1	1,8	3,5
35-44	0	0,0	0,0	9	20,5	11,9	9	16,1	9,6
45-54	0	0,0	0,0	7	15,9	10,8	7	12,5	8,7
55-64	2	16,7	21,1	8	18,2	11,4	10	17,9	10,0
65 a viac	9	75,0	24,5	20	45,5	14,7	29	51,8	13,1
S P O L U :	12	100,0		44	100,0		56	100,0	
CELKOM :	15			48			63		

Tab. č. 5: Spektrum klientov vo veku od 0 do 99 rokov vyšetrených v poradni zdravia podľa vzdelania za obdobie od 1. 1. 2022 do 31. 12. 2022

Okres: Galanta

Kraj: Trnava

Vzdelanie	MUŽI			ŽENY			SPOLU		
	Počet	Rel.	+-%	Počet	rel.	+-%	Počet	rel.	+-%
základné	1	0,8	1,5	3	1,9	2,1	4	1,4	2,1
učňovské	34	26,2	7,6	24	14,8	5,5	58	19,9	5,5
stredoškolské s maturitou	57	43,8	8,5	75	46,3	7,7	132	45,2	7,7
vysokoškolské	9	6,9	4,4	26	16,0	5,7	35	12,0	5,7
Neregistrované	29	22,3	7,2	34	21,0	6,3	63	21,6	6,3
CELKOM :	130	100,0		162	100,0		292	100,0	

Tabuľka č. 7

Prehľad o počte výkonov Poradenského centra ochrany a podpory zdravia v roku 2022

	Výkon	Počet výkonov	
		TZS	Mimo TZS
1. Merania a iné výkony v poradni zdravia Počet klientov TZS (počet prvovýšetrených a opakovane vyšetrených klientov, ktorí sú v TZS): 286 Počet klientov mimo TZS (počet klientov vyšetrených v rámci realizovaných aktivít výjazdovou PZ, ktorí nie sú v TZS): 1399	Antropometrické meranie	311	494
	- výška		
	- váha	311	494
	- BMI	311	494
	- obvod pása	0	0
	- obvod bokov	0	0
	- WHR	0	0
	- WHtR	0	0
	- % celkového tuku (Bodystat, Kaliper, Omron)	0	494
	- Iné (kostrové svalstvo, bazálny metabolizmus...) * balík vyšetrenia získaný jedným meraním sa vykazuje ako jeden výkon	0	0
	Biochemické vyšetrenia	308	1298
	- Celkový cholesterol		
	- HDL cholesterol	74	202
	- LDL cholesterol	74	202
	- Triacylglyceroly	58	202
	- Glukóza	304	1123
	- Iné biochemické vyšetrenie (AST, ALT, kyselina močová, laktát a pod.)	0	154
Somatické vyšetrenia	296	1399	
- Krvný tlak + pulz *(u jedného klienta rátame vyšetrenie TK + pulz spolu ako jeden výkon)			
Vyšetrenie smokerlyzérom	0	76	
Vyšetrenie spirometrom	0	0	

	Založenie karty klienta pre Test zdravé srdce	0	0
	Osobná a rodinná anamnéza	8	0
	Vyplnenie dotazníka celkovej životnej pohody	0	0
	Stanovenie rizikového skóre KVCH podľa TZS	63	0
	Odborné poradenstvo a konzultácie	286	780
	Iné (telefonické, istom, e-mailom a pod.)	10	0
	Odporúčanie do siete zdravotníckych zariadení	12	470
	Iné	0	0
2. Poradňa zdravej výživy	Odborné poradenstvo		6
Počet klientov: 6	Založenie karty klienta		6
	Vyplnenie dotazníka o stravovacích zvyklostiach		6
	Odporúčanie do siete zdravotníckych zariadení		0
	Iné (Zadanie údajov do príslušného software pre HVBPKV)		0
3. Poradňa odvykania od fajčenia	Odborné poradenstvo		14
Počet klientov: 14	Založenie karty klienta		14
	Meranie spirometrom		14
	Meranie smokerlyzérom		14
	Meranie krvného tlaku, pulzu		14
	Vyplnenie dotazníka (Fagerstromov a iné)		14
	Odporúčanie do siete zdrav. zariadení		0
	Telefonické poradenstvo		22
	Iné		0
4. Poradňa optimalizovania pohybovej aktivity	Odborné poradenstvo		32
Počet klientov: 32	Založenie karty klienta		12
	Meranie spirometrom		12
	Vyšetrenie funkčnej zdatnosti		0
	Vyšetrenie aeróbnej výkonnosti		0
	Vyšetrenie EKG		0
	Meranie flexibility		0
	Držanie tela		0
	Pohybová inštruktáž		32

	Odporúčanie do siete zdrav. zariadení	0
	Iné	0
5. Poradňa podpory psychického zdravia Počet klientov:	Odborné poradenstvo	
	Psychologické vyšetrenie	
	Odporúčanie do siete zdrav. zariadení.	
	Založenie karty klienta	
	Iné	
6. Poradňa pre deti a mládež Počet klientov:	Odborné poradenstvo	
	Odporúčanie do siete zdravot. zariadení	
	Založenie karty klienta	
	Iné	
7. Poradňa pre HIV/AIDS a drogové závislosti Počet klientov:	Odborné poradenstvo	
	Odber krvi na HIV/AIDS	
	Odporúčanie do siete zdrav. zariadení	
	Založenie karty klienta	
	Iné	
8. Poradňa ochrany a podpory zdravia pri práci Počet klientov:	Odborné poradenstvo	
	Vyšetrenie pracovného rizika	
	Založenie karty klienta	
	Odporúčanie do siete zdrav. zariadení	
	Iné	
SPOLU počet výkonov		10520

Tabuľka č. 8a

Výsledky biochemických vyšetrení prvýkrát vyšetrených klientov v poradni zdravia za obdobie od 1.1.2022 do 31.12.2022

Muži

Veková skupina		Cholesterol		Glukóza		Triglyceridy		HDL		LDL		TC / HDL		TG / HDL		LDL / HDL		BMI		WHR	
		N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z
0-14	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
15-19	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
20-24	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
25-34	abs.	1	4	3	2	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	1	4	3	1
	rel.	6,7	19,0	20,0	10,0	0,0	100,0	25,0	0,0	0,0	100,0	33,3	0,0	0,0	50,0	33,3	0,0	7,7	17,4	12,5	10,0
	+-%	12,5	16,8	20,2	13,1	0,0	0,0	42,4	0,0	0,0	0,0	53,3	0,0	0,0	69,3	53,3	0,0	14,5	15,5	13,2	18,6
35-44	abs.	3	9	6	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	5	10	2
	rel.	20,0	42,9	40,0	30,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	53,8	21,7	41,7	20,0
	+-%	20,2	21,2	24,8	20,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	27,1	16,9	19,7	24,8
45-54	abs.	7	2	3	5	1	0	2	0	1	0	2	0	1	0	1	0	3	6	5	3
	rel.	46,7	9,5	20,0	25,0	50,0	0,0	50,0	0,0	50,0	0,0	66,7	0,0	100,0	0,0	33,3	0,0	23,1	26,1	20,8	30,0
	+-%	25,2	12,6	20,2	19,0	60,3	0,0	49,0	0,0	69,3	0,0	53,3	0,0	0,0	0,0	53,3	0,0	22,9	17,9	16,2	28,4
55-64	abs.	1	5	2	4	1	0	1	2	1	0	0	3	0	1	1	0	1	5	4	2
	rel.	6,7	23,8	13,3	20,0	50,0	0,0	25,0	100,0	50,0	0,0	0,0	100,0	0,0	50,0	33,3	0,0	7,7	21,7	16,7	20,0
	+-%	12,6	18,2	17,2	17,5	69,3	0,0	42,4	0,0	69,3	0,0	0,0	0,0	0,0	69,3	53,3	0,0	14,5	16,9	14,9	24,8
65 a viac	abs.	3	1	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	2	2
	rel.	20,0	4,8	6,7	15,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,7	13,0	8,3	20,0
	+-%	20,2	9,1	12,6	15,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14,5	13,8	11,1	24,8
SPOLU: 100%		15	21	15	20	2	1	4	2	2	1	3	3	1	2	3	0	13	23	24	10

Tabuľka č. 8b

Výsledky biochemických vyšetrení prvýkrát vyšetrených klientov v poradni zdravia za obdobie od 1.1.2022 do 31.12.2022
Ženy

Veková skupina		Cholesterol		Glukóza		Triglyceridy		HDL		LDL		TC / HDL		TG / HDL		LDL / HDL		BMI		WHR	
		N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z
0-14	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
15-19	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,6	0,0	0,0	3,7
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,9	0,0	0,0	7,1
20-24	abs.	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
	rel.	6,3	0,0	0,0	3,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,6	0,0	0,0	3,7
	+-%	11,9	0,0	0,0	7,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,9	0,0	0,0	7,1
25-34	abs.	2	3	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	2	3	3
	rel.	12,5	12,0	14,3	14,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14,3	13,3	20,0	11,1
	+-%	16,2	12,7	18,3	13,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13,0	17,2	20,2	11,9
35-44	abs.	5	7	8	4	2	1	3	0	2	1	3	0	3	0	3	0	9	3	5	6
	rel.	31,3	28,0	57,1	14,8	100,0	33,3	75,0	0,0	66,7	50,0	100,0	0,0	100,0	0,0	60,0	0,0	32,1	20,0	33,3	22,2
	+-%	22,7	17,6	25,9	13,4	0,0	53,3	42,4	0,0	53,3	69,3	0,0	0,0	0,0	0,0	42,9	0,0	17,3	20,2	23,9	15,7
45-54	abs.	3	6	2	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	3	3	6
	rel.	18,8	24,0	14,3	25,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	21,4	20,0	20,0	22,2
	+-%	19,1	16,7	18,3	16,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15,2	20,2	20,2	15,7
55-64	abs.	1	4	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	3	2
	rel.	6,3	16,0	7,1	11,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,7	13,3	20,0	7,4
	+-%	11,9	14,4	13,5	11,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11,5	17,2	20,2	9,9
65 a viac	abs.	4	5	1	8	0	2	1	2	1	1	0	3	0	2	2	0	4	5	1	8
	rel.	25,0	20,0	7,1	29,6	0,0	66,7	25,0	100,0	33,3	50,0	0,0	100,0	0,0	100,0	40,0	0,0	14,3	33,3	6,7	29,6
	+-%	21,2	15,7	13,5	17,2	0,0	52,3	42,4	0,0	53,3	69,3	0,0	0,0	0,0	0,0	42,9	0,0	13,0	23,9	12,6	17,2
SPOLU: 100%		16	25	14	27	2	3	4	2	3	2	3	3	3	2	5	0	28	15	15	27

Tabuľka č. 9a

Výsledky biochemických vyšetrení opakovane vyšetrených klientov v poradni zdravia za obdobie od 1.1.2022 do 31.12.2022

Muži

Veková skupina		Cholesterol		Glukóza		Triglyceridy		HDL		LDL		TC / HDL		TG / HDL		LDL / HDL		BMI		WHR	
		N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z
0-14	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
15-19	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
20-24	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
25-34	abs.	10	5	7	9	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	10	6	9	5
	rel.	22,2	8,9	17,9	14,3	14,5	0,0	0,0	16,7	0,0	20,0	0,0	11,1	0,0	11,1	0,0	33,3	23,8	10,0	16,4	12,5
	+-%	12,1	7,51	12,0	8,6	22,9	0,0	0,0	29,8	0,0	35,1	0,0	20,5	0,0	20,5	0,0	53,3	12,9	7,6	9,8	10,2
35-44	abs.	11	12	7	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	15	15	8
	rel.	24,4	21,4	17,9	25,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	19,0	25,0	27,3	20,0
	+-%	12,6	10,7	12,0	10,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11,9	11,0	11,8	12,4
45-54	abs.	5	16	6	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	15	11	9
	rel.	11,1	28,6	15,4	23,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14,3	25,0	20,0	22,5
	+-%	9,2	11,8	11,3	10,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,6	11,0	10,6	12,9
55-64	abs.	9	9	9	9	2	1	4	0	2	1	3	1	2	1	3	0	7	11	7	9
	rel.	20,0	16,1	23,1	14,3	25,0	20,0	44,4	0,0	25,0	20,0	50,0	11,1	50,0	11,1	30,0	0,0	16,7	18,3	12,7	22,5
	+-%	11,7	9,6	13,2	8,6	30,0	35,1	32,5	0,0	30,0	35,1	40,0	20,5	49,0	20,5	28,4	0,0	11,3	9,8	8,8	12,9
65 a viac	abs.	10	14	10	14	5	4	5	5	6	3	3	7	2	7	7	2	11	13	13	9
	rel.	22,2	25,0	25,6	22,2	62,5	80,0	55,6	83,3	75,0	60,0	50,0	77,8	50,0	77,8	70,0	66,7	26,2	21,7	23,6	22,5
	+-%	12,1	11,3	13,7	10,3	33,5	35,1	32,5	29,8	30,0	42,9	40,0	27,2	49,0	27,2	28,4	53,3	13,3	10,4	11,2	12,9
SPOLU:	100%	45	56	39	63	8	5	9	6	8	5	6	9	4	9	10	3	42	60	55	40

Tabuľka č. 9b

Výsledky biochemických vyšetrení opakovane vyšetrených klientov v poradni zdravia za obdobie od 1.1.2022 do 31.12.2022

Ženy

Veková skupina		Cholesterol		Glukóza		Triglyceridy		HDL		LDL		TC / HDL		TG / HDL		LDL / HDL		BMI		WHR	
		N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z
0-14	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
15-19	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
20-24	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2	0,0
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,4	0,0	2,1
25-34	abs.	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
	rel.	2,2	0,0	1,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,8	0,0	0,0	1,1
	+-%	4,3	0,0	3,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,5	0,0	0,0	2,1
35-44	abs.	11	8	11	7	9	1	9	1	10	0	9	1	7	3	9	1	17	2	11	8
	rel.	24,4	8,7	18,6	9,5	29,0	5,9	25,7	5,6	27,0	0,0	34,6	3,7	43,8	9,7	23,1	12,5	30,4	2,4	25,0	8,6
	+-%	12,6	5,8	9,9	6,7	16,0	11,2	14,5	10,6	14,3	0,0	18,3	7,1	24,3	10,4	13,2	22,9	12,0	3,3	12,8	5,8
45-54	abs.	6	14	11	8	6	1	6	1	6	1	5	2	2	5	6	1	10	10	7	12
	rel.	13,3	15,2	18,6	10,8	19,4	5,9	17,1	5,6	16,2	10,0	19,2	7,4	12,5	16,1	15,4	12,5	17,9	12,2	15,9	12,9
	+-%	9,9	7,3	9,9	7,1	13,9	11,2	12,5	10,6	11,9	18,6	15,1	9,9	16,2	12,9	11,3	22,9	10,0	7,1	10,8	6,8
55-64	abs.	9	23	14	17	8	1	8	5	7	2	4	9	4	5	8	1	16	15	16	15
	rel.	20,0	25,0	23,7	23,0	25,8	5,9	22,9	27,8	18,9	20,0	15,4	33,3	25,0	16,1	20,5	12,5	28,6	18,3	36,4	16,1
	+-%	11,7	8,8	10,9	9,6	15,4	11,2	13,9	20,7	12,6	24,8	13,9	17,8	21,2	12,9	12,7	22,9	11,8	8,4	14,2	7,5
65 a viac	abs.	18	47	22	42	8	14	12	11	14	7	8	15	3	18	16	5	12	54	10	56
	rel.	40,0	51,1	37,3	56,8	25,8	82,4	34,3	61,1	37,8	70,0	30,8	55,6	18,8	58,1	41,1	62,5	21,4	65,9	22,7	60,2
	+-%	14,3	10,2	12,3	11,3	15,4	18,1	15,7	22,5	15,6	28,4	17,7	18,7	19,1	17,4	5,4	33,5	10,7	10,3	12,4	9,9
SPOLU:	100%	45	92	59	74	37	17	35	18	37	10	26	27	16	31	39	8	56	82	44	93

Tab. č. 10: Výsledky hodnotenia skríningu tlaku krvi u prvý raz vyšetrených klientov za obdobie od 1. 1. 2022 do 31. 12. 2022

Okres: Galanta
Kraj: Trnava

Muži		Počet klientov vo vekových skupinách:								Spolu
		0-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 a viac	
1. Optimálny	abs.	0	0	0	1	1	2	0	0	4
	rel.	0,0	0,0	0,0	20,0	8,3	22,2	0,0	0,0	11,1
(<120 and <80)	+-%	0,0	0,0	0,0	35,1	15,6	27,2	0,0	0,0	10,3
2. Normálny	abs.	0	0	0	1	6	2	2	0	11
	rel.	0,0	0,0	0,0	20,0	50,0	22,2	33,3	0,0	30,6
(120-129 or 80-84)	+-%	0,0	0,0	0,0	35,1	28,3	27,2	37,7	0,0	15,0
3. Vysoký normálny	abs.	0	0	0	2	2	2	1	2	9
	rel.	0,0	0,0	0,0	40,0	16,7	22,2	16,7	50,0	25,0
(130-139 or 85-89)	+-%	0,0	0,0	0,0	42,9	21,1	27,2	29,8	49,0	14,1
4. Hypertenzia I	abs.	0	0	0	1	2	3	2	1	9
	rel.	0,0	0,0	0,0	20,0	16,7	33,3	33,3	25,0	25,0
(140-159 or 90-99)	+-%	0,0	0,0	0,0	35,1	21,1	30,8	37,7	42,4	14,1
5. Hypertenzia II	abs.	0	0	0	0	0	0	1	1	2
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16,7	25,0	5,6
(160-179 or 100-109)	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	29,8	42,4	7,5
6. Hypertenzia III	abs.	0	0	0	0	1	0	0	0	1
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	8,3	0,0	0,0	0,0	2,8
(>179 or >109)	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	15,6	0,0	0,0	0,0	5,4
S P O L U	abs.	0	0	0	5	12	9	6	4	36
	abs.	0	0	0	1	3	3	3	2	12
HYPERTENZIA	rel.	0,0	0,0	0,0	20,0	25,0	33,3	50,0	50,0	33,3
	+-%	0,0	0,0	0,0	35,1	24,5	30,8	40,0	49,0	15,4
Ženy		Počet klientov vo vekových skupinách:								Spolu
		0-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 a viac	
1. Optimálny	abs.	0	0	0	3	7	2	3	2	17
	rel.	0,0	0,0	0,0	50,0	70,0	22,2	60,0	22,2	41,5
(<120 and <80)	+-%	0,0	0,0	0,0	40,0	28,4	27,2	42,9	27,2	15,1
2. Normálny	abs.	0	0	1	2	2	4	0	3	13
	rel.	0,0	0,0	100,0	33,3	20,0	44,4	0,0	33,3	31,7
(120-129 or 80-84)	+-%	0,0	0,0	0,0	37,7	24,8	32,5	0,0	30,8	14,2
3. Vysoký normálny	abs.	0	0	0	1	0	2	2	1	6
	rel.	0,0	0,0	0,0	16,7	0,0	22,2	40,0	11,1	14,6
(130-139 or 85-89)	+-%	0,0	0,0	0,0	29,8	0,0	27,2	42,9	20,5	10,8
4. Hypertenzia I	abs.	0	0	0	0	1	1	0	3	5
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	10,0	11,1	0,0	33,3	12,2
(140-159 or 90-99)	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	18,6	20,5	0,0	30,8	10,0
S P O L U	abs.	0	0	1	6	10	9	5	9	41
	abs.	0	0	0	0	1	1	0	3	5
HYPERTENZIA	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	10,0	11,1	0,0	33,3	12,2
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	18,6	20,5	0,0	30,8	10,0
CELKOM	abs.	0	0	1	11	22	18	11	13	77

Tab. č. 11: Výsledky hodnotenia skríningu tlaku krvi u opakovane vyšetrených klientov za obdobie od 1. 1. 2022 do 31. 12. 2022

Okres: Galanta
Kraj: Trnava

Muži		Počet klientov vo vekových skupinách:								Spolu	
		0-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 a viac		
1. Optimálny (<120 and <80)	abs.	0	0	0	4	2	1	2	0	9	
	rel.	0,0	0,0	0,0	25,0	9,1	4,8	11,8	0,0	9,8	
	+-%	0,0	0,0	0,0	21,2	12,0	9,1	15,3	0,0	6,1	
2. Normálny (120-129 or 80-84)	abs.	0	0	0	6	5	4	1	3	19	
	rel.	0,0	0,0	0,0	37,5	22,7	19,0	5,9	18,8	20,7	
	+-%	0,0	0,0	0,0	23,7	17,5	16,8	11,2	19,1	8,3	
3. Vysoký normálny (130-139 or 85-89)	abs.	0	0	0	5	9	3	5	6	28	
	rel.	0,0	0,0	0,0	31,3	40,9	14,3	29,4	37,5	30,4	
	+-%	0,0	0,0	0,0	22,7	20,5	15,0	21,7	23,7	9,4	
4. Hypertenzia I (140-159 or 90-99)	abs.	0	0	0	1	4	10	7	3	25	
	rel.	0,0	0,0	0,0	6,3	18,2	47,6	41,2	18,8	27,2	
	+-%	0,0	0,0	0,0	11,9	16,1	21,4	23,4	19,1	9,1	
5. Hypertenzia II (160-179 or 100-109)	abs.	0	0	0	0	2	3	2	4	11	
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	9,1	14,3	11,8	25,0	12,0	
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	12,0	15,0	15,3	21,2	6,6	
S P O L U		abs.	0	0	0	16	22	21	17	16	92
HYPERTENZIA		abs.	0	0	0	1	6	13	9	7	36
		rel.	0,0	0,0	0,0	6,3	27,3	61,9	52,9	43,8	39,1
		+-%	0,0	0,0	0,0	11,9	18,6	20,8	23,7	24,3	10,0
Ženy		Počet klientov vo vekových skupinách:								Spolu	
		0-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 a viac		
1. Optimálny (<120 and <80)	abs.	0	0	1	0	7	4	11	7	30	
	rel.	0,0	0,0	100,0	0,0	43,8	22,2	37,9	13,2	25,4	
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	24,3	19,2	17,7	9,1	7,9	
2. Normálny (120-129 or 80-84)	abs.	0	0	0	0	7	5	8	16	36	
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	43,8	27,8	27,6	30,2	30,5	
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	24,3	20,7	16,3	12,4	8,3	
3. Vysoký normálny (130-139 or 85-89)	abs.	0	0	0	0	2	6	7	17	32	
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	12,5	33,3	24,1	32,1	27,1	
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	16,2	21,8	15,6	12,6	8,0	
4. Hypertenzia I (140-159 or 90-99)	abs.	0	0	0	0	0	3	3	12	18	
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16,7	10,3	22,6	15,3	
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17,2	11,1	11,3	6,5	
5. Hypertenzia II (160-179 or 100-109)	abs.	0	0	0	0	0	0	0	1	2	
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,9	1,7	
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,7	2,3	
S P O L U		abs.	0	0	1	0	16	18	29	53	118
HYPERTENZIA		abs.	0	0	0	0	0	3	3	13	20
		rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16,7	10,3	24,5	16,9
		+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17,2	11,1	11,6	6,8
CELKOM		abs.	0	0	1	16	38	39	46	69	210

Pozn: ak za uvedené obdobie bolo u klienta vykonaných viac meraní, tabuľka zachytáva údaje len z jeho posledného merania

Tabuľka č. 12 a

Analýza dynamiky zistených parametrov opakovane vyšetrených klientov z prvého a posledného vyšetrenia za obdobie od 1.1.2022 do 31.12.2022

Tabuľku sa nepodarilo vyselektovať.

Tabuľka č. 12 b

Analýza dynamiky zistených parametrov opakovane vyšetrených klientov z prvého a posledného vyšetrenia pre skupiny klientov so zvýšenými hodnotami ukazovateľov prvých vyšetrení za obdobie od 1.1.2022 do 31.12.2022

Tabuľku sa nepodarilo vyselektovať.

KONTROLA, DOZOR, SŤAŽNOSTI A AUDIT

1. Prehľad:

- Petícií 0
- Sťažností: odstúpené, nevyhodnotené, opodstatnené, neopodstatnené
 - anonymné 0
 - opakované 0

2. Zamerania opodstatnených sťažností: 0**3. Prijaté opatrenia: 0****4. Podania : 51****5. Protispoločenská činnosť: 0****6. Oznámenia z podozrenia zo spáchania trestného činu prijímania úplatku, podplácania, nepriamej korupcie : 0****7. Prehľad riešených podaní (petície, sťažnosti, podnety, protispoločenská činnosť) v tabuľke:**

Podania	Počet	Opodstatnené	Čiastočne opodstatnené	Neopodstatnené	Odstúpené
petície	0	0	0	0	0
sťažnosti	0	0	0	0	0
podnety	51	12	6	18	15
protispoločenská činnosť	0	0	0	0	0

8. Kontrolná činnosť:**Vykonané plánované kontroly v RÚVZ :**

- ♦ Kontrola plnenia uložených úloh z gremiálnych a operatívnych porád sa uskutočňovala v mesačných intervaloch.

- ♦ Kontrola inventarizácie peňažných prostriedkov v pokladni – hotovosť a dodržiavanie stanoveného pokladničného limitu v zmysle zákona č. 431/2002 Z. z. o účtovníctve v znení neskorších predpisov a v znení interného predpisu č. IN -1/2022 Kontrolného poriadku RÚVZ so sídlom v Galante – štvrťročne.
 - Záznam o kontrole č. 1/2022, 4/2022, 5/2022, 9/2022
- ♦ Na základe poverenia regionálnej hygieničky č. 2/2022 v 1. polroku 2022 a na základe poverenia č. 7/2022 v 2. polroku 2022, sa uskutočnila dňa 31.05.2022 a 31.10.2022 mimoriadna kontrola peňažnej hotovosti v pokladni úradu v zmysle §29 ods. 2 zákona č. 431/2002 Z. z. o účtovníctve v znení neskorších predpisov – dvakrát ročne.
 - Záznam o kontrole č. 2/2022 a č. 6/2022
- ♦ Kontrola dochádzky zamestnancov RÚVZ GA do práce v súlade so zákonom NR SR č. 10/1996 Z. z. o kontrole v štátnej správe §9 ods. 3, zákonom NR SR č. 311/2001 Zákonníka práce v znení neskorších predpisov a následne v znení interného predpisu č. 1/2016 – Kontrolného poriadku RÚVZ so sídlom v Galante sa uskutočnila kontrola pracovnej disciplíny zamestnancov úradu v mesiaci máj 2022.
 - Záznam o kontrole č. 3/2022
- ♦ Na základe poverenia regionálnej hygieničky č. 7/2022 bola vykonaná kontrola udeľovania pokutových blokov v zmysle zákona č. 10/1996 Z. z. o kontrole v štátnej správe v znení neskorších predpisov a §8 a 9 zákona č. 502/2001 Z. z. o finančnej kontrole a vnútornom audite, zákona č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov a v znení interného predpisu č. IN -1/2022 Kontrolného poriadku RÚVZ so sídlom v Galante.
 - Záznam o kontrole č. 7/2022
- ♦ Kontrola stavu a úrovne vybavovania žiadostí k slobodnému prístupu k informáciám, dodržiavanie zákona č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (zákon o slobode informácií).
 - Záznam o kontrole č. 8/2022
- ♦ Kontrola hospodárenia s finančnými prostriedkami štátneho rozpočtu za rok 2022 v zmysle zákona č. 10/1996 Z. z. o kontrole v štátnej správe v znení neskorších predpisov a §8 a 9 zákona č. 502/2001 Z. z. o finančnej kontrole a vnútornom audite a o zmene a doplnení niektorých zákonov a následne v znení interného predpisu č. IN - 1/2022 Kontrolného poriadku RÚVZ so sídlom v Galante.
 - Záznam o kontrole č. 10/2022

Predmet vykonaných kontrol:

- Kontroly dodržiavania zákonov :
 - zákona č. 10/1996 Z. z. o kontrole v štátnej správe v znení neskorších predpisov,
 - zákona č. 431/2002 Z. z. o účtovníctve v znení neskorších predpisov,
 - zákona č. 311/2001 Z. z. Zákonník práce v znení neskorších predpisov,
 - zákona č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia v znení neskorších predpisov, zákona NR SR č. 152/1995 Z. z. o potravinách v znení neskorších predpisov,

zákona č. 502/2001 Z. z. o finančnej kontrole a vnútornom audite a o zmene a doplnení niektorých zákonov, zákona č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám v znení neskorších predpisov (zákon o slobode informácií)

Súhrn kontrolných aktivít:

- kontrola účelnosti a hospodárnosti využívania prostriedkov štátneho rozpočtu pri výkone štátnej správy
- kontrola dodržiavania všeobecne záväzných právnych predpisov a opatrení vydaných na ich základe a vnútorných smerníc úradu
- kontrola dodržiavania limitu pokladničnej hotovosti
- kontrola správnosti sprístupnenia informácií
- kontrola pokutových blokov

9. Audítorská činnosť:

V roku 2022 v našej organizácii bola vykonaná vonkajšia kontrola Úradu vládneho auditu, pracoviska Bratislava v čase od 12.08.2022 do 30.09.2022 . Cieľmi boli overiť a hodnotiť finančné riadenie podľa §5 zákona č. 357/2015 Z. z. o finančnej kontrole a audite a o zmene a doplnení niektorých zákonov, overiť a hodnotiť ďalšie skutočnosti, ak tak ustanovuje osobitný predpis.

Predmet kontroly:

Za kontrolované obdobie: od 01.01.2022 do 31.12.2022.

Vládny audit bol vykonávaný v súlade s Postupmi pre výkon vládneho auditu so zohľadnením medzinárodne uznávaných audítorských štandardov.

Cieľom vládneho auditu bolo overiť a hodnotiť finančné riadenie podľa ustanovenia §5 zákona č. 357/2015 Z. z. o finančnej kontrole a audite a o zmene a doplnení niektorých zákonov a overiť a hodnotiť ďalšie skutočnosti, ak tak ustanovuje osobitný predpis so zameraním na zabezpečenie ochrany majetku štátu v správe povinnej osoby dodržiavaním právnych predpisov upravujúcich nakladanie s majetkom štátu a s pohľadávkami štátu za roky 2020 a 2021.

Pre účely overenia pohľadávok štátu splatných v rokoch 2020 a 2021 bola overená aj dokumentácia súvisiaca so vznikom pohľadávok štátu z rokov 2014 – 2019 a pre účely overenia zverejňovania údajov v Centrálnom registri splatných pohľadávok štátu boli overené splatné pohľadávky štátu ku dňu 22.08.2022.

Pri výkone vládneho auditu boli použité nasledujúce metódy, techniky a iné postupy získavania informácií: štúdium dokladov a písomností, osobné rozhovory, porovnávací metóda, analýza údajov, syntéza a fyzické overenie stavu a využívania majetku štátu v správe povinnej osoby.

V súvislosti s overením a hodnotením vykonávania základnej finančnej kontroly bola vládnym auditom overená zodpovednosť osôb, ktoré vykonávali základnú finančnú kontrolu,

dodržiavanie princípu štyroch očí a správnosť vykonávania základnej finančnej kontroly v zmysle zákona č. 357/2015 Z. z. o finančnej kontrole a audite.

KONTROLOVANÉ PODKLADY

1. Vyžiadané doklady, písomnosti a informácie

- výročná správa za roky 2020 a 2021 (ak je k dispozícii),
- interné predpisy a smernice týkajúce sa správy majetku štátu a správy pohľadávok štátu platné v rokoch 2020 a 2021,
- finančné výkazy za roky 2020 a 2021,
- zoznam bankových účtov organizácie, výpisy zo Štátnej pokladnice za roky 2020 a 2021 - výdavkový účet a príjmové účty, depozitný účet,
- účtovná závierka k 31.12.2020 a k 31.12.2021 (súvaha, výkaz ziskov a strát, poznámky)
- hlavná kniha, denník, účtový rozvrh za roky 2020 a 2021 (v elektronickej forme),
- doklady k inventarizácii majetku, záväzkov a rozdielu majetku a záväzkov k 31. 12.2020 a 31.12.2021,
- doklady súvisiace s evidenciou majetku štátu (osobné karty, inventárne karty, odpisové plány) za roky 2020 a 2021,
- zápisnice a dokumentácia zo škodovej, vyradovacej a likvidačnej komisie za roky 2020 a 2021,
- rozhodnutia o dočasnej prebytočnosti majetku štátu, rozhodnutia o prebytočnosti majetku štátu, rozhodnutia o neupotrebitelnosti majetku štátu za roky 2020 a 2021,
- doklady súvisiace s nakladaním dočasne prebytočného, prebytočného, prebytočného a neupotrebitelného majetku štátu v rokoch 2020 a 2021 (napr. dokumentácia k ponukovému konaniu, osobitnému ponukovému konaniu, elektronickej aukcii, doklady o spôsobe naloženia s neupotrebitelným majetkom štátu),
- zmluvy o nájme, výpožičke, o prevode správy, kúpne, darovacie, zámenné zmluvy uzatvorené a platné v rokoch 2020 a 2021,
- evidencia pohľadávok štátu za roky 2020 a 2021, osobitná evidencia splatných pohľadávok štátu za roky 2020 a 2021
- zmluva so Slovenskou konsolidačnou a. s. (ak existuje),
- obraty na účtoch 311 – Odberatelia, 314 – Poskytnuté prevádzkové preddavky, 315- Ostatné pohľadávky, 316 – Pohľadávky z nedaňových rozpočtových príjmov, 335 – Pohľadávky voči zamestnanom, 378 – Iné pohľadávky, 546 - Odpis pohľadávky, 558 – Tvorba ostatných opravných položiek z prevádzkovej činnosti za roky 2020 a 2021,
- podsúvahové účty sledujúce odpísané pohľadávky za roky 2020 a 2021,
- dokumentácia preukazujúca nakladanie, uplatňovanie a vymáhanie pohľadávok štátu správcom pohľadávok,
- rozhodnutia o trvalom upustení od vymáhania pohľadávok štátu, rozhodnutia o odpustení dlhu, písomné dohody o urovnaní za roky 2020 a 2021,
- zmluvy o prevode správy pohľadávok štátu za roky 2020 a 2021.

2. Overené oblasti a overená dokumentácia

Vládnym auditom boli overené jednotlivé oblasti na základe predloženej dokumentácie a iných podporných dokladov súvisiacich so správou a nakladaním s majetkom štátu a pohľadávkami štátu za roky 2020 a 2021, dodržiavanie zákona č. 278/1993 Z. z. o správe majetku štátu pri nakladaní s majetkom štátu v správe povinnej osoby a zákona č. 374/2014 Z. z. o pohľadávkach štátu pri nakladaní s pohľadávkami v správe povinnej osoby a dostatočnosti interných predpisov.

Vládnym auditom bolo overené a hodnotené aj vykonávanie základnej finančnej kontroly pri finančných operáciách alebo ich častiach, v rámci ktorého audítorská skupina overila a hodnotila tiež zodpovednosť osôb v rámci výkonu základnej finančnej kontroly a súlad vnútorných predpisov týkajúcich sa základnej finančnej kontroly so všeobecne záväznými predpismi.

Audítorská skupina na dokladoch preukazujúcich nakladanie s majetkom štátu v správe povinnej osoby za roky 2020 – 2021 overila dodržiavanie zákona č. 278/1993 Z. z. o správe majetku štátu, a to :

- evidenciu majetku štátu v správe RÚVZ GA,
- plnenie povinností správcu pri správe majetku štátu,
- nakladanie s neupotrebitelným majetkom štátu v správe RÚVZ GA,
- nakladanie s prebytočným majetkom štátu v správe RÚVZ GA,
- nakladanie s dočasne prebytočným majetkom štátu v správe RÚVZ GA,
- ochranu majetku štátu v správe RÚVZ GA.

Vládnym auditom bolo na dokladoch súvisiacich s pohľadávkami štátu v správe povinnej osoby za auditované obdobie overené a hodnotené dodržiavanie zákona č. 374/2014 Z. z. o pohľadávkach štátu :

- vznik a vedenie evidencie pohľadávok štátu v správe povinnej osoby,
- nakladanie s pohľadávkami štátu v správe povinnej osoby,
- uplatňovanie a vymáhanie pohľadávok štátu v správe povinnej osoby,
- evidencia splatných pohľadávok štátu v správe povinnej osoby v Centrálnom registri splatných pohľadávok štátu
- konsolidácia pohľadávok štátu v správe povinnej osoby

Audítorská skupina overila vykonávanie základnej finančnej kontroly finančných operácií alebo ich častí v zmysle ustanovenia § 6 ods. 4 a ods. § 7 zákona č. 357/2015 Z. z. o finančnej kontrole a audite v nadväznosti na Metodické usmernenie č. MF/008005/2019-1411 k finančnej kontrole v súvislosti s nakladaním s majetkom štátu a pohľadávkami štátu v správe povinnej osoby v rokoch 2020 a 2021(pri obstaraní dlhodobého majetku, pri zaradení dlhodobého majetku do používania, pri vyradovaní neupotrebitelného majetku štátu, pri uzatváraní zmluvy o prenájme nebytových priestorov, zmluvy o prevode správy hnutel'ného majetku štátu, zmlúv o výpožičke, pri príjme finančných prostriedkov na základe vydaných rozhodnutí na príjmový účet pri rozhodnutí o trvalom upustení od vymáhania pohľadávky štátu).

V súvislosti s overovaním správy a nakladania s majetkom štátu audítorská skupina overila zverejnenie povinne zverejňovaných zmlúv v zmysle ustanovenia § 5a zákona č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám a nariadením vlády SR č. 498/2011 Z. z. o zverejňovaní zmlúv v CRZ, ako aj zverejnenie údajov o vyhotovených objednávkach a faktúrach v zmysle ustanovenia §5b zákona č. 211/2000 Z. z.- o slobodnom prístupe k informáciám súvisiacich s overovaným obstaraním majetku v rokoch 2020-2021 na webovom sídle povinnej osoby.

NEDOSTATKY A NAVRHOVANÉ OPORÚČANIA, PRIJATÉ OPATRENIA

Vládnym auditom bolo identifikovaných 10 nedostatkov, z toho 4 nedostatky s vysokou závažnosťou a 6 nedostatkov so strednou závažnosťou. Z 10 identifikovaných nedostatkov je 8 nedostatkov so systémovým charakterom a 2 nedostatky sú nesystémového charakteru. Jeden identifikovaný nedostatok týkajúci sa zverejňovania povinne zverejňovaných zmlúv v CRZ je porušením finančnej disciplíny.

Vládnym auditom bol navrhnutý 1 návrh na zlepšenie týkajúci sa vedenia osobitnej evidencie splatných pohľadávok štátu.

Poradové číslo nedostatku : 1

Nezabezpečenie účinnosti zmlúv ich zverejnením v CRZ.

Vládnym auditom bolo zistené, že povinná osoba nezverejnila povinne zverejňované zmluvy týkajúce sa povinného zákonného a havarijného poistenia služobných motorových vozidiel bezodkladne, resp. v zákonom stanovenej lehote, t. j. 3 mesiace od uzavretia.

Závažnosť : stredná

Charakter nedostatku : nesystémový – finančne nevyčísliteľný

Navrhované odporúčanie :

Preukázateľne oboznámiť zodpovedných zamestnancov so zisteným nedostatkom a zabezpečiť účinnosť povinne zverejňovaných zmlúv v súlade so zákonom č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám.

Prijaté opatrenie k nedostatku č. 1 :

Zodpovedný zamestnanec bol oboznámený so zisteným nedostatkom s povinnosťou zabezpečiť účinnosť povinne zverejňovaných zmlúv v Centrálnom registri zmlúv a v stanovenej lehote v zmysle zákona č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon o slobode informácií) v znení neskorších predpisov.

Poradové číslo nedostatku : 2

Nevyužívanie všetkých právnych prostriedkov na vymożenie splatných pohľadávok štátu.

Povinná osoba ako správca splatných pohľadávok štátu nevyužívala všetky právne prostriedky na ich vymożenie, t. j. neuplatňovala splatnú pohľadávku riadne a včas.

Závažnosť: vysoká

Charakter nedostatku : systémový – finančne vyčísliteľný

Navrhované odporúčanie :

Preukázateľne oboznámiť zodpovedných zamestnancov s nedostatkom zisteným vládny auditom, zabezpečiť sledovanie splatných pohľadávok štátu a ich vyhodnocovanie na pravidelnej báze, určiť spôsob vymáhania po určitých lehotách a využívať všetky právne prostriedky na ich vymożenie v súlade so zákonom č. 374/2014 Z. z. o pohľadávkach štátu a doriešiť vysporiadanie pohľadávok štátu zákonným spôsobom.

Prijaté opatrenie k nedostatku č. 2:

Zodpovedný zamestnanec boli oboznámení so zisteným nedostatkom, určil sa spôsob vymáhania po určitých lehotách a budú sa využívať všetky právne prostriedky na ich vymożenie v súlade so zákonom č. 374/2014 Z. z. o pohľadávkach štátu a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a dorieši sa vysporiadanie uvedených pohľadávok štátu zákonným spôsobom a bude sa dbať na to , aby nedošlo k jej zániku alebo premlčaniu práv na jej vymáhanie a zníženiu pohľadávky štátu.

Poradové číslo nedostatku : 3

Nezverejnenie, resp. nezverejnenie údajov o splatných pohľadávkach štátu v Centrálnom registri splatných pohľadávok štátu v zákonom stanovenej lehote.

Povinná osoba v auditovanom období oneskorene zverejnila, resp. nezverejnila údaje o splatných pohľadávkach štátu a nepostupovala v zmysle ustanovenia § 5 ods. 2 a 3 zákona č. 374/2014 Z. z. o pohľadávkach štátu.

Závažnosť: vysoká

Charakter nedostatku : systémový – finančne vyčísliteľný

Navrhované odporúčanie :

Preukázateľne oboznámiť zodpovedných zamestnancov so zisteným nedostatkom a zabezpečiť dodržiavanie povinnosti zverejňovať v Centrálnom registri pohľadávok štátu údaje o splatných pohľadávkach štátu v zákonom stanovenej lehote v zmysle ustanovenia § 5 ods. 3 zákona č. 374/2014 Z. z. o pohľadávkach štátu, ako aj kontrolu včasnosti a správnosti zverejňovania zo strany určeného zamestnanca povinnej osoby. Zabezpečiť, aby dokumentácia týkajúca sa splatných pohľadávok štátu bola odovzdávaná medzi jednotlivými oddeleniami ihneď po vyznačení právoplatnosti, splatnosti a vykonateľnosti.

Prijaté opatrenie k nedostatku č. 3 :

Zodpovední zamestnanci boli oboznámení so zisteným nedostatkom a so zabezpečovaním dodržiavať povinnosť zverejňovať v Centrálnom registri pohľadávok štátu údaje o splatných pohľadávkach štátu v zákonom stanovenej lehote v zmysle ustanovenia § 5 ods. 3 zákona č. 374/2014 Z. z., ako aj s povinnosťou kontrolovať včasnosť a správnosť zverejňovania zo strany určeného zamestnanca povinnej osoby. Taktiež boli oboznámení s povinnosťou zabezpečiť, aby dokumentácia týkajúca sa splatných pohľadávok štátu bola odovzdaná medzi jednotlivými oddeleniami ihneď po vyznačení právoplatnosti, splatnosti a vykonateľnosti.

Poradové číslo nedostatku : 4

Prenechanie dočasne prebytočného nehnuteľného majetku štátu do nájmu na viac ako päť rokov a bez predchádzajúceho súhlasu Ministerstva financií SR.

Povinná osoba nepredložila súhlas Ministerstva financií SR na platnosť zmluvy o nájme nehnuteľného majetku štátu. Uzatvorením zmluvy o nájme na viac ako päť rokov a nevyžiadanim súhlasu Ministerstva financií SR povinná osoba nepostupovala v zmysle ustanovenia §13 ods. 3 a ods. 9 zákona č. 278/1993 Z. z. o správe majetku štátu.

Závažnosť: vysoká

Charakter nedostatku : nesystémový – finančne nevyčísliteľný

Navrhované odporúčanie :

Preukázateľne oboznámiť zodpovedných zamestnancov so zisteným nedostatkom a v prípade prenechania dočasne prebytočného nehnuteľného majetku štátu do nájmu nájomnou zmluvou vyžiadať súhlas ministerstva financií a uzatvárať nájomnú zmluvu najviac na päť rokov.

Prijaté opatrenie k nedostatku č. 4 :

Zodpovední zamestnanci boli oboznámení so zisteným nedostatkom. Na základe odporúčaní audítorskej skupiny Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Galante (ďalej len „RÚVZ GA“) požiadal o usmernenie v danej veci odbor majetkovoprávny Ministerstva financií Slovenskej republiky, ktorý na základe danej skutočnosti usmernil RÚVZ GA ako odstrániť tento nedostatok, pričom priložil aj relevantnú metodiku. Na základe daného usmernenia a metodiky bude RÚVZ GA postupovať.

Poradové číslo nedostatku : 5

Nezabezpečenie účtovania tak, aby účtovná závierka poskytovala verný a pravdivý obraz o skutočnostiach, ktoré sú predmetom účtovníctva.

Vládnym auditom bolo zistené, že účtovná závierka zostavená k 31.12.2020 a k 31.12.2021 neposkytuje pravdivý obraz o finančnej situácii účtovnej jednotky, čím povinná osoba nepostupovala v súlade s ustanoveniami § 7 ods. 1 a ods. 2, § 17 ods. 8 a ods. 9, § 18 ods. 5 zákona č. 431/2002 Z. z. o účtovníctve.

Závažnosť: vysoká

Charakter nedostatku : systémový – finančne nevyčísliteľný

Navrhované odporúčanie :

Preukázateľne oboznámiť zodpovedných zamestnancov s nedostatkom zisteným vládny auditom a zabezpečiť zostavenie účtovnej závierky tak, aby poskytovala verný a pravdivý obraz o skutočnostiach, ktoré sú predmetom účtovníctva; vykazovať a účtovať o pohľadávkach až v deň ich vzniku, dodržiavať zásadu opatrnosti pri účtovaní, v poznámkach vykazovať údaje vychádzajúce z reálneho stavu zaznamenaného v ostatných evidenciách.

Prijaté opatrenie k nedostatku č. 5 :

Zodpovední zamestnanci boli oboznámení so zisteným nedostatkom, s povinnosťou zabezpečiť zostavenie účtovnej závierky tak, aby poskytovala verný a pravdivý obraz o skutočnostiach, ktoré sú predmetom účtovníctva a povinnosť vykazovať a účtovať o pohľadávkach až v deň ich vzniku, dodržiavať zásadu opatrnosti pri účtovaní, v poznámkach vykazovať údaje vychádzajúce z reálneho stavu zaznamenaných v ostatných evidenciách.

Poradové číslo nedostatku : 6

Trvalé upustenie od vymáhania pohľadávok bez vydania rozhodnutia o trvalom upustení od vymáhania pohľadávky štátu.

Povinná osoba mala pred odpísaním pohľadávok štátu na základe upovedomení o zastavení starých exekúcií vydať rozhodnutie o trvalom upustení od vymáhania pohľadávok. Trvalým upustením od vymáhania pohľadávok bez vydania rozhodnutia o trvalom upustení od vymáhania pohľadávky štátu povinná osoba nepostupovala v zmysle ustanovenia § 9 ods. 2 zákona č. 374/2014 Z. z. o pohľadávkach štátu.

Závažnosť : stredná

Charakter nedostatku : systémový – finančne nevyčísliteľný

Navrhované odporúčanie :

Preukázateľne oboznámiť zodpovedných zamestnancov s nedostatkom zisteným vládny auditom a vydávať rozhodnutia o trvalom upustení od vymáhania pohľadávok štátu, ktoré budú obsahovať náležitosti v zmysle zákona č. 374/2014 Z. z. o pohľadávkach štátu a na základe nich upustiť od vymáhania a odpísať pohľadávky, ktoré sú premlčané, resp. ich vymáhanie by bolo neúspešné alebo nehospodárne.

Prijaté opatrenie k nedostatku č. 6 :

Zodpovední zamestnanci boli oboznámení so zisteným nedostatkom, s povinnosťou vydávať rozhodnutia o trvalom upustení od vymáhania pohľadávok štátu, ktoré majú obsahovať náležitosti v zmysle zákona č. 374/2014 Z. z. a na základe nich upustiť od vymáhania a odpísať pohľadávky, ktoré sú premlčané resp. ich vymáhanie by bolo neúspešné alebo nehospodárne.

Poradové číslo nedostatku : 7

Nevykonávanie základnej finančnej kontroly, resp. nevykonávanie základnej finančnej kontroly zákonom stanoveným spôsobom.

Vládny auditom boli overené finančné operácie alebo ich časti, ktoré sa týkali nakladania s majetkom a pohľadávkami štátu, ktorých správcom bola v auditovanom období povinná osoba. Nevykonávaním základnej finančnej kontroly, resp. nevykonávaním základnej finančnej kontroly zákonom stanoveným spôsobom povinná osoba nepostupovala v zmysle ustanovenia § 6 ods. 4, § 7 ods. 1, ods. 2 a ods. 3 zákona č. 357/2015 Z. z. o finančnej kontrole a audite.

Závažnosť : stredná

Charakter nedostatku : systémový – finančne nevyčísliteľný

Navrhované odporúčanie :

Preukázateľne oboznámiť zodpovedných zamestnancov so zisteným nedostatkom, zabezpečiť výkon základnej finančnej kontroly v súlade s ustanoveniami zákona č. 357/2015 Z. z. o finančnej kontrole a audite a Metodickým usmernením sekcie auditu a kontroly Ministerstva financií SR č. MF/008005/2019-1411 k finančnej kontrole vykonávanej podľa zákona č. 357/2015 Z. z. o finančnej kontrole a audite.

Prijaté opatrenie k nedostatku č. 7 :

Zodpovední zamestnanci boli oboznámení so zisteným nedostatkom, s povinnosťou zabezpečiť výkon základnej finančnej kontroly v súlade so zákonom č. 357/2015 Z. z. p finančnej kontrole a audite a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 357/2015 Z. z.“) a Metodickým usmernením sekcie auditu a kontroly Ministerstva financií SR č. MF/008005/2019 - 1411 k finančnej kontrole vykonávanej podľa zákona č. 357/2015 Z. z.. Budú sa identifikovať všetky finančné operácie a ich časti, ktoré sa povinnej osobe vyskytujú a nastaví sa interné procesy tak, aby bol základnou finančnou kontrolou overený vždy súlad každej finančnej operácie alebo jej časti v zmysle ustanovení zákona č. 357/2015 Z. z. a Metodického usmernenia sekcie auditu a kontroly Ministerstva financií SR č. MF/008005/2019-1411.

Poradové číslo nedostatku : 8

Netvorenie opravných položiek k splatným pohľadávkam štátu.

Vládny auditom bolo zistené, že povinná osoba netvorila opravné položky k splatným pohľadávkam štátu, ktoré neboli uhradené k 31.12.2022.

Závažnosť : stredná

Charakter nedostatku : systémový – finančne nevyčísliteľný

Navrhované odporúčanie :

Preukázateľne oboznámiť zodpovedných zamestnancov so zisteným nedostatkom, posúdiť opodstatnenosť tvorby opravných položiek k splatným pohľadávkam štátu a účtovať opravné položky k splatným pohľadávkam štátu v súlade so zákonom č. 431/2002 Z. z. o účtovníctve a s Opatrením MF SR č. MF/16786/2007-31 o postupoch účtovania. Upraviť postup pri

tvorbe opravných položiek k splatným pohľadávkam štátu v Smernici o obehú a kontrole účtovných dokladov zo dňa 21.04.2017.

Prijaté opatrenie k nedostatku č. 8 :

Zodpovední zamestnanci boli oboznámení so zisteným nedostatkom, s povinnosťou posúdiť opodstatnenosť tvorby opravných položiek k splatným pohľadávkam štátu a účtovať opravné položky k splatným pohľadávkam štátu v súlade so zákonom č. 431/2002 Z. z. o účtovníctve a s Opatrením MF SR č. MF/16786/2007-31 o postupoch účtovania a s povinnosťou upraviť postup pri tvorbe opravných položiek k splatným pohľadávkam štátu v Smernici o obehú a kontrole účtovných dokladov zo dňa 21.04.2017.

Poradové číslo nedostatku : 9

Nesledovanie odpísaných pohľadávok štátu na podsúvahovom účte.

Nevedením odpísaných pohľadávok v podsúvahovej evidencii povinná osoba nesledovala na podsúvahovom účte odpísané pohľadávky štátu minimálne jeden rok po upustení od vymáhania a nepostupovala v zmysle ustanovenia § 79 ods. 1 a ods. 2 Opatrenia MF SR č. MF/16786/2007-31 o postupoch účtovania, ustanovenia § 4 ods. 2 zákona č. 431/2002 Z. z. o účtovníctve a ustanovenia § 13 ods. 1 písm. c) zákona č. 374/2014 Z. z. o pohľadávkach štátu

Závažnosť : stredná

Charakter nedostatku : systémový – finančne nevyčísliteľný

Navrhované odporúčanie :

Preukázateľne oboznámiť zodpovedných zamestnancov so zisteným nedostatkom a zabezpečiť sledovanie odpísaných pohľadávok na podsúvahových účtoch minimálne jeden rok po ich odpísaní a vykonať kontrolu odpísaných pohľadávok v roku 2021 a v roku 2022 vo vzťahu ich sledovania na podsúvahových účtoch.

Prijaté opatrenie k nedostatku č. 9 :

Zodpovední zamestnanci boli oboznámení so zisteným nedostatkom, s povinnosťou zabezpečiť sledovanie odpísaných pohľadávok na podsúvahových účtoch minimálne jeden rok po ich odpísaní a vykonať kontrolu odpísaných pohľadávok v roku 2021 a v roku 2022 vo vzťahu ich sledovania na podsúvahových účtoch.

Poradové číslo nedostatku : 10

Neúčtovanie o pohľadávkach dňom uskutočnenia účtovného prípadu.

Povinná osoba mala účtovať o pohľadávkach dňom nadobudnutia právoplatnosti rozhodnutia. Neúčtovaním o pohľadávke dňom uskutočnenia účtovného prípadu povinná osoba nepostupovala v zmysle ustanovenia § 2 ods. 1 Opatrenia MF SR č. MF/167896/2007-31 o postupoch účtovania, ustanovenia § 3 ods. 1, §4 ods. 2, §8 ods. 1 a ods. 2 zákona č. 431/2002 Z.z. o účtovníctve.

Závažnosť : stredná

Charakter nedostatku : systémový – finančne nevyčísliteľný

Navrhované odporúčanie :

Preukázateľne oboznámiť zodpovedných zamestnancov so zisteným nedostatkom a zabezpečiť správny postup účtovania pohľadávok štátu v súlade so zákonom č. 431/2002 Z. z. o účtovníctve a Opatrením č. MF/16786/2007-31 o postupoch účtovania.

Prijaté opatrenie k nedostatku č. 10 :

Zodpovední zamestnanci boli oboznámení so zisteným nedostatkom, s povinnosťou zabezpečiť správny postup účtovania pohľadávok štátu v súlade so zákonom č 431/2002 Z. z. a Opatrením č. MF/16786/2007-31 o postupoch účtovania.

TABUĽKA „ A I“ - ÚDAJE O POČTOCH, DRUHOCH, SPÔSOBE VYBAVENIA A OPODSTATNENOSTI PETÍCIÍ A SŤAŽNOSTÍ ZA ROK 2022

Názov vyplňujúceho subjektu : **Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Galante**

Adresa : **Hodská 2352/62, Galanta**

PSČ : **924 81**

a	b	Ministerstvo ÚOŠS		organizácie		OÚ		organizácie	
		PET c1	SŤ d1	PET c2	SŤ d2	PET c3	SŤ d3	PET c4	SŤ d4
1.	CELKOM			0	0				
1.1	- z toho z r. 2021			0	0				
1.2	- z toho za r. 2022			0	0				
1.3	vybavených v r. 2022			0	0				
1.4	nevybavených (k 31.12.2022)			0	0				
2.	SPÔSOB VYBAVENIA								
2.1	Postúpením			0	0				
2.2	Prešetrením/Prekontrolovaním			0	0				
2.3	Odložením, vrátením			0	0				
3.	OPODSTATNENOSŤ								
3.1	opodstatnených			0	0				
3.2	neopodstatnených			0	0				
3.3	nevyhodnotených			0	0				
4.	OPAKOVANÉ PODANIA CELKOM			0	0				
4.1	- z toho opodstatnené			0	0				
4.2	neopodstatnené			0	0				
5.	PODANIA OZNAČENÉ AKO SŤAŽNOSŤ			0	0				

TABUĽKA „ A II" - ÚDAJE O ODLOŽENÝCH A VRÁTENÝCH SŤAŽNOSTIACH A ODLOŽENÝCH PETÍCIÁCH ZA ROK 2022

Názov vyplňujúceho subjektu : **Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Galante**

Adresa : **Hodská 2352/62, Galanta**

PSČ : **924 81**

a	b	Ministerstvo ÚOŠS		organizácie		OÚ		organizácie	
		PET c1	SŤ d1	PET c2	SŤ d2	PET c3	SŤ d3	PET c4	SŤ d4
2.3	Odložením, vrátením CELKOM z toho podľa:			0	0				
2.3.1	§6 ods.1 písm. a) zákona o sťažnostiach, §5 ods. 4 zák. o petičnom. práve			0	0				
2.3.2	§6 ods.1 písm. b) zák. o sťažnostiach			0	0				
2.3.3	§6 ods.1 písm. c) zák. o sťažnostiach			0	0				
2.3.4	§6 ods.1 písm. d) zák. o sťažnostiach			0	0				
2.3.5	§6 ods.1 písm. e) zák. o sťažnostiach			0	0				
2.3.6	§6 ods.1 písm. f) zák. o sťažnostiach			0	0				
2.3.7	§6 ods.1 písm. g) zák. o sťažnostiach.			0	0				
2.3.8	§6 ods.1 písm. h) zák. o sťažnostiach			0	0				
2.3.9	§6 ods.1 písm. i) zák. o sťažnostiach, §6a ods. 1 zák. o petičnom práve			0	0				
2.3.10	§6 ods.1 písm. j) zák. o sťažnostiach			0	0				
2.3.11	§6 ods. 3 zák. o sťažnostiach			0	0				
2.3.12	§8 ods. 3 zák. o sťažnostiach			0	0				

ZOSTAVA „B“- ÚDAJE O ZAMERANÍ PETÍCIÍ A OPODSTATNENÝCH SŤAŽNOSTÍ A OPATRENIA NA ODSTRÁNENIE NEDOSTATKOV ZA ROK 2022

B.1 Zameranie (a príčiny) všetkých petícií: žiadne

B.2 Zameranie (a príčiny) opodstatnených sťažností: žiadne

B.2.1 – súhrnne

B.2.2 – opakovaných

B.3 Charakter opatrení prijatých na odstránenie zistených nedostatkov a príčin ich vzniku:
žiadne

B.3.1 Opatrenia **pracovnoprávne:**

- voči zamestnancom vlastného subjektu pracujúcim na úseku (odbore) kontroly:
- voči zamestnancom vlastného subjektu na iných úsekoch činnosti:
- voči zamestnancom iných subjektov podľa § 24 zákona o sťažnostiach (s uvedením výšky pokuty):

B.3.2 Opatrenia **iné**, napr.:

- odstúpené na konanie trestnoprávne:
- odstúpené na konanie súdne:
- organizačné:
- iné (pomenujte):

Názov vyplňujúceho subjektu : **Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Galante**

Adresa : **Hodská 2352/62, Galanta**

PSČ : **924 81**

Dňa: 02.01.2023

vyhotovil(meno, priezvisko, titul)
Melinda Szarka Dubai
tel. : 031/780 32 21

TABUĽKA „ C" - ÚDAJE O POČTOCH INÝCH PODANÍ
(žiadosti, podnety, návrhy, oznámenia a pod.) za rok 2022

Názov vyplňujúceho subjektu : **Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Galante**
Adresa : **Hodská 2352/62, Galanta**
PSČ : **924 81**

		Ministerstvo ÚOŠS	organizácie	OÚ	organizácie
a	b	c1	c2	c3	c4
1.	CELKOM		51		
1.1	- z toho z r. 2021		8		
1.2	- z toho za r. 2022		43		
1.3	vybavených v r. 2022		48		
1.4	nevybavených (k 31.12.2022)		3		

Konkrétnu publikačnú činnosť je potrebné uvádzať podľa Vyhlášky Ministerstva školstva, vedy, výskumu a športu SR o centrálnom registri evidencie publikačnej činnosti a centrálnom registri evidencie umeleckej činnosti č. 456/2012 Z. z.

1. STN ISO 690, Bibliografické odkazy

Napr.:

Kód publikačnej činnosti

Bibliografický odkaz na dielo (úplný)

GODE, Alexander: Interlingua: Jazyk pre zjednotenú Európu. Prel. Július Tomin. 1. vyd. Krupina: NIKARA, 1994. 124 s. Apollo. Prekl. z angl. orig.: INTERLINGUA - The Modern Latin. ISBN 80-8046-020-5

http://www.pulib.sk/web/data/pulib/subory/stranka/epc/min_kateg.pdf

Prehľad publikačnej činnosti za rok 2022-2a/

Názov kategórie	
RÚVZ so sídlom v Galante v roku 2022 nerealizovalo žiadnu publikačnú činnosť.	

Prednášková činnosť 2b/

Prednášková činnosť pracovísk RÚVZ Galanta v roku 2022

Meno a priezvisko	Názov prednášky	Názov seminára	Miesto konania	Dátum
Ing. Eva Csányiová /HVaPBP	Problematika výživových doplnkov v SR	vnútroústavný seminár	RÚVZ Galanta	26.01.22
Anikó Hábelová/PZaVkZ	Vplyv pandémie COVID-19 na zdravie a prežívanie detí a adolescentov	vnútroústavný seminár	RÚVZ Galanta	23.02.22
Mgr. Natália Vámošová/PPLaT	Pesticídy a ich vplyv na spoločnosť	vnútroústavný seminár	RÚVZ Galanta	23.03.22
Mgr. Jana Obrová/Epid.	Ukrajina - migrácia a epidemiologická situácia	vnútroústavný seminár	RÚVZ Galanta	27.04.22
Mgr. Martina Lenčošová/HŽPaZ	Legionelly - monitoring baktérií rodu Legionella v ZSS v SR	vnútroústavný seminár	RÚVZ Galanta	08.06.22
Anikó Hábelová/PZaVkZ	Závislosti našej doby	vnútroústavný seminár	RÚVZ Galanta	22.06.22
Elena Soboňová/HDM	Hodnotenie jedálnych lístkov MŠ a ZŠ	vnútroústavný seminár	RÚVZ Galanta	21.09.22
Anikó Hábelová/PZaVkZ	Dôležitosť preventívnych prehliadok v každom veku	vnútroústavný seminár	RÚVZ Galanta	25.10.22
Mgr. Daniela Víghová/HVaPBP	Hmyz ako nová potravina v EÚ	vnútroústavný seminár	RÚVZ Galanta	23.11.22
OPZaVkZ	Prevenca fajčenia	prednáška	SOŠOaS Galanta	22.03.22
	Alkohol	prednáška	SOŠOaS Galanta	23.03.22
	Drogy a závislosti	prednáška	SOŠOaS Galanta	29.03.22
	Životospráva	prednáška	SOŠOaS Galanta	30.03.22
	Životospráva	prednáška	ZŠ Pata	13.04.22
	Stomatohygiena	prednáška	ZŠ Pata	13.04.22
	Prvá pomoc	prednáška	ZŠ SNP Galanta	23.06.22
	Životospráva	prednáška	ŠZŠ Galanta	29.09.22
	Fajčenie	prednáška	ŠZŠ Galanta	29.09.22
	Životospráva	prednáška	ŠZŠ Sereď	21.10.2022
	Fajčenie	prednáška	ŠZŠ Sereď	21.10.2022
	Stomatohygiena	prednáška	MŠ Matúškovo	26.10.2022
	Pohybová aktivita	prednáška	ZŠ SNP Galanta	10.11.2022
	Prevenca HIV	prednáška	SOŠOaS Galanta	30.11.2022
	Závislosti - alkohol, fajčenie	prednáška	SOŠOaS Galanta	30.11.2022
	Zdravá výživa	prednáška	ZŠ SNP Galanta	05.12.2022