

## 1. Identifikácia úradu

<b>Názov úradu:</b>	REGIONÁLNY ÚRAD VEREJNÉHO ZDRAVOTNÍCTVA SO SÍDLOM V GALANTE
<b>Sídlo úradu:</b>	Hodská 2352/62, 924 81 Galanta
<b>Rezort:</b>	Ministerstvo zdravotníctva SR
<b>Kontakt:</b>	tel.: 031/780 67 25, 031/780 3221 e-mail: <a href="mailto:ruvzga@uvzsr.sk">ruvzga@uvzsr.sk</a>
<b>Forma hospodárenia:</b>	rozpočtová organizácia
<b>Regionálny hygienik a generálny tajomník služobného úradu:</b>	<b>MUDr. Iveta Šuleková</b>
<b>Členovia vedenia:</b>	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
- Nariaduje 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 kúpacej 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 vplyvajú 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 – 1575 kontrol
- kontroly v rámci posudkovej činnosti – 301 kontrol
- kontroly pri prešetrovaní podnetov – 42 kontrol  
(12 podnetov opodstatnených, 31 neopodstatnených, 11 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 – 177 kontrol.

#### 4.3 Výkon práce v ohniskách nákazy

V roku 2020 bolo spracovaných 2330 ohnisk (3842 prípadov). Na mieste bolo nariadených 587 opatrení, z toho 277 zdravotná výchova a 310 dezinfekcia. Rozhodnutím regionálneho hygienika bolo vydaných 145 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 na kontrolu mikrobiálnej kontaminácie a dezinfekcie.

V roku 2020 bolo celkom odobraných 1465 vzoriek za účelom laboratórneho vyšetrenia, z toho bol 1 odber v rámci platených služieb. Laboratórne analýzy odobraných vzoriek boli realizované odborom objektivizácie a hodnotenia faktorov prostredia RÚVZ so sídlom v Trnave.

#### 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 2020**

Tabuľka č.1

	počet preskúšaných	počet vydaných osvedčení	počet vydaných duplikátov	zaplatená suma správnych poplatkov €
písm. a)	3	3	0	150,00
písm. b)	5	5	0	250,00
písm. c)	311	303	28	15670,00
písm. d)	-	-	-	-
písm. e)	4	4	0	120,00
<b>SPOLU</b>	<b>323</b>	<b>315</b>	<b>28</b>	<b>16190,00</b>

**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 návrhov na ich zmenu
- záväzné stanoviská podľa § 13 ods. 2 a ods. 3 zákona č. 355/2007 Z. z.

**Počet vydaných rozhodnutí a záväzných stanovísk podľa oddelení v roku 2020**

Tabuľka č.2

oddelenie	počet vydaných rozhodnutí	počet vydaných záväzných stanovísk
HŽPaZ	65	119
HVaPBP	119	15
PPLaT	135	36
HDM	15	16
Epidemiológia	127	0
<b>SPOLU</b>	<b>461</b>	<b>186</b>

**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 2020 sa oddelenia RÚVZ sa podieľali na realizácii 24 úloh, vyhlásených v rámci „Programov a projektov“ na úseku verejného zdravotníctva, s celkovým počtom výkonov 34000. Ďalej boli riešené 4 úlohy/projektov, ktoré neboli súčasťou vyhlásených PaP, s počtom 259 výkonov.

**Oddelenie hygieny životného prostredia a zdravia**

- Plnenie Akčného plánu pre životné prostredie a zdravie obyvateľov SR (NEHAP V.)
- Rozšírenie siete monitorovacích staníc na sledovanie koncentrácie biologických alergizujúcich častíc vo vonkajšom ovzduší

**Oddelenie preventívneho pracovného lekárstva a toxikológie**

- Znižovanie miery zdravotných rizík zamestnancov z pracovného prostredia, pracovných podmienok a spôsobu práce
- Intervencie na podporu zdravia pri práci – zdravé pracoviská

**Oddelenie hygieny výživy a predmetov bežného používania**

- Bezpečnosť PC fliaš vo vzťahu k migrácii bisfenolu A
- Monitoring príjmu kuchynskej soli

### **Oddelenie hygieny detí a mládeže**

- Aktivity prevencie detskej obezity v kontexte plnenia Národného akčného plánu prevencie obezity na roky 2015-2025 (NAPPO)
- Hygienická úroveň detských pieskovísk v areáloch MŠ a v rámci občianskej vybavenosti
- Úrazy u detí v SR

### **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

### **Oddelenie podpory zdravia a výchovy k zdraviu**

- Národný program podpory zdravia
- Národný akčný plán v prevencii obezity na roky 2015-2025
- Národný akčný plán pre problémy s alkoholom v Slovenskej republike
- Národné a reg. aktivity v oblasti plnenia úloh Národného programu aktívneho starnutia na roky 2014-2020
- CINDI program SR
- Akčný plán realizácie národnej protidrogovej stratégie SR na obdobie r. 2017-2020
- Národný akčný plán pre podporu pohybovej aktivity na roky 2017-2020

Podrobný odpočet plnenia úloh z „Programov a projektov“ za rok 2020, na ktorých sa podieľali oddelenia RÚVZ so sídlom v Galante bol osobitne zaslaný na ÚVZ SR.

#### **4.9 Ostatné činnosti - úlohy**

- registrácia prevádzok (počet evidovaných prevádzok - 4176)
- odborné stanoviská (počet vydaných odborných stanovísk -184)
- konzultačná činnosť (počet konzultácií - 26589)
- opatrenia (počet vydaných opatrení - 229)

##### **◦ zdravotno-výchovné činnosti**

- z.v. aktivity (prednášky, besedy, interaktívne hry, súťaže (16 aktivít/295 účastníkov)
- intervenčno-informačné z.v. aktivity, medializácia a propagácia (počet aktivít 18)
- činnosť v Poradni zdravia (počet klientov 2146/2973 výkonov)

##### **◦ sankčná činnosť**

- pokuty za priestupky podľa § 56 z.č. 355/2007 Z.z. (24 príp./uložená suma 2022 €)
- pokuty za i.správny delikt podľa § 57 z.č. 355/2007 Z.z. (20 príp./ulož. suma 5100 €)
- pokuty za správny delikt podľa § 28 z.č. 152/1995 Z.z. (1 príp./uložená suma 1000 €)
- pokuty za priestupky podľa § 29 z.č. 152/1995 Z.z. (20 príp./uložená suma 1260 €)
- pokuty za i.správny delikt podľa § 33 z.č. 131/210 Z.z. (1 príp./uložená suma 500 €)

## 5. Rozpočet organizácie

### ČERPANIE VÝDAVKOV

#### Čerpanie bežných výdavkov podľa podpoložiek v eurách:

##### Čerpanie miezd

Limit prostriedkov na mzdy bol stanovený Ministerstvom zdravotníctva SR pri zohľadnení nezmeneného limitu 34 zamestnancov nasledovne:

- na rok 2018: prvotný 296 142 €, upravený na 300 417 € a 313 092 €, upravený - konečný 313 092 €

- na rok 2019: prvotný 310 356 €, upravený - zvýšený postupne o 32 798 €, 4 275 € a 2 600 €, upravený - konečný 350 029 €

- na rok 2020: prvotný 377 469 €, upravený - zvýšený postupne o 7 563 €, 20 000 € a 56 510 €, upravený - konečný 461 642 €

##### Skutočné čerpanie:

	<i>Rok 2018</i>	<i>Rok 2019</i>	Rok 2020
610 000 Mzdy	313 092	350 029	461 642

	<i>Rok 2018</i>	<i>Rok 2019</i>	Rok 2020
Priemerný prepočítaný počet zamestnancov úradu	30,35	30,44	30,77
Priemerná hrubá mzda v úrade	859,67	958,25	1250,05
Priemerná hrubá mzda v SR	1 013	1 092	1 163 (odhad)

##### 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:

	<i>Rok 2018</i>	<i>Rok 2019</i>	Rok 2020
620 000 Poisťenie	110 384,62	123 210,26	164 055,51

##### 630 000 Tovary a služby

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

- na rok 2018: prvotný 96 328 €, po mimoriadnych úpravách konečný 145 890,91 €, skutočné čerpanie 145 889,71 €

- na rok 2019: prvotný 98 828 €, po úpravách konečný 98 002,06 € + 17 926 € kapitálové výdavky na nákup nového služobného vozidla, skutočné čerpanie 115 928,06 €

- 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 €



## Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Galante

	<i>Rok 2018</i>	<i>Rok 2019</i>	<i>Rok 2020</i>
631 000 Cestovné	2793,38	2873,16	1082,40

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

	<i>Rok 2018</i>	<i>Rok 2019</i>	<i>Rok 2020</i>
632 001 Energie	24290,04	21310,66	25033,00

- výdavky na elektrinu, teplo, plyn

632 002	<i>Rok 2018</i>	<i>Rok 2019</i>	<i>Rok 2020</i>
Vodné, stočné	2104,31	1843,77	2313,48

632 003	<i>Rok 2018</i>	<i>Rok 2019</i>	<i>Rok 2020</i>
Poštové služby	1320,10	1603,95	1793,63

632 004	<i>Rok 2018</i>	<i>Rok 2019</i>	<i>Rok 2020</i>
Komunikačná infraštruktúra	1316,40	1382,40	1512,39

- mesačné poplatky za internetovú sieť

632 005	<i>Rok 2018</i>	<i>Rok 2019</i>	<i>Rok 2020</i>
Telekomunikačné služby	3584,69	3241,27	3261,25

633 001	<i>Rok 2018</i>	<i>Rok 2019</i>	<i>Rok 2020</i>
Interiérové vybavenie	981,70	409,20	982,72

- v r. 2018: chladiace boxy, podložky pod nohy, 1 kancelárske kreslo

- v r. 2019: 4 kancelárske stoličky, protišmykový koberec na vchodové schody

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

633 002	<i>Rok 2018</i>	<i>Rok 2019</i>	<i>Rok 2020</i>
Výpočtová technika	3435,05	2131,59	5270,06

- v r. 2018: 3 počítače, 3 tlačiarne, náhradné diely, z toho 2 počítače zakúpené z účelovo viazaných mimoriadne pridaných prostriedkov vo výške 1349,04 €

- v r. 2019: 2 počítače, 1 tlačiareň, 1 monitor a drobná výpočtová technika

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

633 004	<i>Rok 2018</i>	<i>Rok 2019</i>	<i>Rok 2020</i>
Prevádzkové stroje, prístroje, nádrie	4329,48	3041,74	1703,43

- v r. 2018: klimatizácia na 2 poschodia, vysávač, športtester, záznamník teploty, teplomery, kalipometer

- v r. 2019: mikrovlnky, kávovar, rádio, autochladnička, prístroje spektroquant a smokerlyzer, UV prístroj, 2 modely ľudského tela, rebrík, tlakomer, reproduktory

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

633 006	<i>Rok 2018</i>	<i>Rok 2019</i>	<i>Rok 2020</i>
Všeobecný materiál:			
Spolu	10955,31	12464,65	11066,64

## Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Galante

- z toho tonery	1201,22	1474,24	1226,57
- kancelársky papier	690,30	1169,30	422,40
- čistiace a hygienické prostr.	2920,59	3508,73	5977,33
- bujóny a pôdy, prúžky do reflowtrónu, dusičnanové testy	2912,83	1909,27	928,07
- ostatné *	3230,37	4403,11	2512,27

\* v r. 2018: kancelárske potreby a tlačivá, baterky, vlajky, zámky, postreky

\* v r. 2019: kancelárske potreby a tlačivá, baterky, postreky

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

633 009 Knihy a odborné publikácie	Rok 2018	Rok 2019	Rok 2020
	408,43	393,01	581,65

- predplatné na odborné časopisy

633 010 Osobné ochranné pracovné prostriedky	Rok 2018	Rok 2019	Rok 2020
	912,53	1705,65	7304,20

633 013 Softvér	Rok 2018	Rok 2019	Rok 2020
	627,01	857,71	160,00

- v r. 2018: 3x Office

- v r. 2019: Office a obnovenie antivírusových programov

- v r. 2020: 1x Office

633 015 Benzín do kosačky	Rok 2018	Rok 2019	Rok 2020
	21,32	20,65	10,86

633 016 Reprezentačné	Rok 2018	Rok 2019	Rok 2020
	370,26	337,42	200,46

- minerálne vody, káva, čaj

634 001 Pohonné hmoty, oleje	Rok 2018	Rok 2019	Rok 2020
	5326,60	4665,88	3907,51

- do 2 služobných vozidiel

634 002 Servis a údržba dopravných prostriedkov	Rok 2018	Rok 2019	Rok 2020
	1804,27	3064,40	1211,20

- 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	Rok 2018	Rok 2019	Rok 2020
	360,37	851,87	888,01

- zákonné aj havarijné poistenie a poistenie prepravovaných osôb



## Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Galante

634 005   Diaľničné známky, poplatky	<i>Rok 2018</i>	<i>Rok 2019</i>	<i>Rok 2020</i>
	53,20	181,20	0

- diaľničné poplatky pre služobné vozidlá, prípadné poplatky za kreditné karty:
- v r. 2018: diaľničný poplatok pre 1 služobné vozidlo na rok 2019, poplatky za kreditné karty
- 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

635 002   Údržba výpočtovej techniky	<i>Rok 2018</i>	<i>Rok 2019</i>	<i>Rok 2020</i>
	0	0	0

635 004   Ostatná údržba	<i>Rok 2018</i>	<i>Rok 2019</i>	<i>Rok 2020</i>
	232,97	1262,01	207,89

- v r. 2018: elektrikárske práce, drobný údržbársky materiál
- v r. 2019: oprava reflotronu, elektrikárske práce, oprava kanalizácie po havárii v suteréne, drobný údržbársky materiál
- v r. 2020: oprava elektriny, drobný údržbársky materiál

635 006   Údržba budov	<i>Rok 2018</i>	<i>Rok 2019</i>	<i>Rok 2020</i>
	1753,71+52500	2870,98	9300,00

- v r. 2018: gumolín, údržbársky materiál, žalúzie na chodbové okná na poschodiach, oprava rozvodu vody po havárii v suteréne; v priebehu roku mimoriadne pridané finančné prostriedky vo výške 52500 € na opravu zatekajúcej strechy a následne na opravu stropov a ich vymaľovanie; na rozpojenie elektriny v budove úradu na 2 samostatné vetvy = príprava na predaj polovice budovy
- v r. 2019: gumolín, vymaľovanie chodby, výmena okien v havarijnom stave v suteréne
- v r. 2020: oprava kanalizácie a oprava parkoviska

635 009   Údržba softvéru	<i>Rok 2018</i>	<i>Rok 2019</i>	<i>Rok 2020</i>
	658,30	638,38	658,30

- poplatky za programy Human, Winasu, Arkos

636 002   Nájomné za poštový priečinok	<i>Rok 2018</i>	<i>Rok 2019</i>	<i>Rok 2020</i>
	58,80	58,80	94,80

637 001   Školenia, kurzy, konferencie	<i>Rok 2018</i>	<i>Rok 2019</i>	<i>Rok 2020</i>
	1079	774	20

637 003   Inzeráty	<i>Rok 2018</i>	<i>Rok 2019</i>	<i>Rok 2020</i>
	0	0	106,80

- v r. 2020: inzerát na „profesiu“

637 004   Všeobecné služby	<i>Rok 2018</i>	<i>Rok 2019</i>	<i>Rok 2020</i>
	326,24	1486,55	2305,84

- v r. 2018: pranie, deratizácia, revízie hydrantov a hasiacich prístrojov, ročný servis alarmu
- v r. 2019: pranie, deratizácia, revízie hydrantov, revízie elektrospotrebičov, ročný servis alarmu, ročný servis klimatizácií
- v r. 2020: pranie, deratizácia, revízie hydrantov a hasiacich prístrojov, ročný servis klimatizácií, revízia bleskozvodu a elektroinštalácie, zhotovenie pečiatok

## Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Galante

637 005 Špeciálne služby	<i>Rok 2018</i>	<i>Rok 2019</i>	<i>Rok 2020</i>
	2060,00	2960,70	4184,14

- v r. 2018: projekt na rozpojenie elektriny v budove, šablóna bezpečnostnej dokumentácie a výkon zodpovednej osoby za ochranu osobných údajov
- v r. 2019: výkon zodpovednej osoby za ochranu osobných údajov, elektronická aukcia pri predaji polovice budovy úradu, kalibrácie teplomerov a reflotronu
- v r. 2020: výkon zodpovednej osoby na ochranu osobných údajov, elektronická aukcia pri predaji polovice budovy úradu, inštalácia nového alarmu v budove úradu

637 011 Štúdie, posudky	<i>Rok 2018</i>	<i>Rok 2019</i>	<i>Rok 2020</i>
	430	749	428

- v r. 2018: odborný posudok na rozpojenie elektriny v budove, odborný posudok o stave strechy
- v r. 2019: vypracovanie nového znaleckého posudku pred predajom časti budovy úradu a energetického certifikátu
- v r. 2020: znalecký posudok na budovu úradu

637 012 Poplatky	<i>Rok 2018</i>	<i>Rok 2019</i>	<i>Rok 2020</i>
	127,30	327,50	68,00

- poplatky za odvody hotovosti z pokladne úradu do VÚB a Poštovej banky
- v r. 2018: aj poplatky za overovanie listín a poplatok za odovzdanie vyradeného inventáru do zberného dvora Technických služieb
- v r. 2019: aj registračný poplatok za nové služobné vozidlo
- v r. 2020: aj exekučné trovy za nevyhnutelnú pohľadávku

637 014 Stravovanie	<i>Rok 2018</i>	<i>Rok 2019</i>	<i>Rok 2020</i>
	11738,80	12474,63	12584,41

637 015 Poistenie budovy úradu a garáží	<i>Rok 2018</i>	<i>Rok 2019</i>	<i>Rok 2020</i>
	1536,45	1659,36	1659,36

637 016 Prídely do sociálneho fondu	<i>Rok 2018</i>	<i>Rok 2019</i>	<i>Rok 2020</i>
	3252,58	3585,13	4719,82

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

637 027 Odmeny na dohody o pracovnej činnosti a za vykonanie práce	<i>Rok 2018</i>	<i>Rok 2019</i>	<i>Rok 2020</i>
	4690	4560	9259

- dohody o pracovnej činnosti a vykonaní práce na výkon BOZP a PO, vedenie archívu, CO, drobné údržbárske práce
- v r. 2020 aj dohody na vykonanie protiepidemiologických opatrení v čase pandémie na COVID-19, a to trom zamestnancom v celkovej sume 3600 €

637 035 Daň z nehnuteľnosti a konces. poplatok	<i>Rok 2018</i>	<i>Rok 2019</i>	<i>Rok 2020</i>
	1820,07	1820,07	2323,21

- v r. 2020 zvýšená daň z nehnuteľnosti

## Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Galante

### Čerpanie bežných transferov:

Limit prostriedkov na transfery bol stanovený Ministerstvom zdravotníctva SR nasledovne:

- na rok 2018: prvotný 5 800 €, konečný 3454,47 €, rozdiel bol zo strany MZ SR viazaný
- na rok 2019: prvotný 4 000 €, konečný 3 380,98 €, rozdiel bol presunutý na chýbajúce poistné
- 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.

### Skutočné čerpanie:

	<i>Rok 2018</i>	<i>Rok 2019</i>	<i>Rok 2020</i>
642 012 Odstupné	0	0	6965

	<i>Rok 2018</i>	<i>Rok 2019</i>	<i>Rok 2020</i>
642 013 Odchodné	0	0	2786

	<i>Rok 2018</i>	<i>Rok 2019</i>	<i>Rok 2020</i>
642 015 Náhrady nemocenských dávok	3457,16	3380,98	3807,03

### PRÍJMY

Limit príjmov bol stanovený Ministerstvom zdravotníctva SR nasledovne:

- na rok 2018: prvotný 30 000 €, koncom roka upravený na 22 200 €, skutočný 24 517,66 €
- na rok 2019: prvotný 30 000 €, skutočný 31 361,45 €
- na rok 2020: prvotný 30 000 €, koncom roka upravený na 8 000 €, skutočný 8 889,97 €

### Skutočné príjmy:

	<i>Rok 2018</i>	<i>Rok 2019</i>	<i>Rok 2020</i>
- za platené služby – rozbory vôd	205	245	20

	<i>Rok 2018</i>	<i>Rok 2019</i>	<i>Rok 2020</i>
- z pokút	23024	27880	8582

Z celkových súm pokút činia pokuty uložené blokovým konaním:

- v roku 2018: 9 870 €
- v roku 2019: 10 230 €
- v roku 2020: 2 000 €

	<i>Rok 2018</i>	<i>Rok 2019</i>	<i>Rok 2020</i>
- z prenájmu vlastného majetku	440	440	280

	<i>Rok 2018</i>	<i>Rok 2019</i>	<i>Rok 2020</i>
- iné nedaňové príjmy	848,66	2796,45	7,97

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

## 6. Personálne obsadenie

K 31.12.2020 zabezpečovalo odborné činnosti celkom 32 zamestnancov. Z uvedeného počtu boli 8 zamestnanci vo verejnom záujme, z toho 3 robotníci) a 24 štátnych zamestnancov.

V sledovanom období boli v mimoevidenčnom stave (spolu verejná aj štátna služba) 2

- materská dovolenka 0
- rodičovská dovolenka 1
- neplatené voľno 1

### 6.1 Stav zamestnancov RÚVZ so sídlom v Galante k 31.12.2020

Zamestnanci zaradení podľa zákona č. 55/2017 Z. z. o štátnej službe k 31.12.2020

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	11,93	5,00			20,93
Zdrav.lab.									0,00
Fyzik									0,00
Lab.diagn.									0,00
THP - VŠ					1,00				1,00
THP - ÚSV						1,00			1,00
Robotníci									0,00
<b>Spolu</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1,00</b>	<b>4,00</b>	<b>12,93</b>	<b>6,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>23,93</b>

**Zamestnanci zaradení podľa zákona č. 552/2003 Z. z. o výkone práce vo verejnom záujme  
v znení neskorších predpisov k 31.12.2020**

Kategória	Počet zamestnancov
Lekár	
Sestra	1,00
Ver.zdrav.	1,00
Zdrav.lab.	
Fyzik	
Lab.diagnostik	
THP - VŠ	0,47
THP - ÚSV	2,00
Robotníci	3,00
<b>Spolu</b>	<b>7,47</b>

Uvádzané v prepočítanom počte

**Prepočítaný počet zamestnancov k 31.12.2020 podľa kategórií a vekovej štruktúry**

**Veková štruktúra zamestnancov podľa kategórií k 31.12.2020 (všetci zamestnanci)**

	Lekár	Sestra	Verejný zdravotník	Zdrav. laborant	Fyzik	Labor. diagnostik	THP		Robotnícke povolanie	Spolu
							VŠ	ÚSV		
do 20 rokov										<b>0,00</b>
20 - 24										<b>0,00</b>
25 - 29			2,00							<b>2,00</b>
30 - 34			2,00				0,47	1,00		<b>3,47</b>
35 - 39			3,93					1,00		<b>4,93</b>
40 - 44		1,00	1,00							<b>2,00</b>
45 - 49			3,00							<b>3,00</b>
50 - 54			4,00							<b>4,00</b>
55 - 59	1,00		3,00				1,00		2,00	<b>7,00</b>
60 - 64			3,00					1,00	1,00	<b>5,00</b>
65 a viac										<b>0,00</b>
<b>Spolu</b>	<b>1,00</b>	<b>1,00</b>	<b>21,93</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1,47</b>	<b>3,00</b>	<b>3,00</b>	<b>31,40</b>

Vysvetlivky:

prepočítaný počet zamestnancov na úväzok k danému dňu

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

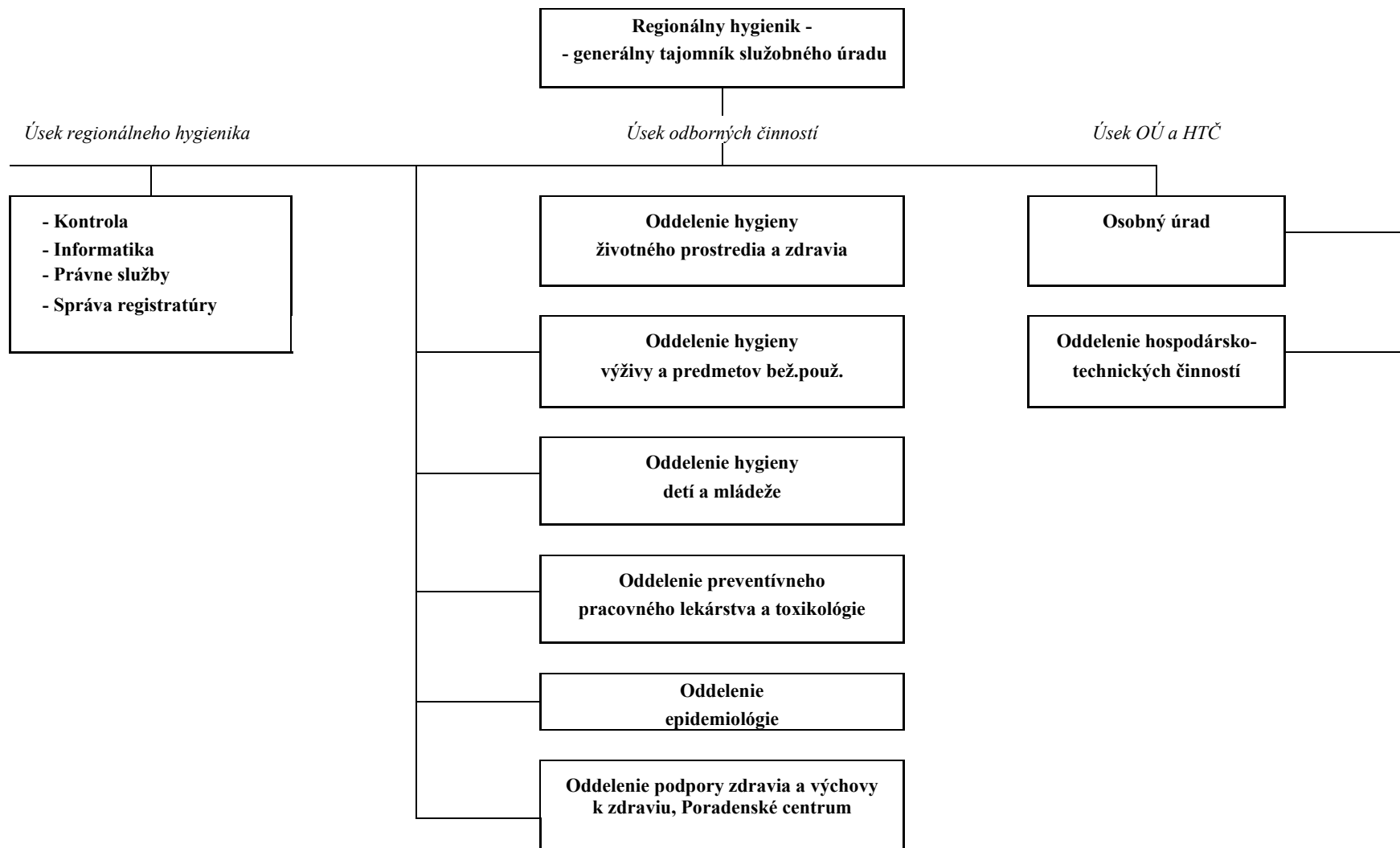
Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Galante

Prepočítaný počet zamestnancov podľa kategórií a odborov k 31.12.2020

	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			3,00							3,00
HV			6,93							5,93
PZ		1,00	1,00							2,00
EPID			3,00							3,00
Laborat.										0,00
Úsek RH	1,00						1,47	1,00		3,47
OZPŽ										0,00
HTČ								2,00	3,00	5,00
<b>Spolu</b>	<b>1,00</b>	<b>1,00</b>	<b>20,93</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1,47</b>	<b>3,00</b>	<b>3,00</b>	<b>31,40</b>



Organizačná štruktúra RÚVZ so sídlom v Galante



## Vzdelávacie aktivity

Regionálny úrad verejného zdravotníctva zabezpečoval pre svojich zamestnancov priebežné vzdelávanie cestou *vlastných seminárnych školení*, organizovaných v mesačných intervaloch podľa Plánu seminárnych školení na rok 2020.

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

- Pohlavné choroby
- Parabény v kozmetických výrobkoch
- Prevencia rakoviny prsníka
- Zmeny na úseku pohrebníctva
- Úrazy detí
- Choroby z povolania
- Mozog: čo mu škodí a čo prospieva
- Ako výživou na zlepšenie imunity
- Monitoring legionel v zariadeniach sociálnych služieb

Počet účastníkov: na 9 školeniach sa zúčastnilo celkom 164 zamestnancov

- V roku 2020 bola účasť na školiacich akciách obmedzená pandémiou koronavírusu. Zamestnanci úradu sa zúčastnili na 11 školiacich akciách a odborných poradách (z toho 3x online), všetko organizované ÚVZ SR resp. RÚVZ Poprad a Trenčín.
- školenia CVH na Úrade vlády SR v Bratislave boli presunuté na obdobie po pandémii.
- RÚVZ zabezpečil odbornú prax 3 študentom študujúcich odbor verejné zdravotníctvo.

## 7. Ciele a prehľad plnenia

Hlavné ciele organizácie sú 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 uvádzanie 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 surveillance 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 s MÚ, OÚ, vedeniami podnikov, škôl a osvetovým strediskom
- 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 2020“**

## 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.

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
1097	65	119	78	404	134	163	12

### 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)
624	135	36	47	417	750	80

### 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
1324	119	15	19	839	274	381	303

### 8.4 Oddelenie hygieny detí a mládeže

Počet zaevidovaných podaní	Vydaných rozhodnutí	Vydaných záväzných stanovísk	Vydaných iných stanovísk	Vykonaných kontrol	Odobraných vzoriek	Konzultácií
106	15	16	18	273	5	295

## 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)
2888	127	0	22	76	1052	25000	2200	145

## 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 poradenie v PZ	Merania a iné výkony v PZ	Vzdelávacie aktivity	Spolupráca s inštitúciami	Odborné materiály predkl. MZ SR, ÚVZ SR a i. subj.
16 aktivít 295 poslucháčov	13 aktivít	37 TZS 2099 mimo TZS	10	47	2973	26	18	3

## 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 úrady, mestské úrady, okresný úrad, VUC)
- 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 2020 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 a petície

**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

Z hľadiska počtu verejných vodovodov a zásobovaných oblastí je stav v roku 2020 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.

Vzhľadom na už vybudovanú vodovodnú sieť vo všetkých obciach a mestách okresu, sa neočakáva významná zmena v počte zásobovaných obyvateľov - oproti predchádzajúcemu roku (r. 2019 - 95,84 %) sa zásobovanosť obyvateľov okresu pitnou vodou - 96,11 % mierne zvýšila. Toto mierne zvýšenie možno pripísať prebiehajúcej výstavbe nových obytných zón resp. objektov na bývanie.

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 – zásobujú obecné vodovody pitnou vodou, 7 zdrojov - vodné zdroje Jelka).

V 3 obciach (Veľký Grob, Vozokany a Tomášikovo) je dlhodobo zaznamenávaný vplyv geologického podložia na kvalitu vody (zvýšené hodnoty v ukazovateľoch kvality železo a mangán). Znižovanie ich obsahu sa cielene vykonáva len v 1 prípade. Vo všetkých prípadoch nie je pozorované nežiaduce ovplyvnenie senzoričných 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 vodných zdrojov (vodné zdroje Jelka) slúži na zásobovanie diaľkovodného systému Jelka-Galanta-Sereď-Nitra pitnou vodou. Kvalitu vody vo vodných zdrojoch Jelka sčasti (2 zdroje) ovplyvňuje charakter geologického podložia (mangán). Avšak prevádzkovateľ naďalej 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 bezo zmeny, naďalej sa na zdravotné zabezpečenie používajú chlórové prípravky (plynný chlór, chlórnan sodný, resp. oxid chloričitý).

V roku 2020 došlo k zmene vodárenskej úpravy vo verejnom vodovode Abrahám, kde z dôvodu dlhodobého zvyšovania obsahu dusičnanov, ktorých hodnota sa už blížila k najvyššej medznej hodnote, bola inštalovaná úpravňa pitnej vody. RÚVZ vydal k uvedeniu priestorov tejto úpravne rozhodnutie, ktorým ju uviedol do skúšobnej prevádzky do 30. 10. 2021. Cieľom skúšobnej prevádzky je overenie funkčnosti inštalovanej technológie.

RÚVZ ďalej vydal na základe žiadosti UVZ SR súhlasné čiastkové stanovisko k návrhu čiastočnej zmeny vodárenskej úpravy pre skupinový vodovod Jelka-Galanta-Nitra. Prevádzkovateľ (ZsVS, a. s.) navrhol zmeniť spôsob dávkovania oxidu chloričitého na čerpacej stanici Jelka (z jednostupňového na dvojstupňové) z dôvodu predchádzania navyšovania sa tvorby chloritanov (vedľajší produkt dezinfekcie) vo vodovodnej sieti. K uvedenej zmene sa plánuje pristúpiť v roku 2021.

## **1.2 Zhodnotenie zásobovania pitnou vodou verejnými vodovodmi**

V roku 2020 sme neevidovali závažné problémy súvisiace so zásobovaním obcí pitnou vodou. Prípadné krátkodobé prerušenia súviseli len s prerušeniami resp. obmedzeniami v dodávke vody počas doby odstraňovania porúch.

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

V roku 2020 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 15 hygienicky významných individuálnych vodovodov a 2 verejné studne. Jedná sa najmä o vodovody, ktoré slúžia na podnikateľskú činnosť v potravinárskych závodoch (napr. v Galante – GALIMO, v Seredi - HUBERT, I.D.C. Holding, Slovenské Cukrovary), resp. sú to prevádzky (najmä zariadenia spoločného stravovania), ktoré sa nachádzajú mimo intravilánov obcí, kde nie je možnosť napojiť sa na verejné vodovody.

V roku 2020 pribudol do sledovania oddelenia areálový vodovod závodu I.D.C. Holding, a. s., prevádzkareň Sereď. Vodárenský zdroj (HGS-1) slúži na dodávku pitnej vody do areálu závodu. Voda sa zdravotne zabezpečuje v dvoch krokoch, a to chlórnanom sodným a následne aj UV žiarením.

Na zdravotné zabezpečenie pitnej vody sa využíva najmä UV žiarenie resp. NaClO. Naše oddelenie spolupracuje s oddelením HVaPBP, ktoré tieto prevádzky dozoruje, tým, že vykonáva odbery vzoriek vôd, taktiež vykonáva ŠZD vo vodárenských objektoch (vodný zdroj, vodojem, čerpacia stanica, prípadne úpravňa) vo vybraných zariadeniach (potravinárske závody).

Obe verejné studne (jedná sa nachádza v intraviláne obce Dolná Streda a druhá v extraviláne obce Kajal - smer Kaskády) sú naďalej využívané len ako doplnkové zdroje (na pitie ako doplnok výživy, alebo z dôvodu vyhovujúcich chuťových alebo zmyslových vlastností). Kvalita pitnej vody sa sleduje v rámci štátneho zdravotného dozoru minimálne 1 x ročne a je

naďalej vyhovujúca. V prípade verejnej studne v obci Dolná Streda dlhodobo evidujeme vplyvom geologického podlažia iba zvýšený obsah mangánu, resp. železa.

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

### Monitoring

V roku 2020 sme v rámci monitoringu vo verejných vodovodoch odobrali celkom 57 vzoriek pitných vôd (z toho bol v 53 prípadoch vykonaný kontrolný monitoring - rozsah minimálnej analýzy, v 4 prípadoch preverovací monitoring - rozsah 46 vyšetrovaných ukazovateľov).

Z tohto počtu bola v 11-ich prípadoch preukázaná závadnosť (19,3 %). Oproti minulému roku sa jednalo o mierne zvýšenie (2019 – 15,38 %). Túto skutočnosť možno pripísať tomu, že vzorky boli vzhľadom na prebiehajúcu pandémiu prednostne odobierané najmä zo školských a predškolských zariadení, po ich opätovnom otvorení. V 9-ich prípadoch sa jednalo o prekročenie prípustných hodnôt v zdravotne nevýznamných ukazovateľoch kvality (železo, resp. mangán), ktorých výskyt je možné pripísať nedostatočne prepláchnutým domovým rozvodom po dlhších odstavkách. Mikrobiologická závadnosť bola zistená v 2 prípadoch a to v obciach Pusté Sady a Dolná Streda (odberné miesto ZŠ resp. MŠ). V oboch prípadoch sa jednalo len o sekundárnu kontamináciu pitnej vody z dôvodu znečistenia domových rozvodov objektov pri vykonávaní rekonštrukčných prác vo vnútorných priestoroch v MŠ resp. pri oprave vodovodnej prípojky k objektu ZŠ.

Pozn.: V tomto hodnotení (vychádza z údajov v tab. č.1.2) nie sú započítané vzorky odobrané v rámci monitoringu zo zariadení zásobovaných pitnou vodou z vlastných vodných zdrojov v rámci svojej podnikateľskej činnosti, nakoľko výstupy z IS Pitná voda vychádzajú len z údajov o kvalite pitnej vody vo verejných vodovodoch. Jedná sa o 13 vzoriek v rozsahu minimálnej analýzy.

### Štátny zdravotný dozor

V rámci ŠZD boli vykonané nasledovné odbery:

*a) na základe nevyhovujúcich výsledkov monitoringu vo verejných vodovodoch*

- boli odobrané spolu 4 vzorky pitných vôd z obcí Dolná Streda a Pusté Sady (jednalo sa o opakované odbery 2 nevyhovujúcich vzoriek), ktoré po realizácii opatrení vlastníkov objektov v spolupráci s prevádzkovateľom vodovodu preukázali vyhovujúcu kvalitu pitnej vody,

*b) na základe nevyhovujúcich výsledkov monitoringu v zariadeniach zásobovaných pitnou vodou z vlastných vodných zdrojov v rámci svojej podnikateľskej činnosti*

- bolo odobraných celkom 9 vzoriek (prevádzky dozorované oddelením HVaPBP), v 4 prípadoch z dôvodu zistenej mikrobiologickej závadnosti boli vykonané následné opakované odbery (spolu 13 vzoriek), vzorky nie sú uvedené v tab. č. 1.3,

*c) z 2 verejných studní*

- boli odobrané 2 vzorky; v jednom prípade (Dolná Streda) dlhodobo pretrvávajú zisťovanie zvýšeného množstva železa a mangánu, vzorky nie sú uvedené v tab. č. 1.3,

*d) v rámci plnenia úlohy „Mapovanie aktuálneho stavu výskytu pesticídnych látok a mikropolutantov v pitných vodách“*

- v druhom polroku 2020 bolo vytipovaných 15 spotrebísk, kde prevádzkovateľom vodovodu bola buď obec (7 verejných vodovodov) alebo iný prevádzkovateľ (2 miestne – lokálne verejné vodovody); ďalej boli vytipované 2 hygienicky významné vodné zdroje pitnej vody využívané v rámci podnikateľskej činnosti, 1 verejná studňa, 1 vodný zdroj inej ako pitnej vody a 2 verejné vodovody, ktoré sú súčasťou veľkých zásobovaných oblastí a sú v správe vodárenskej spoločnosti.

V sledovaných spotrebiskách boli v spolupráci s UVZ SR vyšetrené triazínové pesticídy a ich metabolity (spolu 30 pesticídnych látok). Prítomnosť pesticídu atrazín a jeho metabolitu desetylatrazín bola zistená v 7 prípadoch (v jednom prípade bola potvrdená ešte prítomnosť 2-hydroxyatrazínu a metolachloru), avšak iba v jednom prípade (hygienicky významný vodný zdroj pitnej vody využívaný v rámci podnikateľskej činnosti) a to v ukazovateli desetylatrazín bolo zistené prekročenie jeho limitu. Opakovaný odber vzorky vody prekročenie limitu potvrdil. Prevádzkovateľ vodného zdroja v súčasnosti už zabezpečil osadenie technológie na úpravu vody, boli odobrané kontrolné vzorky vody za účelom overenia funkčnosti a účinnosti osadenej technológie, výsledky ku koncu roku 2020 ešte neboli k dispozícii. Odobraných bolo v rámci plnenia tejto úlohy celkom 17 vzoriek (vzorky nie sú uvedené v tab. č. 1.3).

Okrem kontroly kvality vody bol vykonaný v 1 prípade ŠZD vo verejnom vodovode, kde je prevádzkovateľom obec. ŠZD bol zameraný na prevádzkovú a hygienickú úroveň vodárenských objektov, vedenie prevádzkových denníkov, zabezpečovanie dezinfekcie vody, plnenie programov kontroly kvality vody, odbornú a zdravotnú spôsobilosť zamestnancov; nedostatky zistené neboli.

ŠZD bol 1x vykonaný aj v prípade areálového vodovodu závodu I.D.C. Holding, a. s., prevádzkareň Sereď, ktorý pribudol do zoznamu dozorovaných zariadení v tomto roku.

## 1.5 Zhodnotenie prevádzkovej kontroly kvality pitnej vody

Prevádzkovatelia verejných vodovodov naďalej plnia programy 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.:*

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

*Verejné vodovody prevádzkované obcami resp. podnikateľskými subjektami:*

Vo verejných vodovodoch v porovnaní s predchádzajúcim rokom taktiež nedošlo k významným zmenám v kvalite, až na verejný vodovod obce Abrahám (viď. ďalej uvedené).

V 2 obciach (Vozokany a Tomášikovo) naďalej pretrvávajú prekročovanie medznej hodnoty v ukazovateli kvality mangán, avšak prípustná hodnota (200 µg/l - vplyv geologického podlažia) prekročená ani v jednom prípade nebola.

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

Prevádzkovateľ verejného vodovodu obce Abrahám (Obec Abrahám), bol začiatkom roku 2020 zo strany RÚVZ upozornený na skutočnosť v pretrvávajúcej zmene kvality pitnej vody - dlhodobý vzostup hodnôt dusičnanov v zdroji, ktoré sa už blížili k najvyššej medznej hodnote (50 mg/l). Z toho dôvodu prevádzkovateľ pristúpil k inštalovaniu úpravne vody (princíp – anexový filter), ktorá bola koncom roku uvedená do skúšobnej prevádzky.

## 1.6 Zhodnotenie dôsledkov nevyhovujúcej kvality pitnej vody na zdravie obyvateľstva

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

## **2. Voda na kúpanie**

### **2.1 Prírodné kúpacie oblasti**

V okrese Galanta lokality vyhlásené ako kúpacie oblasti s vodou určenou na kúpanie neevidujeme, avšak máme niekoľko prírodných lokalít s neorganizovanou rekreáciou využívaných na prímestskú rekreáciu. Počas kúpacej sezóny 2020 (ďalej len „sezóna“) v mesiaci júl RÚVZ zmonitoroval vybrané prírodné lokality s neorganizovanou rekreáciou. Aj v tomto roku boli odobrané 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 v mesiaci júl zrealizovaný jeden odber a voda v sledovaných ukazovateľoch spĺňala požiadavky kvality vody na kúpanie, až na odberové miesto Šintavské bane, kde bola v čase odberu zistená znížená priehľadnosť.

### **2.2 Umelé kúpaliská**

#### **2.2.1 Kúpaliská s celoročnou prevádzkou**

Prevádzka zariadení s bazénmi na kúpanie (spolu 7 zariadení) s celoročnou prevádzkou (kryté bazény) bola v roku 2020 ovplyvnená pandémiou ochorenia COVID-19 a vydávanými opatreniami pri ohrození verejného zdravia. Jedno zariadenie (Kongresovo-informačné centrum a poradenské centrum Sládkovičovo) z ekonomických dôvodov nebolo prevádzkované.

Zvyšných šesť zariadení fungovalo v obmedzenom režime a podľa toho, ako im to dovolili meniace sa opatrenia. Dve školské plavárne a rehabilitačný bazén v zariadení Hotel Relax Inn boli v prevádzke iba v I. štvrtroku tohto roka. V dvoch zariadeniach bazény boli prevádzkované počas hodnoteného roka prerušovane, s prednostným využitím počas kúpacej sezóny (zariadenie Penzión a relaxačné centrum Viktória\* v Galante a Agroturistický areál – relaxačno-rehabilitačné centrum Horné Saliby). V jednom zariadení prerušovane, v súlade s platnými opatreniami, prebiehali kurzy plávania dojčiat a batoliat.

Kvalita vody na kúpanie bola kontrolovaná prevádzkovateľom ako i pracovníkmi RUVZ v rámci ŠZD. Pro odbere vôd sa súčasne kontrolovalo dodržiavanie podmienok prevádzkovania tohto typu zariadenia určených v opatreniach súvisiacich s pandémiou ochorenia COVID -19.

Závažné nedostatky v kvalite vody neboli zisťované, opakovane sa zisťoval problém v kvalite vody v ukazovateľoch kvality vody, ktoré sa stanovujú priamo a mieste pri odbere (voľný a viazaný chlór, teplota bazénovej vody). V prípade prekročenia limitov týchto ukazovateľov sú riešené opatrenia na odstránenie nedostatkov s prevádzkovateľom ihneď pri odbere, prevádzkovatelia ich vykonávajú bezodkladne.

#### **2.2.2 Kúpaliská so sezónnou prevádzkou**

Počas sezóny boli v prevádzke 3 kúpaliská sezónneho charakteru - *TK Vincov les Sládkovičovo*, *TK Horné Saliby* a *letné kúpalisko Modrá perla, Veľké Úľany*. Na prvých dvoch uvedených kúpaliskách sa využíva na napĺňanie bazénov termálna voda, na treťom kúpalisku voda z verejného vodovodu obce. Kúpalisko *Termál Centrum Galandia Galanta* naďalej nebolo prevádzkované zo stavebnotechnických príčin.

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



a prevádzkovej hygieny ako aj opatrení vydávaných v súvislosti s pandémiou COVID -19 (dostatočné zabezpečenie dezinfekčných prostriedkov s virucídnym účinkom, zvýšený režim upratovania, plnenie požadovanej početnosti merania hodnôt voľného a viazaného chlór v bazénoch, poskytovanie dezinfekcie návštevníkom kúpaliska pri vstupe do areálu a pod.).

V rámci kontroly kvality vody na kúpanie pri odberoch vzoriek priamo na mieste sa stanovovali ukazovatele – priehľadnosť, 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 mikrobiologickej závadnosti boli opatrenia riešené s prevádzkovateľom ihneď po obdržaní informácie z RÚVZ Trnava, ešte pred obdržaním 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.

V prípade závadnosti vôd na kúpanie prevádzkovatelia informovali RÚVZ o týchto skutočnostiach ako i o prijatých a vykonaných opatreniach a následne aj o výsledkoch kontrolných vzoriek vôd.

Súčasťou vydaných rozhodnutí bolo upozornenie na povinnosť postupovať počas kúpacej sezóny v súlade s aktuálne platnými opatreniami v súvislosti s pandémiou COVID-19.

*TK Vincov les Sládkovičovo:*

Prevádzkovateľ požiadal RÚVZ dňa 17. 06. 2020 o začatie prevádzkovania kúpaliska a schválenie prevádzkového poriadku. Dňa 25. 06. 2020 bol vykonaný cieľový ŠZD za účelom kontroly pripravenosti na uvedenie priestorov kúpaliska do prevádzky a kontroly dokladov potrebných pre vydanie rozhodnutia. Účastník konania preukázal pripravenosť zariadenia na prevádzkovanie, predložil požadované doklady a preukázal splnenie požiadaviek v súvislosti s pandémiou COVID – 19. Rozhodnutie bolo vydané dňa 29. 06. 2020, súčasne bol schválený aj prevádzkový poriadok. Prevádzka kúpaliska bola ukončená dňa 31. 08. 2020.

Počas sezóny bolo v prevádzke všetkých 6 bazénov. Bazény B1 a B3 (neplavecký), B2 (plavecký) a B6 (prijímací k toboganu) sú prevádzkované ako bazény s recirkuláciou. Ostatné bazény - B4 (kľudový) a B5 (detský) sú prevádzkované ako bazény prietochné, bez recirkulácie, s úplným vypustením vody z bazéna 1 x za dva dni - B4, resp. denne - B5.

Pracovníkmi RÚVZ bol vykonaný v priebehu sezóny

- 2x ŠZD zameraný na kontrolu dodržiavania prevádzkového poriadku a prevádzkovej hygieny,
- 2x ŠZD zameraný na kontrolu kvality vody na kúpalisku (21. 07. 2020 a 25. 08. 2020), kedy boli odobraté vzorky vody z bazénov B1 - B6,
- 1x na kontrolu dodržania opatrení v súvislosti s pandémiou COVID -19.

Z laboratórnych analýz vzoriek bazénových vôd vyplynulo, že kvalita vody v jednotlivých bazénoch v čase odberu spĺňala požiadavky platnej legislatívy až na prekročenie MH v ukazovateli viazaný chlór (B4, odber 21. 07. 2020) a prekročenie MH v ukazovateli voľný chlór (B2, odber 25. 08. 2020), uvedené zistenia vrátane opatrení boli prerokované priamo počas odberov.

Na základe výsledkov analýz, zabezpečovaných prevádzkovateľom, možno konštatovať, že kvalita vody na kúpalisku spĺňala požiadavky platnej legislatívy. Sledovanie legionel v bazénoch s atrakciami v stanovenom počte bolo vykonané (negatívny nález).

*TK Horné Saliby:*

Prevádzkovateľ požiadal RÚVZ dňa 16. 06. 2020 o začatie prevádzkovania kúpaliska a schválenie prevádzkového poriadku.

V dňoch 24. 06. 2020 a 26. 06. 2020 bol vykonaný cielený ŠZD, pri ktorom bolo zistené, že zariadenie je pripravené na začatie prevádzkovania (vrátane preukázania splnenia požiadaviek v súvislosti s pandemiou COVID – 19). Na základe výsledkov ŠZD a predložených dokladov bolo dňa 30. 06. 2020 vydané rozhodnutie na uvedenie priestorov TK Horné Saliby do prevádzky, súčasne bol schválený aj prevádzkový poriadok. Prevádzka kúpaliska bola ukončená dňa 15. 09. 2020.

Bazény (4: B1 a B2 - neplavecké, B3 - bazén pre deti a B4 - dopadový k toboganu) boli prevádzkované ako bazény bez recirkulácie (denná výmena vody v bazéne pre deti a v dopadovom bazéne k toboganu, v ostatných bazénoch dvojdňový cyklus). Zdrojom bazénovej vody je termálna voda, ktorá sa riedi (ochladzuje) pred vstupom do bazénov vodou z vodného zdroja.

RÚVZ v priebehu sezóny vykonal - 2x ŠZD (09. 07. 2020 a 28. 07. 2020) zameraný na kontrolu prevádzkovej hygieny, dodržiavanie prevádzkového poriadku (zakaždým bolo vykonané aj stanovenie hodnôt voľného chlóru, viazaného chlóru a teploty vody). Súčasťou oboch ŠZD bola aj kontrola plnenia v tom čase platných opatrení UVZ SR. Nedostatky zisťované neboli, resp. boli ihneď odstránené. Pracovníci RÚVZ ďalej vykonali 1x ŠZD zameraný na kontrolu kvality vody na kúpalisku a to dňa 28. 07. 2020, kedy boli odobraté vzorky vôd z 3 bazénov (B4 bol v čase odberu mimo prevádzky).

Počas ŠZD bolo zistené mierne prekročenie povolených hodnôt viazaného chlóru a teplôt vôd v bazénoch. Na základe terénnych meraní pri odbere prevádzkovateľ ihneď začal vykonávať opatrenie na ich zosúladenie s príslušnou legislatívou.

Na základe výsledkov analýz, zabezpečených prevádzkovateľom, možno konštatovať, že kvalita vody na kúpalisku spĺňala požiadavky platnej legislatívy, až na mierne prekročenie MH v ukazovateli viazaný chlór (B1). Počas celej kúpacej sezóny (najmä ku koncu sezóny) boli bazény B3 a B4 prevádzkované obmedzene - z ekonomických dôvodov ako aj záujmu verejnosti - najmä v poobedňajších hodinách resp. iba cez víkendy, takže z nich nebolo možné vykonať odber vzoriek ani vykonať ich kontrolu. Sledovanie legionel v bazénoch s atrakciami v stanovenom počte bolo vykonané (negatívny nález).

### *Letné kúpalisko Modrá perla Velké Úľany*

Prevádzkovateľ požiadal RÚVZ dňa 19. 06. 2020 o vydanie rozhodnutia na začatie prevádzkovania kúpaliska a schválenie prevádzkového poriadku. Dňa 29. 06. 2019 bol vykonaný cielený ŠZD, pri ktorom bolo zistené, že zariadenie je pripravené na začatie prevádzkovania. Na základe výsledkov ŠZD a predložených dokladov bolo dňa 02. 07. 2019 vydané rozhodnutie, súčasne bol schválený prevádzkový poriadok. Prevádzka kúpaliska bola ukončená 30. 08. 2020.

Bazény (2): z toho plavecký s časťou na relax (B1) a bazén pre deti (B2). Každý bazén má samostatné technologické zariadenie na úpravu bazénovej vody vrátane recirkulácie bazénovej vody. Zdravotné zabezpečenie vody na kúpanie v bazéne B1 bolo zabezpečené chlórovaním a UV žiarením a v bazéne B2 chlórovaním. Počas kúpacej sezóny (najmä mesiac júl) bolo kúpalisko prevádzkované v obmedzenom režime - otváracie hodiny a denná prevádzka kúpaliska bola prispôbovaná aktuálnemu počasiu a záujmu verejnosti o kúpanie.

RÚVZ v priebehu sezóny vykonal celkovo 2x ŠZD:

- 1x ŠZD zameraný na kontrolu dodržiavania prevádzkového poriadku a kontrolu plnenia v tom čase platných opatrení UVZ SR. Nedostatky, ktoré boli pri ŠZD zistené, sa týkali iba vedenia záznamov o prevádzke kúpaliska (v niektorých záznamoch uvedené iba čiastočné údaje).

- 1x ŠZD zameraný na kontrolu kvality vody na kúpanie, pričom boli na kúpalisku odobraté vzorky vody na kúpanie z oboch prevádzkovaných bazénov. Na základe výsledku laboratorných analýz bola preukázaná vyhovujúca kvalita vody v bazéne B1, v bazéne B2 bola zistená biologická závadnosť vody. Prevádzkovateľ bezodkladne prijal opatrenia (voda z bazéna B2

vypustená, vykonaná dekontaminácia povrchov bazéna, napustenie bazéna čerstvou vodou) a následne vykonaným kontrolným vyšetrením vzorky vody prevádzkovateľ preukázal vyhovujúcu kvalitu bazénovej vody.

Na základe výsledkov laboratórnych analýz vôd na kúpanie, zabezpečovaných prevádzkovateľom, možno konštatovať, že kvalita vody na kúpalisku spĺňala požiadavky platnej legislatívy s výnimkou 1 vzorky vody (bazén B2) z dôvodu zistenia vyššieho obsahu voľného a viazaného chlóru. Sledovanie legionel v bazénoch s vodnými atrakciami v stanovenom počte bolo vykonané (negatívny nález).

Kúpaliská v okrese Galanta boli počas kúpacej sezóny 2020 prevádzkované na primeranej hygienickej úrovni. V priebehu sezóny sme zaznamenali 2 podnety návštevníkov kúpaliska TK Horné Saliby. Prvý sa týkal porušovania opatrení UVZ SR (COVID-19, tento bol riešený v spolupráci s oddelením HVaPBP – nedodržanie povinností zistené nebolo), v druhom sa poukazovalo na spôsob vybavenia reklamácie (jej neuznanie) prevádzkovateľom kúpaliska, tento bol odstúpený na príslušný Inšpektorát SOI v Trnave.

### **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, či už je to spôsobené jestvujúcimi podnikateľskými aktivitami v okrese Galanta alebo zvyšujúcou sa intenzitou dopravy v súvislosti s prepravou tovaru ako i stúpajúcim počtom osobných áut na cestách. Nepriaznivá situácia naďalej pretrváva z hľadiska záťaže obyvateľstva hlukom v obciach, v katastri ktorých sa vykonáva ťažba štrku (obce Mostová, Čierny Brod, Čierna Voda, Pusté Úľany, Veľké Úľany).

#### **4.2 Opatrenia na zníženie hlučnosti**

V hodnotenom roku sme neriešili žiadne podnety týkajúce sa problematiky hluku. V rámci posudzovacej činnosti sme naďalej uplatňovali tam, kde to bolo opodstatnené, v závislosti od konania (územné konanie, kolaudačné konanie, posudzovanie navrhovaných činností podľa zákona EIA) 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 súvislosti s pokračovaním riešenia problematiky hluku z cestnej dopravy nielen v obci Mostová z cesty II/507, správca komunikácie spolu s vlastníkom komunikácie, dotknutými obcami a zástupcami štátnej správy hľadali riešenia na zníženie hlučnosti. Boli zatiaľ navrhnuté len organizačné opatrenia – časové obmedzenie nákladnej dopravy na ceste v čase od 22.00 hod. do 6.00 hod. nasledujúceho dňa. Ďalším návrhom je preradenie cesty II/507 na

cestu I. triedy, od tohto kroku sa očakáva zníženie intenzity dopravy (súvis s nastavením mýtného systému). Avšak realizácia tohto opatrenia závisí od legislatívnych zmien.

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

### **Zariadenia občianskej vybavenosti**

- **Zariadenia cestovného ruchu**

V okrese Galanta evidujeme 41 ubytovacích zariadení cestovného ruchu (celková kapacita 1436). Tieto zariadenia sú zaradené do jednotlivých kategórií a tried podľa kritérií stanovených vyhláškou MH SR č. 277/2008 Z. z., ktorou sú ustanovené klasifikačné znaky na ubytovacie zariadenia pri ich zaradovaní do kategórií a tried. Zariadenia sú podľa tejto vyhlášky do kategórií zaradované samotnými prevádzkovateľmi na základe splnenia určených podmienok. Rozdelenie zariadení podľa druhov a ich celkový počet je uvedený v tab. č. 5.1.1. V rámci 6 ubytovacích zariadení rekreačného charakteru sú poskytované okrem ubytovacích služieb aj iné druhy služieb - rôzne druhy relaxačno-regeneračných služieb, rekondičné služby, niektoré druhy osobných služieb (sauny, masáže, solária, atď.) a hydromasážne bazény.

Analýza výkonu ŠZD v rámci posudzovacej a schvaľovacej činnosti:

V rámci posudzovacej činnosti bolo vydané 1 rozhodnutie, jednalo sa o zmenu v prevádzkovaní existujúceho ubytovacieho zariadenia (zmena prevádzkovateľa v zariadení typu turistická ubytovňa). Vydaníu rozhodnutí predchádzal ŠZD zameraný na kontrolu pripravenosti zariadenia na uvedenie priestorov do prevádzky, resp. zmeny v prevádzkovaní. V priebehu roka bolo vydané 1 súhlasné záväzné stanovisko k územnému konaniu.

Hygienicko-epidemiologická situácia, zhodnotenie výsledkov ŠZD:

V hodnotenom období bol vykonaný ŠZD spolu 3x v ubytovacích zariadeniach, ktorý bol zameraný na kontrolu dodržiavania prevádzkového poriadku a platnej legislatívy („vyhláška MZ SR č. 259/2008 Z. z. v platnom znení“).

Pri výkone ŠZD boli v niektorých prípadoch zistené menej závažné nedostatky a skutočnosti, ktoré neboli významné z hľadiska ochrany verejného zdravia, a ktorých odstránenie bolo riešené navrhnutím termínov na odstránenie zistených nedostatkov. V žiadnom z kontrolovaných zariadení cestovného ruchu nebolo zistené porušenie prevádzkového poriadku a ustanovení platnej legislatívy a žiadne zariadenie nebolo prevádzkované v rozpore s vydaným rozhodnutím a s odsúhlaseným prevádzkovým poriadkom.

Okrem uvedeného prípadu v hodnotenom období nebol evidovaný žiaden podnet na ubytovacie zariadenia cestovného ruchu a neboli uložené žiadne iné sankcie.

- **Ubytovacie zariadenia súvisiace s výkonom práce**

V okrese Galanta evidujeme spolu 25 ubytovacích zariadení klasifikovaných podľa vyhlášky MZ SR č. 259/2008 Z. z. v platnom znení ako jednoduché ubytovacie zariadenia s prechodným ubytovaním - robotnícke ubytovne a sezónne ubytovacie zariadenia. Celková kapacita týchto ubytovacích zariadení je 1641 lôžok. Rozdelenie zariadení podľa druhov je uvedené v tab. č. 5.1.2.

Analýza výkonu ŠZD v rámci posudzovacej a schvaľovacej činnosti:

Na základe oznámenia žiadateľa o začatí prevádzkovania v hodnotenom období v okrese Galanta pribudlo jedno ubytovacie zariadenie, následne po oznámení bol v zariadení vykonaný ŠZD zameraný na pripravenosť zariadenia na prevádzkovanie.

V priebehu roka boli vydané 2 súhlasné záväzné stanoviská ku kolaudácii, respektíve ku zmene v užívaní časti stavby.

Hygienicko-epidemiologická situácia, zhodnotenie výsledkov ŠZD:

Štátny zdravotný dozor zameraný na kontrolu právnych predpisov a na kontrolu dodržiavania prevádzkového poriadku ubytovacieho zariadenia bol vykonaný v 3 ubytovacích zariadeniach, v jednom prípade bol ŠZD vykonaný opakovane so zameraním na kontrolu odstránenia zistených nedostatkov. Spolu bolo vykonaných 4 ŠZD.

Pri výkone ŠZD v niektorých prípadoch boli zistené menej závažné nedostatky a skutočnosti, ktoré neboli významné z hľadiska ochrany verejného zdravia, a ktorých odstránenie bolo riešené navrhnutím termínov na odstránenie zistených nedostatkov. Počas ŠZD neboli zistené závažnejšie nedostatky vyžadujúce začatie správneho konania o uložení pokuty.

#### • **Zariadenia starostlivosti o ľudské telo**

V tejto kategórii evidujeme **281** zariadení starostlivosti o ľudské telo (ďalej len ZSoLT). Na týchto prevádzkach sa vykonáva cca 372 rôznych druhov činností zaraďujúcich sa do služieb starostlivosti o ľudské telo. Aktuálny rozbor situácie - tzn. počet zariadení, ich rozdelenie podľa vykonávaných činností (podľa jednotlivých druhov služieb) je uvedený v tab. č. 5.2.

V tab. č. 5.2. nie sú uvedené prevádzky so službami starostlivosti o ľudské telo, ktoré sa nachádzajú v rámci iných druhov združených zariadení (napr. ubytovacie s wellness časťou) jedná sa najmä o 10 prevádzok sáun, 2 prevádzky s masážnou činnosťou, 2 prevádzky solária.

Celkovo sa v priebehu roka na prevádzkach ZSoLT vykonalo **167 kontrol**: z toho 20x ŠZD zameraný najmä na kontrolu dodržiavania prevádzkového poriadku a platnej legislatívy, z toho 58x v rámci posudzovacej a schvaľovacej činnosti, z toho 88x vykonaný v súvislosti s pandemiou Covid 19 a ktorý bol zameraný na kontrolu dodržiavania opatrení pri ohrození verejného zdravia platných v čase výkonu ŠZD, ktoré vydával ÚVZ SR (bližšie uvedené v časti „IV - ďalšie činnosti odboru“), z toho 13 prevádzok bolo kontrolovaných v rámci monitoringu nebezpečných výrobkov podľa hlásení zo systému RAPEX SR.

*Analýza výkonu ŠZD v rámci posudzovacej a schvaľovacej činnosti:*

V sledovanom období oddelenie vydalo v rámci posudzovacej činnosti 22 rozhodnutí na uvedenie priestorov do prevádzky a schválenie prevádzkového poriadku, 1 záväzné stanovisko na zmenu v užívaní stavby, posudzovalo a riešilo 20 oznámení o začatí prevádzky priestorov a 2x konanie (1 kolaudačné, 1 konanie o zmene v užívaní stavby) na stavby ZSoLT, pričom investormi stavieb boli fyzické osoby - nepodnikatelia. Celkový počet zariadení sa výrazne nezvýšil (nekorešponduje s počtom vydaných rozhodnutí/oznámení o začatí prevádzky priestorov) najmä z dôvodu, že vo veľa prípadoch sa jednalo iba o presťahovanie prevádzok do iných priestorov. V rámci hodnoteného obdobia boli zrealizované 2 zariadenia významnejšieho rozsahu: novostavba ZSoLT v obci Jelka - zariadenie so 4 prevádzkami (4 pracovné miesta), zariadenie v meste Galanta (zrekonštruované priestory) s 3 prevádzkami (7 pracovných miest).

Zhodnotenie situácie v zariadeniach, v porovnaní s rokom 2019, z hľadiska poskytovania jednotlivých druhov osobných služieb (iba z hľadiska závažnej epidemiologickej činnosti, resp. iného nebezpečného faktoru): v rámci okresu pribudli 2 zariadenia holičstiev s viacerými pracovnými miestami, 1 tetovací salón a 2 prevádzky pedikúry, boli zrušené 3 prevádzky solária.

*Hygienicko-epidemiologická situácia, zhodnotenie výsledkov ŠZD:*

ŠZD (20x), na už predtým schválených prevádzkach ZSoLT, bol zameraný najmä na kontrolu dodržiavania schváleného prevádzkového poriadku a platnej legislatívy z hľadiska ochrany zdravia, na kontrolu kozmetických výrobkov používaných pri obsluhu zákazníkov (najmä dodržanie dátumu minimálnej trvanlivosti kozmetických výrobkov, ich označenie a skladovanie) a na kontrolu odstránenia nedostatkov zistených pri predchádzajúcom ŠZD. Počas ŠZD

boli na niektorých prevádzkach zistené menej závažné nedostatky, resp. iné skutočnosti nevýznamné z hľadiska ochrany verejného zdravia. Najčastejšie sa jednalo o nedostatky technického charakteru (napr. znečistená maľovka, vlhkosť na stene, pokazená kľučka na dverách), nevyhovujúci stav niektorých zriaďovacích predmetov v dôsledku ich poškodenia a amortizácie (najmä poškodené čalúnenie na pracovných kreslách, porucha na odtokovom potrubí z umývacej vaničky), nedostatky v zabezpečení primeraného rozsahu dezinfekčných výrobkov, resp. dodržiavania ich odporúčanej doby spotreby, u kozmetických výrobkov, u ktorých je doba minimálnej trvanlivosti určená symbolom otvoreného téglika, boli zistené nedostatky vo vedení záznamov o ich prvom otvorení a s tým súvisiaca nevedomosť o odporúčanej dobe spotreby kozmetického výrobku (eventuálne jej následné dodržiavanie), chýbajúce doklady resp. neúplné vedenie požadovaných údajov (doklady o priebežnom odvoze biologického odpadu, sterilizačný denník).

Prevádzkovateľom bol za účelom odstránenia zistených nedostatkov uložený návrh na odstránenie nedostatkov a termíny na ich odstránenie. Všeobecne na základe poznatkov zo ŠZD možno konštatovať, že úroveň poskytovaných služieb v starostlivosti o ľudské telo je v našom okrese na primeranej hygienickej úrovni.

ŠZD na základe RAPEXu (hlásenia ÚVZ SR prostredníctvom rýchleho výstražného systému o výskyte nebezpečných výrobkov v Európskej únii) - v rámci monitoringu sa zisťoval výskyt nebezpečných výrobkov na prevádzkach, kde sa poskytovali služby tetovanie a permanentný make-up (13 kontrolovaných subjektov), zistenia sa vykonávali elektronickou poštou. V rámci tohto monitoringu sa vyhľadávali nebezpečné výrobky v celkovom počte 15 druhov výrobkov (15x farby na tetovanie a farby na permanentný make-up). Výskyt nebezpečných výrobkov na prevádzkach nebol zaznamenaný.

V roku 2020 sme evidovali 2 žiadosti o poskytnutie informácií, 2 podnety týkajúce sa prevádzkovania ZSoLT (1 podnet neopodstatnený, 1 opodstatnený), pričom v súvislosti s opodstatneným podnetom boli riešené 2 správne konania, v ktorých boli uložené pokuty rozhodnutím 2 prevádzkovateľom v celkovej sume 600 eur (bližšie vid'. časť „IV- ďalšie činnosti odboru“).

#### • **Zariadenia sociálnych služieb**

V okrese Galanta evidujeme spolu 31 zariadení sociálnych služieb (ich kategorizácia podľa jednotlivých druhov je uvedená v tabuľke 5.3.), z toho:

- 18 zariadení sociálnych služieb s celoročnou pobytovou formou sociálnej služby (celková ubytovacia kapacita 1049 lôžok/osôb) - z uvedených druhov evidujeme 4x zariadenia pre seniorov, 12x združené zariadenia sociálnych služieb (kombinované sociálne služby: domov sociálnych služieb, špecializované zariadenie, zariadenie pre seniorov), 1x zariadenie opatrovateľskej služby, 1x poskytovanie sociálnej služby ambulantnou formou (špecializované zariadenie, rehabilitačné stredisko,
- zariadenia núdzového bývania a domovy na pol ceste – v rámci uvedeného druhu evidujeme 1x domov na pol ceste,
- 1 resocializačné stredisko, neevidujeme krízové stredisko,
- 2 denné stacionáre (celková kapacita 20 osôb), pričom tieto zariadenia sú umiestnené v rámci 2 združených domovov sociálnych služieb,
- nízkoprahové denné centrá, integračné centrá, komunitné centrá - z týchto druhov evidujeme iba 1 nízkoprahové denné centrum (v rámci združeného zariadenia),
- 6 denných centier pre seniorov (pôvodne kluby dôchodcov), ostatné druhy neevidujeme (jedáleň, práčovňa, stredisko osobnej hygieny),
- 2 nocľahárne (z toho 1 zariadenie sezónne prevádzkované - iba počas zimného obdobia) - celková kapacita 20 osôb, útulok neevidujeme.

Ostatné zariadenia sociálnych služieb nachádzajúce sa v okrese Galanta, a ktoré sú určené na užívanie pre deti a na podporu rodiny s deťmi, sú v sledovaní a v evidencii nášho úradu - oddelenia HDM (3 zariadenia) - tieto zariadenia nie sú uvedené v tab. 5.3.

V zariadeniach sociálnych služieb v sledovanom období ŠZD zameraný na kontrolu dodržiavania platnej legislatívy a na dodržiavanie prevádzkového poriadku nebol vykonaný. V štyroch prípadoch bol ŠZD vykonaný v rámci posudzovacej činnosti.

*Analýza výkonu ŠZD v rámci posudzovacej a schvaľovacej činnosti:*

V rámci posudzovacej a schvaľovacej činnosti spolu naše oddelenie vydalo rozhodnutia na uvedenie priestorov do prevádzky a schválenie prevádzkového poriadku pre 2 novozriadené účelové zariadenia, pre 1 zariadenie, ktoré je využívané počas zimných mesiacoch a pre 1 existujúce zariadenie, ktoré bolo presťahované do nových priestorov (spolu vydané 4 rozhodnutia); ďalej boli vydané 2 záväzné stanoviská ku kolaudácii stavby.

V sledovanom období boli do prevádzky uvedené 2 novovybudované účelové zariadenia sociálnych služieb:

- „Zariadenie pre seniorov ASTORIA, Horný Čepeň 4834/130A, Sereď“ - nové zariadenie sociálnych služieb, ktoré vzniklo prestavbou existujúceho objektu. Objekt je jednopodlažný, časť stavby je s obytným podkrovím. Sú v ňom poskytované sociálne služby pobytovou formou, druh sociálnej služby - zariadenie pre seniorov. Celková maximálna lôžková kapacita ubytovacej časti zariadenia je 29 lôžok (osôb). V rámci zariadenia je spolu k dispozícii 15 ubytovacích izieb (14 dvojlôžkových izieb a 1 jednolôžková izba). Každá ubytovacia izba má vlastnú hygienickú bunku. Zariadenie disponuje vlastnou práčovňou a výdajňou jedál.

- „Centrum sociálnych služieb - špecializované zariadenie, rehabilitačné stredisko s ambulatnou formou sociálnej služby a prepravná služba“, Hodská 1228, Galanta. Novozriadené zariadenia sociálnych služieb v Galante, miestna časť Hody, je realizované ako satelitné pracovisko č. II existujúceho Domova sociálnych služieb pre dospelých v Zavare. Posudzované zariadenie sa nachádza v účelových priestoroch samostatne stojacej trojpodlažnej budovy, pričom v súčasnosti na účel poskytovania sociálnych služieb budú užívané všetky priestory nachádzajúce sa na 1. NP a na 2. NP budovy.

Celková maximálna kapacita pobytovej časti zariadenia sociálnych služieb: 20 osôb/klientov (rehabilitačné stredisko 10 osôb, špecializované zariadenie - 10 osôb), celkový počet oddychových lôžok - 10 kusov.

- „Nocľaháreň Galanta“, Bratislavská - existujúce zariadenie bolo v rámci mesta presťahované do nových priestorov. V priebehu roka došlo k zmene prevádzkovateľa zariadenia, ktorý stavebnými úpravami vytvoril v zariadení podmienky pre zvýšenie kapacity. Rozhodnutie na uvedenie priestorov do prevádzky je v štádiu riešenia.

*Hygienicko-epidemiologická situácia, zhodnotenie výsledkov ŠZD:*

V zariadeniach sociálnych služieb v sledovanom období ŠZD zameraný na kontrolu dodržiavania platnej legislatívy a na dodržiavanie prevádzkového poriadku nebol vykonaný z dôvodu pandémie. V štyroch prípadoch bol ŠZD vykonaný v rámci posudzovacej činnosti.

Prevádzka zariadení sociálnych služieb bola počas pandémie ochorenia COVID – 19 v plnom rozsahu riadená a koordinovaná oddelením epidemiológie. Počas roka boli prevádzkované za dodržania prísnych protipandemických opatrení, ktoré mali zabezpečiť ochranu klientov a personálu počas pandémie COVID-19. Opatrenia zahŕňali postupy pri nástupe klientov do zariadenia, postupy počas pobytu, hygienické a sociálne-dištančné opatrenia, zásady izolácie klientov, opatrenia na kontrolu šírenia COVID-19 v zariadení (monitoring zdravotného stavu klientov a personálu ako aj osôb vstupujúcich do zariadenia), epidemiologické vyšetrenie a testovanie klientov a zamestnancov v prípade rozšírenia infekcie, manipulácia s odpadmi a s bielizňou. V mesiaci november a december na základe prebiehajúcich testovaní na ochorenie z piatich zariadení sociálnych služieb v okrese Galanta, kedy boli hlásené pozitívne výsledky, boli následne z dôvodu zamedzenia ďalšieho šírenia nákazy nariadené opatrenia oddelením epidemiológie.

V roku 2020 sme neevidovali žiaden podnet na prevádzkovanie zariadení sociálnych služieb a neboli uložené žiadne sankcie.

*Mimoriadne úlohy:* podrobnejšie v časti „IV. Ďalšie činnosti odboru“ .

- **Zdravotnícke zariadenia**

Zdravotnícke zariadenia spadajú pod gesciu oddelenia epidemiológie.

- **Telovýchovno-športové zariadenia**

V spádovom území evidujeme spolu 32 relaxačno-rekondičných zariadení, z toho 12 samostatných fitness centier, 1 fitness centrum v rámci ubytovacieho zariadenia, 6 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:*

Na základe návrhov žiadateľov v hodnotenom období bolo vydané 1 rozhodnutie na uvedenie priestorov do prevádzky, išlo o zmenu prevádzkovateľa v existujúcom zariadení. Po novele zákona č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov boli na úrad doručené 2 oznámenia o začatí činnosti. V jednom prípade išlo o presťahovanie existujúcej prevádzky do iných rekonštruovaných priestorov v rámci občianskej vybavenosti a v jednom prípade o nové zariadenie, ktoré vzniklo prestavbou existujúceho objektu. V oboch prípadoch prevádzkovateľa svoje návrhy vopred konzultovali. Bolo vydané jedno vyjadrenie k projektovej dokumentácii pre stavebné konanie (nafukovacia športová hala).

*Hygienicko-epidemiologická situácia, zhodnotenie výsledkov ŠZD:*

Prevádzkovanie týchto zariadení v súvislosti s pandemiou ochorenia COVID -19 prebiehalo v obmedzenom režime aktuálne podľa toho, ako to povoľovali priebežne vydávané opatrenia Úradu verejného zdravotníctva SR. V súvislosti s dodržiavaním aktuálne platných opatrení bol ŠZD vykonaný v 3 zariadeniach. Nedostatky neboli zistené.

- **Pohrebníctvo**

V okrese Galanta sa v roku 2020 počet pohrebných služieb a pohrebísk oproti predchádzajúcemu roku nezmenil, naďalej evidujeme 7 prevádzok pohrebnej služby a 36 prevádzkovaných pohrebísk.

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 bolo vydané 1 rozhodnutie na prevádzkovanie pohrebiska v meste Sládkovičovo (dôvod - zmena prevádzkovateľa).

*Kontrolná činnosť – dozor a štátny zdravotný dozor:*

V priebehu roka bolo vykonaných 6 kontrol na prevádzkach pohrebísk, ktoré boli zamerané najmä na vedenie evidencie, odbornú spôsobilosť pracovníkov, prevádzkovú hygienu v domoch smútku, vrátane zabezpečovania povinnosti zriadenie fotodokumentácie o hĺbke hrobových miest, porušenie zákona nebolo zistené.

Bola vykonaná 1 cielená kontrola prevádzkovateľa pohrebnej služby s miestom prevádzky v meste Sereď. Kontrola bola vykonaná na základe podnetu, ktorý podal prevádzkovateľ pohrebiska, na ktorom sa uskutočnilo pochovanie ľudských ostatkov touto pohrebnou službou. Konkrétne sa v ňom poukazovalo na použitie vozidla na prepravu ľudských pozostatkov a ostatkov, ktoré nespĺňalo požiadavky platnej legislatívy (nebolo v ňom inštalované chladiace zariadenie); podnet bol po vykonaní dozoru uzavretý ako opodstatnený. Voči prevádzkovateľovi pohrebnej služby bolo následne začaté správne konanie, ktoré bolo ukončené udelením pokuty v hodnote 500 €.

Druhý podnet, podaný nájomcom hrobového miesta na pohrebisku v meste Sereď, poukazoval na obmedzenie možnosti údržby hrobového miesta z dôvodu nedostatočného rozostupu medzi týmto a susedným hrobovým miestom. V rámci šetrenia bola vykonaná kontrola, pri ktorej prevádzkovateľ pohrebiska (jedná sa o pohrebnú službu, ktorá prevádzkuje aj pohrebisko mesta) okrem iného uviedol, že pri realizácii kamenárskych prác na pohrebisku neboli dodržané povinnosti ustanovené vo všeobecne záväznom nariadení mesta Sereď o prevádzkovaní pohrebiska. Nakoľko kontrola dodržiavanie tohto nariadenia nespadá do kompetencie RÚVZ, bol podnet odstúpený na doriešenie vlastníčkovi pohrebiska – Mesto Sereď.

### **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 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, posúdenia vhodnosti priestorov pre zriaďovanie rôznych prevádzok ubytovacích zariadení, zariadení sociálnych služieb, zásobovania obyvateľov pitnou vodou, kvality pitnej vody, programov prevádzkovej kontroly kvality vody (programy monitorovania), prevádzkových poriadkov, projektových dokumentácií rôznych stavieb.

### **IV. Ďalšie činnosti odboru**

V sledovanom období oddelenie HŽPaZ vydalo v rámci správneho konania 65 rozhodnutí, 119 záväzných stanovísk, 78 iných stanovísk, vykonalo 210 kontrol zameraných na dodržiavanie prevádzkového poriadku, prevádzkovej hygieny v kontrolovaných zariadeniach, kontrolu kvalitu pitnej vody a vody na kúpanie a kontrolu pripravenosti zariadení na začatie prevádzkovania, označovanie kozmetických výrobkov a kontrol výskytu nebezpečných výrobkov hlásených v rámci systému RAPEX a predobhliadok (na základe požiadania investorov o poskytnutie súčinnosti v rámci predprípravy zariadení na ich uvedenie do prevádzky

alebo ich kolaudácie, účelom týchto predobhliadok bolo doriešenie prípadných nedostatkov a tým urýchlenie schvaľovacieho procesu už v rámci samotného posudzovacieho konania).

Bolo spolu odobratých 134 vzoriek vôd (pitných, na kúpanie, platené služby). Bolo poskytnutých 163 konzultácií.

V roku 2020 sme pracovali s informačnými systémami pre pitnú vodu a vodu na kúpaliskách, do ktorých sme vkladali aj výsledky prevádzkovateľov (IS voda na kúpanie).

V 12-ich prípadoch boli preskúšané osoby za účelom získania odbornej spôsobilosti na výkon epidemiologicky závažnej činnosti, z toho 5 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.

Oddelenie sa zapojilo do plnenia mimoriadnej úlohy vyhlásenej ÚVZ SR v rámci plnenia úloh vyplývajúcich z Akčného plánu pre životné prostredie a zdravie obyvateľov (NEHAP). Mimoriadna úloha je zameraná na stanovenie prítomnosti baktérií rodu Legionella v rozvodoch vody vo vybraných zariadeniach. Za okres Galanta bolo vybraté jedno zariadenie sociálnych služieb, s prevádzkovateľom zariadenia prebehli za účelom optimalizácie odberových miest vstupné rokovania. Boli vybrané odberové miesta na odber teplej a studenej vody, samotná realizácia odberu vzoriek vôd prebehne roku 2021.

V zmysle zákona č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám v znení neskorších predpisov boli doručené tri žiadosti – jedna sa týkala kvality vody vo verejnej studni, v druhej žiadosti žiadateľ požiadal o zoznam zariadení starostlivosti o ľudské telo a následne ďalšou žiadosťou požadoval informáciu – zoznam prevádzkovateľov týchto zariadení.

V priebehu roka sme okrem podnetov súvisiacich s pandémiou COVID (sú popísané nižšie) riešili podnety týkajúce sa rôznej problematiky.

Pri šetrení podnetov sa postupovalo podľa ustanovení zákona č. 355/2007 Z. z., podnety, ktorých riešenie podľa zákona č. 355/2007 Z. z. nie je v kompetencii orgánu verejného zdravotníctva, boli postúpené príslušným orgánom resp. organizáciám.

Z 10-ich podaných podnetov sa jeden týkal neuznania reklamácie zákazníčky pri návšteve umelého kúpaliska, tento bol odstúpený na riešenie príslušnému orgánu. V oblasti pohrebníctva sme prešetrovali dva podnety, z toho jeden poukazoval na prevádzkovanie pohrebiska a druhý na prevádzkovanie pohrebnej služby. Spôsob a postup prešetrovania týchto podnetov je popísaný v samostatnej kapitole (viď. časť pohrebníctvo.)

RÚVZ taktiež riešilo štyri podnety na úseku bývania. V prvom prípade sa jednalo o podnet, v ktorom sa vlastník bytu v bytovom dome dožadoval vykonania štátneho stavebného dohľadu, tento bol postúpený na príslušný stavebný úrad. Taktiež podnet vlastníka bytu na obťažovanie zápachom zo stojiska na TKO bol postúpený na príslušný mestský úrad na doriešenie.

Dva podnety podala tá istá osoba, nájomca bytu v bytovom dome, ktorá poukazovala na nesprávny spôsob upratovania spoločných priestorov, tieto boli postúpené správcovi bytového domu.

Ďalej RÚVZ riešil podnet poukazujúci na likvidáciu odpadových vôd z rodinného domu, ktorý postúpilo príslušnej obci, podnet poukazujúci na fyzickú osobu, ktorá vytvorila skládky na dvore (na zápach šíriaci sa zo skládky a s tým spojený výskyt hlodavcov a múch), ktorý RÚVZ taktiež postúpil na príslušnú obec a podnet, v ktorom bolo poukázané na výskyt ploštíc a švábov v ubytovacom zariadení. RÚVZ tento podnet preskúmal a zistil, že na uvedenej adrese neexistuje ubytovacie zariadenie žiadneho typu a že kontrola ubytovania osôb v rodinných domoch, ktoré nie sú ubytovacími zariadeniami, nespadá do kompetencie RÚVZ.

## **Ohrozenie verejného zdravia v dôsledku mimoriadnych situácií**

V roku 2020 RÚVZ nezaznamenal situácie spojené s ohrozením verejného zdravia z dôvodu povodní, privalových dažďov, resp. horúčav na území okresu Galanta.

### *Pandémia COVID-19*

V súvislosti s pandémiou ochorenia COVID-19 počas roka 2020 sa pracovníci oddelenia spolupodielali na činnostiach úradu v tejto oblasti.

Bol vykonávaný ŠZD v dozorovaných zariadeniach, ktorý bol zameraný na kontrolu dodržiavania opatrení pri ohrození verejného zdravia platných v čase výkonu ŠZD, ktoré vydával ÚVZ SR (ďalej len „opatrenia“).

Spolu bolo vykonaných 194 kontrol, z toho 58 kontrol v prevádzkach predajní, 5 kontrol v prevádzkach ponúkajúcich telekomunikačné služby, 2 kontroly v lekárňach, skontrolovalo sa 6 prevádzok chovateľských potrieb (respektíve salónov pre psy) a 6 ubytovacích zariadení cestovného ruchu, ďalej bolo skontrolovaných 88 zariadení starostlivosti o ľudské telo, 4 prevádzky komerčných prácovní, 6 prevádzok telovýchovných zariadení, 3 kontroly boli vykonané na termálnych kúpaliskách počas kúpacej sezóny 2020, 2 kontroly sa vykonali na pohrebiskách, pohrebné služby boli skontrolované v 6 prípadoch a bolo skontrolovaných 8 veterinárnych ambulancií.

Oddelenie sa podieľalo v rámci prípravy celoplošného testovania na jeseň 2020 na kontrole pripravenosti mobilných odberových miest v rámci okresu, kedy bolo vykonaných 24 kontrol.

Oddelenie šetrilo 11 prípadov týkajúcich sa nedodržiavania opatrení fyzickými osobami oprávnenými na podnikanie alebo právnickými osobami, z toho bolo 7 opodstatnených a 4 neopodstatnené.

Šetrilo podnety:

- na nedodržiavanie opatrení v zariadeniach starostlivosti o ľudské telo – 2 podnety (povinnosť prekrytia horných dýchacích ciest pracovníkmi; nedodržiavanie hygienických opatrení zameraných na upratovanie a dezinfekciu priestorov, označenie prevádzky) – jeden z podnetov nebol opodstatnený, na druhej prevádzke bol podnet opodstatnený (prevádzka nemala na vstupe viditeľne umiestnený oznam o povinnosti použiť dezinfekciu na ruky, hygienické zariadenia neboli vybavené papierovými utierkami), súčasne bolo na tejto prevádzke zistené, že v ňom dve fyzické osoby oprávnené na podnikanie vykonávali činnosť bez posúdenia RÚVZ – nesplnili si oznamovaciu povinnosť (porušenia ustanovení zákona č. 355/2007 Z. z.) a teda boli následne riešené v správnom konaní, v ktorom im bola uložená pokuta rozhodnutím,
- na nedodržanie zákazu prevádzkovania predajní v obchodných domoch podľa opatrení (iný ako povolený sortiment v opatreniach) – 4 podnety, všetky podnety boli opodstatnené, nedodržanie opatrení bolo riešené v správnom konaní a štyrom prevádzkovateľom bola udelená pokuta rozhodnutím,
- na nesplnenie si karanténnych opatrení občanmi srbskej národnosti v robotníckej ubytovni po príchode na Slovensko – podnet neopodstatnený,

Boli šetrené 4 podnety na *organizovanie hromadných podujatí*, v ktorých sa poukazovalo na nedodržiavanie opatrení a to najmä na neprekrytie horných dýchacích ciest osôb zúčastňujúcich sa hromadných podujatí:

- prvý podnet sa týkal dodržiavania opatrení počas prebiehajúcich bohoslužieb vo farskom kostole v obci Gáň. RÚVZ požiadal o súčinnosť obvodné oddelenie policajného zboru v Galante, ktorý vykonal následne kontrolu, pričom porušenie sa nepotvrdilo; podnet bol vyhodnotený ako neopodstatnený,
- druhý podnet bol podaný v súvislosti s organizovaním futbalového turnaja v Galante, ktorý bol vyhodnotený na základe predloženej fotodokumentácie ako opodstatnený. Následne bolo v danej veci voči usporiadateľovi (občianske združenie) začaté správne konanie o uložení pokuty, ktoré bolo ukončené uložením pokuty rozhodnutím,
- tretí podnet, ktorý bol na RÚVZ odstúpený Mestskou políciou Galanta, sa týkal organizovania Dožinkových slávností v meste Galanta. Podnet bol na základe predloženej fotodokumentácie vyhodnotený ako opodstatnený. Z toho dôvodu bolo voči usporiadateľovi (občianske združenie) začaté správne konanie o uložení pokuty, ktoré bolo ukončené uložením poku-

ty rozhodnutím. Nakoľko sa voči rozhodnutiu usporiadateľ v zákonnej lehote odvolal, bol spisový materiál odstúpený na preskúmanie nadriadenému orgánu,  
- štvrtý podnet sa týkal organizovania prvého svätého prijímania v kostole v obci Pata. Na základe predloženej fotodokumentácie bol podnet vyhodnotený ako opodstatnený a z toho dôvodu bolo v danej veci voči usporiadateľovi začaté správne konanie o uložení pokuty, ktoré bolo ukončené uložením pokuty rozhodnutím.

V súvislosti s nedodržiavaním opatrení fyzickými osobami (nedodržiavanie karantény, porušenie povinnosti prekrytia horných dýchacích ciest) oddelenie riešilo oznámenia policajného zboru (s príslušnou dokumentáciou) o porušení opatrení a teda aj zákona č. 355/2007 Z. z. fyzickými osobami. Oznámenia boli preštudované a v prípadoch jednoznačného preukázania nedodržiavania opatrení boli zistenia riešené podľa zákona SNR č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov.

Spolu bolo riešených 10 prípadov, z toho 6 sa týkalo nedodržania karantény (v jednom posudzovanom prípade nebolo preukázané osobe nedodržanie karantény, ale dvom osobám žijúcich s touto osobou v domácnosti áno – voči týmto osobám bolo začaté aj konanie), 4 sa týkali nedodržania povinnosti prekrytia horných dýchacích ciest.

Za porušenie opatrení bol fyzickým osobám vydaný formou rozhodnutia rozkaz. Rozhodnutie v troch prípadoch si fyzické osoby neprevzali (nebolo im doručené), v dvoch prípadoch bola pokuta zaplatená, v jednom prípade rozhodnutie nenadobudlo vykonateľnosť (termín vykonateľnosti január 2021), v 4 prípadoch obvinení v zákonnej lehote podali odpor. Následne v dvoch prípadoch bolo začaté priestupkové konanie, ktoré bolo ukončené pokarhaním, ďalšie 2 konania budú pokračovať v roku 2021 podľa zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov.

*Priestupky a iné správne delikty (podrobnejšie popísané vyššie a v časti pohrebníctvo), zhrnutie:*

Priestupky: Celkom bolo šetrených 10 priestupkov, všetky boli riešené formou rozhodnutia rozkazom – udelená pokuta 250 €. Dve pokuty boli zaplatené, jedna pokuta v lehote na zaplatenie, traja obvinení si rozhodnutie neprevzali (v ďalšom riešení exekúciou), štyria obvinení podali odpor, následne v dvoch priestupkových konaniach boli udelené pokarhania a v ďalších 2 priestupkových konaniach sa bude pokračovať v roku 2021.

Iné správne delikty: Spolu bolo riešených 10 správnych deliktov. Spolu rozhodnutím boli uložené pokuty vo výške 3100 €. Voči jednému rozhodnutiu (výška pokuty 1000 €) bolo podané odvolanie.

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

### **Uplatňovanie procesu HIA v praxi.**

V roku 2020 v rámci posudzovacej činnosti sme neuplatnili požiadavku na predloženie HIA.

### **Hromadné podujatia pre verejnosť**

Oddelenie sa v roku 2020 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: 1.1.2020 - 31.12.2020

Kraj: Trnavský

Okres: Galanta

Obec	Počet obyvateľov	Počet zásobovaných obyvateľov	Percento zásobovanosti
Abrahám	1 050	1 050	100
Dolná Streda	1 652	1 610	97,46
Dolné Saliby	2 003	1 927	96,21
Dolný Chotár	372	349	93,82
Galanta	15 091	14 907	98,78
Gáň	863	816	94,55
Horné Saliby	3 266	3 120	95,53
Hoste	441	441	100
Jelka	3 961	3 766	95,08
Jánovce	498	215	43,17
Kajal	1 549	1 443	93,16
Košúty	1 792	1 676	93,53
Kráľov Brod	1 079	1 029	95,37
Malá Mača	585	571	97,61
Matúškovo	2 263	2 174	96,07
Mostová	1 571	1 489	94,78
Pata	3 199	3 088	96,53
Pusté Sady	601	564	93,84
Pusté Úľany	1 803	1 683	93,34
Sereď	15 350	15 278	99,53
Sládkovičovo	5 183	5 122	98,82
Tomášikovo	1 695	1 647	97,17
Topoľnica	787	755	95,93
Trstice	3 802	3 685	96,92
Veľká Mača	2 550	2 400	94,12
Veľké Úľany	4 741	4 425	93,33
Veľký Grob	1 394	1 084	77,76
Vinohrady nad Váhom	1 628	1 506	92,51
Vozokany	1 166	1 030	88,34
Váhovce	2 091	1 966	94,02
Zemianske Sady	859	831	96,74
Čierna Voda	1 414	1 347	95,26
Čierny Brod	1 658	1 574	94,93
Šalgočka	462	437	94,59
Šintava	1 737	1 636	94,19
Šoporňa	4 152	4 001	96,36
<b>Spolu:</b>	<b>94 308</b>	<b>90 642</b>	<b>96,11</b>

Tab. č. 1.2

## Kvalita pitnej vody vo verejných vodovodoch

Rok: 1.1.2020 - 31.12.2020

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	0	4	1	25	1	25	0	0	0	0
Hoste	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
Vozokany	0	2	2	100	2	100	0	0	0	0
Šoporňa	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Váhovce	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Dolná Streda	0	2	1	50	0	0	1	50	0	0
Vinohrady nad Váhom	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Čierna Voda	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Horné Saliby	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Čierny Brod	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Matúškovo	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Galanta	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Mostová	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Pusté Úľany	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Košúty	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Malá Mača	0	1	1	100	1	100	0	0	0	0
Veľké Úľany	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Kajal	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Jelka	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Topoľnica	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Šalgočka	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Pusté Sady	0	1	1	100	0	0	1	100	0	0
Veľký Grob	0	4	1	25	1	25	0	0	0	0
Trstice	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Gáň	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Tomášikovo	0	2	2	100	2	100	0	0	0	0
Sereď	0	5	1	20	1	20	0	0	0	0
Šintava	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Dolný Chotár	0	1	1	100	1	100	0	0	0	0
Jánovce	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Sládkovičovo	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Zemianske Sady	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Dolné Saliby	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Pata	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Spolu:</b>	<b>4</b>	<b>53</b>	<b>11</b>	<b>19,3</b>	<b>9</b>	<b>15,79</b>	<b>2</b>	<b>3,51</b>	<b>0</b>	<b>0</b>



**Tab. č. 1.4****Výnimky na používanie pitnej vody vo verejných vodovodoch****Rok: 1.1.2020 - 31.12.2020****Zdroj údajov: Štátny zdravotný dozor****Kraj: Trnavský****Okres: Galanta**

Názov vodovodu	Prevádzkovateľ	Obec	Počet zásob. obyvateľov	Dodávaná voda v m <sup>3</sup>	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****Rok: 1.1.2020 - 31.12.2020****Zdroj údajov: Štátny zdravotný dozor****Kraj: Trnavský****Okres: 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	-	-	-	-	-	-	-



**Tab. č. 2.1 Prehľad prírodných kúpalísk**

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

<b>Trnavský kraj</b>									
<b>Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Galante</b>									
<b>okres Galanta</b>									
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				Vzorky			Ukazovatele				
Názov kúpaliska	Typ vody	kúpaliska a pláže [m <sup>2</sup> ]	vody [km <sup>2</sup> ]	Štatút	Rekreácia	vyšetrené spolu	počet prekročených s MH	% nevyhovujúcich	spolu vyšetrených	s prekročenou MH spolu	mikrobiologické	biologické	fyzikálnochemické

<b>Trnavský kraj</b>													
<b>Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Galante</b>													
<b>okres Galanta</b>													
VD Kráľová, Kaskády	Vodná nádrž			Štatút nevyhlásený	Neorganizovaná	1	0	0	8	0	0	0	0
bagrovisko Tomášikovo	Odkrytá podzemná voda			Štatút nevyhlásený	Neorganizovaná	1	0	0	8	0	0	0	0
bagrovisko Čierna Voda	Odkrytá podzemná voda			Štatút nevyhlásený	Neorganizovaná	1	0	0	8	0	0	0	0
Šintavské bane	Odkrytá podzemná voda			Štatút nevyhlásený	Neorganizovaná	1	1	100	8	1	0	0	1
<b>Sumárne údaje za okres</b>						<b>4</b>	<b>1</b>	<b>25</b>	<b>32</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>

**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

<b>Trnavský kraj</b>						
<b>Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Galante</b>						
<b>okres Galanta</b>						
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	áno*	887	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
<b>Sumárne údaje za okres</b>			<b>1266</b>	<b>3</b>	<b>18</b>	<b>21</b>

\* Prevádzkovateľ odstaviť kúpalisko a prerušil (ukončil) prevádzku kúpaliska (dňa 11. 12. 2015) až do odvolania z dôvodu závažných technicko-stavebných nedostatkov na objekte spôsobené narušenou statikou objektu.

**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
<b>Trnavský kraj</b>								
<b>Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Galante</b>								
<b>okres Galanta</b>								
Krytá plaváreň pri Gymnázium s vyuč.jazykom maďarským Galanta	3	1	33,33	39	1	0	0	1
Penzión a relaxačné centrum Viktória Galanta	16	3	18,75	210	6	0	0	6
Termál centrum GALANDIA Galanta	0	0	0	0	0	0	0	0
Agroturistický areál - Relaxačno-rehabilitačné centrum Horné Saliby	24	5	20,83	314	5	0	0	5
Aquáčik Aqua Baby Club, Sered'	10	0	0	130	0	0	0	0
Krytá plaváreň Základnej školy J.Fándlyho Sered'	4	1	25	52	1	0	0	1
Kongresovo-informačné a poradenské centrum Sládkovičovo	0	0	0	0	0	0	0	0
Rekondičné sanatórium Šoporňa-Majšín	3	0	0	39	0	0	0	0
<b>Sumárne údaje za okres</b>	<b>60</b>	<b>10</b>	<b>16,67</b>	<b>784</b>	<b>13</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>13</b>

**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

<b>Trnavský kraj</b>								
<b>Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Galante</b>								
<b>okres Galanta</b>								
Termálne kúpalisko	01.07.2020	15.09.2020	nie	nie	1024	4	0	4
Horné Saliby								
Termálne kúpalisko	01.07.2020	31.08.2020	nie	nie	3500	2	4	6
Vincov les Sládkovičovo								
Kúpalisko	02.07.2020	31.08.2020	nie	nie	410	0	2	2
Modrá perla Veľké Úľany								
<b>Sumárne údaje za okres</b>					<b>4934</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>12</b>

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

<b>Trnavský kraj</b>								
<b>Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Galante</b>								
<b>okres Galanta</b>								
Termálne kúpalisko	31	5	16,13	379	6	0	0	6
Horné Saliby								
Termálne kúpalisko	33	3	9,09	433	3	0	0	3
Vincov les Sládkovičovo								
Kúpalisko	7	2	28,57	93	3	0	1	2
Modrá perla Veľké Úľany								
<b>Sumárne údaje za okres</b>	<b>71</b>	<b>10</b>	<b>14,08</b>	<b>905</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>11</b>



**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:	1*	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	<i>z toho: opodstatnených</i>	1*									
	<i>neopodstatnených</i>										

\* pokračovanie riešenia podnetu ešte z roku 2019, stručné informácie o spôsobe riešenia podnetu v kapitole „č. 4.2: Opatrenia na zníženie hlučnosti“



**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/Hotel	Penzión	Turistická ubytovňa	Kemping	Chatová osada	Krátkodobé ubytovanie v súkromí	Iné	Spolu
Počet	Počet	Počet	Počet	Počet	Počet	Počet	Počet	Počet	Počet
Galanta	6	0	13	10	2	3	7	0	44

**RÚVZ: so sídlom v Galante**

**Okres: Galanta**

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

Okresy	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	24	1	0	25

**Tab. č. 5.2 Prehľad zariadení starostlivosti o ľudské telo v spádovom území RÚVZ**

Okres	Druh zariadenia											
	Kaderníctva	Holičstvá	Kozmetiky	Pedikúry	Nechtový dizajn, manikúry	Soláriá	Sauny	Masážne salóny	Tetovacie salóny	Zariadenie pre poskytovanie regeneračných a rekondičných služieb	Iné	Spolu
<b>Galanta*</b>	103	3	74	24	25	12	0	23	7	8	2	281*
<b>Galanta**</b>	106	3	77	39	47	16	0	27	21	12	24	372**

Poznámky: \* počet prevádzok, pričom v združených prevádzkach je počítaná len jedna prevádzka, \*\*súčet jednotlivých druhov činností, ktoré sú na prevádzkach ZSoLT vykonávané, tetovacie salóny - číslo 21 udáva klasické tetovanie (7x) a činnosť permanentný make-up (14x), – v tab. nie je uvedený počet prevádzok sáun (10), 2 prevádzky solária a 4 prevádzky masáže, z dôvodu, že tieto prevádzky sú súčasťou iného druhu zariadení (združené - wellness, atď),

**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	18*	1	1	2**	1**	6	2***	0	31

\* z toho jedno zariadenie –ambul. poskytovanie služieb, \*\*združené zariadenie, \*\*\* z toho 1 zariadenie súčasťou združeného zariadenia

Tab. č. 5.4 Prehľad zariadení pohrebných služieb a krematórií v spádovom území RÚVZ

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
<b>Spolu</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>0</b>

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

**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 2020 celkom 49 317 ekonomicky aktívnych obyvateľov, čo je oproti predchádzajúcemu roku nárast o 0,95 %. Miera evidovanej nezamestnanosti ku koncu roka 2020 bola 4,47 %. Do evidenčného počtu zamestnancov spracovaného štatisticky nie sú zahrnuté malé podniky (podnikateľské subjekty s počtom zamestnancov nižším ako 20 osôb). V okrese Galanta je evidovaných celkom 3495 právnických osôb, 6 600 živnostníkov a 99 subjektov v poľnohospodárstve. Podnikov s počtom zamestnancov 250 a viac je 10 a 2 podniky majú viac ako 1 000 zamestnancov.

Vývoj pracovných podmienok bol ovplyvnený celkovou situáciou vo výrobných podnikoch. V podnikoch v súvislosti s opatreniami COVID sa neustále menili podmienky, neboli ustálené objemy výroby, striedali sa obdobia nárazových prác a obdobia útlmu výroby, podľa potreby sa menili počty pracovníkov prostredníctvom personálnych agentúr. Personálne agentúry v poslednom období sprostredkujú prácu väčšiemu počtu zahraničných pracovníkov pre zabezpečenie jednoduchých montážnych prác. Naďalej je 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.

Najväčší zamestnávateľia v okrese Galanta sú spoločnosti SAMSUNG Electronics Slovakia, s.r.o., Galanta (SESK) s počtom pracovníkov 1500 a Amazon Fulfillment Slovakia s.r.o., - prevádzka vratkového skladu v Seredi s počtom pracovníkov 2780.

Prevažujúce zastúpenie majú podniky priemyselnej výroby, medzi ktorými sú dodávateľské firmy pre SESK. Počet zamestnancov podľa štatistických údajov má oproti roku 2019 mierne klesajúcu tendenciu.

Charakter a zloženie výrobných prevádzok sa v roku 2020 nezmenil, naďalej prevláda výroba elektroniky, plastových dielov, súčiastok i obalového materiálu pre elektronický a automobilový priemysel.

V roku 2020 v novej priemyselnej časti Galanty pokračovala výstavba výrobných a skladových priestorov pre ďalšie 2 subjekty. Posudzovali sme 3 projektové dokumentácie k územno – plánovaciemu konaniu pre výrobné a skladové objekty v obci Trstice a tiež výstavbu novej haly v logistickom parku Sereď.

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 verkehrsbau., s.r.o., Galanta - výroba zakružovačiek; MENERT s.r.o., Šaľa - výroba izotermických kontajnerov; BROVEDANI Slovakia, Galanta - výroba kovových mikrokomponeňtov; 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;

- *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*: Nábytok Czafík, Galanta; 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 INTERNATIONAL, 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; Daejung, Europe s.r.o., Sládkovičovo - lisovanie plastových dielov; SAMIL BALENIE, s.r.o., Terešov - 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; veľkosklad LIDL Sereď.

V roku 2020 pracovníci oddelenia PPLaT posudzovali 1 zámer o posudzovaní vplyvov na životné prostredie.

Výnimočné situácie v roku 2020 neboli zaznamenané.

## 2. Rizikové práce

Celkový počet pracovníkov, vykonávajúcich rizikové práce v roku 2020 bol 1 843, z toho 574 žien, čo je oproti roku 2019 vzostup o 0,75 %.

Počet pracovníkov vykonávajúcich rizikové práce podľa špecifických faktorov je najväčší v rizikovom faktore hluk (r. 2019 – 1506, r. 2020 - 1543), čo predstavuje 83,72 % z celkového počtu; ďalej chemické látky a zmesi (r. 2019 – 237, r. 2020 – 237) . Najvyšší podiel žien z celkového počtu exponovaných pracovníkov (26,37 %) je v rizikovom faktore hluk. Pokles nastal pri rizikovom faktore vibrácie, po prehodnotení expozície na základe zmeny technologického postupu v závode STRABAG PIS.

Podľa klasifikácie chemických látok v ASTR počet pracovníkov exponovaných karcinogénom je 71, z toho 5 žien (olovo vo výrobnom procese; príprava a podávanie cytostatík ).

V roku 2020 klesol počet pracovníkov, vykonávajúcich práce v 4. kategórii celkom o 0,17 %, v kategórii vibrácie o 66,67 %, čo súvisí so zmenami vo výrobnom procese.

Najvyšší počet pracovníkov vykonávajúcich rizikové práce podľa prevažujúcej činnosti zostáva v priemyselnej výrobe (1 564).

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

Pomerné zastúpenie žien z celkového počtu exponovaných pracovníkov bolo 31,14 %, 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 zložitá 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 2020 bolo v rámci ŠZD vykonaných 25 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 2020 vydaných 9 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.

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 2020 bolo doručených vzhľadom na situáciu 5 informácií o hodnotení zdravotných rizík, prevažná časť zamestnávateľov tieto zasiela až v januári nasledujúceho roka.

Konkrétne údaje za rok 2020 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, v tabuľke č. 13c sú uvedené organizácie, ktoré nemali zabezpečený dohľad v zmysle zákona. Údaje uvedené v tabuľkách č. 13a-c sú prehľadom prevádzok z evidencie v pôsobnosti oddelenia PPL a T kontrolovaných v priebehu roka 2020.

Pracovníci oddelenia PPLaT spolupracovali s ostatnými oddeleniami RÚVZ pri zabezpečovaní efektívneho ŠZD na kontrolu povinnosti zamestnávateľov zabezpečiť zdravotný dohľad pre zamestnancov pracujúcich v kategórii 1 a 2 a posudzovali predkladanú dokumentáciu. Dokumentácie, ktoré majú prevádzkovatelia vypracované sme akceptovali a vzhľadom na prebiehajúce legislatívne zmeny sme nevyžadovali ich prepracovanie.

Dohľad zabezpečený vlastnými zamestnancami sa oproti roku 2019 nezmenil, bol v 2 prípadoch PZS a v 17 prípadoch lekárom - jedná sa o zdravotnícke zariadenia (NsP Galanta, MsPK Sereď, ambulancie).

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

S pracovníkmi PZS sme v roku 2020 spolupracovali pri šetrení podozrenia na chorobu z povolania pri hodnotení fyzickej záťaže v spoločnostiach FM SLOVENSKÁ, s.r.o., Binder, s.r.o, Jasplastik SK s.r.o., a SESK 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. 2020 boli na RÚVZ Galanta doručené 4 žiadosti na posúdenie práce a pracovných podmienok z hľadiska hygieny a fyziológie práce vo vzťahu k možnému vzniku choroby z povolania a 1 žiadosť bola podaná koncom roka 2019. Prehľad prešetrovaných chorôb je v tab. č. 10.

### **5. Choroby z povolania**

Spolu boli prešetrené podozrenia na chorobu z povolania v 5 spoločnostiach. V 3 prípadoch bol súvis potvrdený, 2 prípady neboli vzhľadom na súčasnú epidemiologickú situáciu dopiaľ uzavreté.

Z prešetrovaných podozrení na chorobu z povolania sa na 1. mieste umiestnili choroby z DNJZ – SKT bilat. 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 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.

V roku 2020 sme sa pri výkone ŠZD sme sa zamerali najmä na výkon a spôsob dezinfekcie priestorov v súvislosti s COVID-19. Sledovali sme toxikologickú charakteristiku používaných prípravkov a vhodnosť podľa určenia. V prípade nezrovnalosti bol používateľ poučený a bola zjednaná náprava (výmena prostriedku, spôsob používania a pod.). Celkom bolo kontrolovaných 187 prevádzok.

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

Samostatne boli posúdené 2 prevádzkové poriadky, 2 boli súčasťou návrhu na vyhlásenie rizikových prác a 69 pri rozhodnutí na likvidáciu AZC materiálov. Poskytovali sme konzultácie, týkajúce sa spôsobu dezinfekcie 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 väčšinou zabezpečujú dodávateľským spôsobom.

V roku 2020 v okrese Galanta nebola hlásená žiadna mimoriadna situácia ani havária.

## **7. Karcinogénne a mutagénne faktory.**

Vyhlásené práce s rizikom chemickej karcinogenity evidujeme pri miešaní cytostatík na POKO NsP Galanta. Na oddelení pracovali dvaja lekári a tri 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 2020 bolo vydaných 69 rozhodnutí - súhlas na manipuláciu s materiálom, obsahujúcim azbest pri búracích a rekonštrukčných prácach. V 3 prípadoch sa jednalo o odstraňovanie AZC rúr v interiéri bytového domu, v 1 o likvidáciu závlahových rúr zo stavebného pozemku a 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 2020 bolo vypracovaných 171 návrhov na vydanie rozhodnutia a záväzného stanoviska orgánu verejného zdravotníctva, z toho 51 na uvedenie pracovných priestorov do prevádzky, 14 k návrhom na začatie územného konania, 1 na zmenu v užívaní stavby a 20 ku kolaudácii. Bolo vydaných 9 rozhodnutí o vyhlásení, resp. prehodnotení rizikových prác.

Boli posúdené 2 samostatné prevádzkové poriadky, v 9 prípadoch boli prevádzkové poriadky súčasťou žiadosti o vydanie súhlasu na uvedenie priestorov do prevádzky či určenie rizikových prác a v 69 prípadoch bol prevádzkový poriadok prílohou žiadosti o súhlas s nakladaním s materiálmi obsahujúcimi azbest.

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 48 odborných stanovísk. Riešili 9 podnetov podaných priamo na RÚVZ a v 2 prípadoch spolupracovali na šetrení podnetu s orgánom miestnej samosprávy. Podieľali sa na plnení úloh v celkovej pôsobnosti RÚVZ. Značná pozornosť bola venovaná aj konzultačnej a poradenskej činnosti v oblasti ochrany zdravia pri práci.

Bolo vykonaných 38 kontrol fajčenia podľa zákona č. 377/2004 Z.z. o ochrane nefajčiarov a o zmene a doplnení niektorých zákonov. Závažné porušenie zákona nebolo zistené.

Vzhľadom na spôsob výkonu ŠZD v súvislosti s aktuálnou epidemiologickou situáciou sme kontrolu podmienok v súvislosti s prácou so zobrazovacími jednotkami posudzovali iba v prípadoch, kedy boli vydávané rozhodnutia na uvedenie priestorov do prevádzky (administratívne priestory, pobočky peňažných ústavov a poisťovne) – 7 prípadov.

Zamestnancom, pracujúcim so zobrazovacou jednotkou väčšinu pracovného času, boli rozdane 4 kontrolné listy. Pracovníci nie sú vždy zo strany zamestnávateľa informovaní o možnosti zabezpečenia účasti zamestnancov na skriningovom vyšetrení očí a zraku pred zaradením na prácu so ZJ a v priebehu zamestnania (v prípade zrakových ťažkostí) a taktiež o možnosti účasti zamestnancov na inom vyšetrení v súvislosti s výkonom práce.

V spolupráci s ÚPSVaR v Galante sa každoročne poskytuje aktualizovaný zoznam s priznaným štatútom chránených dielní a pracovišť. 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 odievov, prevádzky starostlivosti o ľudské telo (kozmetické salóny s masérskymi službami), účtovníctvo, monitorovanie kamerových systémov.

Štátny zdravotný dozor bol vykonaný v 33 prevádzkach, z ktorých 16 bolo jestvujúcich a 17 nových. V 3 prevádzkach sme spolupracovali s oddelením HŽPaZ a v 3 s HV. 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.

Pracovníci oddelenia boli zapojení aj do činností v rámci boja proti COVID. Vykona-  
li sme ŠZD na kontrolu dodržiavania opatrení, obhliadky mobilných odberových miest pred  
začatím testovania, pomáhali pri trasovaní a 1 pracovníčka bola dlhodobo vyčlenená na spo-  
luprácu s oddelením epidemiológie.

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

1. Spoločnosti, ktorá sa zaoberá rekuperáciou kovových cievok, bola uložená pokuta vo  
výške 500 € za nesplnenie povinnosti ustanovenej v § 52 ods. 1 písm. b), pretože začala  
prevádzku bez kladného posudku orgánu verejného zdravotníctva.
2. Prevádzkovateľovi zámočnickej dielne, bola uložená pokuta vo výške 300 € za nesplne-  
nie povinnosti ustanovenej v § 52 ods. 1 písm. b), pretože začala prevádzku bez kladného  
posudku orgánu verejného zdravotníctva.
3. Prevádzkovateľovi autodielne, bola uložená pokuta vo výške 200 € za nesplnenie povin-  
nosti ustanovenej v § 52 ods. 1 písm. b), pretože začala prevádzku bez kladného posudku  
orgánu verejného zdravotníctva.

#### **Sťažnosti, podania, podnety.**

V roku 2020 nebola na oddelenie doručená žiadna sťažnosť.

V priebehu roka 2020 bolo podaných 9 podnetov na výkon štátneho zdravotného dozoru.

- Podnet bývalého zamestnanca na prešetrenie rizikových faktorov v prevádzke vratkového  
tovaru - neopodstatnený.
- Podnet na prešetrenie dodržiavania hygienických opatrení v súvislosti  
s epidemiologickou situáciou v prevádzke vratkového tovaru - neopodstatnený.
- Podnet na prešetrenie porušenia uzatvorenia prevádzky záhradkárskeho potrieb - neo-  
podstatnený.
- Opakovaný podnet na prešetrenie dodržiavania hygienických opatrení v súvislosti  
s epidemiologickou situáciou v prevádzke vratkového tovaru- neopodstatnený.
- Podnet na prešetrenie dodržiavania hygienických opatrení v súvislosti  
s epidemiologickou situáciou v prevádzke skladovania a balenia tovaru pre e-shop - neo-  
podstatnený.
- Podnet na prešetrenie rušivého hluku v nočných hodinách z prevádzky výroby zámkovej  
dlažby- neopodstatnený.
- Podnet na prešetrenie zvýšeného hluku a vibrácií z prevádzky zámočnickej dielne  
v susednom RD – opodstatnený (začaté správne konanie).
- Podnet na prešetrenie nevyhovujúcich podmienok pre vodičov kamiónov čakajúcich na  
parkovisku pred vstupom do ohradeného areálu veľkoskladu - neopodstatnený.
- Podnet na prešetrenie dodržiavania hygienických opatrení pre vodičov kamiónov čaka-  
júcich na parkovisku pred nakládkou v prevádzke vratkového tovaru v súvislosti  
s epidemiologickou situáciou – neopodstatnený.

V priebehu roka 2020 pracovníci odd. PPLaT kontrolovali aj plnenie nariadených opat-  
rení uložených pri riešení podnetov z r. 2019.

## **9. Podpora zdravia pri práci.**

Táto činnosť sa realizovala priamo v jednotlivých prevádzkach v priebehu výkonu štátneho zdravotného dozoru.

Zdravotno - výchovné aktivity na podporu zdravia pri práci zabezpečovali pracovníci oddelenia preventívneho pracovného lekárstva a to priamo na pracoviskách počas výkonu štátneho zdravotného dozoru spojenú s individuálnymi konzultáciami so zreteľom na konkrétne rizikové faktory v pracovnom prostredí.

Zamestnávateľom boli poskytované informácie týkajúce sa platnej legislatívy, problematiky práce s veľmi toxickými a toxickými látkami a zmesami, vypracovania 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 2020 vzhľadom na epidemiologickú situáciu neprebiehala

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

V roku 2020 sme sa nezúčastnili spoločných previerok.

## **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. V prípade rozporov s požiadavkami Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemických látok (REACH) boli prevádzkovatelia na tieto skutočnosti za každým upozorňovaní. Tieto povinnosti 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 ohľad-

ne evidencie, označovania, klasifikácie a toxikologickej charakteristike používaného chemického prípravku.

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

Bol posúdený 2 samostatné prevádzkové poriadky pre prácu s chemickými faktormi.

Bolo vydaných 69 rozhodnutí - súhlasy na manipuláciu s materiálom, obsahujúcim azbest pri búracích prácach. V 3 prípadoch sa jednalo o odstraňovanie AZC rúr v interiéri bytového domu, v 1 o likvidáciu závlahových rúr zo stavebného pozemku a 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 113 hlásení o začatí činnosti.

### **13. Personalistika**

Personálne obsadenie - špecializácia:

1 VŠ iný - špecializácia hygiena pracovných podmienok;

1 DAHE - špecializácia v odbore PPL;

1 VŠ zdrav. – verejný zdravotník.

### **14. Tabuľky 1 - 16**

**Počty pracovníkov vykonávajúcich rizikové práce v roku 2019 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	38	19	0	0	39	19
B	Ťažba a dobývanie	5	0	0	0	5	0
C	Priemyselná výroba	1386	468	178	22	1564	490
E	Dodávka vody; čistenie a odvod odpadových vôd, odpady a služby odstraňovania odpadov	72	2	0	0	72	2
F	Stavebníctvo	18	0	0	0	18	0
G	Veľkoobchod a maloobchod; oprava motorových vozidiel a motocyklov	109	47	0	0	109	47
N	Administratívne a podporné služby	9	0	2	0	11	0
O	Verejná správa a obrana; povinné sociálne zabezpečenie	5	0	0	0	5	0
Q	Zdravotníctvo a sociálna pomoc	21	16	0	0	21	16
	<b>Spolu</b>	<b>1663</b>	<b>522</b>	<b>180</b>	<b>22</b>	<b>1843</b>	<b>574</b>

**Počty pracovníkov vykonávajúcich rizikové práce v roku 2019 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	38	19	0	0	38	19
08	Iná ťažba a dobývanie	5	0	0	0	5	0
10	Výroba potravín	142	92	0	0	142	92
11	Výroba nápojov	16	14	0	0	16	14
17	Výroba papiera a papierových výrobkov	20	8	0	0	20	8
18	Tlač a reprodukcia záznamových médií	26	14	0	0	26	14
22	Výroba výrobkov z gumy a plastu	180	101	25	0	205	101
23	Výroba ostatných nekovových minerálnych výrobkov	45	0	0	0	45	0
24	Výroba a spracovanie kovov	93	27	0	0	93	27
25	Výroba kovových konštrukcií okrem strojov a zariadení	862	210	153	22	1015	232
32	Iná výroba	2	2	0	0	2	2
38	Zber, spracúvanie a likvidácia odpadov; recyklácia materiálov	72	2	0	0	72	2
41	Výstavba budov	6	0	0	0	6	0
42	Inžinierske stavby	19	0	0	0	19	0
46	Veľkoobchod, okrem motorových vozidiel a motocyklov	109	47	0	0	109	47
81	Činnosti súvisiace s údržbou zariadení a krajinnou úpravou	9	0	2	0	11	0
84	Verejná správa a obrana; povinné sociálne zabezpečenie	5	0	0	0	5	0
86	Zdravotníctvo	21	16	0	0	21	16
	<b>Spolu</b>	<b>1663</b>	<b>522</b>	<b>180</b>	<b>22</b>	<b>1843</b>	<b>574</b>



Počty pracovníkov vykonávajúcich rizikové práce v roku 2019 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	6	5	0	0	6	5
Fyzická záťaž	4	0	21	0	25	0
Hluk	1380	464	163	22	1543	486
Chemické karcinogény, mutagény, reprodukčne toxické látky	71	5	0	0	71	5
Chemické látky a zmesi	200	49	38	0	237	49
Optické žiarenie	16	6	0	0	16	6
Vibrácie	4	0	0	0	4	0
Záťaž teplom a chladom	65	31	0	0	65	31

Počty pracovníkov vykonávajúcich rizikové práce v roku 2019 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	Tuberkulóza	6	5	0	0	6	5
Fyzická záťaž	Pracovná poloha	4	0	21	0	25	0
Hluk	Premenný	1380	464	163	22	1543	486
Optické žiarenie	Laser 3B trieda	1	0	0	0	1	0
	Laser 4 trieda	15	6	0	0	15	6
Vibrácie	Prenášané na celé telo	4	0	0	0	4	0
Záťaž teplom a chladom	Záťaž chladom	65	31	0	0	65	31

**Počty pracovníkov vykonávajúcich rizikové práce v roku 2019 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	51	35	0	0	51	35
Chemický karcinogén	66	5	0	0	66	5
Jedovaté – toxické	66	0	0	0	66	0
Mutagény	10	5	0	0	10	5
Pevné aerosóly	157	19	38	0	195	19
Reprodukčne toxické látky	66	5	0	0	66	5
Veľmi jedovaté – veľmi toxické	66	0	0	0	66	0
Žieravé	2	0	0	0	2	0

<b>Štátny zdravotný dozor (preventívne aktivity)</b>			
	<b>Počet</b>		
<b>A. Rozhodnutia súhlasné / nesúhlasné</b>	<b>RÚVZ</b>	<b>ÚVZ SR</b>	<b>Spolu</b>
- § 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	51/0		
- o návrhoch na schválenie prevádzkových poriadkov a návrhoch na ich zmenu	2/0		
- 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	69/0		
- o návrhoch na zaradenie pracovných činností do kategórie rizikových prác / o zrušení rizikových prác	9/0		
- o návrhoch na zriaďovanie a prevádzku pohrebiska, pohrebnej služby, krematória a na činnosti súvisiace s prevozom mŕtvych podľa osobitných predpisov			
- ostatné	4/0		
<b>S p o l u:</b>	135/0		
<b>B. Rozhodnutia - pokyny - opatrenia</b>			
<b>C. Vydané / odobraté oprávnenia na činnosti pracovnej zdravotnej služby</b>			
<b>D. Vydané / odobraté oprávnenia na odstraňovanie azbestových materiálov zo stavieb</b>			
<b>E. Záväzná stanoviská :</b>			
- § 13 ods. 2 zákona č. 355/2007 Z. z.	0/0		
- § 13 ods. 3 zákona č. 355/2007 Z. z.	36/0		
- k územným plánom a k návrhom na územné konanie	14/0		
- k návrhom na kolaudáciu stavieb a k návrhom na zmenu v užívaní stavieb	22/0		
- k návrhom na využívanie vodných zdrojov na zásobovanie pitnou vodou			

Tabuľka č. 3

Štátny zdravotný dozor a súvisiace činnosti	P o č e t
Výkon ŠZD (ukončený záznamom)	417
Šetrenie sťažností (vykazuje odbor, ktorý je nositeľom úlohy)	-
Šetrenie petícií	-
Šetrenie podnetov na výkon ŠZD	9
Odborné stanoviská (expertízy)	48
Konzultácie	750
Poradenstvo - individuálne	115
- skupinové	3
Iné činnosti*	106

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

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	3	1
2.	azbest	1A	38	1	15

\* 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	69
Výkon štátneho zdravotného po oznámení o začatí činnosti s azbestom alebo s materiálmi obsahujúcimi azbest	8

Tabuľka č. 6

<b>Sankčné opatrenia</b>	<b>P o č e t</b>	<b>V s u m e</b>
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.)	3	1 000 €
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.)	-	-

Úroveň ochrany zdravia na chránených pracoviskách									
RÚVZ	Počet nových posúdení		Počet kontrolovaných CHP v danom roku	Počet kontrol na CHP v danom roku (spolu) <sup>1</sup>	Počet zamestnancov so ZP na kontrolovaných CHP v danom roku (spolu) <sup>2</sup>	Kontrolné listy	Zistené nedostatky	Uložené opatrenia	Poznámky
	rozhodnutí	stanovísk				(aké, koľko)	(aké, koľko)	(aké, koľko)	(napr. vykonané úpravy prac. podmienok na pracovisku a pod.)
<b>Galanta</b>	2 (+6 s HV a HŽP)	15	17 nové + 16 jestvujúce	33	31	2 (Z)			

V 6 prípadoch sme sa spolupodieľali na vydaní rozhodnutí na uvedenie priestorov do prevádzky s odd. HŽPaZ a HV.  
ZP: 28 T, 3 D

<b>Použitie kontrolných listov (dotazníkov informovanosti zamestnancov) pri výkone ŠZD</b>										
<b>RÚVZ</b>	<b>Počet kontrolných listov</b>									
	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>H</b>	<b>K</b>	<b>N</b>	<b>P</b>	<b>R</b>	<b>V</b>	<b>Z</b>
<b>Galanta</b>	3	-	5	18	-	-	-	-	2	4

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



**Prehľad o počte podnikateľských subjektov kontrolovaných v roku 2019**

Prehľad o počte podnikateľských subjektov kontrolovaných v roku 2019						
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	55	173	10	-	-	238
FO – slobodné povolanie	-	-	-	-	-	0
FO – poľnohospodárska výroba	-	4	-	-	-	4
<b>Fyzické osoby spolu</b>	<b>55</b>	<b>177</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>242</b>
Verejná obchodná spoločnosť	-	-	-	-	-	0
Spoločnosť s ruč.obmedz.	-	54	42	20	10	126
Komanditná spoločnosť	-	-	-	-	-	0
Nadácia	-	-	-	-	-	0
Nezisková organizácia	-	-	-	-	-	0
Akciová spoločnosť	-	-	3	2	-	5
Družstvo	-	-	3	1	-	4
Spol. vlastn. pozemkov a bytov	-	-	-	-	-	0
Štátny podnik	-	-	1	-	-	1
Národná banka Slovenska	-	-	-	-	-	0
Banka – štátny peňažný ústav	-	2	3	-	-	5
Rozpočtová organizácia	-	3	1	-	-	4
Príspevková organizácia	-	-	-	-	-	0
Obecný podnik	-	-	-	-	-	0
Fondy	-	-	-	-	-	0
Verejnoprávna inštitúcia	-	-	-	-	-	0
Zahraničná osoba	-	-	-	-	-	0
Sociálna a zdravotné poisťovne	-	-	1	-	-	1
Odštepny závod	-	-	-	-	-	0
Združenie (zväz, spolok)	-	-	-	-	-	0
Politická strana, hnutie	-	-	-	-	-	0
Čirkevná organizácia	-	-	-	-	-	0
Organizačná jednotka združenia	-	-	-	-	-	0
Komora (s výn. profesných komôr)	-	-	-	-	-	0
Záujmové združenie	-	-	-	-	-	0
Obec, mesto	-	26	3	-	-	29
Krajský a obvodný úrad	-	-	-	-	-	0
Samospráv. kraj	-	-	-	-	-	0
<b>Právnické osoby spolu</b>	<b>0</b>	<b>57</b>	<b>57</b>	<b>23</b>	<b>10</b>	<b>175</b>
<b>SPOLU</b>	<b>55</b>	<b>234</b>	<b>67</b>	<b>23</b>	<b>10</b>	<b>417</b>

Tabuľka č. 10.

Prešetrovanie podozrení na chorobu z povolania						
1.	Číslo položky Zoznam CHzP	Diagnóza	Organizácia (posledný zamestnávateľ)	Profesia	Záver prešetrovania S/N/?/ K/X*	Lehota (v dňoch)*
	29	DNJZ-SKT bilat.	FM Logistic Sereď	skladníčka	S	58 objektívizácia fyzickej záťaže zamestnávateľom
2.	29	DNJZ-SKT bilat.	Jasplastik SK, Matúškovo	nástrojár	S	87 objektívizácia fyzickej záťaže zamestnávateľom
3.	29	DNJZ-SKT bilat.	BINDER Sereď	Operátorka bodového zvarovania	S	134 objektívizácia fyzickej záťaže zamestnávateľom (epidemiologická situácia)
4.	22	Kožné choroby – Trichophyton mentagraphytes, LHK	PD Abrahám	Dojička dojnic	X Nedoručený záver z KPL	29
5.	29	DNJZ-SKT bilat	SESK Galanta	Skladník	X Nedoručený záver z KPL	80 objektívizácia fyzickej záťaže zamestnávateľom
<b>Spolu</b>	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. 11

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)				
4	12	-	-	-	-

Tabuľka č.13a

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.13b

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.13c

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

Tabuľka č.13d

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

Tabuľka č.13e

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

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 <b>uviedenie priestorov do prevádzky*</b> 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.)	69/0	

\* 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.)	113
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.)	-



**Oddelenie hygieny výživy a predmetov bežného používania**

**RÚVZ so sídlom v Galante**



## Obsah:

1. Personálne obsadenie oddelenia za sledované obdobie
2. Odborná činnosť a vzdelávanie zamestnancov
3. Rozbor činnosti
  - 3.1 Štátny zdravotný dozor
    - 3.1.1 Posudková činnosť
    - 3.1.2 Kontrolná činnosť
  - 3.2 Úradná kontrola
    - 3.2.1 Úradná kontrola v potravinárskych podnikoch
    - 3.2.2 Kontrola v ZSS
    - 3.2.3 Audity podľa čl. 5 nariadenia (ES) č. 882/2004
  - 3.3 Zdravotná neškodnosť
    - 3.3.1 Mikrobiologické hodnotenie potravín
    - 3.3.2 Chemické hodnotenie potravín
  - 3.4 Turistická sezóna
    - 3.4.1 Letná turistická sezóna
    - 3.4.2 Zimná turistická sezóna
  - 3.5 Hromadné akcie
4. Sankčné opatrenia
5. Epidemický výskyt alimentárnych ochorení
6. Poradne správnej výživy
7. Projekty, mimoriadne úlohy

Príloha: Tabuľková časť

## 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. Dve pracovníčky ukončili v roku 2020 pracovný pomer na oddelení, z toho jedna ako vedúca oddelenia po dlhodobej práceneschopnosti.

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	<b>Katarína Rajjová, PhDr.</b> odborný radca – vedúca oddelenia	ukončenie pracovného pomeru po dlhodobej PN		TU FZaSP v Trnave Verejné zdravotníctvo			
2	<b>Jana Jakobová, Ing. Mgr. PhD.</b> odborný radca – vedúca oddelenia	01.06.2008, od 01.12.2020 vedúca oddelenia		SPU Nitra odbor Vedecká výživa ľudí	TU Trnava Pedag. fakulta		
3	<b>Eva Csányiová, Ing.</b> samostatný radca	01.11.2008 od júla 2020 dlhodobo PN		SPU Nitra odbor Výživa ľudí			
4	<b>Lenka Hrnčárová, Ing.</b> samostatný radca	01.10.2009		SPU Nitra odbor Výživa ľudí			
5	<b>Danica Mundoková, AHE</b> asistent hygieny a epidemiológie	ukončenie pracovného pomeru					SZŠ Košice AHE
6	<b>Ivana Hájniková, DAHE</b> diplomovaný asistent hygieny a epidemiológie	01.07.2014 od júla 2020 dlhodobo PN					SZŠ Bratislava DAHE
7	<b>Ivana Tóthová, Ing.</b> samostatný radca	15.08.2014		SPU Nitra odbor Výživa ľudí			
8	<b>Jana Vranková, Mgr.</b>	21.09.2020		TU FZaSP v Trnave odbor Verejné zdravotníctvo			
9	<b>Daniela Víghová, Mgr.</b>	01.12.2020		VŠZaSP sv. Alžbety v Bratislave odbor Verejné zdravotníctvo			

## 2. Odborná činnosť a vzdelávanie zamestnancov

Počas roka sa pracovníci oddelenia zúčastnili nasledovných vzdelávacích podujatí:

Názov vzdelávacej akcie	Druh vzdelávacej akcie	Dátum konania	Miesto konania	Organi-zátor	Počet zúčastnených zamestnancov
Výkon úradných kontrol nad materiálmi a predmetmi určenými na styk s potravinami	odborný seminár	16.01.2020	RÚVZ Trenčín	ÚVZ SR + RÚVZ Poprad	2

V rámci vzdelávania pracovníkov bolo na RÚVZ so sídlom v Galante priebežne v mesačných intervaloch organizovaných 9 interných vzdelávacích seminárov na rôzne témy. Z dôvodu nepriaznivej epidemiologickej situácie v súvislosti s ochorením COVID-19 boli prednášky vypracované jednotlivými oddeleniami zasielané pracovníkom - účastníkom školenia elektronickou poštou. Odd. HV a PBP vypracovalo podľa harmonogramu na rok 2020 dve prednášky na tému „Parabény v kozmetických výrobkoch“ a „Ako výživou zlepšiť imunitu“. Zamestnanci ostatných oddelení úradu vypracovali prednášky na uvedené témy: Pohlavné choroby, Koronavírus - informácie o opatreniach vydaných ÚVZ SR, Prevencia rakoviny prsníka, Zmeny na úseku pohrebníctva a fungovanie prevádzok pohrebných služieb počas trvania pandémie COVID-19, Úrazovosť detí v okrese Galanta v r. 2019 – prezentácia štatistických výsledkov, Choroby z povolania, Mozog – čo mu škodí a čo prospieva, Legionely v zariadeniach sociálnej starostlivosti.

V roku 2020 poskytli zamestnanci oddelenia prevádzkovateľom 381 odborných konzultácií. Väčšina konzultácií bola poskytovaná prevádzkovateľom potravinárskych prevádzok ohľadom opatrení pri ohrození verejného zdravia vydaných Úradom verejného zdravotníctva Slovenskej republiky (ďalej len ÚVZ SR) v súvislosti s mimoriadnou situáciou ohľadom ochorenia COVID-19. Išlo najmä o telefonické konzultácie a konzultácie poskytované prostredníctvom elektronickej pošty. 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. Konzultácie a poradenstvo boli pracovníčkami vykonávané aj v prevádzkach zariadení spoločného stravovania a predajní potravín pri výkone štátneho zdravotného dozoru počas kontroly plnenia opatrení vydaných ÚVZ SR v súvislosti s pandemiou COVID-19.

Počas roka 2020 zasadla 21 x skúšobná komisia za účelom overovania odbornej spôsobilosti na vykonávanie epidemiologickej 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 311 uchádzačov, z toho vydaných 303 osvedčení o odbornej spôsobilosti. Počas roka bolo na základe žiadosti vydaných 28 duplikátov osvedčení o odbornej spôsobilosti. Na webovej stránke úradu je k dispozícii register odborne spôsobilých osôb na vykonávanie epidemiologickej 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 zákona č. 355/2007 Z. z. bolo na RÚVZ so sídlom v Galante, odd. HV a PBP posúdených 101 návrhov na uvedenie priestorov do prevádzky, ku ktorým bolo vydané rozhodnutie. Nesúhlasné rozhodnutie k predloženým návrhom ani odvolanie proti vydaným rozhodnutiam nebolo vydané žiadne. Z celkového počtu rozhodnutí bolo 43 prevádzok novozriadených a v 58 prípadoch sa jednalo o zmenu prevádzkovateľa.

Pre zariadenia spoločného stravovania bolo vydaných 48 rozhodnutí, z toho 28 pre vyvarujúce zariadenia (z toho 12 nových zariadení) a 20 pre nevyvarujúce zariadenia (3 nové prevádzky). Ďalej bolo vydaných 12 rozhodnutí pre výrobné (11 nových prevádzok – pestovanie mikrozeleniny, výroba výživových doplnkov, vína, mäsa a mäsových výrobkov, pekárske výrobky, trvanlivých cukrárskych výrobkov, 2 x pálenica, výrobná lahôdkárske výrobky, 2 x pražiareň kávy, a 1 zmena prevádzkovateľa – výroba lahôdkárske výrobky), 2 nové prevádzky baliarní (zdravých potravín a rýb), 3 rozhodnutia pre prevádzky s výrobou zmrzliny (2 nové) a 3 s predajom zmrzliny (všetky nové), 16 rozhodnutí pre predaj potravín (8 nových prevádzok), 1 nová drogeria, 6 prevádzok s predajom tabaku – trafika, 4 potravinárske sklady (2 nové prevádzky), 6 rozhodnutí pre ambulantly predaj (z toho 3 pre poskytovanie jednoduchých jedál a nápojov a 3 pre predaj balených potravín). V spolupráci s inými oddeleniami bolo vydané: 1 rozhodnutie pre ZSS nevyvarujúce otvoreného typu pri auto umývárni (evidované na odd. PPL).

K najvýznamnejším prevádzkam, ktorým boli vydané rozhodnutia na uvedenie pracovných priestorov do prevádzky patria: výroba výživových doplnkov v Seredi a výroba mäsa a mäsových výrobkov v Topoľnici.

V zmysle zákona č. 198/2020 Z.z. (novela zákona č. 355/2007 Z. z.) s účinnosťou od 21.07.2020 bolo na RÚVZ so sídlom v Galante prijatých 13 oznámení (7 ZSS, 3 x ambulantly predaj, trafika, čerpacia stanica a predajňa potravín) 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. V spolupráci s iným oddelením (evidované na odd. HŽP a Z) boli prijaté 3 oznámenia o začatí prevádzky (2 čerpace stanice s predajom balených potravín a bar pri fitness centre).

Ako podklad k rozhodovacej činnosti stavebných úradov bolo vydaných 15 záväzných stanovísk (z toho 5 k návrhom na územné konanie – ZSS, výroba pekárske výrobky, 2 predajne potravín a 1 potravinársky sklad), 7 k zmenám v užívaní stavby – výroba trvanlivých cukrárskych výrobkov, bufet rýchleho občerstvenia, pizzéria, kaviareň s prípravou raňajok, pálenica, výroba výživových doplnkov a pražiareň kávy, 3 ku kolaudácii stavieb – 2 x predajňa potravín, mraziaca hala mäsových výrobkov).

V spolupráci s inými oddeleniami boli vydané 2 záväzné stanoviská k územnému konaniu: ZSS nevyvarujúce v polyfunkčnom objekte, ZSS vyvarujúce s ubytovaním (evidované na odd. HŽP a Z).

Ďalej bolo vydaných 7 rozhodnutí o prerušení konania, v 1 prípade bolo konanie zastavené. Počet iných písomností súvisiacich s posudkovou činnosťou bol 19 (stanoviská k projektovým dokumentáciám, 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) a v rámci výkonu štátneho zdravotného dozoru v zariadeniach spoločného stravovania a v iných potravinárskych zariadeniach podliehajúcich kontrole orgánom verejného zdravotníctva. Z celkového počtu 1486 registrovaných potravinárskych zariadení okresu Galanta bola v roku 2020 vykonaná kontrola v 428 zariadeniach, v ktorých bolo vykonaných 775 kontrol. Z uvedeného počtu kontrol v rámci štátneho zdravotného dozoru podľa zákona č. 355/2007 Z. z. bolo vykonaných 598 kontrol (v rámci úradnej kontroly 177 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, azofarbív 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 rizikivosti. Z celkového počtu 637 zariadení spoločného stravovania bolo v sektore služieb podrobených kontrole 222 prevádzok, v ktorých bolo zrealizovaných 437 výkonov (334 ŠZD + 103 ÚK). U 27 subjektov bolo zistených 69 nezhôd.

Z celkového počtu 141 potravinárskych zariadení, ktoré podliehajú kontrole orgánom verejného zdravotníctva bolo vykonaných 163 kontrol, z toho 106 v rámci ŠZD. V ostatných zariadeniach podliehajúcich úradnej kontrole orgánom veterinárnej a potravinovej správy bolo vykonaných v rámci ŠZD 158 kontrol.

#### **b) kontroly podľa zákona o ochrane nefajčiarov**

Vzhľadom na epidemiologickú situáciu bol štátny zdravotný dozor v prevádzkach verejného stravovania venovaný predovšetkým dodržiavaniu opatrení pri ohrození verejného zdravia v súvislosti s pandémiou COVID-19. Hoci bola kontrola dodržiavania zákona o ochrane nefajčiarov vykonávaná v prevádzkach aj popri týchto kontrolách, zápisnice o tom neboli osobitne vedené. Navyše činnosť zariadení spoločného stravovania bola značne obmedzená, viaceré prevádzky predávali jedlá len cez výdajné okienko, resp. podľa aktuálne platných opatrení ÚVZ SR ich podávali na terasách. Z uvedených dôvodov bolo spolu vykonaných len 31 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:

	<b>Celkový počet podaní</b>	<b>Opodstatnené</b>	<b>Neopodstatnené</b>	<b>Nebolo možné dokázať, odstúpené</b>
<b>Zariadenia spoločného stravovania</b>	19	3 (z toho 1 čiastočne a zvyšná časť podnetu odstúpená)	13	3
<b>Výrobcovia</b>	1	1	0	0
<b>Dopravcovia a distribútori</b>	2	2	0	0
<b>Hypermarkety, supermarkety</b>	2	0	2	0
<b>Malé a stredné predajne</b>	3	0	3	0
<b>Baliarne</b>	0	0	0	0
<b>Iné</b>	1	0	1	0
<b>SPOLU</b>	28	6	19	3

#### **ZSS otvorené vyvarujúce:**

- porušenie legislatívnych požiadaviek pri likvidácii odpadových vôd, tuhého komunálneho odpadu, skladovanie potravín po dátume spotreby (podnet čiastočne opodstatnený, uložená pokuta v blokovom konaní, zvyšná časť podnetu odstúpená na Okresný úrad Galanta),
- znížená úroveň prevádzkovej hygieny (neopodstatnený podnet),
- porušenie opatrenia ÚVZ SR v súvislosti s ochorením COVID – 19 vo veci porušenia karanténnych opatrení po návrate zo zahraničia a súčasné prevádzkovanie reštaurácie (neopodstatnený podnet),
- porušenie opatrenia ÚVZ SR v súvislosti s ochorením COVID – 19 vo veci využívania vonkajšieho sedenia reštaurácie (neopodstatnený podnet),
- nedodržovanie hygieny pri manipulácii s potravinami, príprave a podávaní pokrmov a nápojov, nedodržovanie osobnej a prevádzkovej hygieny, nevedenie dokumentácie v zmysle príloh HACCP (opodstatnený podnet, uložená pokuta v blokovom konaní),
- porušenie opatrenia ÚVZ SR v súvislosti s ochorením COVID – 19 vo veci nezabezpečenia dezinfekcie stolov a dotykových plôch, nedodržanie hygienických zásad pri manipulácii s jedlom a peniazmi (neopodstatnený podnet),
- pochybnosti o zdravotnej spôsobilosti pracovníkov (podnet odstúpený na RÚVZ Nitra),
- obťažovanie hlukom na terase prevádzky, podávanie teplých jedál (nebolo možné dokázať),
- porušenie opatrenia ÚVZ SR v súvislosti s ochorením COVID – 19 vo veci neprekrytia dýchacích ciest obsluhujúcim personálom (neopodstatnený podnet),
- hrubé porušenie hygienických zásad pri skladovaní a manipulácii s potravinami ako aj pri príprave a podávaní pokrmov (neopodstatnený podnet),
- porušenie opatrenia ÚVZ SR v súvislosti s ochorením COVID – 19 vo veci zákazu konzumácie nápojov a pokrmov v interiérových častiach prevádzky (neopodstatnený podnet),

- objednaná pizza nebola vyhovujúcej kvality (podnet odstúpený na Ministerstvo dopravy, výstavby a regionálneho rozvoja SR).

### **ZSS otvorené nevyvarujúce**

- porušenie opatrenia ÚVZ SR v súvislosti s COVID – 19 vo veci otvorenia prevádzky aj napriek zákazu (neopodstatnený podnet),
- porušenie opatrenia ÚVZ SR v súvislosti s COVID – 19 vo veci otvorenia prevádzky aj napriek zákazu (neopodstatnený podnet),
- obťažovanie hlukom na terase prevádzky (neopodstatnený podnet, za iné nedostatky bola uložená pokuta v blokovom konaní),
- neposkytnutie informácie zákazníkovi o alergénoch a zložení cukrárskeho výrobku a následný výskyt tráviacich problémov (opodstatnený podnet, uložená pokuta v blokovom konaní).

### **ZSS uzavreté vyvarujúce**

- zásobovanie kuchyne v domove dôchodcov neúčelovým motorovým vozidlom osobou bez zdravotnej a odbornej spôsobilosti, manipulácia s hotovosťou bez rukavíc (neopodstatnený podnet),
- nespokojnosť s množstvom a kvalitou podávanej stravy, manipulácia s potravinami bez zdravotnej a odbornej spôsobilosti (neopodstatnený podnet),
- porušenie opatrenia ÚVZ SR v súvislosti s COVID – 19 vo veci otvorenia prevádzky aj napriek zákazu (neopodstatnený podnet).

### **Výroba a predaj zmrzliny**

- porušenie opatrenia ÚVZ SR v súvislosti s COVID – 19 vo veci nehygienickej výroby a predaja zmrzliny (opodstatnený podnet, uložená pokuta v správnom konaní).

### **Dopravcovia a distribútori**

- uvádzanie nepovolených zdravotných tvrdení na výživových doplnkoch predávaných cez e-shop (opodstatnený podnet),
- doplnené podanie o pretrvávajúcom predaji výživového doplnku s nevyhovujúcim označením v sieti lekární (opodstatnený podnet, postúpené na ÚVZ SR za účelom hlásenia do systému AAC z dôvodu, že sídlo výrobcu prekračuje hranice štátu SR).

### **Hypermarkety a supermarkety**

- porušenie opatrenia ÚVZ SR v súvislosti s COVID – 19 vo veci nákupu seniorov nad 65 rokov mimo vyhradených hodín a nepovolený počet zákazníkov na plochu predajne v m<sup>2</sup> (neopodstatnený podnet),
- zlý zdravotný stav predavačiek (neopodstatnený podnet).

### **Malé a stredné predajne**

- porušenie opatrenia ÚVZ SR v súvislosti s COVID – 19 vo veci umožnenia nákupu v čase vyhradenom pre osoby staršie ako 65 rokov aj mladším osobám (neopodstatnený podnet),
- porušenie opatrenia ÚVZ SR v súvislosti s COVID – 19 vo veci neprekrytia dýchacích ciest zákazníkmi (neopodstatnený podnet),
- porušenie opatrenia ÚVZ SR v súvislosti s COVID – 19 vo veci neprekrytia dýchacích ciest zákazníkmi (neopodstatnený podnet).

### **Iné – lekáreň**

- porušenie opatrenia ÚVZ SR v súvislosti s COVID – 19 vo veci neprekrytia dýchacích ciest zákazníkmi (neopodstatnený podnet).

### **3.2. Úradná kontrola**

Úradné kontroly sa pracovníkmi oddelenia vykonávajú:

- v prevádzkarniach verejného stravovania vrátane výroby cukrárskych výrobkov, zmrzliny 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 prevádzkarniach 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. o potravinách v znení neskorších predpisov 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. Výkon kontrol v roku 2020 bol ovplyvnený nepriaznivou epidemiologickou situáciou v súvislosti s pandémiou COVID-19. Kontroly boli realizované podľa plánov práce a harmonogramov odberu vzoriek vypracovaných podľa ročného plánu úradnej kontroly potravín na rok 2020 pod odborným vedením ÚVZ SR, ktoré boli rozpracované na štvrtročné plány (so stanovením frekvencie a intenzity kontrol) podľa stanovených priorít a taktiež podľa aktuálnych prípadov vyskytujúcich sa počas roka. Vzorky potravín boli vyšetrované v akreditovaných laboratóriách a to najmä (ÚVZ SR Bratislava, RÚVZ so sídlom v Trnave, RÚVZ so sídlom v Žiline a RÚVZ so sídlom v Poprade).

Z úradnej kontroly bola 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

**9 distribútorov, a to:**

7 špecializovaných skladov výživových doplnkov a potravín na osobitné výživové účely

2 sklady materiálov a predmetov určených na styk s potravinami

**44 výrobcov nebalenej zmrzliny**

**86 špecializovaných predajní, a to:**

4 špecializované predajne potravín,

79 lekární a drogerií s predajom výživových doplnkov,

3 predajne obalov a predmetov určených na styk s potravinami.



U 2 registrovaných výrobcov (výživové doplnky) v okrese Galanta boli vykonané 4 kontroly, nehody neboli zistené. 1 kontrola bola vykonaná v sklade výživových doplnkov s e-shopom, u ktorého bola zistená 1 nehoda. Zo 44 registrovaných výrobcov predávajúcich hlavne na maloobchodnej báze (nebalená zmrzlina) bolo podrobených kontrole 20 prevádzkovateľov. Pri počte 73 kontrol boli v 9 prípadoch zistené porušenia legislatívnych požiadaviek, zistených bolo 24 nezhôd.

V maloobchode bolo z celkového počtu 84 registrovaných podnikateľských subjektov prekontrolovaných 54 zariadení. Vykonaných bolo 82 kontrol, nehody neboli zistené.

Celkovo bolo teda zo 139 prevádzok podliehajúcich úradnej kontrole potravín skontrolovaných 77 subjektov, vykonaných bolo 160 kontrol, nehody boli zistené u 10 prevádzkovateľov (výroba a predaj zmrzliny, distribúcia a doprava) s počtom nezhôd 24.

V ostatných zariadeniach podliehajúcich úradnej kontrole orgánom veterinárnej a potravinovej správy bolo vykonaných 17 úradných 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	Zmrzlina	Výživové doplnky a bylinné čaje
v dodržiavaní zásad SVP/HAACP	3	0
v priebežnom vzdelávaní zamestnancov	4	0
v hygiene prevádzky	4	0
v osobnej hygiene	2	0
v odbornej spôsobilosti	1	0
v zdravotnej spôsobilosti	1	0
v označovaní potravín	1	0
výživové a zdravotné tvrdenia	0	1
potraviny po DS/DMT	1	0
v overovaní pôvodu potravín	3	0
v skladovaní potravín	1	0
v manipulácii s potravinami	2	0
v manipulácii s odpadom a jeho kategoriz. zaradením	0	0
Iné	1	0

- **v dodržaní zásad SVP, HACCP:** evidencia v zmysle príloh HACCP sa nevedie vôbec alebo len čiastočne.
- **v priebežnom vzdelávaní zamestnancov:** nezdokladovanie evidencie o preškolení zamestnancov,
- **v hygiene prevádzky:** drezy bez prívodu teplej tečúcej vody, zásuvka pod kávovarom bola využívaná ako kôš – sós v nej bol plesnivý, priestory záchoda pre personál, ktorý je spoločne využívaný viacerými prevádzkovateľmi bol na nevyhovujúcej hygienickej úrovni (znečistená podlaha, pavučiny, umývadlo bez teplej a studenej tečúcej vody),

- **v osobnej hygiene:** umývadlo na ruky v prevádzke i v záchode bez prívodu teplej tečúcej vody, umývadlá na ruky neboli vybavené mydlom, v skrinke na odkladanie osobného a pracovného odevu boli okrem oblečenia uložené slamky a servítky, pracovníci bez pracovného odevu, prevádzkovateľ zrušil priestor šatne, ktorý nahradil len nástenným vešiakom vo výrobnnej časti a bez vedomia RÚVZ vytvoril pre pracovníkov WC kabínu – bez predsienky, s umývadlom na ruky bez prívodu teplej tečúcej vody, umývadlo bolo z výroby zmrzliny odmontované.
- **v odbornej spôsobilosti:** nezdokladovaná odborná spôsobilosť pracovníka,
- **v zdravotnej spôsobilosti** – chýbajúce doklady o zdravotnej spôsobilosti,
- **v označovaní potravín:** pre zákazníkov neboli na viditeľnom mieste zverejnené alergény a prípadne povolené azofarbivá vo vyrobenej zmrzline,
- **výživové a zdravotné tvrdenia:** uvádzanie nepovolených zdravotných tvrdení,
- **potraviny po DS a DMT:** zmesi na výrobu zmrzliny boli po dátume minimálnej trvanlivosti,
- **v overovaní pôvodu:** vzhľadom na neprítomnú evidenciu nebolo možné skontrolovať dátum výroby a spotreby zmrzliny, v prevádzke sa na výrobu zmrzliny používajú arómy, niektoré však boli bez etikiet, s neznámym dátumom minimálnej trvanlivosti, na dodacom liste chýbal údaj o hodine výroby zmrzliny,
- **v skladovaní potravín:** v chladiacom zariadení bolo uskladnené mlieko v nádobe nevhodnej na styk s potravinami,
- **v manipulácii s potravinami:** práškový základ na zmrzlinu a práškový detergent na čistenie kávovaru a mixér boli skladované v jednej zásuvke, v prevádzke sa na výrobu zmrzliny používajú arómy, ktoré boli z originálnych balení preliate do nádob od čistiacich prostriedkov (napr. pur),
- **iné:** 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 2020 boli kontroly vykonávané s odberom i bez odberu vzoriek.

V mesiaci september bol z predajne SPORTISIMO v Galante a predajne domácich potrieb v Sládkovičove realizovaný **odber** 4 vzoriek. 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“. Vyšetrenie vzoriek na sledované rizikové chemické ukazovatele je zabezpečené v spolupráci s Národným referenčným laboratóriom pre materiály prichádzajúce do kontaktu s potravinami v Poprade.

Bisfenol A je monomér, ktorý sa používa na výrobu polykarbonátových fliaš (označené symbolom PC). V rámci projektu „Bezpečnosť PC fliaš vo vzťahu k migrácii bisfenolu A“ bol vykonaný odber 1 vzorky (ISOSTAR Shaker, 0,7 l z Chorvátska) za účelom stanovenia bisfenolu A, ktorý by mohol pri používaní uvedenej fľaše z polykarbonátu migrovať do nápojov. Testovaná vzorka v parametri obsah bisfenolu A spĺňala požiadavky nariadenia Komisie (EÚ) č. 10/2011 zo 14. januára 2011 o plastových materiáloch a predmetoch určených na styk s potravinami a jeho dodatkov.

Ďalej boli z distribučnej siete odobraté a laboratórne vyšetrené ďalšie 3 výrobky (keramický hrnček 320 ml s dekorom levandule z Číny – stanovenie kadmia a olova, smaltovaný hrnček s viečkom 500 ml s dekorom levandule z Číny – stanovenie kadmia a olova, crossroad - termohrnček z nerez 300 ml z Číny – stanovenie kadmia, olova, chrómu a niklu).

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, nariadenia Komisie (EÚ) č. 10/2011 zo 14. januára 2011 o plastových materiáloch a predmetoch určených na styk s potravinami a jeho dodatkov, ako aj Výnosu Ministerstva pôdohospodárstva SR a Ministerstva zdravotníctva SR z 9. júna 2003 č. 1799/2003-100, ktorým sa vydáva piata hlava Potravinového kódexu SR upravujúca materiály a predmety určené na styk s potravinami v znení neskorších predpisov.

V priebehu roka boli vykonané 4 úradné kontroly **bez odberu vzoriek**, ktoré boli zamerané na kontrolu vyhlásenia o zhode a podpornej dokumentácie materiálov a predmetov určených na styk s potravinami používanými v zariadeniach spoločného stravovania (termo miska z expandovaného polystyrénu - krajina pôvodu neuvedená, priehľadná šalátová miska z polyetylénu - krajina pôvodu neuvedená, sushi box s vrchnákom z polystyrénu a polyetylénu z Číny) a predávaných v maloobchode (keramický hrnček z Poľska). Ku všetkým kontrolovaným výrobkom boli predložené vyhlásenia o zhode, podporná dokumentácia (výsledky laboratórnych rozborov – migračné testy) nebola predložená. Pre prevádzkovateľov je i napriek úsiliu často problematické získať od dodávateľa podpornú dokumentáciu k vyhláseniu o zhode, napriek tomu, že je legislatívne stanovené predkladať uvedenú dokumentáciu kontrolným orgánom.

V roku 2020 boli vykonané i 2 kontroly bez odberu vzoriek v potravinárskych prevádzkach, a to vo výrobní lahôdkarských výrobkov v Sládkovičove a výrobní cukrárskych a pekárskych výrobkoch vo Váhovciach. Úradná kontrola bola okrem kontroly vyhlásenia o zhode a podpornej dokumentácie obalových materiálov a strojnotechnologických zariadení používaných pri výrobe a balení potravinárskych výrobkov zameraná na dodržiavanie podmienok skladovania používaných obalových materiálov, používanie obalových materiálov a strojnotechnologických zariadení v zmysle vyhlásenia o zhode (napr. účel použitia – typy potravín, čas, teplota, obmedzenia a reštrikcie), monitoring používania aktívnych a inteligentných obalových materiálov, recyklovaných plastov, zavedenie interného systému kontroly používaných obalových materiálov.

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

V roku 2020 bol na základe varovných oznámení Úradu verejného zdravotníctva Slovenskej republiky v rámci Rýchleho výstražného systému pre potraviny a krmivá (RASFF) šetrený výskyt nasledovných zdravotne škodlivých potravín:

#### **Jún**

**Doxycyklín nad MRL v hydínovom mäse z Poľska, RASFF č. 2020.2461** od dodávateľa HO&PE FAMILY s.r.o. Na základe distribučných zoznamov bol zistený nevyhovujúci výrobok Kuracie prsia kalibrované 120 g NATURAL, dodaný 17.06.2020 do zariadenia spoločného stravovania spoločnosti Tolerancia n.o., Trstice 659 v celkovom množstve 11,569 kg, korešpondujúce s poskytnutými dodacími listami od spoločnosti HO&PE FAMILY s.r.o., ul. Priemyselná 4947, Poprad- Matejovce: kuracie prsia kalibrovane 120 g NATURAL 4x12ks/48ks/5,76 kg, celkové množstvo 11,596 kg.

Na základe písomného vyjadrenia zodpovednej osoby boli predmetné výrobky v dňoch 18. a 19.06.2020 spracované a skonsumované. Po vykonaní úradnej kontroly prevádzky dňa 29.06.2020 výskyt nevyhovujúceho výrobku nebol zistený.

## December

**Kadmium v ryžovom výrobku pre dojčatá a malé deti pôvodom z Poľska, zo suroviny z Talianska, RASFF č. 2020.5255 z 27. 11. 2020.** Výrobok: Nestle Sinlac® Bezgluténový výrobok od 4. mesiaca veku, značka výrobku: Nestle Sinlac, 500 g, výrobné č.: 01970291R, DMT: 30/09/2021, krajina pôvodu: Poľsko, výrobca: Nestle Polska S.A., Domaniewska 32, Warszawa, balený: Nestle Spain, Calle Penilla De Cayón, s/n, La Penilla de Cayón, v ktorom bol laboratórnou analýzou zistený obsah kadmia 0,067 mg/kg (max. povolený limit podľa nariadenia Komisie (ES) č. 1881/2006 je 0,04 mg/kg) ako aj ako aj nasledovné 3 druhy výrobkov dodaných do SR (Nestlé Slovensko s.r.o., Košovská cesta 11, Prievidza): Nestle BL Banánová kaša Dobrú noc 6 x 300 g, výrobná šarža: 016003351, Nestle BL Ovocná kaša Dobrú noc 6 x 300 g, výrobná šarža: 016803351, Nestle BL Ovocná kaša Dobrú noc 6 x 300 g, výrobná šarža: 016903351.

Vo veci vykonania kontroly na základe výstražného oznámenia RASFF č. 2020.5255 v distribučnej sieti predajní, najmä TESCO, BILLA, COOP Jednota, dm drogerie ako aj lekární a overenia, príp. zabezpečenia stiahnutia nevyhovujúcich výrobkov z trhu a vrátenia ich dodávateľovi, príp. zabezpečenia vhodného spôsobu likvidácie, bolo vykonaných 10 cielených úradných kontrol vo vybraných predajniach potravín, drogériách a lekárňach, pričom sa nezistil výskyt uvedených výrobkov.

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

Z celkového počtu 637 zariadení spoločného stravovania bolo v sektore služieb podrobených kontrole 222 prevádzok, v ktorých bolo zrealizovaných 437 výkonov (334 ŠZD + 103 ÚK). U 27 subjektov bolo zistených 69 nezhôd.

#### Zariadenia spoločného stravovania otvoreného typu

Ku dňu 31.12.2020 bolo na oddelení hygieny výživy evidovaných 590 zariadení spoločného stravovania otvoreného typu, z toho:

- 134 zariadení s prípravou jedál,
- 247 zariadení bez prípravy jedál,
- 106 s predajom občerstvenia (rýchle občerstvenie, bufety, sezónne zariadenia),
- 103 prevádzok s krátkodobým stánkovým predajom – občerstvenie (hromadné podujatia).

V rámci ZSS sú evidované i cukrárske a lahôdkarské výrobne, 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 7 cukrárskych výrobní, z toho jedna s expedíciou cukrárskych výrobkov a 2 lahôdkarské výrobne.

V ZSS otvoreného typu sa vykonalo **spolu 407 kontrol** (ŠZD 318 kontrol, ÚK 89).

#### Zariadenia spoločného stravovania uzavretého typu

Ku dňu 31.12.2020 bolo na oddelení hygieny výživy evidovaných 44 zariadení spoločného stravovania uzavretého typu, z toho:

- 1 nemocničná kuchyňa,
- 10 závodných kuchýň,
- 15 závodných výdajní stravy,
- 1 závodný bufet,
- 12 vývarovní pri domovoch sociálnej starostlivosti,
- 8 výdajní stravy pri domovoch sociálnej starostlivosti.

V ZSS uzavretého typu sa vykonalo **spolu 30 kontrol** (ŠZD 16, ÚK 14).

#### Frekvencia a typy nezhôd v ZSS:

Typy nezhôd	Počet nezhôd
v dodržiavaní zásad SVP/HACCP	5
v priebežnom vzdelávaní zamestnancov	6
v hygiene prevádzky	12
v osobnej hygiene	4
v odbornej spôsobilosti	1
v zdravotnej spôsobilosti	0
v označovaní potravín	1
výživové a zdravotné tvrdenia	0
potraviny po DS/DMT	0
v overovaní pôvodu potravín	4
v skladovaní potravín	12
v manipulácii s potravinami	13
v manipulácii s odpadom a jeho kategoriz. zaradením	2
Iné	9
Nezhody spolu:	69

#### Výskyt nezhôd v ZSS:

- **v dodržaní zásad SVP, HACCP:** nedostatočne vypracované HACCP, nevedenie kompletnej evidencie podľa vypracovanej dokumentácie zásad správnej výrobnéj praxe, len formálne vyplňanie hárkov,
- **v priebežnom vzdelávaní:** nevedenie evidencie o zabezpečení primeraného vzdelávania personálu prichádzajúceho priamo/nepriamo do styku s potravinami, alebo nezabezpečenie školenia,
- **v hygiene prevádzky:** nevyhovujúca celková prevádzková hygiena, znečistené, skorodované strojnotechnologické zariadenia, znečistené steny, podlaha, plesne na stenách a strope
- **v osobnej hygiene:** nezabezpečenie tečúcej teplej vody pre dodržiavanie zásad osobnej hygieny zamestnancov, ako aj hygienických potrieb pri umývadlách (tekuté mydlo, jednorazové utierky, sušič rúk), neúčelové využívanie umývadla v kuchyni, zrušenie priestoru šatne v stánku rýchleho občerstvenia, absencia pracovného odevu najmä u brigádnikov,
- **v odbornej spôsobilosti:** nepreukázanie odbornej spôsobilosti (chýbajúce doklady o odbornej spôsobilosti personálu na prevádzke, resp. pracovníci bez odbornej spôsobilosti),
- **v označovaní potravín:** nezabezpečenie označenia cukrárskych výrobkov pre zákazníka informáciou o zložení a obsahu alergénov,
- **v overovaní pôvodu potravín:** neúplné dodacie listy, nevedenie evidencie o príjme potravín, uchovávanie potravín v chladiacich a mraziacich zariadeniach bez označenia,
- **v skladovaní potravín:** skladovanie navzájom nezlučiteľných potravín, nezabezpečená kontrola chladiaceho reťazca, chladiace zariadenia bez kontrolných teplomerov,

nezabezpečenie kontroly podmienok dodržania zdravotnej neškodnosti skladovaných surovín, polotovarov, pokrmov,

- **v manipulácii s potravinami:** neoznačené pracovné plochy na manipuláciu s jednotlivými potravinami – kríženie čistej a nečistej prevádzky, nepovolené zamrazovanie mäsa a iných potravín, rozmrazovanie mäsa pri izbovej teplote,
- **v manipulácii s odpadom:** nebola zabezpečená zmluva na odvoz organického odpadu
- **iné:** chladiace zariadenia nie sú vybavené kalibrovaným teplomerom, v prevádzke sa pripravujú i pokrmy mimo povoleného sortimentu, zmena v dispozičnom riešení prevádzky bez predchádzajúcej konzultácie, rozvoz jedál sa realizuje bez odsúhlasenia, chýbajúce sieťky proti vnikaniu hmyzu

### 3.2.3 Audity podľa čl. 5 nariadenia (ES) č. 882/2004

V roku 2020 neboli pracovníkmi oddelenia vykonané žiadne audity, a to z viacerých objektívnych dôvodov (výrazne znížený počet zamestnancov z dôvodu dlhodobých PN 3 zamestnancov a čerpania pandemickej OČR u 2 zamestnancov v súvislosti s ochorením COVID-19, ako aj obmedzený počet otvorených prevádzok počas pandémie).

### 3.3. Zdravotná neškodnosť potravín

Plán odberov vzoriek potravín bol vypracovaný podľa všeobecných požiadaviek viacročného plánu úradnej kontroly potravín aktualizovanom na r. 2020.

Spolu bolo odobratých a laboratórne vyšetrených **278 vzoriek** potravín, hotových pokrmov a predmetov prichádzajúcich do styku s potravinami (z toho 4 vzorky predmetov prichádzajúcich do styku s potravinami). Oproti r. 2019 sa odobralo o 40 vzoriek potravín menej, čo bolo spôsobené pandemiou ochorenia COVID - 19.

Z celkového počtu odobratých vzoriek **nevyhovelo pre mikrobiologickú kontamináciu 14 vzoriek** (5,04 %).

#### 3.3.1. Mikrobiologické hodnotenie potravín

Z celkového počtu odobratých vzoriek potravín a pokrmov bolo na mikrobiologický rozbor odobratých 229 vzoriek, z čoho **14 vzoriek** nevyhovelo mikrobiologickým požiadavkám (6,11 %).

Z počtu 229 vzoriek sa vyšetřilo **69 vzoriek epidemiologicky rizikových** potravín, ktoré boli odobrané ako päťica – t. j. lahôdkárske výrobky z bufetov rýchleho občerstvenia, cukrárske výrobky a zmrzlina. Z uvedeného počtu rizikových potravín 11 vzoriek (5,69 %) nevyhovelo mikrobiologickým požiadavkám.

**Z epidemiologicky rizikových potravín (69 vzoriek)** bolo odobratých:

- **52 vzoriek zmrzlín** (z toho 6 vzoriek = 11,54 % nevyhovelo v stanovených mikrobiologických kritériách). Z 52 vzoriek zmrzlín bolo 40 vzoriek odobraných z výrobní a 12 z predajní zmrzliny, resp. cukrární (9 vzoriek zmrzliny z donášky a 3 vzorky priemyselne vyrobenej zmrzliny). Odobralo sa 34 vzoriek mliečnych zmrzlín a 18 vzoriek ovocných zmrzlín. Z vyšetrených vzoriek 6 nevyhovelo mikrobiologickým požiadavkám, a to pre prítomnosť **koliformných baktérií**, ktoré boli zistené v 3 vzorkách mliečnej zmrzliny (najvyššie hodnoty boli zistené vo vanilkovej točenej zmrzline –  $1,7 \cdot 10^3$  KTJ/ml). Pre prekročenie prípustného počtu **Enterobacteriaceae** nevyhoveli **2 vzorky** (v banánovej zmrzline bol zistený nadlimitný počet v celej päťici, ich hodnota sa pohybovala od  $3,6 \cdot 10^2$  KTJ/ml

po hodnotu  $6,8 \cdot 10^2$  KTJ/ml) a **1 vzorka** nevyhovela z dôvodu výskytu **kvasiniek** (hodnota  $3,6 \cdot 10^3$  KTJ/ml v citrónovej zmrzline),

- **4 vzorky cukrárskych výrobkov**, ktoré všetky vyhoveli mikrobiologickým požiadavkám,
- **13 vzoriek lahôdkarských výrobkov**, pričom iba **1 vzorka** (7,69 %) nevyhovela mikrobiologickým požiadavkám, a to z dôvodu prekročenia najvyššie prípustného množstva **koliformných baktérií** ( $1,6 \cdot 10^3$  KTJ/g) a **kvasiniek** ( $2,1 \cdot 10^4$  KTJ/g v šunkovej bagete).

V zariadeniach spoločného stravovania bolo odobratých a laboratórne vyšetrených **na mikrobiologické riziko 119 vzoriek jedál** – (čerstvo pripravených tepelne opracovaných, ako aj jedál bez tepelnej úpravy alebo chemickej konzervácie), - z toho **73 vzoriek** hotových pokrmov a **46 vzoriek** tvorili jednoduché jedlá rýchleho občerstvenia.

- Zo **73 vzoriek** hotových pokrmov, ktoré boli vyšetrené na mikrobiologické riziko **4 vzorky** (5,47 %) **nevyhoveli** z dôvodu mikrobiálnej kontaminácie (4 x pre prekročenie počtu **koliformných baktérií**, najvyššia hodnota bola zistená v haluškách –  $4,1 \cdot 10^3$  KTJ/g a 1x z dôvodu výskytu **koagulázopozitívnych stafylokokov** v tej istej vzorke pokrmu  $2,7 \cdot 10^2$  KTJ/g).
- zo **46 vzoriek rýchleho občerstvenia** **1 vzorka** (2,17 %) **nevyhovela** mikrobiologickým požiadavkám z dôvodu výskytu **baktérie Bacillus cereus** (záhradný šalát –  $3,5 \cdot 10^5$  KTJ/mg).

**V kategórii detskej a dojčenskej výživy** bolo na mikrobiologické riziko vyšetrených **13 vzoriek**:

- mikrobiologické riziko (E coli, koagulázopozitívne stafylokoky, Bacillus cereus, Listeria monocytogenes, Cronobacter spp. Salmonella sp.) **v laboratóriách RÚVZ so sídlom v Trnave** sa vyšetřilo vo výrobkoch: Nutrilon počiatocné mlieko 1 (distr. Nutricia s.r.o. Bratislava), Nestlé BEBA OPTIPRO 1 – počiatocná mliečna výživa (výrobca Holandsko, distr. Nestlé Slovensko, Prievidza), Sunar complex 1 počiatocná sušená mliečna výživa (výrobca Švédsko, dist. HERO Slovakia s.r.o., Nitra), Hipp Combiotic 2 kojenecké mlieko (výrobca Nemecko, dist. HippCzech s.r.o.), Hami batolací mléko 12+ (výrobca. Nemecko, distr. Nutricia s.r.o., Bratislava), Hipp Combiotik 1 (výrobca Nemecko, dist. Hipp Czech s.r.o.), Nestlé Beba Optipro 1 od narodenia (výrobca Nestlé Holandsko), Hami počiatocné mlieko od 0. mesiaca (dist. Nutricia s.r.o., Bratislava), Nutrilon počiatocné mlieko 0 – 6 mesiacov (dist. Nutricia s.r.o., Bratislava), Nestlé Little Steps počiatocná detská výživa (výrobca Nestlé Netherlands).
- mikrobiologické riziko **v laboratóriách ÚVZ SR** sa vyšetřilo v 3 vzorkách sušených mliečnych výživ - Nutrilon počiatocná mliečna dojčenská výživa (výrobca Írsko, distr. Nutricia s.r.o., Bratislava), Sunar complex od narodenia (výrobca Švédsko, dist. Hero Slovakia s.r.o., Nitra), Sunar premium od narodenia (výrobca Švédsko, dost. Hero Slovakia s.r.o., Nitra).

V kategórii **výživové doplnky** sa odobrali **3 vzorky** na mikrobiologické vyšetřenie, všetky vyhoveli v sledovaných mikrobiologických ukazovateľoch – **1 vzorka** odobratá z distribučnej siete (Mivolis Omega 3 kapsuly, výrobca dm drogerie markt, Rakúsko), **2 vzorky** odobraté z Výrobne výživových doplnkov Essentia, Veľký Grob (Ochutený srvátkový proteínový izolát s komplexom vitamínov a sladidlami, tabletky s extraktom kurkumy, vitamín C a selénom).

V rámci plnenia úradnej kontroly potravín pre rok 2020 „Monitoring probiotík v potravinách na osobitné výživové účely a vo výživových doplnkoch“ bola odobraná aj **1 vzorka** výživového doplnku - Dr. Max Lactobacily „6“, výrobca Dr. Max Pharma s.r.o., Na Florenci 2116/15, Nové Město, ČR za účelom stanovenia hladiny baktérií mliečneho kvasenia - Bifidobacterium sp. Laboratórnym vyšetrením bolo zistené, že obsah baktérií mliečneho kvasenia v jednej kapsule deklarovaný výrobcom na obale nebol dodržaný (deklarovaná hodnota – 5,0. 10<sup>9</sup> KTJ/kps., nameraná hodnota – 3,1. 10<sup>9</sup> KTJ/1 kps). Výsledky laboratórných analýz boli postúpené výrobcovi so sídlom v Českej republike.

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 (Low Carb Fruit nápoj jahoda a guava a Low Carb oplátky plnené kakaovým krémom), ktoré v ukazovateli *Salmonella spp.* vyhoveli.

Odobrané boli aj **2 vzorky** bylenných čajov s označením výživový doplnok (Herbex Repík lekársky a Herbex Pestrec mariánsky a mäta) na mikrobiologické aj chemické vyšetrenie, ktoré taktiež vyhoveli mikrobiologickým požiadavkám.

Z **5 vzoriek** pramenitých a minerálnych dojčenských vôd a balených vôd z watercoolerov (2 vzorky pramenitých dojčenských vôd, 3 vzorky balenej pramenitej vody z watercoolerov) 1 vzorka nevyhovela mikrobiologickým požiadavkám. Išlo o vzorku veľkoobjemovo balenej neperlivej vody PÍ Aqua (výr. EÚ, DS: 07.01.2021), ktorá nevyhovela v ukazovateli *Pseudomonas aeruginosa*. Nakoľko distribútorom predmetného výrobku je spoločnosť PÍ Aqua Union s.r.o., Galvaniho 7/D, Bratislava, plniareň: Záhradná ulica 126, Jahodná, výsledky laboratórnej analýzy boli postúpené na RÚVZ Dunajská Streda.

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

Nezhody z hľadiska označovania potravín neboli zistené žiadne.

V roku 2020 bolo v rámci kontroly zoonóz vyšetrených **13 vzoriek** (5 vzoriek mrazených morských rýb, 1 vzorka chladenej morskej ryby a 7 vzoriek mrazených plodov mora) na baktérie z rodu *Vibrio spp.* Všetky vzorky vyhoveli mikrobiologickým požiadavkám.

### 3.3.2. Chemické hodnotenie potravín

#### Cudzorodé látky kontaminujúce

Na prítomnosť kontaminantov bolo vyšetrených **40 vzoriek**, ktoré všetky vyhoveli chemickým požiadavkám.

**Ťažké kovy** – olovo bolo vyšetrené v **21 vzorkách**, kadmium a ortuť boli vyšetrené v **19 vzorkách**.

**Pb, Cd, Hg** boli sledované:

- v **5 vzorkách** pramenitých dojčenských vôd a balených vôd z watercoolerov,
- v **5 vzorkách** detskej a dojčenskej výživy (Cd, Pb, Hg < LOD)
- v **1 vzorke** výživových doplnkov (Mivolis Omega 3 kapsuly, výr. dm drogerie markt, Rakúsko, hodnota Hg = 0,011 mg/kg, Cd, Pb < LOQ),
- v **1 vzorke** potraviny označenej logom ekologickej poľnohospodárskej výroby, BIO, EKO ((Nestlé obilná mliečna bio kaša – banánová (Výr. Nestlé Espana S.A., Španielsko, Cd, Pb, Hg < LOQ )
- v **2 vzorkách** bylenných čajov (hodnota Hg = 0,007 mg/kg v repíkovom čaji, hodnota Hg = 0,012 mg/kg v čaji pestrec mariánsky, ostatné ukazovateli Cd, Pb < LOQ).



- na obsah týchto kovov boli odobraté aj **5 vzoriek** pokrmov pripravených z rýb (polievka halászlé, pečený heik, vyprášaný kapor, zubáč na prírodno a rybacia polievka), v ktorých Cd, Pb < LOQ, obsah Hg bol najvyšší v pokrme zubáč na prírodno 0,066 mg/kg).

**Pb** bolo sledované:

- v **2 vzorkách** potravín určených na používanie pri diétach so zníženou energetickou hodnotou určených na regulovanie telesnej hmotnosti (Low Carb Fruit nápoj jahoda a guava a Low Carb oplátky plnené kakaovým krémom, Pb < LOQ).

**As** bol vyšetrený v **8 vzorkách** (3 vzorky vody z watercoolerov, 2 vzorky pramenitej dojčenskej vody, 2 vzorky čajov a 1 vzorka výživového doplnku). Zistené hodnoty boli nižšie ako LOQ okrem vzoriek bylenných čajov, kde najvyššia hodnota arzenu bola nameraná v čaji Herbex repíkový čaj As = 0,152 mg/kg.

**Ni, Mn a fluoridy** boli vyšetrené v **5 vzorkách** pramenitých vôd (3 vzorky z watercoolerov, 2 vzorky dojčenskej pramenitej vody) Ni, Mn < LOQ, fluoridy = 0,93 mg/l vo vode z watercooleru Pi Aqua, vyr. Pi Aqua Union, s.r.o., Bratislava, v ostatných vzorkách bola nameraná hodnota < LOQ.

Prítomnosť **dusičnanov** v **10 vzorkách** (v 5 vzorkách detskej a dojčenskej výživy, kde namerané hodnoty boli nižšie ako LOQ, v 2 vzorkách dojčenských pramenitých vôd a v 3 vzorkách balených vôd z watercoolerov. Max. hodnota bola zistená vo vzorke PÍ AQUA (dist. Pi aquaunion, s.r.o. Bratislava – 18,76 mg/l), v ostatných vzorkách vody boli namerané hodnoty v rozpätí 3 – 5 mg/l.

Prítomnosť **dusitanov** v **10 vzorkách** (v 5 vzorkách detskej a dojčenskej výživy, hodnoty boli nižšie ako LOQ, v 2 vzorkách dojčenských pramenitých vôd a 3 vzorkách balených vôd z watercoolerov (hodnoty boli taktiež nižšie ako LOQ).

**Rezíduá polychlórovaných bifenylov** boli vyšetrené v **2 vzorkách** dojčenskej mliečnej výživy v prášku a to Sunar premium 1od narodenia (vyrobené vo Švédsku) a Nutrilon AR pri grckaní 1 (vyrobené v Holandsku). Prítomnosť PCB v uvedených vzorkách nebola zistená.

**Mykotoxíny** sa vyšetrili v **6 vzorkách** detskej a dojčenskej výživy (3 vzorky na obsah patulínu a 3 vzorky na obsah Aflaoxínu M1).

Na stanovenie **patulínu** sa vyšetrili 3 vzorky: Hamánek s jablkami (výrobca Fruta Podivín a.s., ČR), COOP Junior výživa dojčenská jablková 4+ (výrobca Novofruct s.r.o., Nové Zámky) a Kubík baby – jablko a mrkva (dist. Maspex Slovakia Trade s.r.o., Bratislava). Všetky vzorky preukázali obsah patulínu nižší ako 2,50 µg/kg.

**Aflatoxín M1** bol vyšetrený v nasledovných výrobkoch: dm BIO počiatočná dojčenská mliečna výživa (dm – drogerie markt Nemecko), Baby love počiatočná dojčenská mliečna výživa (dm – drogerie markt, Nemecko) a Sunar complex počiatočná dojčenská mliečna výživa (dist. HERO Slovakia s.r.o., Nitra). Vo všetkých kontrolovaných vzorkách bola nameraná hodnota nižšia ako 0,005 µg/kg.

Na **rezíduá pesticídov** bola vyšetrená **1 vzorka** počiatočnej mliečnej výživy pre dojčatá do 6 mesiacov do 1 roka: dm baby love 2 následná mliečna výživa dojčiat (distr. dm drogerie markt s.r.o., Bratislava). Rezíduá pesticídov v uvedenej vzorke neboli zistené. Všetky výsledky boli v súlade s nariadením Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 396/2006 o maximálnych hladinách rezíduí pesticídov v alebo na potravinách a krmivách, ako aj prílohou č. 5 výnosu MP SR a MZ SR č. 26682/2007-OL.

**Obsah gluténu** v tzv. „bezgluténových“ potravinách bol vyšetrený v **5 vzorkách** potravín a to: bábovka bezgluténová v prášku (Novalim spol. s.r.o., Bratislava), 100% kukuričné cestoviny sušené bezgluténové (S.C. Sam Mills Europe s.r.l., Rumusnko), Bezgluténové sušienky (Galletta Gullón S:A., Španielsko), Bio bezgluténové bezvaječné cestoviny pre deti (McIlloyd's s.r.o., Marcelová), Schär – Snack oplátky bezgluténové, máčané

v mliečnej čokoláde (vyrobené v Taliansku). Všetky vzorky vykázali obsah gluténu nižší ako 5 mg. kg<sup>-1</sup>.

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 **87 vzoriek**, všetky vzorky vyhoveľi.

Z aditívnych látok bola sledovaná prítomnosť:

- **syntetických farbív v 52 vzorkách**, najmä v epidemiologicky rizikových potravinách (v **45** vzorkách zmrzlín, v **4** vzorkách cukrárskych výrobkov), v **2** vzorkách výživového doplnku a v **1** vzorke ostatných potravín na osobitné výživové účely.
- **náhradných sladidiel u 7 vzoriek**, z toho u **4** vzoriek cukrárskych výrobkov, v **1** vzorke výživového doplnku a **2** vzorkách ostatných potravín na osobitné výživové účely. Hodnoty náhradných sladidiel vo všetkých odobraných cukrárskych výrobkoch boli menšie ako LOQ,
- **chemické konzervačné látky v 6 vzorkách** (**4** vzorky cukrárskych výrobkov, **1** vzorka výživového doplnku a **1** vzorka potraviny na osobitné výživové účely). Namerané hodnoty v cukrárskych výrobkoch boli u kyseliny benzoovej < LOQ a u kyseliny kyseliny sorbovej bola najvyššia hodnota 344mg/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 prídavné látky** sa sledovali vo výživovom doplnku B-VIT complex od spoločnosti Esentia, s.r.o., Veľký Grob, v ktorom bolo vyšetrené množstvo vitamínu B1, B2, B3, B6 a B12.

**Obsah kuchynskej soli (NaCl)** bol sledovaný v **19 vzorkách**, z toho v **18** vzorkách hotových pokrmov, v **1** vzorke pekárskeho výrobku. 6 vzoriek hotových pokrmov ako aj 1 vzorka pekárskeho výrobku boli odobrané v rámci monitoringu kuchynskej soli v hotových pokrmoch, ktorý bol realizovaný ako jeden z projektov ÚVZ SR na rok 2020. Na základe laboratórnych výsledkov všetky vzorky hotových pokrmov, ako aj pekárskeho výrobku, odobrané v uzavretých aj otvorených stravovacích prevádzkach vyhoveľi výnosu MZ SR z 20. marca 2015 č. SO8975-OL-2014.

**Ferokyanidy a jodidy v 12 vzorkách** kuchynskej soli, v rámci plnenia projektu ÚVZ SR „Monitoring jodidácie kuchynskej soli“ bol v roku 2020 v pravidelných intervaloch realizovaný odber vzoriek soli. Spolu sa odobralo 12 vzoriek soli z vyvarujúcich zariadení spoločného stravovania za účelom laboratórnych analýz zameraných na obsah KJ/KJO<sub>3</sub> (najnižšia hodnota: 18.6 mg.kg<sup>-1</sup>, najvyššia hodnota: 27.3 mg. kg<sup>-1</sup>, priemerná: 24,3 mg.kg<sup>-1</sup>) a ferokyanidu draselného (najnižšia hodnota: 7,9 mg.kg<sup>-1</sup>, najvyššia hodnota: 14,8 mg.kg<sup>-1</sup>). Distribútori soli: 11 x Solivary Trade s.r.o. Prešov, 1 x Lidl Slovenská republika v.o.s., Bratislava). Všetky vzorky vyhoveľi 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 nachádzajú **4 strediská cestovného ruchu** so zameraním na rekreáciu počas letnej turistickej sezóny spojenú s poskytovaním stravovacích služieb (2 termálne kúpaliská - Vincov les a Horné Saliby, letné kúpalisko Modrá Perla vo Veľkých Úľanoch, prírodné kúpalisko AQUAREA v katastrálnom území Čierny Brod). Termálne kúpalisko Galandia v Galante je naďalej mimo prevádzky.

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, výsledovateľnosť 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. V súvislosti s ochorením COVID-19 boli v stánkoch vykonávané i kontroly zamerané na dodržiavanie aktuálnych opatrení.

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 2020 bolo začatie sezóny vzhľadom na situáciu ohľadom ochorenia COVID-19 o mesiac posunuté, avšak podarilo sa napokon otvoriť všetkým 4 strediskám cestovného ruchu.

**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 11 kontrol v rámci štátneho zdravotného dozoru a úradnej kontroly potravín. Z celkového počtu vykonaných kontrol počas sezóny boli pochybenia zistené u 4 prevádzkovateľov. Najzávažnejšie nedostatky, ktoré boli zistené: nedodržanie podmienok skladovania potravín a zásad manipulácie s potravinami, neúplná evidencia o sústavnom vzdelávaní zamestnancov v zmysle príloh HACCP, neodložené vzorky zmrzliny. Za zistené nedostatky bola v dvoch prípadoch zodpovedným osobám uložená bloková pokuta v celkovej sume 70 eur.

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 3 kontroly, počas ktorých neboli zistené závažnejšie nedostatky v rámci štátneho zdravotného dozoru a úradnej kontroly potravín.

Na letnom kúpalisku „**Modrá Perla**“ vo Veľkých Úľanoch je v areáli kúpaliska prevádzkované iba 1 vyvarujúce zariadenie spoločného stravovania s celoročnou prevádzkou. Počas výkonu štátneho zdravotného dozoru a úradnej kontroly neboli zistené nedostatky závažnejšieho charakteru.

V katastrálnom území **Čierny Brod** je prevádzkovaná prírodná vodná plocha „**Aquarea**“. Jej otváracie hodiny a návštevnosť zákazníkmi závisí najmä od počasia, je to spravidla v dňoch piatok až nedeľa. Počas sezóny boli vykonané 2 kontroly v bufete rýchleho občerstvenia a v bufete, ktorý realizuje predaj priemyselne vyrobenej zmrzliny a podávanie jedál rýchleho občerstvenia a nápojov. V priebehu sezóny boli zistené nedostatky u oboch prevádzkovateľov. K najzávažnejším zisteným nedostatkom patrilo nedodržanie podmienok skladovania a manipulácie s potravinami a nedodržanie osobnej hygieny zamestnancov z dôvodu zrušenia šatne.

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

Spolu bolo za sezónu vo všetkých strediskách vykonaných 17 kontrol, udelené pokuty v blokovom konaní boli 2/70 eur. V priebehu sledovaného obdobia bolo odobratých 18 vzoriek jedál a 2 vzorky zmrzlín, pričom všetky vyhoveli legislatívnym požiadavkám.

V prevádzkach bolo zároveň spolu vykonaných 22 kontrol zameraných na dodržiavanie opatrení v súvislosti s pandémiou COVID-19.

### **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**

Vzhľadom na nepriaznivú epidemiologickú situáciu v súvislosti s pandémiou COVID-19 sa typické veľké hromadné akcie organizované počas leta a predvianočnom období v okrese Galanta neuskutočnili. Zaznamenali sme prevažne oznámenia o organizovaní menších podujatí typu hodových slávností na vidieku počas víkendov, ku ktorým bolo vydaných 8 odborných usmernení. Súčasťou odborného usmernenia bolo upozornenie na dodržiavanie legislatívnych požiadaviek kladených pri organizovaní hromadných akcií v súvislosti s pandémiou COVID-19, zdokladovanie kvality tečúcej pitnej vody, 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, dodržanie sortimentu v súlade s rozhodnutím vydaným ÚVZ alebo príslušným RÚVZ, dodržiavanie zásad správnej výrobnjej praxe....

Jedným z väčších hromadných podujatí ohlásenom usporiadateľom bola akcia s názvom Dožinkové slávnosti, ktorá sa uskutočnila 13.-15.08.2020 v priestoroch Neogotického kaštieľa v Galante. V stánkoch na ambulatný predaj jedál rýchleho občerstvenia a nápojov bolo pracovníčkami RÚVZ so sídlom v Galante vykonaných 5 kontrol, počas ktorých bol kladený dôraz najmä na predloženie rozhodnutia na ambulatný 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. Pri výkone štátneho zdravotného dozoru a úradnej kontroly potravín neboli zistené závažnejšie nedostatky. Pokuta nebola uložená. V stánkoch, ako aj celom areáli bola vykonaná tiež kontrola dodržania aktuálne platných opatrení vydaných ÚVZ SR v súvislosti s pandémiou COVID-19 pri organizovaní hromadných podujatí (5 kontrol). V čase vykonania kontroly v poobedňajších hodinách nedostatky neboli zistené, avšak následne bolo na základe hlásenia anonymného podnetu vo večerných hodinách policajnou hliadkou zistené porušenie uvedených opatrení, na základe ktorých bolo voči organizátorovi začaté správne konanie vo veci uloženia pokuty. Toho času v odvolacom procese.

## 4. Sankčné opatrenia

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

- podľa § 55 ods. 2 boli vydané 4 opatrenia na mieste: 2 x uzatvorenie prevádzky a 2 x obmedzenie používania pitnej vody, ktorá nie je zdravotne bezpečná,
- podľa § 57 bolo uložených 8 pokút v celkovej sume 1350 eur,
- podľa § 56 ods. 2 v súčinnosti so zákonom č. 372/1990 Zb. bolo uložených 12 blokových pokút v sume 650 eur.

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

- bolo vydané 1 opatrenie podľa § 19 ods. 1, ods. 2 ako i podľa čl. 138 nariadenia EP a Rady (ES) č. 2017/625 (stiahnutie z predaja e-shopu výživového doplnku s nepovolenými zdravotnými tvrdeniami),
- podľa § 28 boli uložená 1 pokuta v celkovej sume 1000 eur,
- podľa § 29 zákona č. 152/1995 v súčinnosti so zákonom č. 372/1990 Zb bolo udelených 20 blokových pokút v sume 1260 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,
- podľa § 45 zákona č. 71/67 Zb. nebola uložená poriadková pokuta.

V zákonom stanovenej lehote bolo podané odvolanie voči rozhodnutiu o pokute pri porušení opatrení ÚVZ SR v súvislosti s pandémiou COVID-19, kde bolo rozhodnuté v rámci autoremedúry, rozhodnutie bolo zrušené. Dôvody pre zrušenie: vláda ako i ÚVZ SR prijala opatrenia, ktoré pre urgentnosť situácie boli prezentované dňa 12.03.2020 v poobedňajších a večerných hodinách len prostredníctvom médií, s platnosťou od 13.03.2020 od 6.00 hod. Správny orgán uznal, že informácie mohli byť pre prevádzkovateľov nejednoznačné a opatrenie ÚVZ SR, s upresnením podmienok otvorenia jednotlivých typov prevádzok bolo zverejnené v nedostatočnom predstihu (v poobedňajších hodinách dňa 13.03.2020), čo mohlo byť pre prevádzkovateľa mátaže.

## 5. Epidemický výskyt alimentárnych ochorení

V priebehu roka 2020 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

V roku 2020 boli riešené 2 programy a projekty:

### Bezpečnosť PC fliaš vo vzťahu k migrácii bisfenolu A

Bisfenol A je monomér, ktorý sa používa na výrobu polykarbonátových fliaš (označené symbolom PC). Cieľom projektu je kontrola bezpečnosti polykarbonátových fliaš určených na opakované používanie z hľadiska možnej migrácie bisfenolu A, ktorý sa používa na ich výrobu.

RÚVZ so sídlom v Galante sa na úlohe podieľal prostredníctvom odberu vzoriek. V mesiaci september bol z predajne SPORTISIMO v Galante vykonaný odber 1 vzorky (ISOSTAR Shaker, 0,7 l z Chorvátska) za účelom stanovenia bisfenolu A, ktorý by mohol pri používaní uvedenej fľaše z polykarbonátu migrovať do nápojov. Vykonanie migračných skúšok bolo zabezpečené Národným referenčným laboratóriom pre materiály prichádzajúce do kontaktu s potravinami v Poprade. Testovaná vzorka v parametri obsah bisfenolu A v 1. a 3. výluhu vzorky do 3% kyseliny octovej za podmienok testu spĺňala požiadavky nariadenia Komisie (EÚ) č. 10/2011 zo 14. januára 2011 o plastových materiáloch a predmetoch určených na styk s potravinami a jeho dodatkov.

### Monitoring príjmu kuchynskej soli

Soľ 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 so zameraním na uzavretý systém spoločného stravovania (napr. zariadenia sociálnych služieb, stravovacie zariadenia v nemocničných zariadeniach) 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 bol v okrese Galanta z dvoch zariadení spoločného stravovania vykonaný odber 6 vzoriek pokrmov v rámci celého obedového menu (2 druhy polievok, 2 druhy hlavných mäsových pokrmov, 2 druhy prílohy) a 1 vzorky chleba na laboratórnu kontrolu obsahu pridanej kuchynskej soli za účelom dodržania platnej legislatívy pre obsah soli v pokrmoch a potravinách. Vyšetrenie vzoriek bolo zabezpečené v spolupráci s akreditovaným laboratóriom RÚVZ so sídlom v Trnave. Všetky odobraté vzorky vyhoveli 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 október zaslané na RÚVZ so sídlom v Trnave.

V roku 2020 boli na základe usmernení ÚVZ SR vykonané 2 mimoriadne kontroly:

### 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 30.03.2020 pod č.j. SOPZvOŽaPP/2908/2020, bola vykonaná „**Kontrola dodržiavania Opatrení Úradu verejného zdravotníctva SR pri ohrození verejného zdravia v súvislosti s pandemiou COVID-19**“.

Kontrola bola vykonávaná v priebehu celého roka 2020

počet vykonaných kontrol:	405
počet uložených blokových pokút/celková suma	0/0 eur
počet pokút rozhodnutím	7/1150 eur

V nadväznosti na list Úradu verejného zdravotníctva SR zo dňa 15.05.2020 pod č.j. OHVBPKV/4114/2020/Jo bola vykonaná „**Mimoriadna kontrola v prevádzkach s výrobou a predajom nebalenej zmrzliny počas letnej sezóny 2020 v Slovenskej republike**“.

počet vykonaných kontrol:	17
počet skontrolovaných zariadení:	17
počet uložených blokových pokút/celková suma	7/410 eur
počet uložených sankcií	1/1000 eur

Najčastejšie zisťované nedostatky:

- neodložené vzorky vyrobenej zmrzliny po dobu 48 hodín,
- evidencia v zmysle príloh HACCP nie je vedená v plnom rozsahu,
- nedôsledné dodržiavanie zásad osobnej hygieny,
- drezík na oplachovanie porcovacieho náradia bol bez prívodu tečúcej pitnej vody,

Správy o výsledkoch kontrol boli zaslané na ÚVZ SR.

## **Príloha:** Tabuľková časť



## Vyhodnotenie analýz odobratých vzoriek – RÚVZ so sídlom v Galante - rok 2020

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	0	0	0	0	0	0	0	0,0
5	Ryby a morské živočíchy	0	0	0	0	0	0	13	0,00
6	Tuky a oleje	0	0	0	0	0	0	0	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	6	0	0	0	0	6	52	11,54
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	0	0,00
19	Lahôdkarské výrobky	1	0	0	0	0	1	13	7,69
20	Cukrárske výrobky	0	0	0	0	0	0	4	0,00
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	1	0	0	0	0	1	3	33,33
26	Hotové pokrmy	4	0	0	0	0	4	79	5,06
27	Pokrmy rýchleho občerstvenia	1	0	0	0	0	1	46	2,17
28	Detská a dojčenská výživa	0	0	0	0	0	0	32	0,00
29	Výživové doplnky	1	0	0	0	0	1	7	14,29
30	Ostatné potraviny na osobitné výživové účely	0	0	0	0	0	0	8	0,00
31	Prídavné látky - farbivá	0	0	0	0	0	0	0	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	12	0,00
38	Obalové materiály	0	0	0	0	0	0	0	0,00
39	Predmety prichádzajúce do styku s potravinami	0	0	0	0	0	0	4	0,00
40	Ostatné	0	0	0	0	0	0	0	0,00
	<b>Spolu</b>	<b>14</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>14</b>	<b>278</b>	<b>5,04</b>

Vyhodnotenie inšpekcií na mieste - RÚVZ so sídlom v Galante - rok 2020

Tabuľka č. 2

	Výrobcovia a baliarne	Distribútori a dopravcovia	Maloobchod	Sektor služieb	Výrobcovia zmrzliny (stánky)	Spolu prevádzkarne registrované RÚVZ	Ostatné prevádzkarne – registrované RVPS	Spolu
Počet podnikateľských subjektov	2	9	86	637	44	778	708	1486
Počet kontrolovaných subjektov	2	1	57	222	20	302	126	428
Počet kontrol	4	1	85	437	73	600	175	775
Počet subjektov s nevyhovujúcimi výsledkami	0	1	0	27	9	37	0	37
SVP/ HACCP	0	0	0	5	3	8	0	8
Vzdelávanie zamestnancov	0	0	0	6	4	10	0	10
Hygiena prevádzky	0	0	0	12	4	16	0	16
Osobná hygiena	0	0	0	4	2	6	0	6
Odborná spôsobilosť	0	0	0	1	1	2	0	2
Zdravotná spôsobilosť	0	0	0	0	1	1	0	1
Označovanie	0	0	0	1	1	2	0	2
Výživové a zdravotné tvrdenia	0	1	0	0	0	1	0	1
Potraviny po DS/DMT	0	0	0	0	1	1	0	1
Pôvod, vysledovateľnosť	0	0	0	4	3	7	0	7
Skladovanie	0	0	0	12	1	13	0	13
Manipulácia s potravinami	0	0	0	13	2	15	0	15
Manipulácia s odpadom a jeho kat. zaradenie	0	0	0	2	0	2	0	2
Iné	0	0	0	9	1	10	0	10

Prehľad výkonov posudkovej činnosti - RÚVZ so sídlom v Galante - rok 2020

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	1	-	2	-	1	-	5
		odvol.	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	Kolaudačné konanie, zmena v užívaní stavieb	návrhy	3	4	-	2	-	1	-	10
		odvol.	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Schvaľovanie prev. poriadkov	návrhy	-	-	-	-	-	-	-	-
		odvol.	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	Uvedenie do prevádzky, resp.do užívania	návrhy	51	15	-	19	7	4	5	101
		odvol.	-	-	-	-	-	-	-	-
5.	Umiestnenie nových potr. a výž. doplnkov na trh	návrhy	-	-	-	-	-	-	-	-
		odvol.	-	-	-	-	-	-	-	-
6.	Prerušenia konania		5	1	-	1	-	-	-	7
7.	Zastavenia konania		1	-	-	-	-	-	-	1
8.	Odborné konzultácie		314	19	-	39	2	7	-	381
9.	Iné výkony		14	3	-	2	-	-	-	19



Počet vzoriek, v ktorých boli izolované patogénne a toxínogénne mikroorganizmy - RÚVZ so sídlom v Galante - rok 2020

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 dojčenské	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 dojčenské	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	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
26	Hotové pokrmy	73	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	4
27	Pokrmy rýchleho občerstvenia	46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
28	Det'ská a dojčenská výživa	13	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	1	1
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	Kuchyn'ská 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	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
40	Ostatné	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	<b>Spolu</b>	229	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	8	0	0	2	1	0	1	14

**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 2020

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	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	0	0	0,0
23	Praménité 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	0	0	0,0
24	Praménité 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	0	0	0,0	2	0	0,0	0	0	0,0
25	Voda - watercoolery	3	0	0,0	3	0	0,0	3	0	0,0	3	0	0,0	3	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	3	0	0,0	0	0	0,0
26	Hotové pokrmy	5	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	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	0	0	0,0
28	Detická a dojčenská výživa	19	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	0	0	0,0
29	Výživové doplnky	3	0	0,0	3	0	0,0	3	0	0,0	3	0	0,0	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	0,0
30	Ostatné potraviny na osobitné výživové účely	8	0	0,0	3	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
31	Pridavné 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	0	0	0,0
32	Pridavné 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	0	0	0,0
33	Pridavné 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	0	0	0,0
34	Iné pridavné 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	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	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	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	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	0	0	0,0
39	Predmety prichádzajúce do styku s potravinami	4	0	0,0	3	0	0,0	3	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	1	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	1	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	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
	<b>Spolu</b>	<b>44</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>24</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>22</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>19</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>

**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 2020

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	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	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
23	Praménité 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
24	Praménité vody dojčenské	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	2	0	0,0
25	Voda - watercoolery	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	0,0	0	0	0,0	3	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
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
28	Detická a dojčenská výživa	5	0	0,0	1	0	0,0	6	0	0,0	0	0	0,0	2	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	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	5	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
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
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
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
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
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
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
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
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	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	0	0	0,0
	<b>Spolu</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>

**Vysvetlivky:** NO3 - dusičnany, \_RP – rezíduá 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 2020

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	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	3	0	0,0	3	0	0,0	0	0	0,0	3	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	5	0	0,0	0	0	0,00	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	0,00	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	0,00	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
	<b>Spolu</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>

**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 2020

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 2020

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	45	0	0,00	45	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
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	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
19	Lahôdkarské 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
20	Cukrárske výrobky	4	0	0,00	4	0	0,00	4	0	0,00	4	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 2020**

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	18	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	18	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	4	0	0,00	2	0	0,00	1	0	0,00	1	0	0,00	1	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00
30	Ostatné potraviny na osobitné výživové účely	3	0	0,00	1	0	0,00	2	0	0,00	1	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	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
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	12	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
	<b>Spolu</b>	<b>87</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>52</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>19</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>















## **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 38 rokov (verejný zdravotník)
Soboňová Elena, dipl.a.h.e	- radca, odborná prax 28 rokov (verejný zdravotník)
Mgr. Dominika Szöcssová	- samostatný radca, odborná prax 5 rokov (verejný zdravotník)

## VŠEOBECNÁ ČASŤ:

### **1. Celkové zhodnotenie činnosti oddelenia HDM**

Činnosť oddelenia sa v priebehu roka 2020 čiastočne odlišovala od bežnej činnosti oddelenia vyplývajúcej z koncepcie odboru a úloh stanovených v celoročnom pláne práce.

Od vypuknutia pandémie súvisiacej s výskytom koronavírusu (marec 2020) sa činnosť oddelenia zameriavala hlavne na kontrolnú činnosť dodržiavania opatrení priebežne vydávaných ÚVZ SR pri ohrození verejného zdravia nielen v zariadeniach pre deti a mládež ale aj na prevádzkach dozorovaných inými oddeleniami úradu. V rámci výpomoci oddeleniu epidemiológie sa pracovníčky podieľali aj na vyhľadávaní a trasovaní kontaktov, posudzovaní a schvaľovaní navrhovaných MOM v okrese.

V rámci štátneho zdravotného dozoru oddelenie vykonalo kontroly:

- priestorov navrhovaných pre MOM v mestách a obciach okresu (výpomoc) - 27 kontrol
- na dodržiavanie opatrení v zariadeniach pre deti a mládež - 56 kontrol
- v prevádzkach služieb a predajní, v evidencii iných oddelení úradu - 80 kontrol

V zariadeniach pre DaM boli súbežne so ŠZD realizované aj kontroly dodržiavania ustanovení zákona o ochrane nefajčiarov, bolo vykonaných 36 kontrol, pričom nebolo zistené žiadne porušenie ustanovení zákona.

Počas mimoriadnej situácie sa priebežne realizovala posudzovacia činnosť k návrhom pre schvaľovací proces prevádzok pre deti a mládež. Zaevidovali sme zvýšený počet telefonických a e-mailových konzultácií a dotazov k opatreniam nariadených ÚVZ SR. Išlo hlavne o podmienky otvárania prevádzok a požiadavky na dodržiavanie opatrení.

Plnenie úloh vyplývajúcich z programov a projektov na úseku hygieny detí a mládeže bolo prerušené z dôvodu plnenia mimoriadnych úloh súvisiacich s pandemiou (predškolské a školské zariadenia fungovali v obmedzenom režime alebo boli opatreniami zavreté).

Oddelenie zo 4 úloh, realizovalo 2 úlohy:

4.1 Hygienická úroveň detských pieskovísk v areáloch MŠ a v rámci občianskej vybavenosti

4.4 Úrazy u detí v SR

V priebehu roka 2020 oddelenie HDM nere realizovalo žiadne mimoriadne kontroly na úseku HDM a neriešilo žiaden podnet ani sťažnosť.

Oddelenie odobralo 5 vzoriek piesku v rámci realizácie úlohy č. 4.1 (1MŠ, 4 verejné pieskoviská), z ktorých jedna vzorka bola nevyhovujúca z dôvodu prekročenia najvyššie prípustného množstva parazitárneho znečistenia. Potravinové vzorky (lahôdkárske a cukrárske výrobky) neboli zo školských výrobných prevádzok (PPV) odoberané (odborný výcvik prerušený).

Oddelenie HŽPaZ odobralo zo školských a predškolských zariadení v okrese celkom 34 vzoriek pitných vôd a 2 vzorky zo školských bazénov (Gymnázium Galanta, ZŠ J. Fándlyho Sereď). Všetky laboratórne analýzy boli vykonané v laboratóriách RÚVZ so sídlom v Trnave.

V priebehu roka boli udelené pokuty za priestupky podľa § 56 zákona č. 355/2007 Z. z. v 5 prípadoch, v celkovej sume 90 €. Vo všetkých prípadoch išlo o nedostatky v prevádzkovej a osobnej hygiene v stravovacích prevádzkach.

Pracovníčky oddelenia sa v priebehu roka pravidelne zúčastňovali vnútroústavných seminárnych školení (9 seminárov). Aktívna účasť bola zabezpečená 1x s prezentáciou na tému: Štatistika úrazov detí v Galantskom okrese (Mgr. Szócsová).

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

Podrobný odpočet úloh z Programov a projektov za rok 2020 na úseku hygieny detí a mládeže bol zaslaný na ÚVZ SR.

Stručné zhodnotenie úloh

4.1

### **Aktivity prevencie detskej obezity v kontexte plnenia Národného akčného plánu prevencie obezity na roky 2015-2025**

Na úlohe sa priebežne počas roka podieľali pracovníci odd. HDM (ŠZD) a OPZaVZ (zdravotno-výchovné aktivity)

*a) podpora zdravého štartu do života*

*b) podpora zdravšieho prostredia v školách*

*c) podpora predaja zdravého sortimentu výrobkov v školských bufetoch a automatoch na školách*

V školských bufetoch a automatoch sa ponúka žiakom rôzny sortiment výrobkov a nápojov, aj nezdravý. Sú to prevažne cukrárske a lahôdkárske výrobky, pečivárenské 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 eviduje 2 základné školy, ktoré ponúkajú žiakom desiate, pripravované vo vlastnej ŠJ*

- edukačné aktivity v oblasti zdravého stravovania a zdravej výživy detí,

- školský mliečny program a školské ovocie

*e) dodržiavanie pitného režimu v školských a predškolských zariadeniach*

Sortiment nápojov: preferuje sa čistá, zdravotne nezávadná pitná voda alebo balená pramenitá voda (dochutená bylinkami, ovocím), čaje z ponuky schválených MSNaR pre školské stravovanie

- prednášky a besedy

*f) Podpora pohybových aktivít*

v rámci ŠZD počas vyučovacieho procesu (hodiny telesnej výchovy) a mimoškolskej a voľnočasovej aktivity

- vybavenie telocviční, využiteľnosť hodín TV, zriadenie verejných ihrísk a športovísk,

- prestávky počas vyučovania, telovýchovné chvíľky, športové krúžky.

V priebehu roka bola edukačná a kontrolná činnosť v školských a predškolských zariadeniach obmedzená, z dôvodu pandémie COVID-19 a v súlade s opatreniami vydanými ÚVZ SR.

4.2

### **Hygienická úroveň detských pieskovísk v areáloch MŠ a v rámci občianskej vybavenosti**

Kontroly detských pieskovísk v materských školách sú súčasťou priebežných kontrol v rámci ŠZD. Odbery pieskov z vybraných detských pieskovísk (MŠ, verejné pieskoviská) sa realizujú podľa harmonogramu odberov. Všetky kontroly detských pieskovísk sú zamerané hlavne na dodržiavanie povinností prevádzkovateľa detského pieskoviska, vyplývajúce

z ustanovení vyhlášky MZ SR č. 521/2007 Z. z. o podrobnostiach o požiadavkách na pieskoviská.

V rámci okresu bolo skontrolovaných 5 detských pieskovísk - jarný odber (1x MŠ, 4x verejné pieskovisko), z ktorých jedno verejné pieskovisko nevyhovovalo požiadavkám vyhlášky, z dôvodu prekročenia najvyššie prípustného množstva parazitárneho znečistenia (geohelminty). V uvedenom prípade boli prevádzkovateľovi nariadené opatrenia. Z dôvodu pandémie COVID-19 sa jesenný termín odberu pieskov v okrese zrušil.

4.3

#### **Hodnotenie jedálnych lístkov MŠ A ZŠ**

Úloha sa presunula na rok 2021 z dôvodu opatrení vydaných ÚVZ SR v súvislosti s pandemiou COVID-19 (prechod škôl na dištančnú formu vzdelávania).

4.4

#### **Úrazy u detí v SR**

Sledovanie úrazovosti detí je projekt NCZI a ÚVZ SR, na ktorom participujú aj RÚVZ v SR v spolupráci s lôžkovými oddeleniami nemocníc. RÚVZ Galanta sa na úlohe podieľa druhý rok, v sledovanom roku bolo zaevidovaných 50 úrazov u detí do 18. rokov, hospitalizovaných na detskom a traumatologickom oddelení NsP sv. Lukáša v Galante. Najčastejšie išlo prevažne o úrazy pri športových činnostiach (väčšie deti) a úrazy získané v domácom prostredí u menších detí (pád z postieľky, pád nábytku, údery pri lození), kde postihnutými miesta boli hlavne končatiny a hlava. Väčšina úrazov bola bez zdravotných následkov.

Údaje z rozdaných dotazníkov boli nahodené do tabuľky, ktorá bola zaslaná na NCZI.

#### **Iné vlastné projekty:**

##### **Zdravotno-hygienická charakteristika okresu (ZHCHO)**

Každoročne pokračuje zber štatistických údajov z gynekologického a novorodeneckého oddelenia NsP so sledovaním parametrov: pôrodnosť, tehotenstvo, potraty, VVCH novorodencov, dojčenská a detská úmrtnosť.

#### **Špecializované úlohy (tabuľka č.1)**

- úlohy vyplývajúce z požiadaviek ÚVZ SR (výročná správa, Programy a projekty, štatistické výkazy)	6
- odborné stanoviská, expertízy	20
- počet riešených úloh Pap/počet výkonov	3/58
- konzultácie	295
- písomné odborné usmernenia	16
- porady	0
- odborné podujatia	0
- výchova k zdraviu (aktivity HDM)	1
- iné (regionálny projekt ZHCHO)	1

#### ***Prednášková činnosť a besedy v zariadeniach pre deti a mládež (aktivity OPZaVZ)***

Pracovníci OPZaVZ naďalej zabezpečovali podľa požiadaviek školských a predškolských zariadení zdravotno-výchovné aktivity: besedy a prednáškovú činnosť aj on-line formou na témy:

#### **Pre žiakov II. stupňa ZŠ a študentov SŠ:**

- Zdravá životospráva
- Prevencia nadváhy a obezity



- Prevencia diabetes mellitus
- Prevencia COVI-19

### Pre deti MŠ a žiakov I. stupňa ZŠ - projekt podpory zdravia ADAMKO hravo - zdravo:

- pestrá strava
- stomatohygiena
- pohyb a šport

**Spolu odprednášaných:** 7 prednášok

**Spolu edukovaných:** 149 detí, žiakov a študentov

## 2.1 Zhodnotenie školského mliečneho programu

V roku 2020 bolo do školského mliečneho programu (ŠMP) zapojených 60 zariadení (34 MŠ, 26 ZŠ), čo je na úrovni predchádzajúceho roka. 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 brejky“ (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, 2 na SŠ), čo je o 6 automatov menej, ako v predchádzajúcom roku. Nápojové automaty sú umiestnené prevažne na chodbách, s napojením 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.

Podmienky skladovania, vysledovateľnosť a manipulácia s mliekom a mliečnymi výrobkami sú počas ŠZD v ZŠS-ŠJ priebežne kontrolované. V súvislosti so školským mliečnym programom neboli zistené žiadne závažnejšie nedostatky.

### Zhodnotenie školského mliečneho programu v roku 2020

Druh zariadenia	Počet škôl, zapojených do školského mliečneho programu	Podmienky	
		Vyhovujú (počet)	Nevyhovujú (počet)
MŠ	34	34	0
ZŠ	26	26	0
SŠ	0	0	0
Iné	-	-	-
<b>Spolu</b>	<b>60</b>	<b>60</b>	<b>0</b>

### 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 31.12.2020 do projektu „Školské ovocie“ zapojených 43 materských škôl (2 dcl jablkovej šťavy/1x týždenne) a 41 základných škôl a 3 SZŠ (jablká/1x týždenne).

## 2.2 Zhodnotenie stavu pieskovísk v roku 2020

Kontroly hygienickej úrovne detských pieskovísk, vybudovaných pri zariadeniach pre deti a mládež, sú naďalej súčasťou kontrol zariadení v rámci ŠZD. Vzhľadom na pandemickú situáciu bol zrealizovaný 1 naplánovaný odber vzoriek piesku /jesenný odber/, v rámci ktorého sa odobralo 5 vzoriek, z toho 4 vzorky piesku boli z verejných detských ihrísk a 1 vzorka z MŠ. Z počtu odobraných vzoriek jedna vzorka (verejné ihrisko) vykazovala parazitárne znečistenie. V uvedenom prípade bolo prevádzkovateľovi písomne nariadené opatrenie. Plánovaný jarný odber sa pre uzatvorenie zariadení a detských ihrísk nerealizoval. Hygienický stav detských pieskovísk je od roku 2019 aj jednou z úloh v rámci Programov a projektov na úseku HDM.

### Zhodnotenie stavu vyšetrených pieskovísk v roku 2020

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 (vajíčka, larvy)
MŠ	1	0	0	0
Verejné pieskoviská	4	0	0	1
<b>SPOLU</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>

## 2.3 Zhodnotenie sortimentu v školských bufetoch

V okrese Galanta naďalej evidujeme 17 školských bufetov pri ZŠ, SŠ a VŠ prevádzkovaných fyzickými osobami oprávnenými na podnikanie, 1 bufet je prevádzkovaný školou (Súkromná SOŠ Mostová). Všetky školské bufety sú prevádzkované so súhlasom RÚVZ, majú schválené prevádzkové poriadky.

V jednom prípade evidujeme zmenu prevádzkovateľa (bufet pri OA Sereď). Boli vykonané 3 kontroly, v jednom prípade bola uložená bloková pokuta 20 € za nedostatky v prevádzkovej hygiene. V sledovanom roku boli plánované odbery vzoriek ľahôdkarských výrobkov pripravovaných v školských bufetoch zrušené, z dôvodu pozastavenia týchto prevádzok v školách, v súvislosti s nariadenými opatreniami ÚVZ SR.

V rámci výkonu ŠZD sa prevádzkovateľom opakovane odporúča zvážiť a prehodnotiť sortiment predaja s uprednostnením ponuky zdravých výrobkov a nápojov, ktoré zodpovedajú výživovej a biologickej hodnote v zmysle platných OVD, na čo však väčšina nereaguje. Zákaz predaja alkoholických nápojov, nápojov s obsahom chinínu a kofeínu, ako aj tabakových výrobkov dodržiavajú všetci prevádzkovatelia.

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 desiat vyrobená v školskej jedálni. Na 8 školách v okrese sú osadené nápojové automaty, ktoré ponúkajú rôzne druhy teplých nápojov povolené legislatívou.

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

V okrese Galanta v sledovanom roku evidujeme celkom 524 zariadení pre deti a mládež, z čoho je 137 neštátnych zariadení (súkromné, cirkevné). Výraznejší nárast evidujeme na miestach výkonu praktického vyučovania (uvádzané v kapitole PPV).

Kontrolná činnosť v školských a predškolských zariadeniach bola ovplyvnená pandemickou situáciou a aktualizáciou opatrení, priebežne vydávaných ÚVZ SR, ktorými bolo ZŠ 2.stupňa a SŠ celoplošne dlhodobo nariadené dištančné vzdelávanie.

Počas tohto obdobia pracovníci oddelenia vypomáhali iným oddeleniam úradu pri kontrolách prevádzok, zameraných na dodržiavania opatrení nariadených ÚVZ SR.

V tabuľke č. 2 vykazujeme celkom 245 kontrol, najviac z nich je v „ostatných prevádzkach“ (138), kde sú zarátané aj COVID kontroly (107) na prevádzkach iných oddelení - MOM, obchody a služby. Zo zariadení pre deti a mládež bolo najviac kontrol vykonaných v zariadeniach školského stravovania (46) a v materských školách (26).

Pri kontrolách boli najčastejšie zisťované nedostatky: prekročenie kapacity (materské školy), zmeny v prevádzkových poriadkoch (základné školy), nedodržiavanie osobnej a prevádzkovej hygieny (stravovacie prevádzky a školské bufety). Súčasťou kontrolnej činnosti boli aj kontroly dodržiavania ustanovení zákona o ochrane nefajčiarov – 36 kontrol (stĺpec 7 tabuľka č.2).

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

V sledovanom roku bolo rozhodnutím uvedených do prevádzky 14 zariadení, z nich v 11 prípadoch boli súčasne schválené aj návrhy prevádzkových poriadkov.

V tabuľkách č.2, č.3, č.6 v riadku „ostatné“ sú evidované zariadenia/prevádzky:

školské bazény (2), mliečna kuchynka pri NO NsP(1), nápojové automaty (9), ZSS pri DSS (3), Výdajňa stravy pri špecializovanom centre DSS (1), autoškoly (15), Detské zábavné centrum (1), dopravné ihrisko (1), verejné ihriská (12), detské pohybové centrum (1), letný tábor s ubytovaním a stravovaním (2) - **spolu 48, z toho 22 neštátnych.**

## **ŠPECIÁLNA ČASŤ:**

### **1. Analýza hygienickej situácie v zariadeniach pre deti a mládež**

(tabuľka č. 3 a 4)

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

celkový počet hodnotených zariadení	524
z toho neštátnych zariadení	137
počet zariadení zodpovedajúcich všetkým stanoveným požiadavkám	337 (64,31%)
počet zariadení s drobnými nedostatkami	183 (34,92%)
počet zariadení s nedostatkami, u kt. možno predpokladať nepriaznivý vplyv na zdravie	4 (0,76%)
počet zariadení so závažnými nedostatkami	0

#### **Prevádzkárene do 6 rokov**

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

V okrese evidujeme 7 prevádzkarní pre deti do 6 rokov veku dieťaťa, štyri v meste Galanta a 3 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. T. č. je v zariadení umiestnených 10 detí. Zariadenie má k dispozícii vlastný vonkajší areál.

- 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. T.č. zariadenie navštevuje 13 detí. Stravovanie detí je zabezpečené formou dovozu stravy z vývarovne jaslí MEDULIENKA do zriadenej výdajne stravy v DC.

- Súkromné zariadenie n.o. SVETLUŠKA je prevádzkované v účelových priestoroch, bývalej MŠ na Revolučnej ulici v Galante. Kapacita zariadenia bola stanovená na 20 detí, zariadenie navštevuje len 5 detí vo veku od 1 do 3 rokov, čo je o 11 detí menej ako v r. 2019. Zariadenie s charakterom DJ má vlastnú stravovaciu prevádzku, ktorá poskytuje stravu aj deťom MŠ SVETLUŠKA.

- Súkromné zariadenie n.o. SVETLUŠKA, pre deti do 6 rokov veku je zriadené v rozšírených priestoroch spoločného objektu DJ, s kapacitou 15 detí. K dispozícii sú priestory pre 1 triedu (denná miestnosť, herňa/spáľňa, zariadenie na osobnú hygienu a šatňa detí). Zariadenie k 31.12.2020 navštevovalo 10 detí.

V meste Sereď sú zriadené:

- 3 denné centrá (STONOŽKA, POMOCNÍČEK - objekty), prevádzkované občianskymi združeniami.

- DOC STONOŽKA, o. z. je zriadené pre deti do 3 rokov veku, s charakterom DJ v bývalom objekte MŠ na 2. NP. Zariadenie navštevuje 15 detí, stravovanie je zabezpečené formou donášky stravy z vývarovne MŠ Komenského do vlastnej výdajne stravy.

- V meste Sereď evidujeme Detské centrum pre hendikepované deti POMOCNÍČEK, o. z., ktoré v priebehu roka zriadilo ďalšiu svoju prevádzku v rekonštruovanom objekte na ulici Čepenskej. Obidve DC poskytujú krátkodobé individuálne a kolektívne terapie a cvičenia bez poskytovania stravy.

Všetky zariadenia sú schválené orgánom verejného zdravotníctva, hygienická úroveň je vyhovujúca, kapacita nie je ani v jednom zariadení prekročená.

### **Materské školy**

V okrese evidujeme 55 štátnych materských škôl, s počtom zapísaných 2767 detí, čo je na úrovni predchádzajúceho roka, neevidujeme žiadnu súkromnú MŠ.

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

Z počtu zapísaných detí nepoberá stravu 1,12% detí (31 detí v 14 MŠ), je to zo zdravotných dôvodov niektorej z indikácií potvrdenej lekárom (prevažne celiakia), alebo z dôvodu skráteného pobytu dieťaťa v zariadení.

V sledovanom roku evidujeme nárast detí v prípravných triedach (869), naopak pokles je v kategórii detí mladších ako 3 roky (105) a u integrovaných detí (4).

Materské školy v okrese sú kapacitne naplnené, prekročenie evidujeme nielen v mestách ale aj v obciach. V priebehu roka dve MŠ (Budovateľská Sládkovičovo a Dolná Streda) rozšírili svoje kapacity prístavbou k svojim existujúcim objektom. V MŠ na Budovateľskej pribudol jeden pavilón so zázemím pre jednu triedu, MŠ Dolnej Streda získala ďalšie priestory pre jednu triedu s hygienickým zázemím, priestory pre personál a zrekonštruovanú kuchyňu so zázemím (pôvodná výdajňa stravy). Pre nedostatok miest Mesto Sládkovičovo plánuje ďalšiu výstavbu skeletovej 2-triednej MŠ v areáli základnej školy. RÚVZ už vydalo ZS k územnému konaniu stavby.

Rozširovať svoje priestory dlhodobu plánujú aj ďalšie MŠ v okrese (Pusté Úľany, Abrahám, Čierny Brod, Horné Saliby, Veľké Úľany, Veľký Grob, Sereď), no zatiaľ ich návrhy boli zrealizované len v rámci územných konaní.

Stavebno-technické a prevádzkové podmienky sa v materských školách postupne zlepšujú, priestory sa modernizujú, obnovuje sa ich vybavenosť, znižuje energetická náročnosť, revitalizujú sa vonkajšie plochy a ihriská.

Z celkového počtu materských škôl (55) evidujeme 45 zariadení, ktoré zodpovedajú všetkým stanoveným požiadavkám (81,8 %), 7 zariadení evidujeme s drobnými nedostatkami (12,7 %) a 3 zariadenia, kde je možné predpokladať nepriaznivý vplyv na zdravie (5,5 %). Sú to zariadenia zriadené v starých adaptovaných objektoch, vyžadujúcich si komplexnú rekonštrukciu, na ktoré zriaďovateľ zatiaľ nemá finančné prostriedky.

Zdravotno-výchovné a edukačné aktivity majú MŠ zapracované vo výchovno-vzdelávacom procese a projektoch, ako sú Škola podporujúca zdravie (18 MŠ), Školské ovocie (43 MŠ), Školský mliečny program (34 MŠ).

MŠ Komenského v Seredi so svojimi 4 elokovanými pracoviskami organizuje 2x ročne kurzy plávania a saunovania detí v zariadení AQUÁČIK Aqua Baby Club v Seredi. Pre mimoriadnu pandemickú situáciu v súvislosti s ochorením COVID-19 z dôvodu nariadených opatrení túto činnosť materská škola dočasne pozastavila.

Z hľadiska epidemiologického pozitívne hodnotíme skutočnosť, že všetky objekty materských škôl v okrese sú zásobované z verejného vodovodu s vyhovujúcou kvalitou vody. Bolo vykonaných 26 kontrol a 1 odber vzorky piesku v rámci štátneho zdravotného dozoru, pri ktorých neboli zistené závažnejšie hygienické nedostatky (tabuľka č.2).

### **Základné školy**

V okrese evidujeme 43 štátnych základných škôl (z nich 28 plnoorganizovaných), s počtom zapísaných 7499 žiakov, z toho 1 cirkevnú základnú školu v meste Sered' (223).

V priebehu roka 2020 nebo zrušená ani zriadená žiadna základná škola. Naďalej sú prevádzkované málotriedne ZŠ s počtom okolo 20 žiakov (Pusté Sady, Topoľnica, Váhovce s VJS, Kráľov Brod, Vozokany, Čierny Brod s VJM, Matúškovo), tieto školy zriaďovatelia zatiaľ neplánujú vyradiť zo siete škôl a školských zariadení.

Oproti predchádzajúcemu roku však evidujeme mierny nárast počtu žiakov v 1. ročníkoch (925), neevidujeme žiadnu školu s dvojzmenným vyučovaním.

Rozšírenie priestorov zrealizovali: ZŠ Abrahám – učebňa techniky v suteréne objektu, ZŠ Komenského Sered' – prechodový tunel medzi objektami, ZŠ Dolná Streda – zateplenie a prístrešok, ZŠ s VJS – prestavba časti podkrovia na 2 odborné učebne, ZŠ 1.-4. slov. – presťahovaná do samostatného pavilónu v objekte MŠ.

Boli vydané 2 ZS k územnému konaniu na vybudovanie multifunkčného ihriska pri ZŠ v Šoporni a výstavu Skate parku pri Spojenej škole v Sládkovičove, ktoré budú využívané nielen žiakmi školy, ale aj verejnosťou.

Aktuálny stav školských objektov a úroveň prevádzky uvádza tabuľka č. 3. Z počtu evidovaných ZŠ (43) je 58,14 % zodpovedajúcich všetkým stanoveným požiadavkám, 41,86 % škôl vykazuje drobné nedostatky.

Z evidovaného počtu škôl má 21 ZŠ vlastné telovýchovné komplexy, 8 škôl provizórnu telocvičňu a 14 ZŠ využíva iné verejné telovýchovné komplexy a telocvične v iných školách, formou prenájmu. Objekty telocviční a ich hygienická úroveň je uspokojivá, väčšina už prešla obnovou a vnútornou rekonštrukciou. Postupne prebieha aj revitalizácia vonkajších telovýchovných plôch a ihrísk pri všetkých typoch škôl.

V okrese evidujeme pri ZŠ 1 plaváreň (ZŠ J. Fándlyho Sered') 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.

V rámci integrácie je na 38 základných školách do vzdelávacieho procesu začlenených 496 žiakov, čo je na úrovni predchádzajúceho roka. Sú to žiaci s prevažne poruchami učenia a správania sa. Najviac integrovaných žiakov je na školách v mestách Galanta, Sered' a Sládkovičovo, ale aj v obciach Šintava, Jelka a Veľké Úľany.

V sledovanom roku sa v školskej jedálni odstravovalo 71,70 % žiakov, čo je menej ako v ostatných rokoch (tabuľka č.8d/).

V rámci vzdelávacieho procesu školy realizujú rôzne zdravotno-výchovných aktivity cestou celonárodných projektov, ako sú: Škola podporujúca zdravie (18 ZŠ), Školské ovocie (41 ZŠ), Školský mliečny program (18 ZŠ), ale aj iné enviroprojekty a projekty zdravého životného štýlu - Strom života, Hovorme o jedle, Otvorená škola, Peer program, Zober loptu nie drogy a ďalšie.

V školskom roku 2019/2020 z dôvodu pandemickej situácie organizovali školu v prírode (mimo okres) len 2 ZŠ (ZŠ Dolné Saliby s VJM, Veľké Úľany s VJS), ktorej sa zúčastnilo 58 žiakov. Na RÚVZ neboli oznámené žiadne plavecké výcviky s denným pobytom, ktoré sú súčasťou vzdelávacieho procesu predmetu TV (Smernica MŠVVaŠ SR).

Počas prázdnin 8 škôl v okrese prevádzkovalo Letnú školu z dotácií rozvojového projektu MŠVVaŠ SR. Aktivity boli zamerané na podporu tvorivosti, čitateľskej a matematickej gramotnosti a na pohybové aktivity.

### **Gymnázia**

V okrese sú zriadené 4 gymnázia, z toho 3 štátne so štvorročným štúdiom (Sereď, Galanta s VJM a s VJS) a 1 súkromné bilingválne gymnázium s päťročným štúdiom (Galanta), s celkovým počtom zapísaných 948 žiakov, čo je na úrovni predchádzajúceho roka.

V objektoch štátnych gymnázií sú zriadené aj osemročné gymnázia, ktoré navštevuje 416 žiakov, kde počet žiakov poklesol oproti predchádzajúcemu roku.

Hygienická úroveň prevádzkovania objektov a podmienky vzdelávacieho procesu ostávajú nezmenené, všetky zodpovedajú stanoveným požiadavkám (tabuľka č.3).

Štátne gymnázia majú vlastné účelové telovýchovné komplexy, škola 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. Žiaci ostatných gymnázií sa stravujú v iných školských stravovacích zariadeniach (Gymnázium Sereď v Obchodnej akadémii Sereď, Súkromné bilingválne gymnázium v Galante na Základnej škole Z. Kodálya s VJM). V sledovanom období malo záujem o školské stravovacie služby 520 študentov, čo je len 54,85 % (tabuľka č.8d). Pokles stravíkov evidujeme za ostatné dva roky.

### **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, SSOŠ Mostová), ktoré navštevuje celkom 999 žiakov. Počty žiakov 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), sídliacej v prenajatých priestoroch cirkevného objektu, majú vlastné školské objekty, vrátane stravovacích prevádzok, telovýchovných komplexov a dielní odborného vyučovania.

V roku 2020 využilo stravovacie služby cez školské jedálne len 45,85 %, čo je síce mierny nárast oproti predchádzajúcemu roku, avšak stále nízky záujem (tabuľka č.8d). O stravovanie naďalej nemajú záujem žiaci SSOŠ Sládkovičovo (129 žiakov), aj napriek ponúkanej možnosti stravovať sa v inom školskom stravovacom zariadení v meste.

Stredná odborná škola technická v Galante v priebehu roka zahájila komplexnú rekonštrukciu svojho stravovacieho úseku a priestorov objektov školských dielní v areáli školy. Stavebné práce naďalej pokračujú. Súkromná SOŠ v Mostovej k 01.09.2020 zrušila vlastné stredisko praktického vyučovania zriadené v obci. (viď. kapitola praktické vyučovanie).

### **Jazykové školy**

V okrese evidujeme 9 jazykových škôl/učební, ktoré prevádzkujú fyzické alebo právnické osoby, oprávnené na túto činnosť. Sú prevažne zriadené v nebytových, administratívnych

priestoroch, ponúkajúce jazykové kurzy formou skupinovej alebo individuálnej výučby pre deti aj dospelých.

### **Miesta výkonu praktického vyučovania**

Evidujeme 68 miest výkonu praktického vyučovania, z toho je 63 miest v súkromnom sektore. Oproti predchádzajúcemu roku sa počet navýšil o 23 súkromných pracovísk-miest výkonu PV, kde prešla časť žiakov Súkromnej strednej odbornej školy v Mostovej z odborov kozmetika, kaderníctvo a cukrár z dôvodu zrušenia strediska praktického vyučovania školy (predaj objektu).

Pri 3 stredných odborných školách (SSOŠ Mostová, SOŠOaS Galanta a SOŠT Galanta) evidujeme naďalej:

- 7 vlastných školských pracovísk praktického vyučovania (dielne), v ktorých vykonáva OV celkom 398 žiakov v 12 odboroch,

- 63 pracovísk u súkromných podnikateľov v okrese Galanta, kde pracuje celkom 87 žiakov v 12 učebných a študijných odboroch, z toho 1 duálny systém, ktorý zabezpečuje SOŠT v Galante v automobilke PSA Trnava pre 7 žiakov 3. ročníka v odbore autoopravár elektrikár.

SOŠOaS v Galante má 4 vlastné dielne praktického vyučovania (školská vývarovňa/kuchár-čaišník -12 žiakov, Reštaurácia Trend Galanta/kuchár-čaišník - 59 žiakov, cukrárska dielňa/cukrár - 30 žiakov, kaderníctvo/kaderník - 21 žiakov). V súkromnom sektore odborný výcvik vykonáva 23 žiakov školy na 11 pracoviskách.

SOŠT v Galante má 1 vlastné pracovisko pri škole - komplex 13 odborných dielní, kde prebieha rekonštrukcia a modernizácia, ktorá má byť ukončená do 30. 06. 2021. Žiaci dočasne vykonávajú praktické vyučovanie v náhradných priestoroch v starej časti dielní v areáli školy (222 žiakov v 6 učebných odboroch). Nové zrekonštruované priestory dielní začne škola využívať od nového školského roka 2021/2022.

Škola má zmluvné vzťahy s 2 pracoviskami v súkromnom sektore (SAD DS Galanta, PSA Trnava-duál) kde vykonáva OV 17 žiakov v 4 učebných odboroch.

SSOŠ v Mostovej má v v objekte školy zriadené priestory OV pre odbor kuchár -12 žiakov (ŠJ) a pre odbor marketing - 42 žiakov (odb. učebňa).

Zrušené SPV poskytovalo odborný výcvik žiakom školy v 5 učebných odboroch: kozmetika, kaderníctvo, cukrár, stolár a marketing. U podnikateľských subjektov pracuje celkom 58 žiakov školy na 41 pracoviskách v rámci okresu aj mimo neho.

SSOŠ v Sládkovičove (odbor grafik digitálnych médií) využíva na odborné vyučovanie učebne výpočtovej techniky v priestoroch školy.

Žiaci v okrese počas odborného vyučovania nepracujú na žiadnom rizikovitom pracovisku. Odborný výcvik sa vykonáva v súlade s platnou legislatívou, pod dozorom majstrov a inštruktorov. Na práce zaradené ako epidemiologicky závažné činnosti žiaci spĺňajú zdravotnú a zamestnanci aj odbornú spôsobilosť.

### **Špeciálne školy**

V okrese evidujeme 4 Špeciálne základné školy (Galanta, 2 Sereď, Sládkovičovo) s počtom zapísaných 166 žiakov.

Subjekt Spojenej školy v Sládkovičovo (ŠZŠ) po zmenách v registri sietí škôl a školských zariadení zahŕňa: špeciálnu základnú školu, praktickú školu, školský klub detí a stredisko záujmovej činnosti. Priestory školy sú z hľadiska ochrany verejné zdravia vyhovujúce.

Objekty ŠZŠ sú zriadené vo vyhovujúcich vzdelávacích priestoroch, s aktuálnym počtom žiakov: Galanta -70 (účelový prízemný objekt s telocvičňou), Sereď 2 školské objekty -51 (vlastníci VÚC a Mesto Sereď), Sládkovičovo -45 (adaptovaný objekt s nadstavbou).

Stravovanie žiakov v ŠZŠ: Galanta - vlastná výdajňa stravy (dovoz zo ZŠ) -50 stravníkov (71%), Sereď - žiaci nemajú záujem o stravovanie, Sládkovičovo - výdajňa stravy pri Spojenej škole (dovoz centrálnej vývarovne) - 45 žiakov (100%).

### **Fakulty vysokých škôl**

V okrese evidujeme 1 súkromnú Vysokú školu Danubius v Sládkovičove, ktorá poskytuje vzdelávanie na 3 fakultách: právnická, sociálnych štúdií, verejnej politiky a verejnej správy. Škola v sledovanom roku vzdelávala 777 študentov v dennej a externej forme štúdia. Počet študentov je dlhodobou na úrovni predchádzajúcich rokov.

Vysoká škola sídli naďalej v samostatnej časti pavilónov 3-podlažného školského komplexu, v ostatných budovách sú zriadené: Centrálna vývarovňa jedál pre školské a predškolské zariadenia mesta Sládkovičovo a Základná škola s VJM (pavilón C).

Študenti VŠ záujem o školské stravovanie neprejavujú. Škola neposkytuje internátne služby.

### **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 2294 žiakov, z toho 640 žiakov na elokovaných pracoviskách, čo je mierny pokles oproti predchádzajúcemu roku.

Odbory ZUŠ sa v mestách vyučujú v adaptovaných objektoch, všetky po rekonštrukčných úpravách, s dostatočne dimenzovanými priestormi na individuálne aj skupinové vyučovanie.

Elokované pracoviská sú prevažne zriadené vo výučbových priestoroch základných škôl, ich počet ostáva oproti r. 2019 nezmenený.

#### **Centrá voľného času**

V okrese evidujeme 8 CVC, z toho 5 štátnych (v mestách) a 4 strediská záujmovej činnosti (SSOŠ Mostová, ZŠ Horné Saliby, ZŠ Trstice, ŠZŠ Sládkovičovo), ktoré navštevuje celkom 1763 žiakov, čo je na úrovni roku 2019. V 122 záujmových útvaroch pracovalo 1701 žiakov do 15 rokov a 62 žiakov nad 15 rokov.

CVC Galanta prevádzkuje 3 elokované pracoviská zriadené v priestoroch miestnych základných škôl. Počas letných prázdnin niektoré CVC organizovali prímestské a letné tábory (Galanta 3 turnusy -108 detí, Horné Saliby 1 turnus -20 detí a Trstice 2 turnusy -60 detí), uvedené v tabuľke č. 9a.

#### **Školské kluby detí**

V okrese evidujeme 43 ŠKD zriadených pri ZŠ (2888 žiakov), 1 ŠKD pri Spojenej škole - ŠZŠ v Sládkovičove (17 žiakov). Zariadenia sú umiestnené prevažne v priestoroch školských objektov, buď v samostatných budovách alebo pre svoje aktivity využívajú kmeňové učebne mimo vyučovacieho procesu. Pre vonkajšie aktivity ŠKD sú k dispozícii školské ihriská alebo verejné športoviská.

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

V sledovanom roku bolo vykonaných 6 kontrol, v rámci ktorých neboli zistené žiadne závažnejšie nedostatky. Hygienická úroveň objektov zostáva nezmenená, 58 prevádzok zodpovedá všetkým stanoveným požiadavkám (76,32 %) a 18 prevádzok vykazuje drobné nedostatky (23,68%), uvádza tabuľka č. 3.

### **ubytovacie zariadenia pre deti a mládež**

V okrese nevidujeme žiadne ubytovacie zariadenie pri školách.

Pobytovú formu s ubytovaním (celoročný a týždenný pobyt) zabezpečujú len zariadenia sociálnej starostlivosti (3 DSS pre deti a dospelých a 1 špecializované zariadenie) a zariadenia soc. kurately (2 detské 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 pracovisko, s počtom 85 klientov (Galanta-25, Šintava-16, Šoporňa-Štrkovec-54), ktoré poskytujú ambulatnú aj pobytovú formou starostlivosť pre mentálne a telesne postihnuté deti a dospelých.

Všetky majú vlastné stravovacie prevádzky s primeraným hygienickým štandardom.

DSS v Galante má k dispozícii dva adaptované objekty - hlavný objekt, sídlo DSS (20 klientov - ambulatná a týždenná forma) a samostatný objekt (elokované pracovisko, špecializované zariadenie s výdajňou stravy s celoročným pobytom pre 5 klientov s pervazívnou vývinovou poruchou – autizmom). V hlavnej budove sa zrealizovala rozsiahla rekonštrukcia vnútorných priestorov, ktorá zosúladiť ubytovacie priestory s vyhláškou o ubytovacích zariadeniach, čím sa zlepšili podmienky pre klientov pobytovej formy. Plánovaná je prístavba ďalšieho pavilónu, z dôvodu rozšírenia kapacity ambulatnej formy pobytu. Projektová dokumentácia je v štádiu riešenia.

DSS v Šintave poskytuje sociálne služby pre 16 klientov (ambulantná, týždenná, celoročná forma pobytu). Zariadenie je zriadené v adaptovaných priestoroch (bývalé DJ), aj tu je snaha rozšíriť a zmodernizovať priestory formou prístavby s nadstavbou. Vypracovaná projektová štúdia bola RÚVZ konzultovaná, zriaďovateľom výstavba zatiaľ pozastavená.

DSS v Šoporňa-Štrkovec je umiestnených 54 klientov (7-62 rokov), z toho 53 s celoročnou formou pobytu a 1 klient na ambulatný pobyt.

Zariadenie je zriadené v adaptovanom objekte (bývalý kaštieľ) s primeraným hygienickým štandardom, prispôbené celoročnej forme pobytovej služby. Zriaďovateľ plánuje prístavbu dvojpodlažného ubytovacieho objektu (bunkový systém) s vývarovňou a prestavbu jestvujúcej hospodárskej časti na 2 bunky chráneného bývania, administratívne priestory a centrálnu práčovňu. Bolo vydané ZS k územnému konaniu, projekt je zatiaľ v štádiu schvaľovacích procesov.

### ***Centrá pre deti a rodiny***

V okrese evidujeme 2 zariadenia sociálno-právnej kurately, centrá pre deti a rodiny (Sereď a Jelka).

Centrum pre deti a rodiny Sereď poskytuje ambulatnú, pobytovú a terénnu formu sociálnej služby. Je situované v 3 objektoch (hlavná budova - 4 samostatné skupiny, vedľajšia budova na ul. A. Hlinku - 2 byty pre mladých dospelých a budova na Kasárenskej ul. - 2 špecializované skupiny s duševnými poruchami). V centre je umiestnených 54 detí, v troch profesionálnych rodinách je umiestnených 6 detí.

Hygienická úroveň objektov spĺňa hygienický štandard. Bola zrealizovaná obnova vybavenia priestorov v oboch objektoch.

Centrum pre deti a rodiny v obci Jelka „Dom Dobrého pastiera“ je nezisková organizácia, ktorá poskytuje pobytovú formu sociálnej služby, svoje priestory má zriadené v 2 objektoch (1 rodinný dom a 1 adaptovaný objekt), kde starostlivosť zabezpečujú profesionálni rodičia/zamestnanci centra. K 31.12.2020 bolo v zariadení umiestnených 22 detí (od 1,5 roka do 20 rokov), v štyroch profesionálnych rodinách je umiestnených 12 detí.

### ***Komunitné centrá***

V okrese evidujeme 1 Komunitné centrum v obci Jánovce s kapacitou 60 klientov, ktoré poskytuje svoje služby hlavne deťom a matkám s deťmi. Zriadené je v prenajatých priestoroch domu kultúry, prevádzkovateľom KC je občianske združenie.

## **Špeciálno-výchovné zariadenia**

V okrese evidujeme 2 zariadenia: Centrum pedagogicko-psychologického poradenstva a prevencie (CPPaP) v Galante a súkromné centrum špeciálno-pedagogického poradenstva 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 524 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 harmonogramu odberov vzoriek realizujú pravidelné odbery vo vytypovaných školských a predškolských zariadeniach v okrese.

V roku 2020 bolo odobraných 34 vzoriek pitných vôd zo zariadení pre deti a mládež a 2 vzorky bazénových vôd zo školských bazénov. Všetky vzorky vyhovovali požiadavkám platnej vyhlášky.

## **4. Výskyt dusičnanej 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 63 vlastných stravovacích zariadení (58 stravovacích zariadení je pri školských a predškolských zariadeniach, 2 pri prevádzkarňach pre deti do 6 r., 3 pri DSS) a 25 výdajní stravy, s dovozom stravy. Všetky zariadenia pre deti a mládež majú zabezpečené stravovanie cez účelové stravovacie zariadenia. V „ostatných“ vykázaných zariadeniach sú evidované len 3 ZSS pri DSS a 1 výdajňa stravy pri špecializovanom zariadení - elokované pracovisko DSS Galanta (tabuľka č.8a).

V priebehu roka bola zrušená školská vývarovňa pri ZŠ v Dolnej Strede, priestory ktorej v súčasnosti slúžia ako výdajňa stravy. Pôvodné priestory výdajne stravy pri MŠ Dolná Streda boli počas rekonštrukcie objektu MŠ rozšírené a do prevádzky uvedené ako vývarovňa pre materskú a základnú školu v obci. K iným priestorovým zmenám nedošlo.

K 01.12.2020 bola ukončená 1. etapa rekonštrukčných prác stravovacieho úseku pri SOŠT v Galante. Ďalšie etapy (centrálne vzduchotechnika a obnova strojno-technologického vybavenia) je naplánované na ďalšie roky, podľa projektu a usmernenia VÚC.

Stravovanie žiakov a zamestnancov školy počas prezenčnej výuky bolo zabezpečené cez dočasne zriadenú výdajňu stravy, so zabezpečením donášky obedov zo ŠJ pri Gymnáziu Z. Kodálya v Galante.

V sledovanom roku bolo stravovacích zariadeniach vykonaných 46 kontrol, pri ktorých boli v troch prípadoch udelené blokové pokuty za priestupky v celkovej sume 70 €. Vo všetkých prípadoch išlo o nedostatky zistené v prevádzkovej a osobnej hygiene.

Môžeme skonštatovať, že celková hygienická úroveň a vybavenosť stravovacích prevádzok, je uspokojivá. Postupne sa prevádzky modernizujú a dopĺňajú novým strojno-technologickým zariadením. Z počtu 85 evidovaných školských stravovacích zariadení (ŠJ a VS) je 57,65 % vyhovujúcich hygienickým požiadavkám, 42,35 % s drobnými nedostatkami (tabuľka č. 3).

Niektoré školské stravovacie zariadenia poskytujú obedy aj pre cudzích strávníkov (dôchodcov), ktorým denný rozvoz zabezpečujú obce. 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 je zaevidovaných 63 vlastných stravovacích zariadení, z ktorých v priebehu roka bolo zaradených do: I. kategórie - 11 stravovní, do II. kategórie - 52 stravovní. Žiadna ŠJ nebola zaradená do III. až V. kategórie. Z 25 evidovaných výdajní stravy bolo v systéme zaradených do I. kategórie - 17 výdajní, do II. kategórie - 8 výdajní, žiadna v kategórii III. až V.

Počty stravníkov v sledovanom roku poklesli, a to prevažne na základných školách a gymnáziách. Z celkového počtu 13 304 detí a žiakov sa v školských stravovniach stravovalo 9 333 stravníkov, čo je 70,15 % (tabuľka č. 8d). Percento stravníkov je nižšie ako v predchádzajúcom roku (73,71%).

### **Školské bufety a iné doplnkové stravovanie**

V okrese evidujeme 17 školských bufetov, všetky sú prevádzkované podnikateľskými subjektami. V priebehu roka boli vykonané 3 kontroly v rámci ŠZD, pri jednej bola udelená bloková pokuta 20 € za nedostatky v prevádzkovej hygiene.

Do prevádzky nebol uvedený žiaden nový školský bufet, v jednom prípade bola evidovaná zmena prevádzkovateľa (bufet pri Obchodnej akadémii Sereď).

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.

Pozitívne vnímame ponuku čerstvých zeleninových a ovocných šalátov rôzneho druhu, ponúkané stravníkom v školských jedálňach cez samoobslužné šalátové boxy. Tento druh ponuky v rámci programu zdravej výživy sa rozširuje ako doplnkový sortiment pre stravníkov na mnohých školách a zo strany žiakov je oň veľký záujem.

## **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 bolo vydané jedno rozhodnutie na zotavovacie podujatie, katolícky tábor, organizovaný Rímskokatolíckou cirkvou, Farnosť Šamorín. Týždňový tábor sa uskutočnil na TK Vincov les v chatovej osade s počtom 25 účastníkov.

Ostatné detské letné akcie (9) nemali charakter zotavovacieho podujatia, zaznamenali sme ich oznamovaciu formou, zúčastnilo sa ich 994 detí (uvedené v tabuľke č. 9a „iné“).

Oznamovacou formou sme zaevidovali:

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 8 týždenných turnusoch s celkovým počtom 266 detí vo veku 8-16 rokov s ubytovaním a stravovaním v areáli Ranča.
2. Ranč na striebornom jazere v Galante organizoval počas letných prázdnin 7 turnusov denného tábora pre deti z mesta a okolia s poskytovaním stravy (desiata, obed, olovrant) vo vlastnom stravovacom zariadení, ktorých sa zúčastnilo celkom 186 detí.
3. CVČ Spektrum Galanta organizovalo prímestský denný tábor v 3 turnusoch, s počtom účastníkov 108 detí. Tábory boli zamerané prevažne na športové a edukačné aktivity, ktoré prebiehali v mimoškolských a v športových objektoch v rámci mesta.
4. Camping Sereď, CAM s.r.o. Sereď organizoval týždenný tábor Kempingáčik, zameraný na športové a edukačné aktivity pre 30 detí.
5. Mestská polícia Sereď organizovala v 2 týždenných turnusoch edukačné aktivity pre deti škôl z mesta, s počtom 60 účastníkov.
6. Helen Doron English, jazykový tábor Galanta – 7 týždenných turnusov, každý po 15 detí, celkom sa zúčastnilo 105 detí vekovej skupiny 4-15 rokov.
7. Life is Perfect, tanečné štúdio, tanečná škola v Sereďi – 3 týždenné turnusy po 20 detí,

8. OZ Hody-tym Galanta – denný tábor pre 131 detí, zameraný na divadlo, šport a kreatívne dielne.

9. ZŠ K. Kufnera Sládkovičovo – letný tábor v dvoch týždenných turnusoch, ktorého sa zúčastnilo 88 žiakov školy.

Podujatia uvedené v bodoch 1.,2.,3., a 4. boli v rámci ŠZD aj kontrolované. Spolu bolo vykonaných 11 kontrol, zameraných na dodržiavanie podmienok ubytovania a stravovania (uvádzané sú v tabuľke č.2 „ostatné“).

Kontrolami neboli zistené žiadne závažnejšie nedostatky, nebolo potrebné pristúpiť ani k sankčným opatreniam. 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, priaznivú. Väčšina predškolských a školských zariadení je prevádzkovaná v starších účelových alebo adaptovaných budovách, ktoré postupne prešli rekonštrukčným procesom a modernizáciou, tieto spĺňajú požadovaný hygienický štandard.

Pozitívne vnímame záujem žiakov o zdravé stravovanie, rozvoj mimoškolskej činnosti zameraný na moderné formy pohybovej aktivity a zavádzanie zdravotno-výchovných aktivít do bežného vyučovacieho procesu.

Ako negatívum stále vnímame stagnáciu vo výstavbe nových objektov pre materské školy, kde sú kapacity často prekročené. Doposiaľ táto situácia bola výraznejšia v mestách, v ostatnom čase je situácia zaznamenávaná aj v obciach. Absentujú aj prevádzkarne pre deti do 3 rokov veku a telocvične pri málotriednych základných školách.

Pripomienky pretrvávajú aj k predávanému, nezdravému sortimentu v školských bufetoch, ktoré prevádzkovatelia stále neakceptujú.

## **8. Mimoriadne protiepidemiologické opatrenia v zariadeniach pre deti a mládež**

V sledovanom roku boli zariadenia pre deti a mládež výrazne poznačené pandemickou situáciou súvisiacou s výskytom ochorenia COVID-19. Zariadenia sporadicky fungovali prezenčnou alebo dištančnou formou výučby podľa opatrení priebežne vydávaných ÚVZ SR v súčinnosti s MŠVVaŠ SR. Základné školy 2. stupňa a stredné školy dlhodobo vyučovali dištančnou formou. Mimoškolská činnosť bola tiež obmedzená. Z uvedeného dôvodu sa kontroly zameriavali hlavne na dodržiavanie aktuálne platných opatrení.

Bolo vykonaných 56 kontrol na dodržiavanie nariadených opatrení, pričom neboli zistené žiadne porušenia.

Od začiatku pandémie bola k 31.12.2020 z dôvodu výskytu ochorenia COVID-19 alebo nariadenej karantény prerušená prevádzka v zariadeniach pre deti a mládež: MŠ - 19x, ZŠ - 25x, ŠŠ -11x, ŠZŠ -3x.

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						
11	26	0	2/136	227	40	0	1	0	0	0	2	1

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. <sup>a)</sup>	5	5	6	0	0	0	3
2.	Materské školy	55	0	27	0	0	20	10
3.	Základné školy	44	1	6	0	0	0	0
4.	Gymnázia	4	1	0	0	0	0	0
5.	SOŠ <sup>b)</sup>	5	2	2	0	0	0	0
6.	Jazykové školy	8	8	0	0	0	0	0
7.	Miesta výkonu prakt. vyučovania	11	4	7	0	0	6	1
8.	Špeciálne školy <sup>c)</sup>	6	0	1	0	0	0	0
9.	Fakulty vysokých škôl	3	3	0	0	0	0	0
10.	Zar. a prev. mimošk. vých. a vzdel. + ZUŠ	77	3	5	0	0	0	0
11.	Ubytovacie zariadenia <sup>d)</sup>	0	0	0	0	0	0	0
12.	ZSS + zar. soc. kurately	8	3	9	0	0	0	0
13.	Špeciálne vých. zariadenia	2	1	1	0	0	0	0
14.	Zot. poduj. + ŠvP	3	0	23	0	0	0	5
15.	Zar. školského stravov. <sup>e)</sup>	84	6	128	0	0	0	29
16.	Zar. rýchleho občerstv.	17	16	12	0	0	6	4
17.	Telocvične pri školách	91	1	18	0	0	0	0
18.	Ostatné	23	16	19	0	0	0	0
<b>SPOLU:</b>		<b>446</b>	<b>70</b>	<b>264</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>32</b>	<b>52</b>

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 objektivizácie 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. <sup>a)</sup>	5	5	4	80	1	20	0	0	0	0
2.	Materské školy	55	0	37	67,27	17	30,91	1	1,81	0	0
3.	Základné školy	44	1	25	56,82	19	43,18	0	0	0	0
4.	Gymnázia	4	1	4	100	0	0	0	0	0	0
5.	SOS <sup>b)</sup>	5	2	2	40	2	40	1	20	0	0
6.	Jazykové školy	8	8	8	100	0	0	0	0	0	0
7.	Miesta výkonu prakt. vyučov.	11	4	4	36,36	7	63,64	0	0	0	0
8.	Špeciálne školy <sup>c)</sup>	6	0	2	33,33	3	50	1	16,67	0	0
9.	Fakulty vysokých škôl	3	3	0	0	3	100	0	0	0	0
10.	Zar. a prev. mimošk. vých. a vzdel. + ZUŠ	77	3	52	67,53	24	31,17	1	1,29	0	0
11.	Ubytovacie zariadenia <sup>d)</sup>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12.	ZSS + zar. soc. kurately	8	3	5	62,5	3	37,5	0	0	0	0
13.	Špeciálne vých. zariadenia	2	1	2	100	0	0	0	0	0	0
14.	Zot. poduj. + ŠvP	3	0	0	0	3	100	0	0	0	0
15.	Zar. školského stravov. <sup>e)</sup>	84	6	23	27,38	61	72,62	0	0	0	0
16.	Zar. rýchleho občerstv.	17	16	14	82,35	3	17,65	0	0	0	0
17.	Telocvične pri školách	91	1	67	73,63	24	26,37	0	0	0	0
18.	Ostatné	23	16	9	39,13	14	60,87	0	0	0	0
<b>S P O L U:</b>		<b>446</b>	<b>70</b>	<b>258</b>	<b>57,85</b>	<b>184</b>	<b>41,26</b>	<b>4</b>	<b>0,89</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

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 dvojjmenným vyučovaním			Percento zmennosti
	1	2	3	4	5	6	7	
Galanta								
spolu v šk. roku 2017/18	44	0	7066	902	0	0	0	0
spolu v šk. roku 2016/17	44	0	6950	903	0	0	0	0

Legenda k tab. č. 5:

1. celkový počet ZŠ
2. počet ZŠ s dvojjmenným 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 dvojjmenné vyučovanie
6. počet žiakov ZŠ, ktorí sa dvojjmenného vyučovania fyzicky zúčastňujú
7. počet žiakov prvých ročníkov ZŠ, ktorí sa dvojjmenného vyučovania fyzicky zúčastňujú
8. percento zmennosti žiakov (vrátane žiakov prvých ročníkov), ktorí sa dvojjmenného 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
<b>S p o l u kraj:</b>							

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. <sup>a)</sup>	5	2	40	3	60	0	0	0	0	0	0
2.	Materské školy	55	35	63,64	13	23,64	7	12,73	0	0	0	0
3.	Základné školy	44	19	43,18	6	13,64	19	43,18	0	0	0	0
4.	Gymnázia	4	1	25	0	0	3	75	0	0	0	0
5.	SOŠ <sup>b)</sup>	5	4	80	0	0	1	20	0	0	0	0
6.	Špeciálne školy <sup>c)</sup>	6	1	16,67	0	0	5	83,33	0	0	0	0
7.	Fakulty vysokých škôl	3	0	0	0	0	3	100	0	0	0	0
8.	Ubytovacie zariadenia <sup>d)</sup>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9.	Špeciálne vých. zariadenia	2	0	0	0	0	2	100	0	0	0	0
10.	Zot. poduj. + ŠvP	3	0	0	0	0	3	100	0	0	0	0
11.	Ostatné	23	3	13,1	1	4,35	0	0	0	0	19	82,61
<b>S P O L U:</b>		<b>150</b>	<b>65</b>	<b>43,33</b>	<b>23</b>	<b>15,33</b>	<b>43</b>	<b>28,67</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>19</b>	<b>12,67</b>

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. <sup>a)</sup>	5	2	2	100	0	0	0	0	0	0	0	0
2.	Materské školy	55	35	4	11,43	31	88,57	0	0	0	0	0	0
3.	Základné školy	44	19	3	15,79	16	84,21	0	0	0	0	0	0
4.	Gymnaziá	4	1	1	100	0	0	0	0	0	0	0	0
5.	SOŠ <sup>b)</sup>	5	4	0	0	4	100	0	0	0	0	0	0
6.	Špeciálne školy <sup>c)</sup>	6	1	0	0	1	100	0	0	0	0	0	0
7.	Fakulty vysokých škôl	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8.	Ubytovacie zariadenia <sup>d)</sup>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9.	Špeciálne vých. zariadenia	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10.	Zot. poduj. + ŠvP	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11.	Ostatné	23	3	0	0	3	100	0	0	0	0	0	0
<b>S P O L U:</b>		<b>150</b>	<b>65</b>	<b>10</b>	<b>15,38</b>	<b>55</b>	<b>84,62</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

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. <sup>a)</sup>	5	3	2	66,67	1	33,33	0	0	0	0	0	0
2.	Materské školy	55	13	9	69,23	4	30,77	0	0	0	0	0	0
3.	Základné školy	44	6	2	33,33	4	66,67	0	0	0	0	0	0
4.	Gymnázia	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.	SOŠ <sup>b)</sup>	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6.	Špeciálne školy <sup>c)</sup>	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.	Fakulty vysokých škôl	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8.	Ubytovacie zariadenia <sup>d)</sup>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9.	Špeciálne vých. zariadenia	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10.	Zot. poduj. + ŠvP	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11.	Ostatné	23	1	1	100	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>S P O L U:</b>		<b>150</b>	<b>23</b>	<b>14</b>	<b>60,87</b>	<b>9</b>	<b>39,13</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

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. Vytáženosť 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. <sup>a)</sup>	60	60	100
2.	Materské školy	2690	2659	98,85
3.	Základné školy	7066	4709	66,64
4.	Gymnázia	1047	654	62,46
5.	SOŠ <sup>b)</sup>	1194	582	48,74
6.	Špeciálne školy <sup>c)</sup>	183	41	22,4
7.	Fakulty vysokých škôl	902	0	0
8.	Ubytovacie zariadenia <sup>d)</sup>	0	0	0
9.	Špeciálne vých. zariadenia	0	0	0
10.	Zot. poduj. + ŠvP	116	116	100
11.	Ostatné	94	94	100
<b>S P O L U:</b>		<b>13 352</b>	<b>8915</b>	<b>66,77</b>

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	2	2	0	71
2	školy v prírode	1	1	0	45
3	Iné	5	0	5	681
<b>S p o l u:</b>		<b>9</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>797</b>

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
<b>S p o l u:</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

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**

## Stručná epidemiologická charakteristika okresu Galanta

V skupine **črevných nákaz** nebolo zistené nové nosičstvo brušného týfusu. K 31.12. 2020 je v evidencii 1 nosič brušného týfusu. V porovnaní s predchádzajúcim rokom bol zaznamenaný pokles hlásených prípadov na salmonelózu zo 119 (chorobnosť 126,59/100 000 obyv.) na 83 (chorobnosť 88,16/100 000 obyv.), index 0,69. Dominujúcim etiologickým agens bola *S. enteritidis* (85,20%). Výskyt mal sporadický a rodinný charakter. Bolo zaznamenaných 8 rodinných výskytov, kde spolu ochorelo 18 osôb. Importované ochorenie hlásené nebolo. Regionálna veterinárna a potravinová správa v Galante v roku 2020 nehlásila ohnisko salmonelózy.

V skupine hnačkových ochorení s neobjasnenou etiológiou došlo k poklesu hlásených prípadov z 25 ochorení hlásených v roku 2019 (chorobnosť 26,59/100 000 obyv.) na 4 ochorenia hlásených v roku 2020 (chorobnosť 4,26/100 000 obyv.), index 0,16.

V roku 2020 sa hlásili 3 yersiniózy (chorobnosť 3,19/100 000 obyv.), 9 sporadických enterokolitíd zapríčinených *Clostridium difficile* (chorobnosť 9,56/100 000 obyv.).

Hlásilo sa 155 kampylobakteriálnych enteritíd (chorobnosť 164,88/100 000 obyv.), došlo k poklesu počtu prípadov z 220 na 155 (index 0,70). Bol zaevidovaný 1 rodinný výskyt s 2 chorými osobami. Importovaná nákaza nebola zaznamenaná.

Zaevidovali sme 22 rotavírusových enteritíd, 1 norovírusová enteritída a 7 adenovírusových enteritíd.

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 1,06/100 000 obyv.) diagnostikované ako akútna hepatitída typu E. Bolo zaevidovaných 6 nosičstiev HCV a 6 nosičstiev HBV. Úmrtie v tejto skupine nebolo zaznamenané.

V skupine **nákaz preventabilných očkovaním** nebolo hlásené ochorenie na záškrt, osýpky, rubeolu, parotitídu, pertussis.

V skupine **respiračných nákaz neoplyvnených očkovaním** sme zaznamenali pokles počtu hlásených ochorení na varicellu zo 653 ochorení (chorobnosť 694,64/100 000 obyv.) evidovaných v roku 2019 na 357 ochorení (chorobnosť 379,19/100 000 obyv.) v roku 2020, index 0,55. Hlásili sa 3 ochorenia na šarlach (chorobnosť 3,19/100 000 obyv.) podobne ako v roku 2019. Zaevidovaných bolo 5 ochorení na ružu - chorobnosť 5,32/100 000 obyv. (v roku 2019 sa hlásilo 9 ochorení, chorobnosť 9,57/100 000 obyv., index 0,56), 1 ochorenie na legionársku chorobu – chorobnosť 1,06/100 000 obyv. (v roku 2019 takisto 1 ochorenie), 24 ochorenia na herpes zoster – chorobnosť 25,53/100 000 obyv. (v roku 2019 to bolo 54 ochorení, chorobnosť 57,044/100 000 obyv., index 0,44), 6 ochorení na infekčnú mononukleózu – chorobnosť 6,38/100 000 obyv. (v roku 2019 bolo hlásených 19 ochorení, chorobnosť 20,21/100 000 obyv., index 0,32).

Vo výskyte akútnych respiračných ochorení vrátane chrípky v porovnaní s predchádzajúcim rokom došlo k poklesu hlásených ochorení z 24 016 (chorobnosť 25 547,57/100 000 obyv.) na 14 528 (chorobnosť 15 431,19/100 000 obyv.), index 0,60.

V záujme prerušenia šírenia procesu nákazy ako i možných komplikácií u chorých v kolektívnych zariadeniach bol prerušený vyučovací proces 46x v MŠ, 15 na ZŠ a 2x na SŠ. V roku 2020 bolo hlásené 1 ochorenie s identifikovaným vírusom chrípky B.

V mesiaci marec sme zaevidovali prvý prípad ochorenia na COVID-19 v okrese. V priebehu celého roka bolo zaevidovaných 3636 prípadov ochorenia na COVID-19 (cho-

robnosť 3862,04/100 000 obyv.) u obyvateľov okresu, z toho metódou RT-PCR bola zistená pozitivita na prítomnosť koronavírusu u 2256 osôb (chorobnosť 2396,25/100 000 obyv.) a pozitivita antigénových testov u 1380 osôb (chorobnosť 1465,79/100 000 obyv.). Bolo vykázaných 46 úmrtí na COVID-19 u osôb vo veku 43-92.

Počas trvania pandémie sme zaznamenali 400 epidemických výskytov, prevažne išlo o rodinné epidémie v rozsahu 2-7 prípadov. Vyskytli sa aj epidémie väčšieho rozsahu a to:

- ubytovňa v meste Galanta u zamestnancov fi Fekollini s počtom 41 chorých
- ubytovňa v obci Veľký Grob u zamestnancov fi Agromačaj s počtom 22 chorých
- DSS Patria Galanta s počtom 70 chorých
- DSS Košúty s počtom 84 chorých
- DSS Sereď s počtom 64 chorých
- Novoplast Dolná Streda s počtom 11 chorých
- svadba Šintava s počtom 23 chorých
- oslava Trstice s počtom 16 chorých.

Z dôvodu epidemického výskytu ochorenia na COVID-19 u klientov a zamestnancov ZSS boli rozhodnutím RÚVZ nariadené opatrenia v 6 zariadeniach sociálnej starostlivosti.

V mesiacoch mesiacoch október - november 2020 sa realizovalo v okrese Galanta celoplošné testovanie obyvateľstva na prítomnosť vírusu SARS-CoV-2 nasopharyngeálnymi výtermi antigénovými testami ako súčasť celonárodného plošného testovania COVID-19. Testovanie prebehlo v dvoch etapách. Obyvatelia sa podrobili testom v mobilných odberových miestach zriadených obcami a mestami v okrese. Obce a mestá zriadili 77 MOM, ktoré pred začiatkom testovania zamestnanci RÚVZ posúdili v rámci ŠZD a schválili prevádzkové poriadky. Na testovanie obyvateľov pomocou metódy RT-PCR bolo v okrese Galanta v roku 2020 zriadené jedno MOM v NsP sv. Lukáša Galanta, a.s., ktoré bolo v rámci ŠZD posúdené a schválené pracovníkom RÚVZ vrátane schválenia prevádzkového poriadku.

V skupine **neuroinfekcií** sme zaznamenali 2 ochorenia (chorobnosť 2,13/100 000 obyv.) na pneumokokovú meningitídu.

V skupine **zoonóz a nákaz s prírodnou ohniskovosťou** nebolo hlásené ochorenie na antrax, brucelózu, ornitózu, Q horúčku, kliešťovú encefalitídu, listeriózu, leptospirózu, tularémiu, toxoplazmózu, toxokarózu. Bolo zaevidovaných 28 črevných helmintóz (chorobnosť 29,79/100 000 obyv.), 1 trichofýcia (chorobnosť 1,06/100 000 obyv.), 10 poranení spôsobených zvieratom podozrivým z besnoty (chorobnosť 10,64/100 000 obyv.), 7 lymských borelióz (chorobnosť 7,45/100 000 obyv.).

Regionálna veterinárna a potravinová správa v Galante v roku 2020 nehlásila ohnisko tularémie a besnoty.

Z **nákaz kože a slizníc** nebolo zaznamenané ochorenie na tetanus a trachóm. Počet ochorení na svrab zostal na rovnakej úrovni - 16 prípadov (chorobnosť 17,02/100 000 obyv.). Zaevidovali sa 3 rodinné výskyty, z toho 2x po 5 ochorení a 1x s 2 ochoreniami. Bolo hlásených 5 ochorení (chorobnosť 5,32/100 000 obyv.) na erysipelas.

V skupine **pohlavných nákaz** bolo zaznamenaných 42 ochorení (chorobnosť 44,60/100 000 obyv.), z toho 9 ochorení na syfilis, 9 gonokokových infekcií, 23 chlamýdiových infekcií, 1 anogenitálne bradavice. V roku 2020 bol nahlásený 1 syndróm akútnej infekcie HIV a 1 bezpríznakové nosičstvo HIV s dátumom vyšetrenia rok 2019.

V skupine **iných infekcií** bolo zaznamenaných 16 septikémií nie nozokomiálneho pôvodu, 3 poranenia zdravotníckeho pracovníka pri výkone povolania.

V roku 2020 bolo hlásených 180 **nozokomiálnych nákaz**, incidencia na 100 hospitalizovaných pacientov je 1,43% (v roku 2019 bolo hlásených 241, incidencia 1,55%). Zaznamenalo sa 30 septikémií (v roku 2019 bolo hlásených 72). Bolo hlásených 8 úmrtí 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 MKCH	Ochorenie	Rok 2020	Rok 2019	Index 2020/2019	Priemer 2015-2019	Index 2020/P	Chorobnosť v r. 2020	Priemer chor.2015-2019
		abs.	abs.	rel.	abs.	rel.	na 100 000	na 100 000
1	2	3	4	5	6	7	8	9
A02	Vylučovanie salmonel	2	0	0	2,8	0,71	2,13	2,98
A02.0	Salmonelová enteritída	79	116	0,68	117,2	0,67	84,04	124,86
A02.8	Iné špecifik salm.inf.	2	3	0,67	1,8	1,11	2,13	1,92
A04.5	Kampylobak.enteritída	155	220	0,70	234,4	0,66	164,88	249,58
A04.6	Yersinia enterocolitica	3	3	1,00	5,4	0,56	3,19	5,75
A08.0	Rotavírusová enteritída	22	48	0,46	60,4	0,36	23,40	64,38
A08.1.	Norwalk virus.gastroent.	1	16	0,06	21	0,05	1,06	22,54
A08.2	Adenovírusová enteritída	7	18	0,39	14	0,50	7,45	14,91
A09	Gastroent.inf.pôvodu	4	25	0,16	23,4	0,17	4,26	24,91
A38	Scarlatina	3	3	1,00	7,4	0,41	3,19	7,88
A69	Lymeská choroba	7	3	2,33	2	3,50	7,45	2,13
B01	Varicella	357	653	0,55	500,8	0,71	379,19	533,22
B02	Herpes zoster	24	54	0,44	53,6	0,45	25,53	57,07
B18.2	Chronická VHC	6	7	0,86	7,8	0,77	6,38	8,30
B27	Inf. mononukleóza	6	19	0,32	21,8	0,28	6,38	23,21
B86	Svrab	16	16	1,00	11,4	1,40	17,02	12,14
G00.1	Pneumokok.meningitída	2	1	2,00	0,2	10,00	2,13	0,21
Z20.3	Kontakt alebo ohrozenie besnotou	10	14	0,71	14,4	0,69	10,64	15,33

## Vývoj vybraných prenosných ochorení v okrese Galanta za posledných 20 rokov

Tabuľka č. 2

Kód MKCH	Ochorenie	Hodnota	Rok																			
			2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
<b>Skupina vybraných alimentárnych nákaz</b>																						
A01	Brušný týfus a paratýfus	abs.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		rel.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,04	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A02	Infekcie salmonelami	abs.	329	264	231	183	238	163	150	132	116	268	57	51	78	80	94	108	143	145	119	83
		rel.	346,5	278,0	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
A03	Bacilová dyzentéria	abs.	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-
		rel.	-	-	-	-	-	-	-	-	1,05	2,08	1,04	-	1,07	1,07	1,07	-	-	-	-	-
A04	Iné bakteriálne črevné infekcie	abs.	-	4	1	2	3	8	27	81	126	101	158	194	155	178	242	285	222	289	243	167
		rel.	-	4,2	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
A05	Iné bakt.otravy potravinami	abs.	-	-	-	-	-	-	44	-	4	-	-	-	12	-	-	-	-	24	-	-
		rel.	-	-	-	-	-	-	-	46,3	-	4,16	-	-	-	12,82	-	-	-	-	25,54	-
A09	Hnačky a gastroenterit.	abs.	4	19	14	16	14	24	4	8	14	32	21	15	9	14	25	28	20	19	25	4
		rel.	4,2	20,0	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
<b>Skupina vírusových hepatítid</b>																						
B15	Akútna hepatitída A	abs.	-	-	41	-	-	-	-	1	-	4	-	1	-	-	-	-	3	-	-	-
		rel.	-	-	43,4	-	-	-	-	-	1,05	-	4,16	-	1,07	-	-	-	-	3,20	-	-
B16	Akútna hepatitída B	abs.	2	2	1	1	1	2	-	4	17	4	6	2	2	1	2	1	1	1	2	-
		rel.	2,1	2,1	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	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		rel.	1,1	-	1,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Skupina respiračných nákaz</b>																						
A36	Diftéria	abs.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		rel.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A37	Divý kašeľ	abs.	1	18	28	10	1	15	3	3	12	77	8	31	15	9	7	4	-	2	5	-
		rel.	1,1	19,0	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.	27	5	11	28	53	29	11	11	7	8	5	11	1	5	4	15	11	4	3	3
		rel.	28,4	5,3	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.	775	466	413	814	541	321	173	713	425	537	393	402	378	366	391	696	531	233	653	357
		rel.	816,1	490,7	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
B05	Osýpky	abs.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		rel.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B06	Ružienka	abs.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		rel.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B26	Mumps	abs.	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
		rel.	-	-	1,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,07	-	-	-
J11	Chríпка	abs.	19661	15638	24222	13793	11506	16656	29420	21093	36266	28747	32136	31899	38304	35403	37110	31632	28700	31113	24016	14528
		rel.	20704,5	16468,0	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

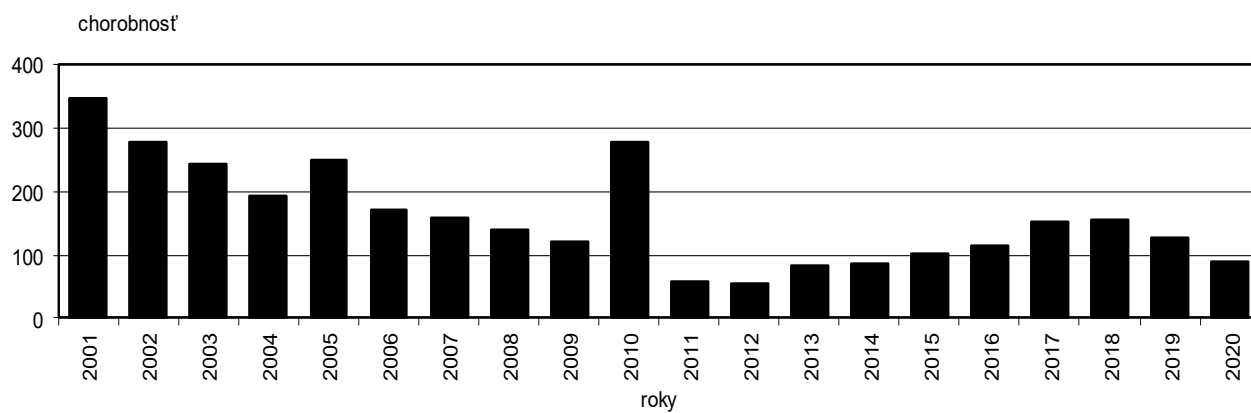


## Vývoj vybraných prenosných ochorení v okrese Galanta za posledných 20 rokov

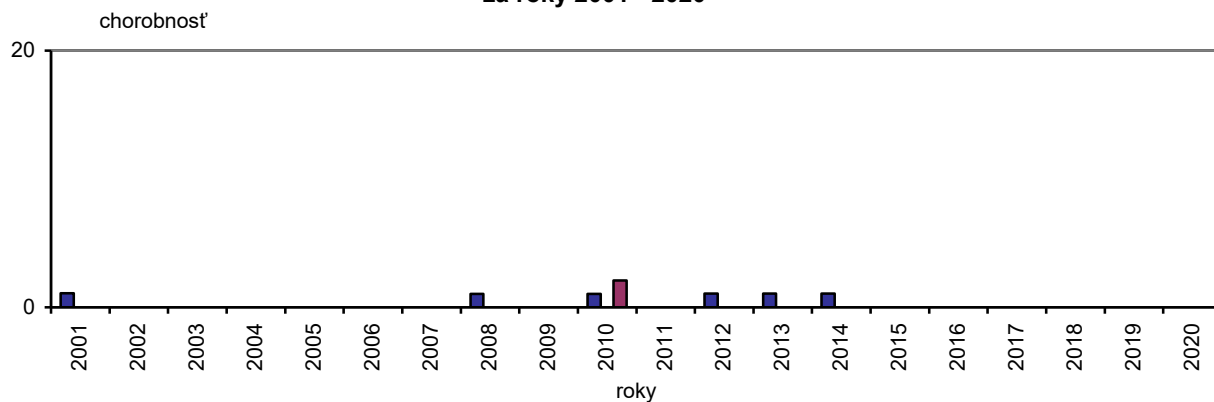
Tabuľka č. 2 - pokračovanie

Kód MKCH	Ochorenie	Hodnota	R o k																			
			2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
<b>Neuroinfekcie</b>																						
A39	Meningokok. infekcie	abs.	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
		rel.	-	-	1,1	-	1,1	-	-	-	1,04	-	-	-	-	-	-	-	1,07	-	-	-
A87	Vírusová meningitída	abs.	2	3	1	3	5	2	1	2	4	6	-	2	1	1	4	4	1	2	-	-
		rel.	2,1	3,2	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	1	-	-	-	2	1	-	-	-	-	2	1	-	-	-	1	-	-
		rel.	-	1,1	1,1	-	-	-	2,1	1,05	-	-	-	-	-	2,14	1,07	-	-	-	1,06	-
G00	Bakt.zápal mozg.plien.	abs.	-	2	1	-	2	3	-	1	1	-	-	-	2	1	-	-	1	-	1	2
		rel.	-	2,1	1,1	-	2,1	3,2	-	1,05	1,04	-	-	-	-	2,14	1,07	-	-	1,07	-	1,06
G61	Zápal polyneuropat.	abs.	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		rel.	2,1	-	-	-	1,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Zoonózy a nákazy s prírodnou ohniskovosťou</b>																						
A27	Leptospirózy	abs.	-	4	-	-	1	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		rel.	-	4,2	-	-	1,1	-	1,1	1,05	1,04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A32.1	Listerióza	abs.	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
		rel.	-	-	-	-	1,1	-	-	-	-	1,04	-	-	2,14	-	-	-	-	-	-	-
A69.2 M01.2	Lymeská choroba	abs.	3	1	-	6	39	45	35	51	37	6	12	-	-	1	2	-	3	2	3	7
		rel.	3,2	1,1	-	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
A78	Q horúčka	abs.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		rel.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A84	Vírus.encef. prenáš.kliešť.	abs.	-	1	1	-	1	-	-	-	-	1	1	-	-	2	1	1	-	-	-	-
		rel.	-	1,1	1,1	-	1,1	-	-	-	-	1,04	1,04	-	-	2,14	1,07	1,07	-	-	-	-
B58	Toxoplazmóza	abs.	7	7	7	3	12	5	6	3	2	-	-	-	1	2	2	1	2	-	-	-
		rel.	7,4	7,4	7,4	3,2	12,6	5,3	6,3	3,15	2,08	-	-	-	1,07	2,14	2,13	1,07	2,13	-	-	-
B68	Tenióza	abs.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
		rel.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,07	-	-	-
A21	Tularémia	abs.	-	2	-	1	1	2	-	-	1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
		rel.	-	2,1	-	1,1	1,1	2,1	-	-	1,04	-	-	-	-	2,14	-	-	-	-	-	-
Z20.3	Kontakt s besnotou	abs.	11	5	1	2	4	2	2	1	2	-	-	19	18	11	23	12	14	9	14	10
		rel.	11,6	5,3	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
<b>Nákazy kože a slizníc</b>																						
A35	Tetanus	abs.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		rel.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A48.0	Plyn. gangréna	abs.	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		rel.	-	-	-	1,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B86	Svrab	abs.	112	66	66	88	67	34	44	38	36	21	24	15	15	20	3	10	16	12	16	16
		rel.	117,9	69,5	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

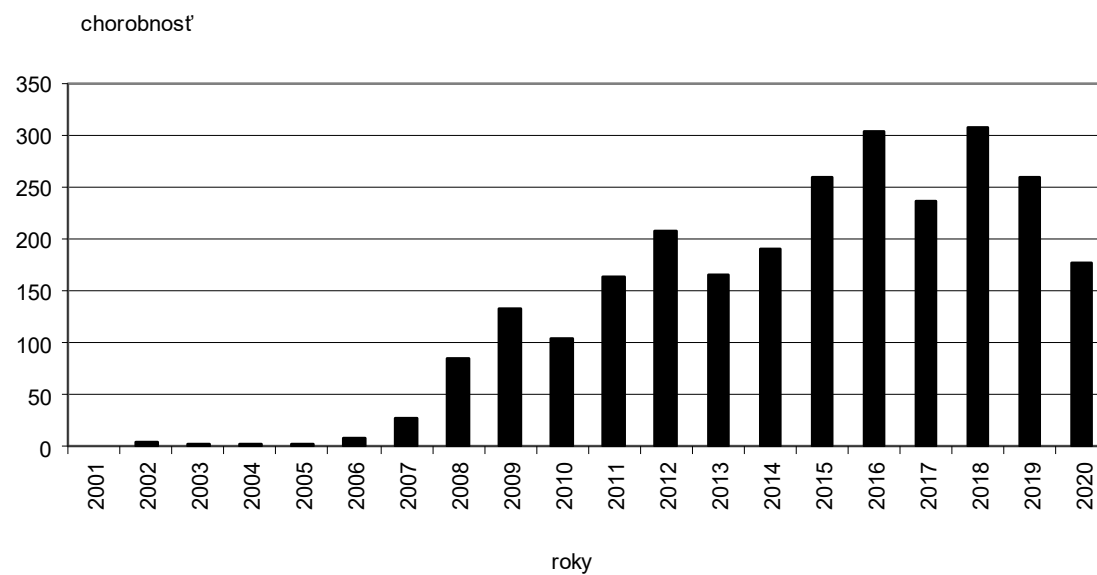
### SALMONELÓZY za roky 2001 - 2020



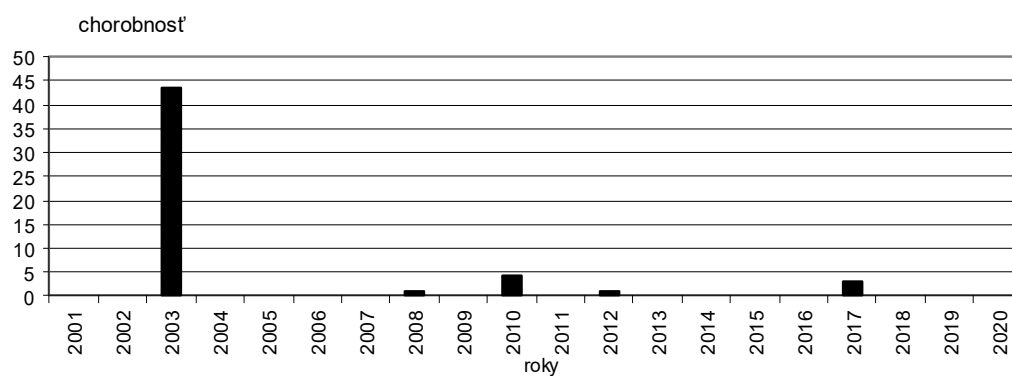
### DYZENTÉRIA za roky 2001 - 2020



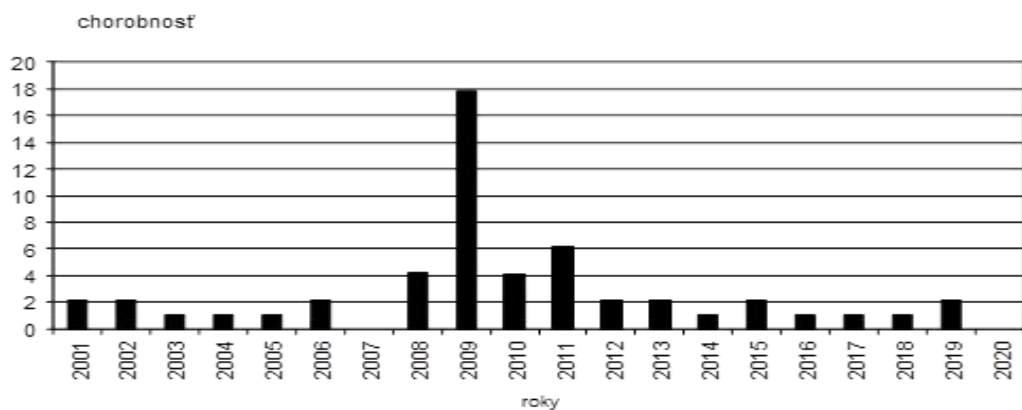
## INÉ BAKTERIÁLNE ČREVNÉ INFEKČIE za roky 2001 - 2020



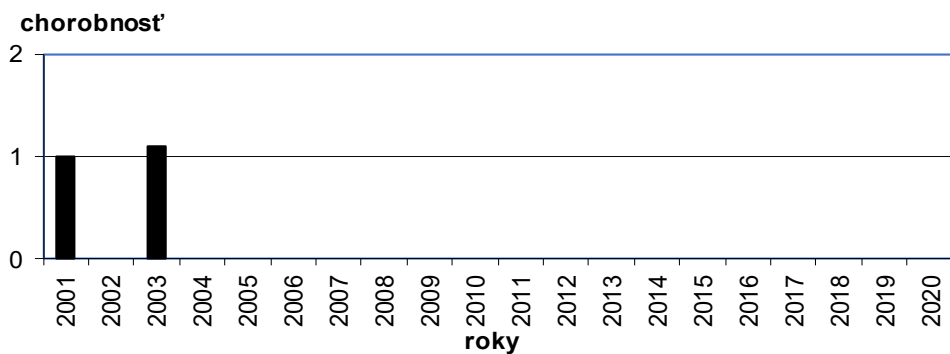
## VÍRUSOVÁ HEPATITÍDA TYPU A za roky 2001 - 2020



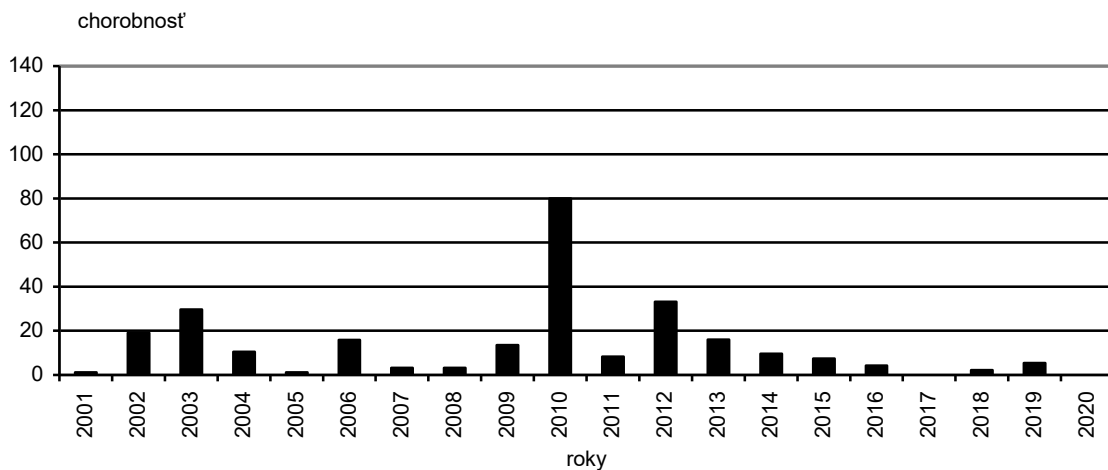
### VÍRUSOVÁ HEPATITÍDA TYPU B za roky 2001 - 2020



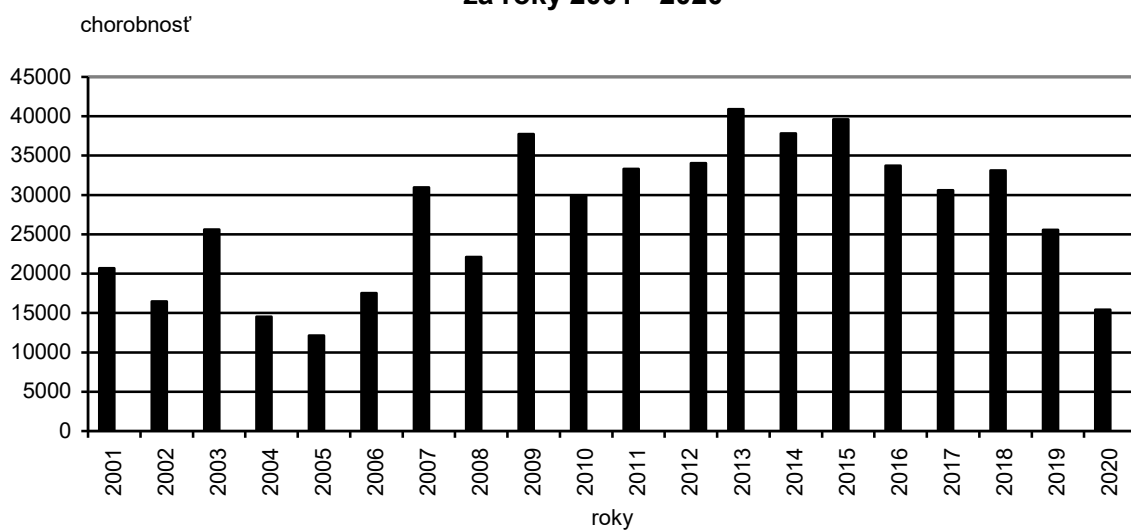
### NEŠPECIFIKOVANÉ VÍRUSOVÉ HEPATITÍDY za roky 2001 - 2020



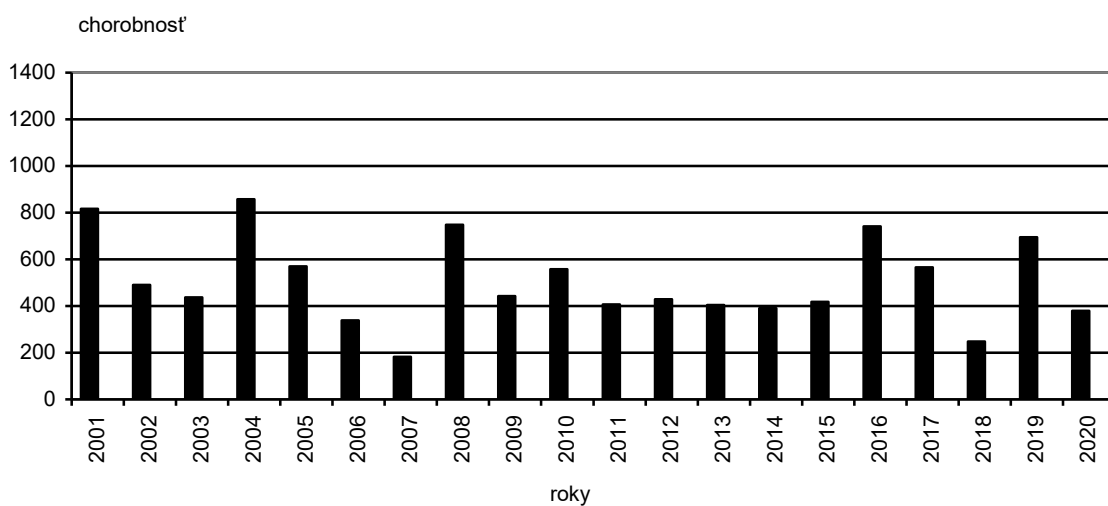
### ČIERNY KAŠEĽ za roky 2001 - 2020



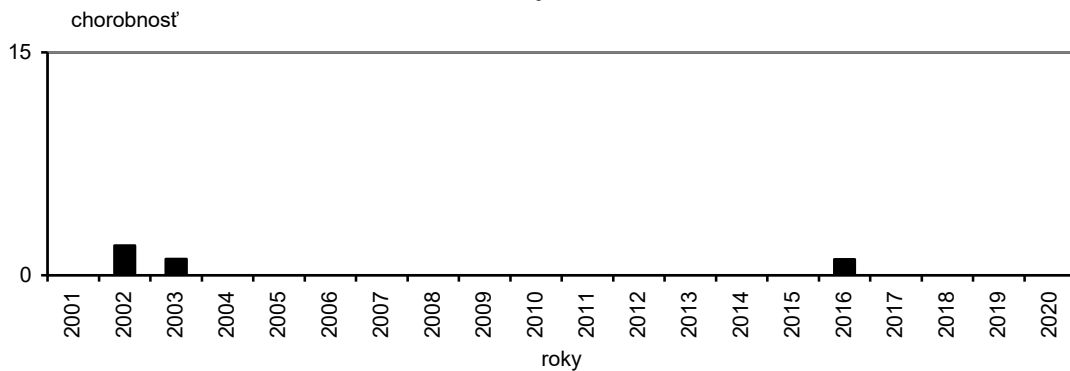
### CHRÍPKA za roky 2001 - 2020



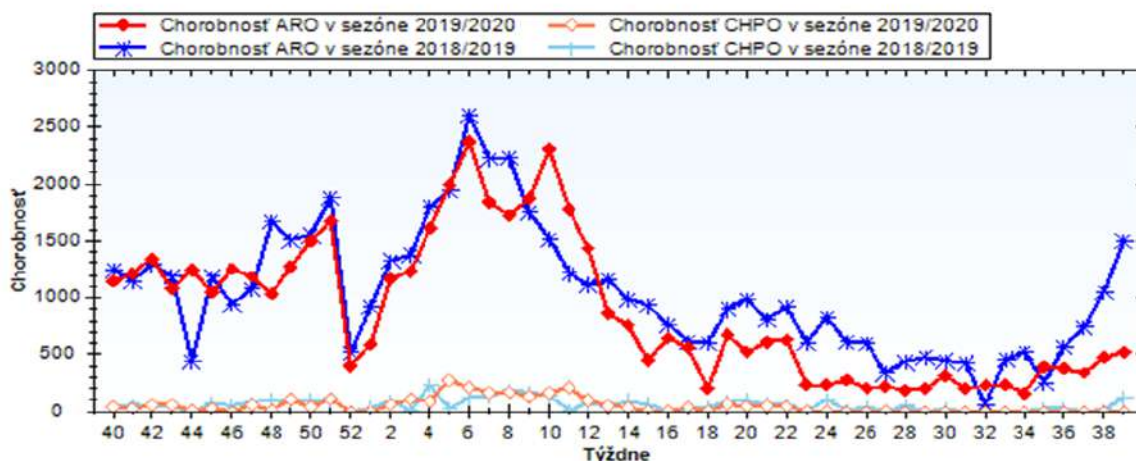
### VARICELLA za roky 2001 - 2020



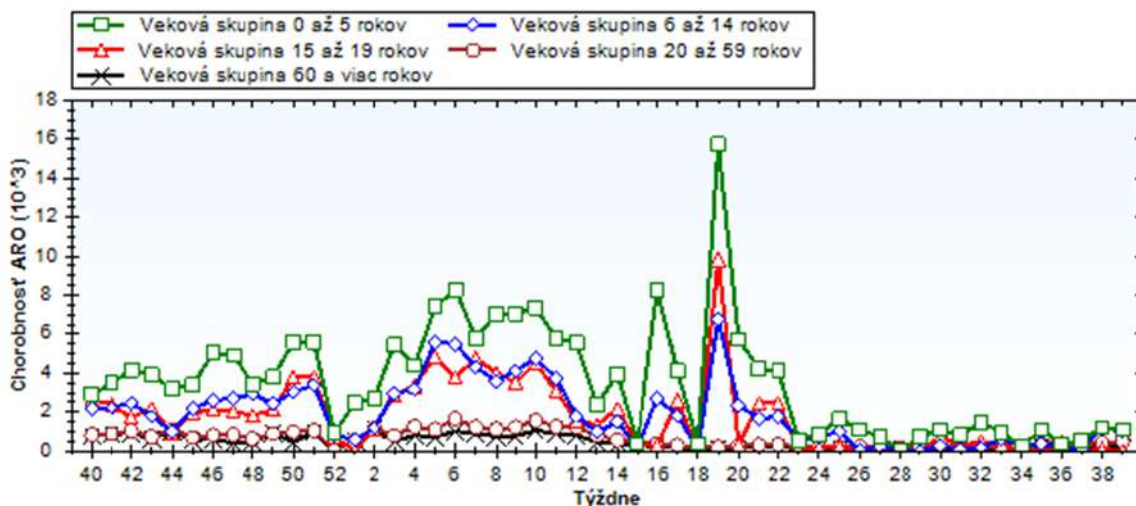
### PAROTITIS EPIDEMICA za roky 2001 - 2020



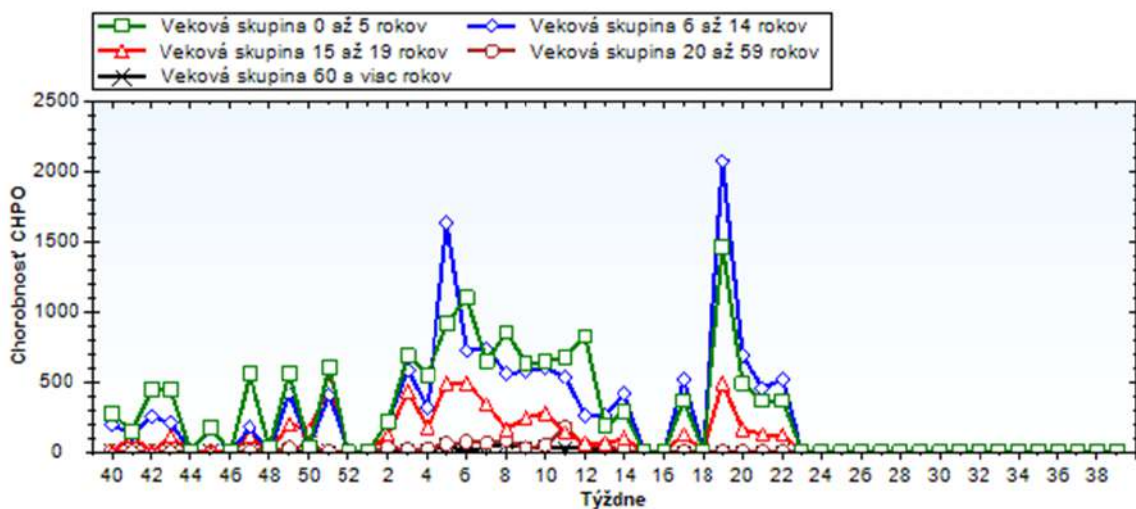
Chorobnosť ARO a CHPO v okrese Galanta v sezónach 2018/2019 a 2019/2020

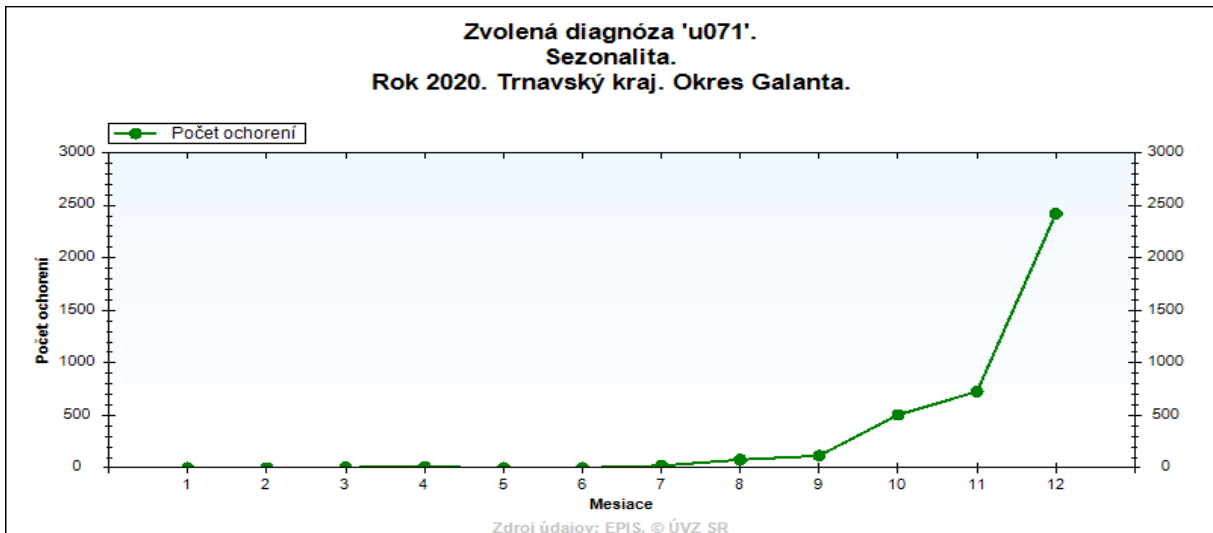
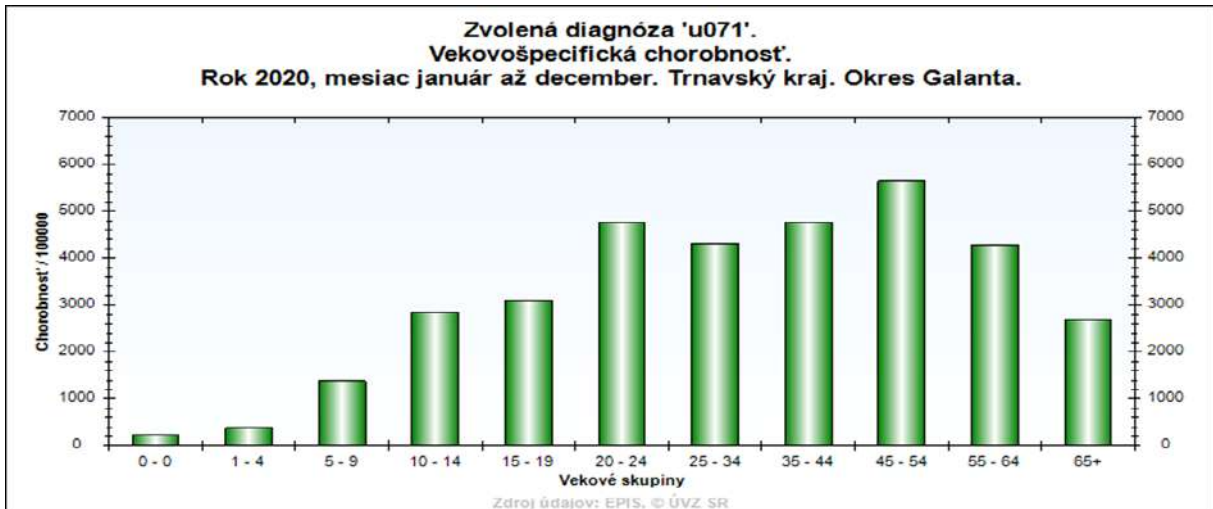


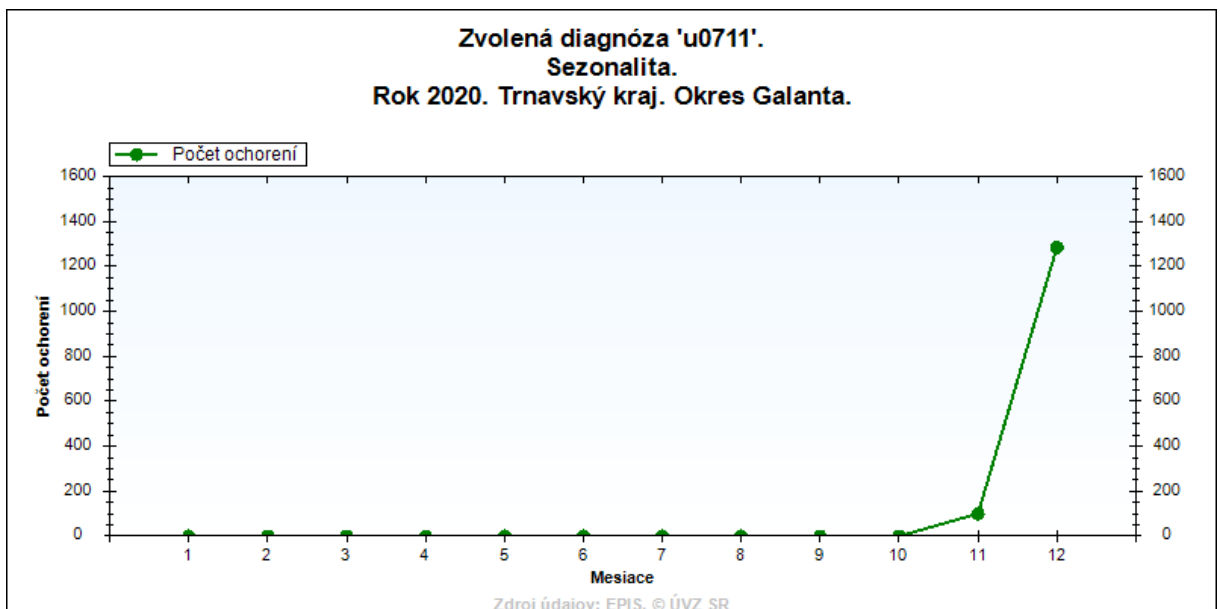
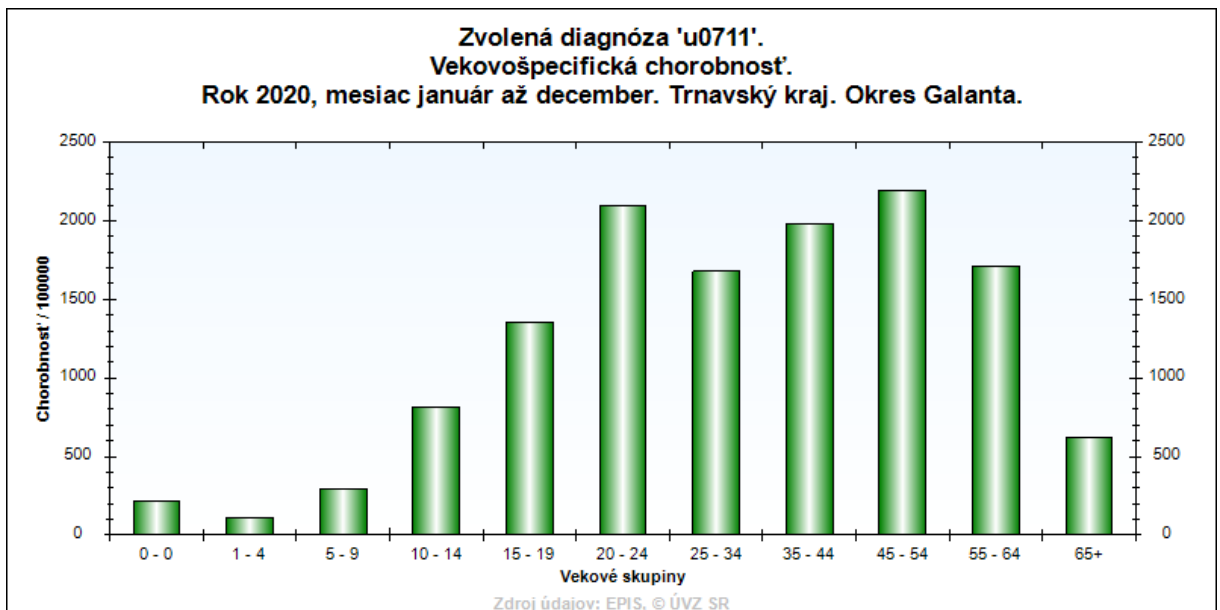
Vekovo špecifická chorobnosť ARO v okrese Galanta v sezóne 2019/2020



Vekovo špecifická chorobnosť CHPO v okrese Galanta v sezóne 2019/2020

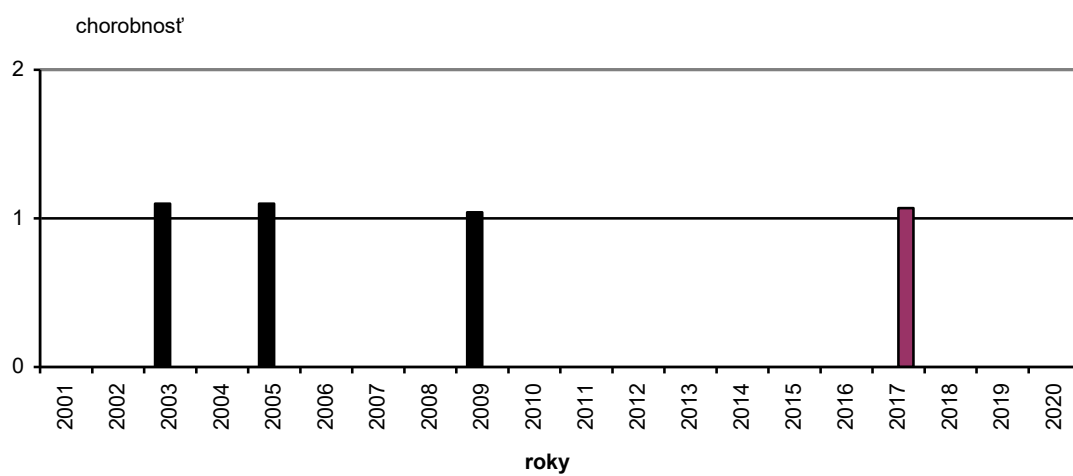




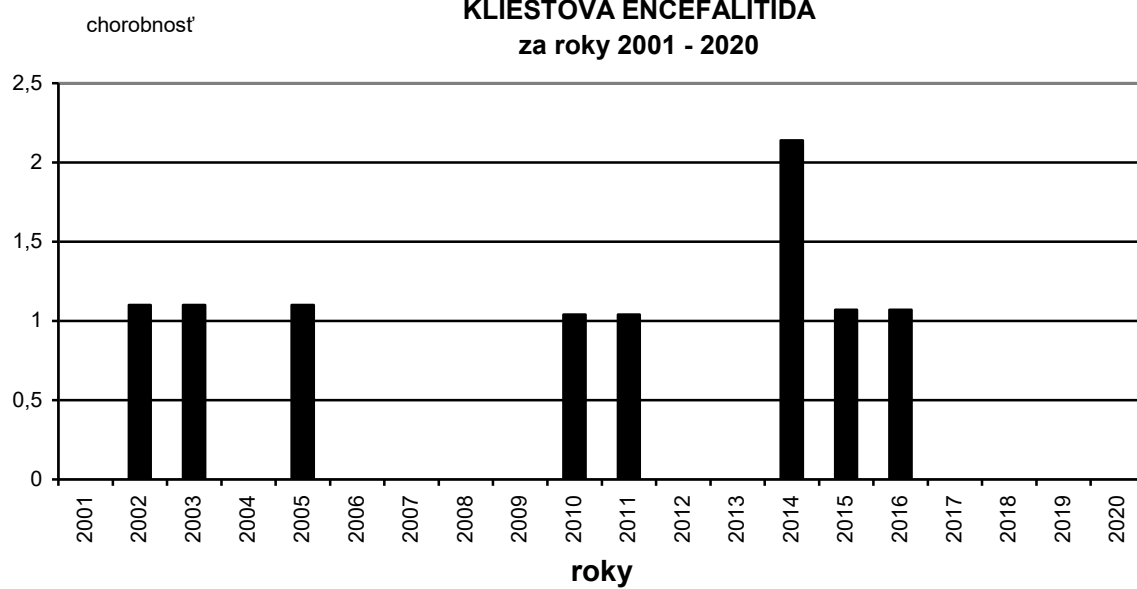




### MENINGOKOKOVÉ INFEKČIE za roky 2001 - 2020



### KLIEŠŤOVÁ ENCEFALITÍDA za roky 2001 - 2020



## Špecifická chorobnosť viazaná na pohlavie v okrese Galanta v roku 2020

**Tabuľka č. 3**

Kód MKCH	Ochorenie	Chorobnosť v roku 2020		z toho			
		abs.	na 100 000	muži		ženy	
				abs.	na 100000	abs.	na 100000
1	2	3	4	5	6	7	8
A02	Vylučovanie salmonel	2	2,13	1	2,16	1	2,10
A02.0	Salmonelová enteritída	79	84,04	40	86,43	39	81,72
A02.8	Iné špecifik.salmonelové infekcie	2	2,13	1	2,16	1	2,10
A04.5	Kampylobakteriálna enteritída	155	164,88	94	203,12	61	127,81
A04.6	Yersínia enterocolitica	3	3,19	1	2,16	2	4,19
A04.7	Enterocolitída zapríčinená Cl.difficile	9	9,56	5	10,80	4	4,24
A08.0	Rotavírusová enteritída	22	23,40	11	23,77	11	23,05
A08.1	Norwalk vírusová gastroenteritída	1	1,06	1	2,16	0	0,00
A08.2	Adenovírusová enteritída	7	7,45	5	10,80	2	4,19
A09	Gastroenteritída infekčného pôvodu	4	4,26	3	6,48	1	2,10
A38	Šarlach	3	3,19	2	4,32	1	2,10
A41.0	Septik. vyvolaná. SA	1	1,06	1	2,16	0	0,00
A41.1	Septik.vyv.inými špec. stafylokokmi	5	5,32	4	8,64	1	2,10
A41.4	Septik.vyvolaná anaeróbmami	1	1,06	1	2,16	0	0,00
A41.5	Gramnegatívna septikémia	9	9,56	2	4,32	7	14,67
A46	Erysipelas	5	5,32	2	4,32	3	6,29
A48.1.	Legionárska choroba	1	1,06	1	2,06	0	0,00
A51.0	Primárny genitálny syfilis	3	3,19	3	6,48	0	0,00
A53.0	Lat. syfilis nešp.ako včas.alebo nesk.	5	5,32	3	6,48	2	4,19
A53.9	Nešpecifikovaný syfilis	1	1,06	0	0,00	1	2,10
A54.0	Gonokoková infekcia	9	9,57	8	17,29	1	2,10
A56.0	Chlamýdiová infekcia	23	24,47	8	17,29	15	31,43
A63.0	Anogenitálne bradavice	1	1,06	0	0,00	1	2,10
A69.2	Lymeská choroba	7	7,45	5	10,80	2	4,19
B01.9	Varicella	357	379,19	187	403,3	170	356,20
B02.9	Zoster bez komplikácie	24	25,53	12	25,93	12	25,14
B17.2	Vírusová hepatitída typu E	1	1,06	1	2,16	0	0,00
B18.2	Nosičstvo HCV	6	6,38	6	12,96	0	0,00
B23.0	Sy akútnej infekcie HIV	1	1,06	1	2,16	0	0,00
B27.9	Infekčná mononukleóza	6	6,38	3	6,48	3	6,29
B35.4	Trichofýcia	1	1,06	0	0,00	1	2,10
B80	Enterobióza	28	29,79	12	25,93	16	33,52
B86	Svrab	16	17,02	7	15,13	9	18,86
G001	Pneumokoková meningitída	2	2,13	1	2,26	1	2,10
J10	Chrípka	1	1,06	1	2,16	0	0,00
U071	COVID-19 potvrdený PCR	2256	2396,25	1033	2228,12	1223	2559,38
U0711	COVID-19 potvrdený AG	1380	1465,79	670	1447,15	710	1485,82
Z20	Kontakt alebo ohroz. inf. chorobami	3	3,19	0	0,00	3	6,29
Z20.3	Kontakt alebo ohrozenie besnotou	10	10,64	4	8,64	6	12,57
Z225	Nosičstvo HBV	6	6,38	3	6,48	3	6,29

Vekovo-špecifická chorobnosť na prenosné choroby v okrese Galanta v roku 2020

Tabuľka č. 4

Kód MKCH	Ochorenie	Vekové skupiny																						Spolu	
		0		1 – 4		5 – 9		10 – 14		15 – 19		20 – 24		25 – 34		35 – 44		45 – 54		55 – 64		65+			
		abs	chor.	abs.	chor.	abs.	chor.	abs.	chor.	abs.	chor.	abs.	chor.	abs.	chor.	abs.	chor.	abs.	chor.	abs.	chor.	abs.	chor.		
A02	Vylučovanie salmonel	0	0,00	0	0,00	1	22,62	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	7,11	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	2	2,13
A02.0	Salmonelová enteritída	4	437,16	25	679,72	12	271,49	10	240,10	1	24,57	2	39,46	4	28,46	5	31,38	4	29,28	8	62,35	4	26,31	79	84,04
A02.8	Iné špec.salmonelové inf.	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	7,32	0	0,00	1	6,58	2	2,13		
A04.5	Kampylobakt. enteritída	10	1092,90	41	1114,74	26	588,24	12	288,12	11	270,27	11	217,01	10	71,14	12	75,31	8	58,55	8	62,35	6	39,47	155	164,88
A04.6	Yersinia enterocolitica	0	0,00	1	27,19	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	7,32	1	7,79	0	0,00	3	3,19		
A04.7	Enterokolitída zapr.CI.difficile	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	2	14,22	0	0,00	0	0,00	0	0,00	7	46,04	9	9,56
A08.0	Rotavirusová enteritída	6	655,74	10	271,89	4	90,50	2	48,02	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	22	23,40
A08.1	Norwalk virus gastroenterit.	0	0,00	1	27,19	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	1,06
A08.2	Adenovírusová enteritída	3	327,87	4	108,75	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	7	7,45
A09	Gastroenteritída inf.pôvodu	0	0,00	1	27,19	1	22,62	1	24,01	0	0,00	0	0,00	1	6,28	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	4	4,26
A38	Scarlatina	0	0,00	1	27,19	2	45,25	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	3,19
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	6,58	1	1,06
A41.1	Septik. vyv.inými špec.stafyl.	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	4	25,21	5	5,32
A41.4	Septik.vyvolaná anaeróbnymi	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	1,06
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	0	0,00	9	56,74	9	9,56
A46	Erysipelas	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	7,32	4	31,18	0	0,00	5	5,32		
A48.1	Legionárska choroba	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	7,11	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	1,06
A51.0	Primárny genitálny syfílís	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	7,11	1	6,28	1	7,32	0	0,00	0	0,00	3	3,19
A53.0	Lat.syfílís nešp.ako včas..nesk.	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	2	39,46	0	0,00	3	18,83	0	0,00	0	0,00	0	0,00	5	5,32
A53.9	Nešpecifikovaný syfílís	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	7,11	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	1,06
A54.0	Gonokoková infekcia	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	24,57	2	39,46	4	28,46	1	6,28	1	7,32	0	0,00	0	0,00	9	9,57
A56.0	Chlamýdiová infekcia	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	2	49,14	5	102,65	11	78,25	3	18,83	1	7,32	1	7,79	0	0,00	23	24,47
A63.0	Anogenitálne bradavice	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	1,06
A69.2	Lymeská choroba	0	0,00	0	0,00	2	45,25	2	48,02	0	0,00	0	0,00	1	7,11	0	0,00	1	7,32	0	0,00	1	6,58	7	7,45
B01.9	Varicella	8	874,32	138	3724,85	152	3438,91	42	1008,40	10	245,70	2	39,46	4	28,46	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	6,58	357	379,19
B02.9	Zoster bez komplikácie	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	2	39,46	3	21,34	3	18,83	1	7,32	8	62,35	7	46,04	24	25,53
B17.2	Vírusová hepatitída E	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	6,58	1	1,06
B18.2	Nosič HCV	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	4	25,10	1	7,32	1	7,79	0	0,00	6	6,38
B23.0	Sy akútnej infekcie HIV	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	6,28	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	1,06
B27.9	Infekčná mononukleóza	0	0,00	0	0,00	1	22,62	0	0,00	5	122,85	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	6	6,38
B35.4	Trichofýcia	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	24,01	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	1,06
B80	Enterobióza	0	0,00	5	135,94	15	339,37	3	72,03	1	24,57	0	0,00	2	14,23	2	12,55	0	0,00	0	0,00	0	0,00	28	29,79
B86	Svrab	0	0,00	1	27,19	4	90,50	6	144,06	0	0,00	0	0,00	1	7,11	0	0,00	2	14,64	0	0,00	2	13,16	16	17,02
G00.1	Pneumokoková meningitída	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	6,28	0	0,00	1	7,79	0	0,00	2	2,13
J10	Chríпка	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	7,11	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	1,06
U071	COVID-19 potvrdený PCR	0	0,00	10	271,89	48	1085,97	85	2040,82	71	1744,47	136	2682,97	370	2632,14	444	2786,32	470	3392,77	327	2551,90	295	1859,67	2256	2396,25
U071.1	COVID-19 potvrdený AG	2	218,58	4	108,75	13	294,12	34	816,33	55	1351,35	106	2091,14	237	1685,99	315	1976,78	301	2203,03	220	1714,73	93	586,27	1380	1465,79
Z20	Kontakt alebo ohroz.inf.ochor.	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	19,73	0	0,00	1	6,28	1	7,32	0	0,00	0	0,00	3	3,19
Z20.3	Kontakt alebo ohroz.besnotou	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	5	35,57	3	18,83	2	14,64	0	0,00	0	0,00	10	10,64
Z22.5	Nosič HBV	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	7,11	1	6,28	0	0,00	3	23,38	1	6,58	6	6,38

## Sezónnosť výskytu prenosných chorôb v okrese Galanta v roku 2020

## Tabuľka č.5

Kód MKCH	Ochorenie	Mesiac																									
		I.		II.		III.		IV.		V.		VI.		VII.		VIII.		IX.		X.		XI.		XII.		Spolu	
		abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%
A02	Vylučovanie salmonel	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
A02.0	Salmonelová enteritída	3	3,8	4	5,1	2	2,5	2	2,5	9	11,4	9	11,4	8	10,1	12	15,2	19	24,0	4	5,1	6	7,6	1	1,3	79	100,0
A02.8	Iné špec.salmonelové inf.	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	0	0,0	2	100,0
A04.5	Kampylobakt. enteritída	10	6,5	10	6,5	7	4,5	3	1,9	13	8,3	17	10,9	25	16,2	25	16,2	22	14,2	7	4,5	9	5,8	7	4,5	155	100,0
A04.6	Yersinia enterocolitica	1	33,3	0	0,0	1	33,3	0	0,0	1	33,3	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	3	100,0
A04.7	Enterokolitída zapr.Cl.difficile	2	22,2	1	11,1	1	11,1	1	11,1	0	0,0	3	33,4	1	11,1	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	9	100,0
A08.0	Rotavírusová enteritída	3	13,7	0	0,0	2	9,1	0	0,0	1	4,5	2	9,1	2	9,1	1	4,5	6	27,3	2	9,1	2	9,1	1	4,5	22	100,0
A08.1	Norwalk vírus.gastroenterit.	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
A08.2	Adenovírusová enteritída	2	28,5	1	14,3	0	0,0	2	28,6	1	14,3	0	0,0	0	0,0	1	14,3	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	7	100,0
A09	Gastroenteritída inf.pôvodu	2	50,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	25,0	0	0,0	1	25,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	4	100,0
A38	Scarlatína	1	33,3	2	66,7	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	3	100,0
A41.0	Septik.vyvolaná SA	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	0	0,0	1	100,0
A41.1	Septik. vyv.inými špec.stafyl.	5	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	0	0,0	5	100,0
A41.4	Septik.vyvolaná anaeróbnmi	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
A41.5	Gramnegatívna septikémia	3	33,3	4	44,5	0	0,0	0	0,0	0	0,0	2	22,2	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	9	100,0
A46	Erysipelas	0	0,0	1	20,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	20,0	0	0,0	1	20,0	2	40,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	5	100,0
A48.1	Legionárska choroba	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	0	0,0	1	100,0
A51.0	Primárny genitálny syfílís	1	33,3	0	0,0	1	33,3	1	33,4	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	3	100,0
A53.0	Lat.syfílís nešp.ako včas.,nesk.	2	40,0	1	20,0	0	0,0	1	20,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	20,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	5	100,0
A53.9	Nešpecifikovaný syfílís	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	0	0,0	1	100,0
A54.0	Gonokoková infekcia	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	2	22,3	1	11,1	1	11,1	2	22,2	1	11,1	1	11,1	1	11,1	0	0,0	9	100,0
A56.0	Chlamýdiová infekcia	1	4,3	3	13,1	3	13,1	4	17,4	2	8,8	2	8,7	1	4,3	1	4,3	1	4,3	1	4,3	3	13,1	1	4,3	23	100,0
A63.0	Anogenitálne bradavice	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
A69.2	Lymeská choroba	0	0,0	0	0,0	0	0,0	1	14,3	1	14,3	4	57,1	0	0,0	0	0,0	1	14,3	0	0,0	0	0,0	0	0,0	7	100,0
B01.9	Varicella	137	38,4	105	29,4	44	12,3	0	0,0	0	0,0	2	0,6	1	0,3	1	0,3	4	1,1	18	5,0	30	8,4	15	4,2	357	100,0
B02.9	Zoster bez komplikácie	5	20,9	4	16,6	1	4,2	1	4,2	4	16,6	1	4,2	1	4,2	0	0,0	4	16,6	0	0,0	2	8,3	1	4,2	24	100,0
B17.2	Vírusová hepatitída E	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	0	0,0	1	100,0
B18.2	Nosič HCV	2	33,3	0	0,0	1	16,7	0	0,0	2	33,3	1	16,7	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	6	100,0
B23.0	Sy akútnej infekcie HIV	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
B27.9	Infekčná mononukleóza	3	50,0	0	0,0	1	16,7	0	0,0	2	33,3	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	6	100,0
B35.4	Trichofýcia	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	0	0,0	1	100,0
B80	Enterobióza	7	25,0	5	17,9	1	3,6	0	0,0	3	10,7	0	0,0	1	3,6	3	10,7	2	7,1	3	10,7	1	3,6	2	7,1	28	100,0
B86	Svrab	0	0,00	4	25,0	1	6,3	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	3	18,7	0	0,0	6	37,5	2	12,5	0	0,00	16	100,0
G00.1	Pneumokoková meningitída	0	0,0	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	2	100,0
J10	Chríпка	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
U071	COVID-19 potvrdený PCR	0	0,0	0	0,0	5	0,2	10	0,4	1	0,05	1	0,05	21	0,9	78	3,5	116	5,1	505	22,4	619	27,5	900	39,9	2256	100,0
U0711	COVID-19 potvrdený AG	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	98	7,1	1282	92,9	1380	100,0
Z20	Kontakt alebo ohroz.inf.ochor.	0	0,0	1	33,3	0	0,0	0	0,0	1	33,3	0	0,0	1	33,4	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	3	100,0
Z20.3	Kontakt alebo ohroz.besnotou	2	20,0	2	20,0	0	0,0	2	20,0	1	10,0	1	10,0	0	0,0	0	0,0	1	10,0	1	10,0	0	0,0	0	0,0	10	100,0
Z22.5	Nosič HBV	2	33,3	1	16,7	0	0,0	1	16,7	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	2	33,3	0	0,0	0	0,0	6	100,0

**Oddelenie výchovy k zdraviu a  
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 2020 pracovníčky OPZaVkZ absolvovali odborný výcvik - Participácia na primárnej prevencii látkových a nelátkových závislostí a zúčastnili sa seminára Alkohol a ženy, ktorý sa konal online formou, dňa 30.9.2020. 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.

V spolupráci s vedením ZŠ Pata bola zrealizovaná prednáška a beseda na tému „Aktívne prežívanie voľného času a utužovanie zdravia pohybom“, ktorej sa zúčastnilo 32 žiakov I. stupňa.

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 OPZaVkJ 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: „Zdravý životný štýl – význam správneho stravovania a telesnej aktivity pre zdravie“ realizované na ZŠ SNP Galanta a na ZŠ Pata, 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 52 žiakov.

Pre žiakov ZŠ G. Dusíka v Galante a ZŠ SNP ,boli realizované prednášky a besedy na tému „Správna životospráva, Prevencia diabetes mellitus“, ktorých sa zúčastnilo 37 žiakov.

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 neošetreného chrupu na zdravotný stav, dôležitosť pravidelných preventívnych prehliadok.

OPZaVkJ 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).

V rámci prevencie kazovosti zubov bola na ZŠ Pata realizovaná beseda o význame pravidelnej a každodennej starostlivosti o chrup a ústnu dutinu, správneho zloženia stravy a dôležitosť správneho výberu nápojov, ktorá bola spojená s interaktívnymi hrami. Prednášky a besedy sa zúčastnilo 32 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, prehlbovaním 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 OPZaVkZ ako odborný garant edukačno-intervenčných z.v. aktivít sa podieľalo na odbornej náplni činnosti centra prostredníctvom mailovej komunikácie.

O svojej činnosti Rodinné centrum Bambuľkovo informuje prostredníctvom webovej stránky.

#### - **znevýhodnené skupiny**

Program sa v našom regióne vzhľadom na národnostné zloženie obyvateľstva okresu nerealizuje.

#### - **prevencia závislostí (tabak, alkohol, drogy)**

V rámci Národného akčného plánu pre problémy s alkoholom na roky 2013 – 2020 bola realizovaná prierezová štúdia zameraná na skúsenosti a postoje respondentov ku konzumácii a regulácii alkoholu. Prieskumný súbor tvorilo 65 respondentov.

V priestoroch RÚVZ Galanta bol realizovaný k tejto tematike propagačný panel.

Pracovníci OPZaVkZ poskytli v roku 2020, počas 2 týždňov odborné poradenstvo na Linke pomoci na odvykanie od fajčenia. Na Linku pomoci odvykania od fajčenia volalo 20 klientov, z toho 8 klientom bolo poskytnuté odborné poradenstvo.

## **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 rámci „Svetového dňa boja proti rakovine“ bola na RÚVZ v Galante realizovaná prednáška na tému: „Prevencia rakoviny prsníka“, na ktorej sa zúčastnilo 25 zamestnancov.

**Svetový týždeň mozgu** – v rámci Týždňa mozgu bol v priestoroch RÚVZ Galanta realizovaný k tejto tematike propagačný panel.



**Svetový deň vody** - V rámci Svetového dňa vody bola pre žiakov ZŠ G. Dusíka v Galante realizovaná prednáška na tému: „Význam vody pre život“, na ktorej sa zúčastnilo 15 žiakov. V priestoroch RÚVZ Galanta boli realizované propagačné panely s tematickým zameraním na dôležitosť pitného režimu pre zdravie.

**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 Mestského kultúrneho strediska v Galante.

Oddelenie podpory zdravia a výchovy k zdraviu každoročne realizuje týždeň zdravotno-výchovných aktivít k svetovému Dňu zdravia – v spolupráci s MsKS, Galantským osvetovým strediskom a MÚ Galanta, ktoré sa v roku 2020 v dôsledku zlej pandemickej situácii neuskutočnili

**Svetový deň obezity** – v rámci Svetového dňa obezity bola v spolupráci s lekárnou Benu v Galante realizovaná zdravotno – výchovná aktivita, v rámci ktorej si klienti mohli dať zmerať TK, množstvo podkožného tuku a bola im zmeraná hodnota BMI. Klientom boli ponúknuté letáky zamerané na zdravú životosprávu a vhodnú pohybovú aktivitu.

**Svetový deň astmy** - v rámci Svetového dňa astmy boli realizované propagačné panely s tematickým zameraním na prevenciu astmy a chronickej obštrukčnej choroby pľúc.

**Svetový deň – Pohybom ku zdraviu** – v priestoroch RÚVZ Galanta bol realizovaný k tejto problematike propagačný panel.

**Svetový deň bez tabaku** – propagácia Svetového dňa bez tabaku bola zabezpečená v priestoroch RÚVZ Galanta.

**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 prispievajúcich 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 MÚ Sereď bola pre občanov mesta realizovaná zdravotno-výchovná aktivita spojená s možnosťou preventívneho vyšetrenia prístrojom Reflotrón, meraním celkového cholesterolu, glukózy a meraním TK.

V priestoroch RÚVZ Galanta boli vyhotovené propagačné panely k Svetovému dňu srdca.

**Medzinárodný deň seniorov** - výchovno-vzdelávacie aktivity OPZaVkJ boli zamerané na zlepšovanie úrovne zdravotného uvedomenia seniorov a motivovanie obyvateľstva a seniorov k väčšiemu záujmu o problematiku zdravého a aktívneho starnutia.

V rámci Mesiaca úcty k starším boli mailom rozposlané do DD Patria Galanta, Pohoda seniorov Galanta, Senior Care Kaskády, DD Sereď, DD Nezábudka Pata, prezentácie na tému „Seniori a ochorenie Covid -19“ Aktivita bola realizovaná v spolupráci s vedením Senior Care Kaskády.

**Svetový deň duševného zdravia** – na RÚVZ Galante bol pre zamestnancov zorganizovaný seminár na tému : „Prevencia duševných porúch a podpora psychického zdravia.“ Seminár bol realizovaný v spolupráci s Pedagogicko – psychologickou poradňou v Galante. Prednášky a besedy sa zúčastnilo 30 zamestnancov.

**Svetový deň osteoporózy** – v priestoroch RÚVZ Galanta boli zhotovené propagačné panely na danú tému.

Z dôvodu vážnej pandemickej situácie prednášky a besedy k niektorým svetovým dňom nebolo možné realizovať.

### **3. Výskumná a prieskumná činnosť**

V roku 2020 sa realizoval dotazníkový prieskum „Európsky prieskum zdravotného uvedomenia 2019 – 2021(HLS 19)“ . Počet vyplnených dotazníkov – 66.

V spolupráci s vedením Bilingválneho gymnázia v Galante, bol realizovaný projekt NAPPAA. Projektu sa zúčastnilo 8 študentov.

V roku 2020 sa realizoval dotazníkový prieskum „Národný akčný plán pre problémy s alkoholom na r. 2013 - 2020“ , ktorého sa zúčastnilo 65 respondentov.

### **4. Ďalšie špecifické programy, projekty alebo úlohy riešené na regionálnej úrovni**

**Regionálny projekt: „Prevencia 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 prevencia požívania alkoholu a tabakových výrobkov žiakmi a mladistvými na území mesta Galanty, formou kontrolnej činnosti podľa rozpísaného harmonogramu a preventívnych vzdelávacích aktivít. OPZaVkZ sa podieľa na realizácii projektu formou prednáškovej zv. Činnosti. V spolupráci s Osvetovým strediskom v Galante bol realizovaný odborný výcvik - Participácia na primárnej prevencii látkových a nelátkových závislostí, ktorý absolvovali dve zamestnankyne OPZaVkZ.

**Regionálny projekt: Ochrana a podpora zdravia populácie so zameraním na prevenciu 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 2020 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 a spoločnosťou LIDL boli realizované aktivity pod názvom Dni zdravia.

Vyšetrení sa zúčastnilo 73 klientov.

## **5. Spolupráca so štátnym, verejným, súkromným a tretím sektorom**

Pri realizácii zv. aktivít OPZaVkJ spolupracovalo:

- Galantské osvetové stredisko
- DD Patria Galanta, DSS Senior Care Kaskády, DSS Sereď, Pohoda seniorov n.o. Galanta, DSS Nezábudka Pata
- ÚS ČSK Galanta
- MsKS Sereď
- Centrum pre deti a rodiny Sereď
- ÚPSVaR Galanta
- Lekáreň BENU Galanta

Spolupráca s MÚ:

- 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

Spolupráca s vedeniami ZŠ a SŠ:

- ZŠ SNP Galanta, ZŠ G. Dusíka Galanta, ZŠ Pata, Bilingválne gymnázium v Galante – prednášková činnosť, realizácia projektu NAPPPA

Spolupráca s vedeniami podnikov a závodov:

- Logistické centrum LIDL, Nemocnica s poliklinikou Sv. Lukáša a.s. v Galante

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, zdrav. štatistiky a informatiky, 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. OPZaVkJ zabezpečuje aj správu knižného fondu RÚVZ Galanta, ktorý tvorí 579 knižných jednotiek. Touto činnosťou je poverená pracovníčka OPZaVkJ, ktorá zabezpečuje túto činnosť včítane administratívnej a štatistickej zložky.

3. Vedúca OPZaVkJ zabezpečuje stanovené úlohy, predkladá návrhy k činnosti OPZaVkJ, 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.

## 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 2020 bolo vyšetrených v rámci TZS 37 klientov, mimo TZS 36 klientov a 2063 klientov bolo vyšetrených antigénovými testami (COVID 19).

### 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 37 klientov, mimo TZS 36 klientov a antigénovými testami bolo vyšetrených 2063 klientov. V rámci projektu NAPPPA bolo vyšetrených 8 žiakov. 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 2020 boli v PCZ poskytnuté služby 37 klientom, z toho boli 3 – 8,1 % nových klientov a 34 - 91,9% 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 2020 realizované u 5 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, boli realizované vyšetrenia Smokerlyzér.

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 2020 odborné poradenstvo 1 klientovi. Meranie CO vo vydychovanom vzduchu prístrojom Smokerlyzér absolvoval 1 klient poradne.

Pracovníci OPZaVkJ poskytl v roku 2020, počas 2 týždňov odborné poradenstvo na Linke pomoci na odvykanie od fajčenia. Na linku volalo 20 klientov, z toho 8 klientom bolo poskytnuté odborné poradenstvo.

## **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 navštívili 4 klienti, poradňu využívajú aj pracovníci RÚVZ. 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 boli v roku 2020 ovplyvnené pandemickou situáciou. Vychádzali z „Programov a projektov úradov verejného zdravotníctva SR na rok 2020 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 2020 absolvovalo 37 klientov vyšetrenia v rámci TZS, 36 klientov absolvovalo vyšetrenia mimo TZS a 2063 klientov bolo vyšetrených antigénovými testami.

V roku 2020 bola spolupráca OPZaVkJ s orgánmi štátnej správy, vedeniami škôl a ďalšími spolupracujúcimi zložkami a inštitúciami ovplyvnená pandemickou situáciou. 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, 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. 12 a - Analýza dynamiky zistených parametrov opakovane vyšetrených klientov z prvého a posledného vyšetrenia za obdobie od 1.1.2020 do 31.12.2020 - 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 1.1.2020 do 31.12.2020 - tabuľku sa nepodarilo vyselektovať.

Tabuľka č. 1

**Personálne obsadenie odboru (oddelenia) podpory zdravia a výchovy k zdraviu  
a Poradenského centra ochrany a podpory zdravia v roku 2020**

RÚVZ Galanta

<b>Pracovníci</b>	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		1	1
Iný zdravotnícky pracovník			
Iný nezdravotnícky pracovník			
<b>S P O L U</b>		<b>2</b>	<b>2</b>

Tabuľka č. 2

## Intervenčné a zdravotno-výchovné aktivity odboru podpory zdravia a výchovy k zdraviu v roku 2020

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.	Realizácia besied, prednášok a iných zdravotno-výchovných metód (panelová diskusia, tvorivé dielne, bábka, interaktívne hry súťaže, kampane...) pre vybrané cieľové skupiny obyvateľstva so zameraním na zdravotnú osvetu a zvyšovanie zdravotného uvedomenia	Zvýšenie pohybovej aktivity	1	32	0	0	0	0	1	32	
		Ozdravenie výživy a zlepšenie pitného režimu	4	89	0	0	0	0	4	89	
		Prevenia sociálne patologických javov									
		- Fajčenie	0	0	0	0	0	0	0	0	
		- Alkohol	0	0	0	0	0	0	0	0	
		- Drogy – látkové závislosti	0	0	0	0	0	0	0	0	
		- nelátkové závislosti	0	0	0	0	0	0	0	0	
		Podpora zdravia obyvateľov rómskych osád									
		Výchova k partnerstvu a rodičovstvu									
		Zdravé starnutie	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Duševné zdravie	0	0	1	30	0	0	1	30	
		Prevenia úrazov a prvá pomoc	0	0	0	0	0	0	0	0	
		Prevenia sexuálne prenosných chorôb (vrátane HIV/AIDS)	0	0	0	0	0	0	0	0	
		Stomatohygiena	1	32	0	0	0	0	1	32	
		Prevenia civilizačných ochorení									
		- srdco-cievne	0	0	0	0	0	0	0	0	
		- diabetes mellitus	0	0	0	0	0	0	0	0	
		- osteoporóza	0	0	0	0	0	0	0	0	
		- onkologické ochorenia	0	0	1	25	0	0	1	25	
		- alergické ochorenia	0	0	0	0	0	0	0	0	
- iné	0	0	0	0	0	0	0	0			
Iné témy (napr. chrípka, salmonelóza,...a pod.)	2	82	1	5	0	0	3	87			
SPOLU	8	235	3	60	0	0	11	295			

			Počet aktivít	
2.	Realizácia <b>jednorazových</b> aktivít pri príležitosti významných dní podľa kalendára WHO (počet všetkých aktivít realizovaných pri príležitosti Svetových dní podľa WHO)			5
3.	<b>Iné intervenčné a informačné zdravotno-výchovné aktivity</b> (napr. konzultácie, distribúcia zdravotno-výchovného materiálu, premietanie videokaziet a pod.)			5
4.	<b>Medializácia výchovy k zdraviu (komunikácia s médiami)</b>	TV vysielanie		0
		Rozhlas		0
		Printové médiá		0
		Webová stránka RÚVZ		4
		<b>Iné formy</b>		0
5.	<b>Vytvorenie vlastných propagačných materiálov</b> ( <i>neuvádza sa počet výťažkov, ale len konkrétna zdravotnícka téma</i> )	Plagáty, letáky, skladačky...		1
		Brožúry, manuály...		0
		Informačné panely		8
		Iné		0
6.	<b>Odborné publikácie (časopisy, zborníky, monografie, ktoré majú ISBN, ISSN)</b>		<b>Počet Publikácií</b>	
				0
7.	<b>Zapožičanie DVD a CD nosičov, USB, videokaziet</b>		<b>Počet zapožičaní</b>	
				0
			<b>Počet absolvovaných školení</b>	
			<b>Aktívna účasť</b>	<b>Pasívna účasť</b>
8.	<b>Školenia, odborné semináre, porady, konferencie, pracovné stretnutia, kurzy ...</b> ( <i>pri aktívnej účasti uvádzať počet príspevkov – nie autorov, pri pasívnej účasti uvádzať počet pracovníkov</i> )	regionálne	0	2
		celoštátne	0	2
		medzinárodné	0	0
		v rámci RÚVZ	2	18
		<b>SPOLU</b>	2	22



9.	Školenie lektorov a laikov (počet organizovaných školení pre lektorov a laikov)		Počet školení
			2
10.	Realizované projekty, prieskumné a výskumné úlohy		Počet
		Medzinárodné projekty, štúdie ...	0
		Iné národné programy, projekty, štúdie...	2
		Regionálne a lokálne (mestské, miestne) projekty	0
		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 kol'kých pracovných skupinách ste)		Počet Členstiev
			2
12.	Spolupráca so štátnym, verejným, súkromným a tretím sektorom		Počet subjektov
			18
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	3
		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)	5
		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
		3	2

**Tab. č. 3 : Návštevnosť za obdobie od 1. 1. 2020 do 31. 12. 2020**

Okres: Galanta

Kraj: Trnava

**Základné - prvé vyšetrenie**

VEKOVÁ SKUPINA	MUŽI			ŽENY			SPOLU		
	Abs.	%	+ - [%]	Abs.	%	+ - [%]	Abs.	%	+ - [%]
20-24	1	<b>33,3</b>	53,3	0	<b>0,0</b>	0,0	1	<b>33,3</b>	53,3
65 a viac	2	<b>66,7</b>	53,3	0	<b>0,0</b>	0,0	2	<b>66,7</b>	53,3
<b>S P O L U :</b>	<b>3</b>	<b>100,0</b>		<b>0</b>	<b>0,0</b>		<b>3</b>	<b>100,0</b>	

**Kontrolné vyšetrenie**

VEKOVÁ SKUPINA	MUŽI			ŽENY			SPOLU		
	Abs.	%	+ - [%]	Abs.	%	+ - [%]	Abs.	%	+ - [%]
20-24	1	<b>14,3</b>	25,9	0	<b>0,0</b>	0,0	1	<b>2,9</b>	5,7
45-54	2	<b>28,6</b>	33,5	0	<b>0,0</b>	0,0	2	<b>5,9</b>	7,9
55-64	1	<b>14,3</b>	25,9	3	<b>11,1</b>	11,9	4	<b>11,8</b>	10,8
65 a viac	3	<b>42,9</b>	36,7	24	<b>88,9</b>	11,9	27	<b>79,4</b>	13,6
<b>S P O L U :</b>	<b>7</b>	<b>100,0</b>		<b>27</b>	<b>100,0</b>		<b>34</b>	<b>100,0</b>	

**C E L K O M :** 10

27

37

**Tab. č. 4 : Počet štandardných vyšetrení u klientov, ktorým sa vyšetrovalo riziko kardiovaskulárnych chorôb za obdobie od 1. 1. 2020 do 31. 12. 2020**

Okres: Galanta

Kraj: Trnava

VEKOVÁ SKUPINA	Kontrolné vyšetrenie								
	MUŽI			ŽENY			SPOLU		
	Abs.	%	+ [%]	Abs.	%	+ [%]	Abs.	%	+ [%]
65 a viac	1	<b>100,0</b>	0,0	4	<b>100,0</b>	0,0	5	<b>100,0</b>	0,0
S P O L U :	1	<b>100,0</b>		4	<b>100,0</b>		5	<b>100,0</b>	
 C E L K O M :	 1			 4			 5		

**Tabuľka č. 5 : Spektrum klientov vo veku od 0 do 99 rokov vyšetrených v poradni zdravia za obdobie od 1. 1. 2020 do 31. 12. 2020**

Okres: Galanta

Kraj: Trnava

Vzdelanie	MUŽI			ŽENY			SPOLU		
	Počet	Rel.	+-%	Počet	rel.	+-%	Počet	rel.	+-%
základné	0	0,0	0,0	2	8,7	11,5	2	6,5	11,5
učňovské	1	12,5	22,9	3	13,0	13,8	4	12,9	13,8
stredoškolské s maturitou	6	75,0	30,0	13	56,5	20,3	19	61,3	20,3
Neregistrované	1	12,5	22,9	5	21,7	16,9	6	19,4	16,9
<b>CELKOM :</b>	<b>8</b>	<b>100,0</b>		<b>23</b>	<b>100,0</b>		<b>31</b>	<b>100,0</b>	

Tabuľka č. 6

## Ročný výkaz Poradenského centra ochrany a podpory zdravia za obdobie od 1.1.2020 do 31.12.2020

		do 14		15 – 19		20 – 24		25 – 34		35 – 44		45 – 54		55 – 64		65 +		Spolu
		M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž			
Základná poradňa	Počet klientov novo evidovaných v sledovanom roku	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	3
	celkový počet klientov, ktorým bolo poskytnuté odborné poradenstvo v sledovanom roku	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	1	3	5	24	37
	Počet návštev	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	1	3	5	24	37
Poradňa zdravej výživy	Počet klientov novo evidovaných v sledovanom roku	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
	celkový počet klientov, ktorým bolo poskytnuté odb. poradenstvo v sledovanom roku	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	1	0	5
	Počet návštev	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	1	0	5
Poradňa optimalizácie pohybovej aktivity	Počet klientov novo evidovaných v sledovanom roku	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	celkový počet klientov, ktorým bolo poskytnuté odborné poradenstvo v sledovanom roku	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	1	0	0	4
	Počet návštev	0	0	0	0	0	0	3	0	0	8	0	0	0	5	0	0	16
Poradňa odvykania od fajčenia	Počet klientov novo evidovaných v sledovanom roku	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	celkový počet klientov, ktorým bolo poskytnuté odborné poradenstvo v sledovanom roku	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	Počet návštev	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
Poradňa podpory psychického zdravia	Počet klientov novo evidovaných v sledovanom roku																	
	celkový počet klientov, ktorým bolo poskytnuté odborné poradenstvo v sledovanom roku																	
	Počet návštev																	
Poradňa pre deti a mládež	Počet klientov novo evidovaných v sledovanom roku																	
	celkový počet klientov, ktorým bolo poskytnuté odborné poradenstvo v sledovanom roku																	
	Počet návštev																	



## Prehľad o počte výkonov Poradenského centra ochrany a podpory zdravia v roku 2020

	Výkon	Počet výkonov	
		TZS	Mimo TZS
<b>1. Merania a iné výkony v poradni zdravia</b>  <b>Počet klientov TZS (počet prvovýšetrených a opakovane vyšetrených klientov, ktorí sú v TZS): 37</b>  <b>Počet klientov mimo TZS (počet klientov vyšetrených v rámci realizovaných aktivít výjazdovou PZ, ktorí nie sú v TZS): 2099</b>	Antropometrické meranie	<b>35</b>	<b>36</b>
	- výška		
	- váha	<b>35</b>	<b>36</b>
	- BMI	<b>35</b>	<b>36</b>
	- obvod pása	<b>32</b>	<b>36</b>
	- obvod bokov	<b>32</b>	<b>36</b>
	- WHR	<b>32</b>	<b>36</b>
	- WHtR	<b>0</b>	<b>36</b>
	- % celkového tuku (Bodystat, Kaliper, Omron)		<b>28</b>
	- Iné (kostrové svalstvo, bazálny metabolizmus...) * balík vyšetrenia získaný jedným meraním sa vykazuje ako jeden výkon		<b>28</b>
	Biochemické vyšetrenia	<b>36</b>	<b>36</b>
	- Celkový cholesterol		
	- HDL cholesterol	<b>6</b>	<b>15</b>
	- LDL cholesterol	<b>6</b>	<b>15</b>
	- Triacylglyceroly	<b>6</b>	<b>15</b>
	- Glukóza	<b>34</b>	<b>36</b>
	- Iné biochemické vyšetrenie (AST, ALT, kyselina močová, laktát a pod.)		
	Somatické vyšetrenia	<b>35</b>	<b>36</b>
	- Krvný tlak + pulz *(u jedného klienta rátame vyšetrenie TK + pulz spolu ako jeden výkon)		
	Vyšetrenie smokerlyzénom		<b>20</b>
	Vyšetrenie spirometrom		<b>8</b>
	Založenie karty klienta pre Test zdravé srdce	<b>3</b>	
	Osobná a rodinná anamnéza	<b>3</b>	
	Vyplnenie dotazníka celkovej životnej pohody		
	Stanovenie rizikového skóre KVCH podľa TZS	<b>6</b>	
	Odborné poradenstvo a konzultácie	<b>6</b>	<b>36</b>
	Iné (telefonické, istom, e-mailom a pod.)	<b>0</b>	<b>0</b>
Odporúčanie do siete zdravotníckych zariadení	<b>3</b>	<b>3</b>	
Iné		<b>2063</b>	

		Počet výkonov
<b>2. Poradňa zdravej výživy</b> Počet klientov: 5	Odborné poradenstvo	5
	Založenie karty klienta	1
	Vyplnenie dotazníka o stravovacích zvyklostiach	1
	Odporúčanie do siete zdravotníckych zariadení	0
	Iné (Zadanie údajov do príslušného software pre HVBPKV)	
<b>3. Poradňa odvykania od fajčenia</b> Počet klientov: 1	Odborné poradenstvo	1
	Založenie karty klienta	1
	Meranie spirometrom	1
	Meranie smokerlyzérrom	1
	Meranie krvného tlaku, pulzu	1
	Vyplnenie dotazníka (Fagerstromov a iné)	0
	Odporúčanie do siete zdrav. zariadení	
	Telefonické poradenstvo	20
	Iné	
<b>4. Poradňa optimalizovania pohybovej aktivity</b> Počet klientov: 4	Odborné poradenstvo	4
	Založenie karty klienta	1
	Meranie spirometrom	
	Vyšetrenie funkčnej zdatnosti	
	Vyšetrenie aeróbnej výkonnosti	
	Vyšetrenie EKG	
	Meranie flexibility	
	Držanie tela	
	Pohybová inštrukcia	0
	Odporúčanie do siete zdrav. zariadení	
	Iné	
<b>5. Poradňa podpory psychického zdravia</b> Počet klientov:	Odborné poradenstvo	
	Psychologické vyšetrenie	
	Odporúčanie do siete zdrav. zariadení.	
	Založenie karty klienta	
	Iné	
<b>6. Poradňa pre deti a mládež</b> Počet klientov:	Odborné poradenstvo	
	Odporúčanie do siete zdravot. zariadení	
	Založenie karty klienta	
	Iné	



		<b>Počet výkonov</b>
<b>7. Poradňa pre HIV/AIDS a drogové závislosti</b>	Odborné poradenstvo	
	Odber krvi na HIV/AIDS	
	Odporúčanie do siete zdrav. zariadení	
	Založenie karty klienta	
	Iné	
Počet klientov:		
<b>8. Poradňa ochrany a podpory zdravia pri práci</b>	Odborné poradenstvo	
	Vyšetrenie pracovného rizika	
	Založenie karty klienta	
	Odporúčanie do siete zdrav. zariadení	
	Iné	
Počet klientov:		
<b>SPOLU počet výkonov</b>		<b>2973</b>

**Tab. č. 8a: Výsledky biochemických vyšetření prvýkrát vyšetřených klientov v poradni zdravia za obdobie od 1. 1. 2020 do 31. 12. 2020**

Okres: Galanta  
Kraj: Trnava

**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
20-24	abs.	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	rel.	100,0	0,0	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	100,0	0,0	0,0	0,0
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0												0,0	0,0	0,0	
65 a viac	abs.	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0
	rel.	0,0	100,0	0,0	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	100,0	100,0	0,0
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0												0,0	0,0	0,0	
<b>SPOLU: (100%)</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>0</b>

**Tab. č. 8b: Výsledky biochemických vyšetření prvýkrát vyšetřených klientov v poradni zdravia za obdobie od 1. 1. 2020 do 31. 12. 2020  
ŽENY .**

- medzi prvýkrát vyšetrovanými klientmi neboli žiadne ženy .

**Tab. č. 9a: Výsledky biochemických vyšetření opakovane vyšetřených klientov v poradni zdravia za obdobie od 1. 1. 2020 do 31. 12. 2020**

Okres: Galanta  
Kraj: Trnava

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
20-24	abs.	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0
	rel.	25,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16,7	0,0	16,7	0,0
	+-%	42,4	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	0,0	0,0	29,8	0,0	29,8	0,0
45-54	abs.	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0
	rel.	0,0	66,7	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	33,3	0,0	33,3	0,0
	+-%	0,0	53,3	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	0,0	37,7	0,0	37,7	0,0
55-64	abs.	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	rel.	25,0	0,0	0,0	25,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	100,0
	+-%	42,4	0,0	0,0	42,4	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	0,0	0,0	0,0
65 a viac	abs.	2	1	0	3	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	3	0	3	0
	rel.	50,0	33,3	0,0	75,0	100,0	0,0	100,0	0,0	100,0	0,0	100,0	0,0	100,0	0,0	100,0	0,0	50,0	0,0	50,0	0,0
	+-%	49,0	53,3	0,0	42,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	40,0	0,0	40,0	0,0
<b>SPOLU: (100%)</b>		<b>4</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>6</b>	<b>1</b>

Tab. č. 9b: Výsledky biochemických vyšetrení opakovane vyšetrených klientov v poradni zdravia za obdobie od 1. 1. 2020 do 31. 12. 2020

Okres: Galanta  
Kraj: Trnava

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
55-64	abs.	1	2	2	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	0	1	1	0	2
	rel.	14,3	10,5	15,4	0,0	0,0	50,0	33,3	0,0	25,0	0,0	33,3	0,0	0,0	25,0	25,0	0,0	12,5	5,9	0,0	11,1
	+-%	25,9	13,8	19,6	0,0	0,0	69,3	53,3	0,0	42,4	0,0	53,3	0,0	0,0	42,4	42,4	0,0	22,9	11,2	0,0	14,5
65 a viac	abs.	6	17	11	12	3	1	2	2	3	1	2	2	1	3	3	1	7	16	5	16
	rel.	85,7	89,5	84,6	100,0	100,0	50,0	66,7	100,0	75,0	100,0	66,7	100,0	100,0	75,0	75,0	100,0	87,5	94,1	100,0	88,9
	+-%	25,9	13,8	19,6	0,0	0,0	69,3	53,3	0,0	42,4	0,0	53,3	0,0	0,0	42,4	42,4	0,0	22,9	11,2	0,0	14,5
<b>SPOLU: (100%)</b>		<b>7</b>	<b>19</b>	<b>13</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>17</b>	<b>5</b>	<b>18</b>

Tabuľka č.10

Výsledky hodnotenia skríningu tlaku krvi u prvý raz vyšetrených klientov za obdobie od 1. 1. 2020 do 31. 12. 2020

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	1	0	0	0	0	0	1	
	rel.	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	33,3	
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	53,3	
2. Normálny (120-129 or 80-84)	abs.	0	0	0	0	0	0	0	1	1	
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	50,0	33,3	
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	69,3	53,3	
3. Vysoký normálny (130-139 or 85-89)	abs.	0	0	0	0	0	0	0	1	1	
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	50,0	33,3	
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	69,3	53,3	
S P O L U		abs.	0	0	1	0	0	0	0	2	3
<b>HYPERTENZIA</b>		abs.	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
		rel.	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
		+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>CELKOM</b>		abs	0	0	1	0	0	0	0	2	3

**Tab. č. 11: Výsledky hodnotenia skríningu tlaku krvi u opakovane vyšetrených klientov za obdobie od 1. 1. 2020 do 31. 12. 2020**

Okres: Galanta  
Kraj: Trnava

		Počet klientov vo vekových skupinách:							Spolu		
		0-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64		65 a viac	
<b>Muži</b>	1. Optimálny	abs.	0	0	1	0	0	1	0	0	2
		rel.	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	33,3
	(<120 and <80)	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	37,7
2. Normálny	abs.	0	0	0	0	0	0	0	1	1	
		rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	33,3	16,7
	(120-129 or 80-84)	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	53,3	29,8
4. Hypertenzia I	abs.	0	0	0	0	0	0	1	2	3	
		rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	66,7	50,0
	(140-159 or 90-99)	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	53,3	40,0
S P O L U	abs.	0	0	1	0	0	1	1	3	6	
	abs.	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	
<b>HYPERTENZIA</b>	rel.	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>100,0</b>	<b>66,7</b>	<b>50,0</b>	
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	53,3	40,0	
<b>Ženy</b>	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	0	0	0	1	2	3	
		rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	50,0	10,0	13,6
	(<120 and <80)	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	69,3	13,1	14,3
2. Normálny	abs.	0	0	0	0	0	0	1	4	5	
		rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	50,0	20,0	22,7
	(120-129 or 80-84)	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	69,3	17,5	17,5
3. Vysoký normálny	abs.	0	0	0	0	0	0	0	6	6	
		rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,0	27,3
	(130-139 or 85-89)	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,1	18,6
4. Hypertenzia I	abs.	0	0	0	0	0	0	0	8	8	
		rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	40,0	36,4
	(140-159 or 90-99)	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	21,5	20,1
S P O L U	abs.	0	0	0	0	0	0	2	20	22	
	abs.	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	
<b>HYPERTENZIA</b>	rel.	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>40,0</b>	<b>36,4</b>	
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	21,5	20,1	
<b>CELKOM</b>	abs	0	0	1	0	0	1	3	23	28	

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 1.1.2020 do 31.12.2020**

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 1.1.2020 do 31.12.2020**

Tabuľku sa nepodarilo vyselektovať.



# KONTROLA, DOZOR A SŽAŽNOSTI ZA ROK 2020

1. Prehľad:

- Petícií 0
- Sťažností: odstúpené, nevyhodnotené, opodstatnené, neopodstatnené  
anonymné 0
- opakované 0
- podania 54
- Zamerania opodstatnených sťažností: 0

2. Prijaté opatrenia: 0

3. Prehľad riešených podaní (petície, sťažnosti, podnety) v tabuľke:

Podania	počet	Opodstatnené	Neopodstatnené	Odstúpené
petície	0	0	0	0
sťažnosti	0	0	0	0
podnety	54	12	31	11
protispoločenská činnosť	0	0	0	0

4. Kontrolná činnosť:

**vonkajšie kontroly:**

V roku 2020 úrad nemal žiadne vonkajšie kontroly.

**Vykonané plánované kontroly v RÚVZ:**

- opakovaná kontrola plnenia úloh z gremiálnych a operatívnych porád v mesačných intervaloch
- kontrola hospodárenia s finančnými prostriedkami štátneho rozpočtu za rok 2020 – 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. 1/2017 – Kontrolného poriadku RÚVZ so sídlom v Galante  
Záznam o kontrole č. 1/2020

- kontrola inventarizácie peňažných prostriedkov v pokladni – hotovosť a dodržiavanie peňažného limitu stanoveného regionálnou hygieničkou v zmysle zákona č. 431/2002 Z. z. o účtovníctve v znení neskorších predpisov a znení interného predpisu č. 1/2017 – Kontrolného poriadku RÚVZ so sídlom v Galante  
Záznam o kontrole č. 2/2020
- kontrola – mimoriadna inventarizácia pokladničnej hotovosti a dodržiavanie stanoveného pokladničného limitu úradu stanoveného regionálnym hygienikom podľa § 29 ods. 2 zákona č. 431/2002 Z. z. o účtovníctve v znení neskorších predpisov a znení interného predpisu č. 1/2017 – Kontrolného poriadku RÚVZ so sídlom v Galante  
Záznam o kontrole č. 3/2020
- Kontrola udeľovania blokových pokút a ich odvod do štátneho rozpočtu 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. 1/2017 – Kontrolného poriadku RÚVZ so sídlom v Galante  
Záznam o kontrole č. 4/2020
- Kontrola stavu a termínov vybavovania petícií, sťažností, oznámení a podnetov – dodržiavanie zákona č. 9/2010 o sťažnostiach 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. 1/2017 – Kontrolného poriadku RÚVZ so sídlom v Galante  
Záznam o kontrole č. 5/2020
- 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 znení neskorších predpisov  
Záznam o kontrole č. 6/2020

**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.

**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

**TABUĽKA " C" - ÚDAJE O POČTOCH INÝCH PODANÍ (žiadosti, podnety, návrhy, oznámenia a pod.) ZA ROK 2020**

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		54		
1.1	- z toho z r. 2019		0		
1.2	- z toho za r. 2020		54		
1.3	vybavených v r. 2020		53		
1.4	nevybavených (k 31.12.2020)		1		

Vyhotovil: Anita Racsková

podpis:

31.12. <tel:031/780>  
dňa: 2020 [32 21](tel:031/780)

**TABUĽKA " A II" - ÚDAJE O ODLOŽENÝCH A VRÁTENÝCH SŤAŽNOSTÍ A ODLOŽENÝCH PETÍCIÍ  
ZA ROK 2020**

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	Odloženie, vrátením CELKOM z toho podľa:			0	0				
2.3.1	§6 ods.1 písm. a) zák. o sť., §5 ods. 4 zákona o pet. práve			0	0				
2.3.2	§6 ods.1 písm. b) zák. o sť.			0	0				
2.3.3	§6 ods.1 písm. c) zák. o sť.			0	0				
2.3.4	§6 ods.1 písm. d) zák. o sť.			0	0				
2.3.5	§6 ods.1 písm. e) zák. o sť.			0	0				
2.3.6	§6 ods.1 písm. f) zák. o sť.			0	0				
2.3.7	§6 ods.1 písm. g) zák. o sť.			0	0				
2.3.8	§6 ods.1 písm. h) zák. o sť.			0	0				
2.3.9	§6 ods.1 písm. i) zák. o sť., §6a ods. 1 zákona o pet. práve			0	0				
2.3.10	§6 ods.1 písm. j) zák. o sť.			0	0				
2.3.11	§6 ods. 3 zák. o sť.			0	0				
2.3.12	§8 ods. 3 zák. o sť.			0	0				

Vyhotovil: Anita Racsková

podpis:

dňa: 31.12.2020

031/780  
tel: 32 21

**TABUĽKA " A I" - ÚDAJE O POČTOCH, DRUHOCH, SPÔSOBE VYBAVENIA A OPODSTATNENOSTI  
PETÍCIÍ A SŤAŽNOSTÍ ZA ROK 2020**

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	SŤ	PET	SŤ	PET	SŤ	PET	SŤ
		c1	d1	c2	d2	c3	d3	c4	d4
1.	CELKOM			0	0				
1.1	- z toho z r. 2019			0	0				
1.2	- z toho za r. 2020			0	0				
1.3	vybavených v r. 2020			0	0				
1.4	nevybavených (k 31.12.2020)			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				

Vyhotovil: Anita Racsková

podpis:

dňa: 31.12.2020

tel: 031/780 32 21

## Zostava „B“ – Údaje o zameraní petícií a opodstatnených sťažností a opatrenia na odstránenie nedostatkov za rok 2020

**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):

Za subjekt (názov) **Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Galante**

vyhotovil (čitateľ. meno): Anita Racsková  
telef.: 031/ 780 32 21

Dňa :31. 12. 2020

počet príloh: 0 listov



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](http://www.pulib.sk/web/data/pulib/subory/stranka/epc/min_kateg.pdf)

## Prehľad publikačnej činnosti za rok 2020

Kód		Názov kategórie
<b>RÚVZ so sídlom v Galante nerealizovalo žiadnu publikačnú činnosť</b>		

## Prednášková činnosť

### Prednášková činnosť pracovník/odboru RÚVZ Galanta v roku 2020

Meno a priezvisko	Názov prednášky	Názov kongresu, seminára	Miesto konania	Dátum
Bc. Alžbeta Juhosová	Pohlavné choroby	seminár RÚVZ Galanta	RÚVZ Galanta	29.01.20
Ivana Hájniková	Parabény v kozmetických výrobkoch	seminár RÚVZ Galanta	RÚVZ Galanta	26.02.20
Alžbeta Juhosová	Koronavírus - info o vydaných opatr.	seminár RÚVZ Galanta	RÚVZ Galanta	26.02.20
Martina Kollárová	Prevenca rakoviny prsníka	seminár RÚVZ Galanta	RÚVZ Galanta	25.03.20
Ing. Katarína Minarechová	Zmeny na úseku pohrebníctva, fungovanie prevádzok pohrebných služieb počas pandémie	seminár RÚVZ Galanta	RÚVZ Galanta	22.04.20
Mgr. Dominika Szócsová	Úrazovosť detí v okrese Galanta	seminár RÚVZ Galanta	RÚVZ Galanta	20.05.20
Ing. Katarína Adamkovičová	Choroby z povolania	seminár RÚVZ Galanta	RÚVZ Galanta	24.06.20
Mgr. Ingrid Kiliányová	Mozog - čo mu škodí a čo nie	seminár RÚVZ Galanta	RÚVZ Galanta	23.09.20
Mgr. Jana Vranková	Vplyv výživy na zlepšenie imunity	seminár RÚVZ Galanta	RÚVZ Galanta	21.10.20
Mgr. Zuzana Szócsová	Legionely v zariadeniach starostlivosti sociálnych služieb	seminár RÚVZ Galanta	RÚVZ Galanta	25.11.20