

**Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Rožňave, Špitálska 3,
04801 Rožňava**

Výročná správa za rok 2022

1. Identifikácia úradu:

Názov : Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Rožňave

IČO : 17335957

Sídlo : Rožňava, ul. Špitálska č. 3

Rezort/zriad'ovateľ: Ministerstvo zdravotníctva Slovenskej republiky

Forma hospodárenia: rozpočtová organizácia

Generálny tajomník služobného úradu a regionálny hygienik: Mgr. Jozef Varga, MPH
poverený výkonom funkcie

Kontakt: telef. číslo: 058/7323257-58, 058/7323565, mobil: 0918 222 887,

fax: 058/788 1358,

e-mail: ruvzrv@uvzsr.sk, rv.sekretariat@uvzsr.sk, rv.varga@uvzsr.sk

Územná pôsobnosť: územný obvod okresu Rožňava s rozlohou 1173 km²

Členovia vedenia organizácie:

Vedúca oddelenia hygieny životného prostredia a zdravia: Ing. Jana Hricková

Vedúci oddelenia hygieny výživy, bezpečnosti potravín a kozmetických výrobkov:

MVDr. Bc. Ľubomír Balážik do 31.07.2022

Mgr. Adriana Icsóová od 01.08.2022

Vedúci oddelenia preventívneho pracovného lekárstva a toxikológie: Mgr. Štefan Roda

Vedúci oddelenia epidemiológie a hygieny detí a mládeže: Mgr. Jozef Varga, MPH

Vedúca oddelenia podpory zdravia: Mgr. Silvia Lengová, MPH

Vedúca osobného úradu a HTČ: Ing. Andrea Albertová

Hlavné úlohy:

Regionálny úrad verejného zdravotníctva vo svojej pôsobnosti:

- monitoruje vzťah determinantov zdravia a verejného zdravia,
- vykonáva hodnotenie dopadov na verejné zdravie na regionálnej úrovni a na lokálnej úrovni,
- vykonáva prevenciu ochorení a iných porúch zdravia a dohľad nad jej vykonávaním,
- zabezpečuje monitorovanie kvality pitnej vody u spotrebiteľa a kvality vody na kúpanie v prírodných kúpaliskách,
- nariaďuje a odvoláva opatrenia na predchádzanie ochoreniam,
- využíva systémy rýchleho varovania pri ohrození verejného zdravia,
- vykonáva výchovu spoločnosti ku zdraviu, najmä prostredníctvom poradní zdravia,
- spolupracuje s obcami pri plnení úloh podľa osobitných predpisov,
- vydáva osvedčenia o odbornej spôsobilosti na činnosti podľa § 15 ods. 2 zákona č. 355/2007 Z. z. a vedie register odborne spôsobilých osôb,
- vydáva záväzné stanoviská a rozhodnutia podľa zákona č. 355/2007 Z. z.,
- schvaľuje prevádzkové poriadky,
- vykonáva štátny zdravotný dozor a úradnú kontrolu potravín, ukladá opatrenia na odstránenie zistených nedostatkov podľa § 55 zákona č. 355/2007 Z. z. a ukladá sankcie

2. Poslanie a strednodobý výhľad organizácie

Poslaním RÚVZ so sídlom v Rožňave, tak, ako aj ostatných RÚVZ v SR je plniť úlohy v určenom územnom celku na úseku prevencie ochorení a iných porúch zdravia, metodicky usmerňovať tvorbu zdravých životných a pracovných podmienok, dohliadať na plnenie povinností fyzických osôb podnikateľov a právnických osôb v oblasti ochrany a podpory verejného zdravia pri prevádzkovaní činností súvisiacich so službami pre verejnosť, s prevádzkovaním zariadení pre deti a mládež a zariadení spoločného stravovania, so zabezpečením zdravotne bezpečnej pitnej vody a so zabezpečením ochrany zdravia pri práci. Ďalej je to presadzovanie zdravého životného štýlu v sfére verejnosti ako aj presadzovanie vnímania prevencie ako nástroja na zlepšenie úrovne zdravia v spoločnosti. V rámci uvedeného:

- kontinuálne zabezpečovať medicínsky zdôvodnený, presne definovaný a legislatívne zaistený zber, epidemiologické spracovanie a štatistické ošetrovanie všetkých zdravotne významných informácií,
- zabezpečiť komplexný monitoring zdravotného stavu obyvateľstva s cieľom hodnotiť mieru a štruktúru zdravotného poškodenia
- klinickým pracoviskám poskytovať spätné informácie a výsledky z epidemiologicky spracovaných a štatisticky ošetrovaných prípadov hlásených zdravotníckych udalostí s cieľom zabezpečenia komplexnej zdravotníckej starostlivosti o pacienta
- zabezpečovať pravidelnú, sústavnú a cielenú informovanosť obyvateľstva o vývoji stavu verejného zdravia
- zabezpečovať informovanosť orgánov štátnej správy a samosprávy na všetkých stupňoch o vývoji zdravotného stavu
- realizovať komplexný štátny zdravotný dozor, zahŕňajúci všetky determinanty verejného zdravia, nad dodržiavaním ustanovení v súčasnosti platného zákona NR SR č. 355/2007 Z.z., súvisiacich nariadení vlády SR a vykonávacích vyhlášok ako aj všeobecne záväzných právnych predpisov upravujúcich ochranu verejného zdravia a úradnú kontrolu potravín, pričom v spolupráci so štátnymi a verejnými orgánmi, orgánmi samosprávy, zdravotníckymi a inými odbornými inštitúciami, podnikateľskými subjektmi a v neposlednom rade aj v spolupráci s obyvateľstvom okresu Rožňava riešiť najpálčivejšie problémy v oblasti ochrany verejného zdravia.

Strednodobý výhľad organizácie

RÚVZ Rožňava bude aj naďalej vykonávať svoju činnosť zameranú na ochranu, podporu a rozvoj verejného zdravia v súlade s platnou legislatívou, platnými koncepciami príslušných odborov, uzneseniami vlády SR a na základe metodických usmernení MZ SR a ÚVZ SR.

Hlavné priority v nadväznosti na aktuálne uznesenia vlády SR, strategický rámec v zdravotníctve pre roky 2013 -2030 a Programové vyhlásenie vlády :

1. efektívny a účinný výkon štátneho zdravotného dozoru a kontroly v oblasti ochrany verejného zdravia, vrátane objektivizácie faktorov životného a pracovného prostredia
2. ochrana zdravia obyvateľstva pred infekčnými ochoreniami a zlepšovanie komunikácie úradu navonok
3. monitorovanie epidemických a pandemických výskytov ochorení v populácii a včasná intervencia

4. príprava programov a projektov na posilnenie zdravia verejnosti, zameranie sa na najcitlivejšie skupiny obyvateľstva ako sú seniori, marginalizované komunity a deti
5. personálne posilnenie RÚVZ Rožňava, zlepšenie jazykových zručností, zlepšenie zručností pri práci s informačno – komunikačnými technológiami a zefektívnenie práce
6. posilňovanie prevencie prenosných ochorení a výkon imunizačných prehľadov v populácii
7. posilňovanie prevencie neprenosných ochorení, monitorovanie zdravotného stavu obyvateľstva a jeho skupín vo vzťahu k životným podmienkam a pracovným podmienkam, spôsobu života a práce a zdravotného uvedomenia ľudí, vrátane monitorovania determinantov zdravia a hodnotenia dopadov na verejné zdravie
8. za účelom lepšieho a najmä efektívnejšieho plnenia hore uvedených úloh je dôležitá a potrebná stabilizácia zamestnancov, najmä lekárov, prijímanie nových mladých lekárov, resp. absolventov verejného zdravotníctva a zabezpečenie ich ďalšieho odborného rastu. Preto RÚVZ Rožňava podniká aktívne kroky smerujúce k stabilizácii zamestnancov zlepšovaním pracovných podmienok, možnosťami poskytovania prehľbovania kvalifikácie v súlade s najnovšími poznatkami vedy a výskumu aplikovateľnými pri ochrane verejného zdravia.
9. Pre zlepšenie pracovných podmienok je postupne a priebežne realizované dovybavenie RÚVZ v Rožňave po stránke prístrojovej a materiálnej.

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. 1370/2002 Z.z.

4. Činnosť/produkty organizácie a ich náklady

RÚVZ Rožňava ako orgán štátnej správy na úseku verejného zdravotníctva pri svojej činnosti postupuje podľa ustanovení zákona č. 355/2007 Z.z., všeobecne záväzných právnych predpisov vydaných na jeho vykonanie a iných všeobecne záväzných právnych predpisov upravujúcich ochranu verejného zdravia. Vydáva záväzné stanoviská, rozhodnutia, pokyny, nariaďuje opatrenia, prejednáva priestupky a iné správne delikty, ukladá pokuty a povinnosť nahradiť náklady spojené s výkonom štátneho zdravotného dozoru, vydáva osvedčenia o odbornej spôsobilosti a vedie register odborne spôsobilých osôb na epidemiologicky závažné činnosti, plní špecializované úlohy verejného zdravotníctva.

Podľa zákona NR SR č. 152/1995 Z.z. o potravinách v znení neskorších predpisov vykonáva úradnú kontrolu potravín a realizuje opatrenia v rámci RAPEX.

Plní vyhlásené programy a projekty úradov verejného zdravotníctva v SR na rok 2022.

V rámci poradenskej činnosti realizuje intervenčné aktivity zamerané na podporu a rozvoj zdravia populácie regiónu a pravidelne aktualizuje základné demografické charakteristiky podľa okresov.

Z predmetu svojej činnosti poskytuje informácie verejnosti a iným subjektom za podmienok stanovených zákonom č. 211/2000 Z.z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon o slobode informácií) v znení neskorších predpisov.

Vzhľadom na množstvo, charakter a rôznorodosť činností RÚVZ Rožňava nekalkuluje priame ani nepriame náklady na tieto činnosti, ani ich takto nesleduje. Náklady sú sledované v súlade s rozpočtovou klasifikáciou a nie sú vedené podľa jednotlivých vykonávaných činností, ale len spolu za všetky činnosti úradu. Všetky náklady sú spojené s hlavnou činnosťou, nakoľko RÚVZ Rožňava nevykonáva podnikateľskú činnosť.

Náklady na činnosť RÚVZ Rožňava v roku 2022 v Eur

Druh nákladov	Nákladový účet	Suma v €
Spotrebované nákupy	501 - Spotreba materiálu	22360,79
	502 - Spotreba energie	40834,82
Služby	511 - Opravy a udržiavanie	7740,78
	512 - Cestovné	3125,47
	518 - Ostatné služby	21037,22
Osobné náklady	521 - Mzdové náklady	555234,00
	524 - Záonné sociálne poistenie	189268,46
	527 - Záonné sociálne náklady	35304,57
Dane a poplatky	532 - Daň z nehnuteľností	652,54
	538 - Ostatné dane a poplatky	1055,24
Ostatné náklady na prevádzkovú činnosť	546 – Odpísané pohľadávky	650,00
	545 – Ostatné pokuty, penále..	0,00
Odpisy, rezervy a opravné položky	551- Odpisy DNM a DHM	33397,32
	558 – ostatné OP z prevádzkových činností	7190,00
Finančné náklady	568 - Ostatné finančné náklady	4422,68
Náklady na transfery a náklady z odvodu príjmov	588 - Náklady z odvodu príjmov	6696,07
	589 – Náklady z budúcich odvodov príjmov	-6764,00
Spolu		922206,00

Popis jednotlivých nákladových položiek

Spotrebované nákupy – účet 501 a 502, sem sa účtujú všetky nákupy neskladovaných tovarov, ktorými sú kancelárske a čistiace potreby, diagnostiká, údržbársky materiál, PHL, časopisy, elektrická energia, voda, plyn a pod.

Služby – účet 511, predstavuje všetky druhy nákladov na opravy a udržiavanie predovšetkým dlhodobého majetku, ktoré boli uskutočnené externými firmami. Opravami sme odstránili fyzické opotrebenie alebo poškodenie majetku. Ich cieľom je uvedenie majetku do predchádzajúceho prevádzkyschopného stavu. Napr. oprava výpočtovej techniky, opravy budov a ich častí, oprava prevádzkových prístrojov, motorových vozidiel. Na účte 518 sú zaúčtované všetky ostatné služby, ktoré nebolo možné zaúčtovať na účet 511 napr. poštovné, telekomunikačné služby, pranie prádla, revízie zariadení, poistenie majetku. Účet 512 zahŕňa platené cestovné náhrady, ktoré boli poskytnuté zamestnancom pri pracovných cestách v zmysle zákona č. 283/2002 Z. z. o cestovných náhradách v znení neskorších predpisov.

Osobné náklady – 521, 524, 527 tieto účty zahŕňajú hrubé mzdy a odmeny, odmeny za dohody o pracovných činnostiach, zákonné sociálne poistenie a zdravotné poistenie, tvorbu sociálneho fondu. Obsahujú aj náklady, ktoré boli vynaložené na vytvorenie vhodných pracovných podmienok na pracovisku a náklady vynaložené na starostlivosť o zamestnancov (napr. školenia, kurzy, semináre), či náklady sociálneho charakteru, ktorých vznik je ovplyvnený osobitnými predpismi – povinnosť ich plnenia je daná zákonom, alebo vyhláškou – stravovanie zamestnancov, náhrada príjmu za pracovnú neschopnosť.

Dane a poplatky - 532 a 538, na týchto nákladových účtoch sú zaúčtované poplatky za daň z nehnuteľnosti, poplatok za znečistenie ovzdušia ako aj poplatok za komunálny odpad.

Odpisy, rezervy a opravné položky – 551, na tomto účte je zaúčtovaný odpis dlhodobého hmotného majetku, ako vyjadrenie jeho fyzického a morálneho opotrebenia.

Finančné náklady 568 – ide o náklady peňažného styku t.j. poplatky Štátnej pokladnice spojené s výberom hotovosti.

Náklady na transfery a náklady z odvodu príjmov - na účet 588 – účtuje RÚVZ predpis odvodu príjmov do rozpočtu zriaďovateľa vo výške vyinkasovaných príjmov účtovaných v danom účtovnom období .

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
- kontroly v rámci posudkovej činnosti
- kontroly pri prešetrovaní podnetov

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

4.3. Výkon práce v ohniskách nákazy

Začiatok roka 2022 bol ešte ovplyvnený celosvetovou pandémiou COVID 19, pričom v priebehu roka 2022 bolo hlásených 10187 prípadov COVID pozitívnych osôb s trvalým pobytom v okrese Rožňava. Ochorenia boli geograficky rozšírené po celom okrese. Nadalej boli aj v priebehu roka 2022 hlásené pohlavne prenosné ochorenia 28 prípadov, črevné ochorenia 300 prípadov, 1 prípad akútneho VHE a 17 chronických vírusových

hepatitíd a ďalšie povinne hlásené ochorenia. Presná analýza bude popísaná vo výročnej správe za činnosť oddelenia.

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 r. 2022 bolo celkom odobraných 1016 vzoriek za účelom laboratórneho vyšetrenia. Laboratórne analýzy odobraných vzoriek boli realizované odborom objektivizácie a hodnotenia faktorov prostredia RÚVZ so sídlom v Košiciach.

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

Počet preskúšaných a vydaných osvedčení o odbornej spôsobilosti v roku 2022

	Počet preskúšaných	Počet vydaných osvedčení	Počet vydaných duplikátov	Zaplatená suma správnych poplatkov
písm. a)	1	1		20,00
písm. b)	3	2		130,00
písm. c)	123	79	10	5340,00
písm. d)	0	0	0	0
písm. e)	1	1	0	50,00
SPOLU	128	83	10	5540,00

4.6. Posudková činnosť (tabuľka č.2)

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

Počet vydaných rozhodnutí a záväzných stanovísk podľa oddelení v roku 2022

Oddelenie	Počet vydaných rozhodnutí	Počet vydaných záväzných stanovísk
HŽPaZ	18	57
HVBPa KV	39	9
PPLaT	72	22
HDaM	40	3
Epidemiológia	42	4
SPOLU	211	95

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

4.8. Plnenie programov a projektov úradov verejného zdravotníctva v SR

Oddelenie hygieny životného prostredia a zdravia

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

Oddelenie preventívneho pracovného lekárstva a toxikológie

-Znižovanie miery zdravotných rizík zamestnancov z pracovného prostredia, pracovných podmienok a spôsobu práce

-Intervencie na podporu zdravia pri práci – zdravé pracoviská

Oddelenie hygieny výživy, bezpečnosti potravín a kozmetických výrobkov

-Rezíduá pesticídov v potravinách na výživu a výživové prípravky pre dojčatá a malé deti

-Monitoring príjmu kuchynskej soli

-Sledovanie výživového stavu klientov v zariadeniach sociálnych služieb

Oddelenie hygieny detí a mládeže

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

-Hodnotenie jedálnych lístkov MŠ a ZŠ

Oddelenie epidemiológie

-Národný imunizačný program SR (NIP SR)

-Surveillance infekčných ochorení

-Informačný systém prenosných ochorení

-Nozokomiálne nákazy

-Mimoriadne epidemiologické situácie

-Enviromentálna surveillance poliomyelitídy a sledovanie VDPV

-Prevencia HIV/AIDS

-Poradne očkovania

Oddelenie podpory zdravia a výchovy k zdraviu

- Zdravotné uvedomenie a správanie obyvateľov SR

- Národný akčný plán v prevencii obezity na roky 2015-2025

- Podpora zdravia znevýhodnených komunít na Slovensku

- Stratégia rozvoja poradenských centier ochrany a podpory zdravia v SR

- Národný akčný plán pre problémy s alkoholom na roky 2021- 2030 UVZ SR

- Národný program podpory zdravia pre roky 2021 – 2030 UVZSR

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

4.9 Ostatné činnosti

-registrácia prevádzok (počet evidovaných prevádzok - 2178)

-odborné stanoviská (počet vydaných odborných stanovísk -222)

-konzultačná činnosť (počet konzultácií -5489)

4.10 Laboratórne činnosti - v RÚVZ so sídlom v Rožňave nie sú zriadené laboratória

5. Rozpočet organizácie

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Rožňave je štátna rozpočtová organizácia, s finančnými vzťahmi napojená na rozpočet kapitoly Ministerstva zdravotníctva SR. Jej poslanie je celospoločenské a plní úlohy štátu na úseku ochrany, podpory a rozvoji verejného zdravia. V roku 2022 boli jediným zdrojom financovania prostriedky štátneho rozpočtu v sume 874 218,90 EUR na bežné výdavky, ktoré boli vyčerpané na 100%. Tieto prostriedky boli použité na bežnú činnosť úradu, čo sú predovšetkým mzdy a odvody zamestnancov úradu, ktorí pracujú v priamo teréne podľa svojej pôsobnosti, ako aj pri zabezpečovaní chodu organizácie a na hospodársko-technické činnosti.

MZ SR ako nadriadený orgán vykonal pre RÚVZ so sídlom v Rožňave rozpis záväzných limitov a ukazovateľov platných pre rok 2022. Štátny rozpočet 2022 bol rozpočtovaný na programoch

079 - Prevencia a ochrana zdravia, v rámci jeho podprogramov a prvkov

0EK - Informačné technológie, v rámci jeho podprogramov a prvkov

Záväzné ukazovatele :

Rozpis záväzných ukazovateľov štátneho rozpočtu na rok 2022 bol realizovaný pre našu organizáciu v systéme Štátnej pokladnice nasledovne:

- príjmy	20 000 €
- bežné výdavky spolu	780 797 €
z toho: mzdy a platy	505 222 €
poistné a príspevok do poisťovní	176 575 €
tovary a služby	95 500 €
bežné transfery	3 500 €

Rekapitulácia prideleného rozpočtu a skutočnosti čerpania bežných výdavkov v roku 2022 zdroj 111 – štátny rozpočet podľa položiek v € :

Položka	Schválený rozpočet	Upravený rozpočet	Plnenie k 31.12. 2022	Plnenie v %
610 mzdy	505222,00	553674,00	553674,00	100
620 odvody	176575,00	189268,46	189268,46	100
630 tovary a služby	95000,00	122434,42	122433,52	100
0790203	86900,00	112434,42	112433,52	100
0EK0G01	2200,00	2774,23	2774,23	100
0EK0G03	7800,00	7225,77	7225,77	100
640 transfery	3500,00	8842,02	8842,02	100
Výdavky spolu	780797,00	874218,90	874218,00	100
Príjmy	20000,00	7000,00	7082,07	101,17

V hodnotenom období bolo realizovaných v systéme Štátnej pokladnice celkovo 31 rozpočtových úprav.

Zo strany MZ SR bolo prevedených v priebehu roka 13 úprav záväzných ukazovateľov rozpočtu, ktorými boli realizované:

- úpravy rozpočtu príjmov, z dôvodu zvýšenia stanovených príjmov,
- zvýšenie rozpočtu mzdových prostriedkov a odvodov poisťného,
- zníženie rozpočtu bežných výdavkov na tovary a služby, z dôvodu viazania finančných prostriedkov na zabezpečenie financovania prevádzky a servisu informačných systémov ÚVZ SR a RÚVZ v SR,
- zvýšenie rozpočtu bežných výdavkov na tovary a služby, z dôvodu mimoriadnych výdavkov v súvislosti s pandémiou COVID -19,
- presuny výdavkov medzi RÚVZ v SR,
- presuny bežných výdavkov medzi jednotlivými kategóriami bežných výdavkov na krytie naliehavých prevádzkových potrieb.

Zo strany organizácie bolo realizovaných 18 interných úprav rozpočtu: 18 presunov výdavkov medzi položkami podľa skutočného čerpania výdavkov v organizácii.

Zoznam evidenčných listov úprav rozpočtu v roku 2022:

Číslo ELÚRu	Číslo RO	P.Č.	Názov	Vytvorený	Aktivovaný	Úprava príjmov	Úprava výdavkov
UR/0127670/2022		31	Presun v rámci BV	30.12.2022	30.12.2022	0,00	0,00
UR/0124210/2022		30	Presun v rámci BV	27.12.2022	27.12.2022	0,00	0,00
UR/0119707/2022		28	Úprava príjmov	20.12.2022	20.12.2022	-13 000,00	0,00
UR/0119540/2022		29	Presun v rámci BV	20.12.2022	21.12.2022	0,00	0,00
UR/0118482/2022		27	BV- ÚVZ SR a RÚVZ RV	19.12.2022	19.12.2022	0,00	1 500,00
UR/0112901/2022		26	Presun v rámci BV 620-630	12.12.2022	12.12.2022	0,00	0,00
UR/0103025/2022		25	Presun v rámci BV	30.11.2022	30.11.2022	0,00	0,00
UR/0096351/2022	RO/0000173/2022	24	BV – Covid výdavky pre RO MZ SR	21.11.2022	21.11.2022	0,00	402,93
UR/0092574/2022		23	BV - RÚVZ BB a RÚVZ RV	9.11.2022	14.11.2022	0,00	1 200,00
UR/0091136/2022		22	Presun v rámci BV 630-640	7.11.2022	9.11.2022	0,00	0,00
UR/0087808/2022		21	Presun v rámci BV	28.10.2022	28.10.2022	0,00	0,00
UR/0087761/2022		20	Presun v rámci BV	28.10.2022	28.10.2022	0,00	0,00
UR/0079916/2022		19	ÚVZSR-RÚVZ KE a RÚVZ RV	10.10.2022	10.10.2022	0,00	1 000,00
UR/0078425/2022		18	Presun v rámci BV 630-640	5.10.2022	5.10.2022	0,00	0,00
UR/0077106/2022	RO/0000149/2022	17	Refundácia odmien v kapitole MZ SR	3.10.2022	5.10.2022	0,00	18 791,00
UR/0076709/2022		16	Presun v rámci BV	30.9.2022	30.9.2022	0,00	0,00
UR/0076238/2022	RO/0000147/2022	15	BV – energie pre kapitolu MZZ SR	30.9.2022	30.9.2022	0,00	23 109,53
UR/0074269/2022		14	Presun v rámci BV	28.9.2022	28.9.2022	0,00	0,00
UR/0066269/2022		13	Presun v rámci BV	31.8.2022	31.8.2022	0,00	0,00
UR/0063766/2022		12	BV – refundácia COVID výdavkov	24.8.2022	25.8.2022	0,00	2 454,44
UR/0059392/2022		11	Presun v rámci BV	5.8.2022	5.8.2022	0,00	0,00
		10	Presun v rámci BV	29.7.2022	29.7.2022	0,00	0,00

UR/0057180/2022							
UR/0048952/2022		9	Presun v rámci BV	30.6.2022	30.6.2022	0,00	0,00
UR/0048563/2022		8	Presun v rámci BV	30.6.2022	30.6.2022	0,00	0,00
UR/0040969/2022		7	Viazanie na IS 1.polrok 2022	6.6.2022	8.6.2022	0,00	-1 528,00
UR/0037669/2022		6	Presun v rámci BV	27.5.2022	27.5.2022	0,00	0,00
UR/0029740/2022		5	Presun v rámci BV	29.4.2022	29.4.2022	0,00	0,00
UR/0020518/2022		4	Presun v rámci BV	29.3.2022	29.3.2022	0,00	0,00
UR/0015060/2022		3	BV – RUVZ 610 a 620	4.3.2022	7.3.2022	0,00	46 492,00
UR/0013653/2022		2	Presun v rámci BV	28.2.2022	28.2.2022	0,00	0,00
UR/0006188/2022		1	Presun v rámci BV	31.1.2022	31.1.2022	0,00	0,00

Príjmy

Na rok 2022 bol našej organizácii rozpísaný plán príjmov vo výške 20 000,00 €, ktorý bol úpravou v Štátnej pokladnici znížený na sumu 7 000,00 €. Za hodnotené obdobie boli skutočne dosiahnuté príjmy vo výške 7082,07 EUR, čo predstavuje plnenie príjmov na 101,17 %. Okrem vyššie vyčíslených príjmov úrad naplňal štátny rozpočet aj nepriamo formou zaplatených správnych poplatkov .

Kapitálové výdavky

V roku 2022 neboli našej organizácii pridelené finančné prostriedky na kapitálové výdavky.

Hospodárenie s majetkom

Na plnenie úloh v rámci predmetu činnosti má naša organizácia zverený do správy majetok štátu. Pri nakladaní s ním postupuje organizácia podľa zákona 278/1993 Z.z. o správe majetku štátu ako aj v súlade s usmerneniami zo strany MZ SR vo veci nakladania s majetkom.

Evidenciu majetku, spôsob oceňovania majetku a záväzkov má organizácia upravenú vo vnútornej smernici.

K 31.12.2022 mala organizácia v správe majetok štátu v hodnote 1 709 759,41 EUR v obstarávacích cenách, z toho nehnuteľný majetok (pozemok a budova) v hodnote 1 564 229,97 EUR.

K 31.12.2022 eviduje naša organizácia pohľadávky vo výške 9975,38 EUR z toho pohľadávky po lehote splatnosti vo výške 9975,38 EUR. Tieto sú predmetom súdneho resp. exekučného vymáhania.

Záväzky organizácie, ktoré evidujeme k 31.12.2022 sú vo výške 69661,33 EUR, z toho:

- záväzky do doby splatnosti voči dodávateľom 9 254,51 EUR
- záväzky voči zamestnancom 30 866,41 EUR
- záväzky voči orgánom soc. a zdrav. poistenia 19 186,82 EUR
- záväzky voči Daňovému úradu 4 471,59 EUR
- iné záväzky (zrážky z miezd, dep.) 458,99 EUR

- dlhodobé záväzky – SF 5 423,01 EUR

6. Personálne obsadenie

- stav zamestnancov RÚVZ so sídlom v Rožňave k 31.12.2022

Zamestnanci zaradení podľa zákona č. 552/2003 Z. z. o výkone práce vo verejnom záujme v znení neskorších predpisov (vo fyzických osobách)	
Kategória	Počet zamestnancov
Lekár	
Sestra	2
Verejný zdravotník	
Zdravotnícky laborant	
Fyzik	
Laboratórny diagnostik	
THP - VŠ	2
THP - ÚSV	3
Robotníci	2
Spolu	9

**Zamestnanci zaradení podľa zákona č. 55/2017 Z. z.
o štátnej službe (vo fyzických osobách)**

Kategória	Štátny radca	Hlavný radca	Odborný radca	Samostatný radca	Radca	Hlavný referent	Odborný referent	Samostatný referent	Spolu
Lekár									
Sestra						1			1
Verejný zdravotník		1	3	4	8				19
Zdravotnícky laborant									
Fyzik									
Laboratórny diagnostik									
THP - VŠ			1						1
THP - ÚSV									
Robotníci									
Spolu		1	4	4	8	1			18

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

materská dovolenka	1
rodičovská dovolenka	1
neplatené voľno	0

Prehľad počtu zamestnancov za r. 2022

Počty zamestnancov	Plán rok 2022	Skutočnosť rok 2022
Evidenčný poč. zam. vo fyz. osobách k poslednému dňu sled. obdobia	31	
Priemerný ev. poč. zam. vo fyz. osobách v sledovanom období	31	
Evidenčný počet zam. prepočítaný k poslednému dňu sled. obdobia	31	
Priemerný evidenčný počet zam. prepočítaný v sledovanom období	31	
SPOLU		

Prepočítaný počet zamestnancov k 31.12.2022 podľa kategórií a vekovej štruktúry

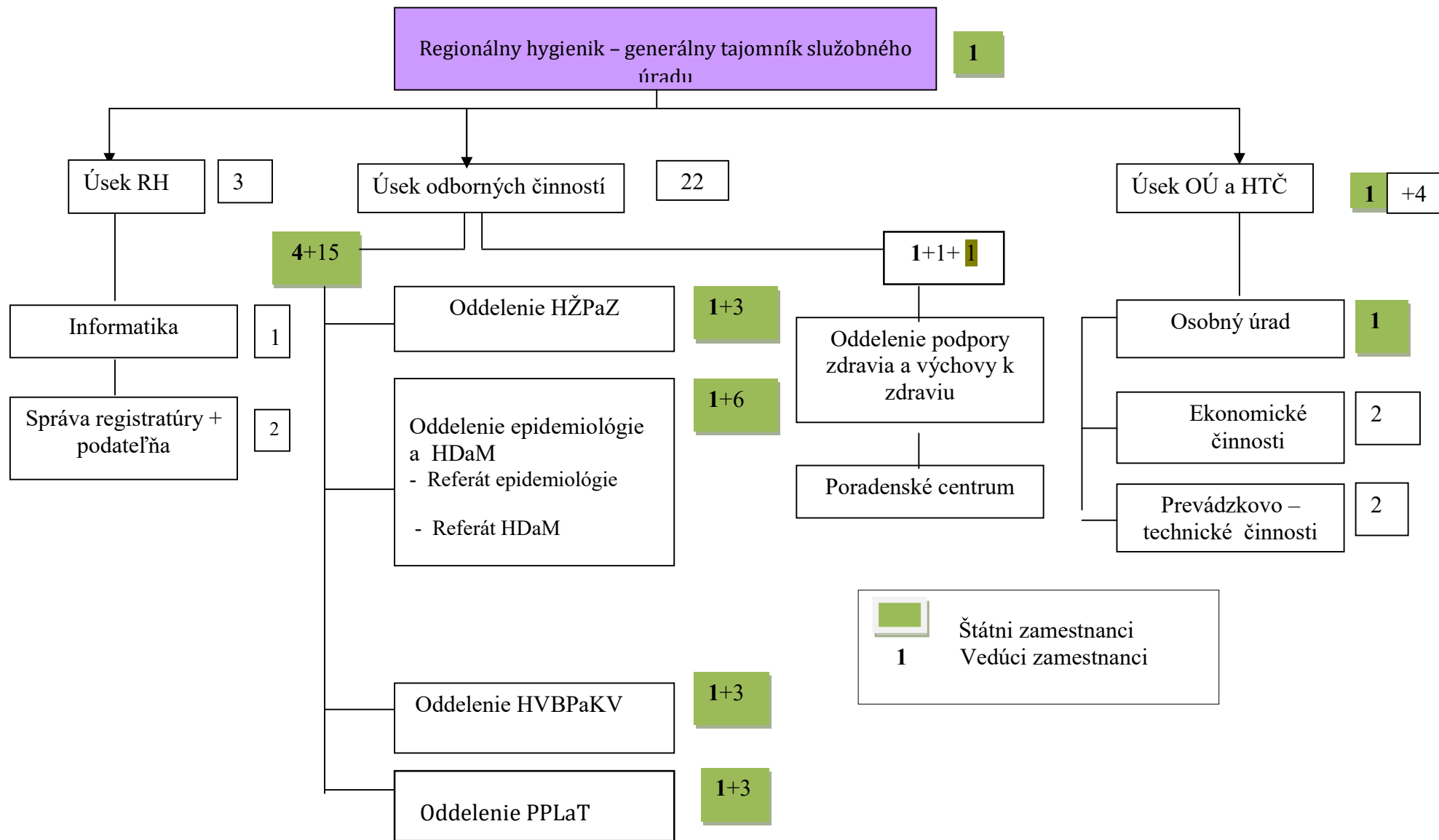
Veková štruktúra zamestnancov podľa kategórií k 31. 12. 2021 (všetci zamestnanci)

	Lekár	Sestra	Verejný zdravotník	Zdrav. laborant	Fyzik	Labor. diagnostik	THP		Robotnícke povolanie	Spolu
							VŠ	ÚSV		
do 20 rokov										
20 - 24			2							2
25 - 29			1							1
30 - 34			3				1			4
35 - 39		1	1					1		3
40 - 44			1							1
45 - 49		1	2				1			4
50 - 54		1	3				1		0,4	5,4
55 - 59			2					1,6		3,6
60 - 64										
65 a viac			1						1	2
Spolu		3	16				3	2,6	1,4	26

Prepočítaný počet zamestnancov k 31.12.2022 podľa kategórií a odborov

	Lekár	Sestra	Verejný zdravotník	Zdrav. laborant	Fyzik	Labor. diagnostik	THP		Robotnícke povolanie	Spolu
							VŠ	ÚSV		
HŽP			4							4
HDM			1							1
PPL			4							4
HV			3							3
EPI			3							3
Laboratóriá										
Úsek RH			1				2	1,6		4,6
HTČ							1	1	1,4	3,4
PZ		3								3
OZpŽ										
Spolu		3	16				3	2,6	1,4	26

ORGANIZAČNÁ ŠTRUKTÚRA
REGIONÁLNEHO ÚRADU VEREJNÉHO ZDRAVOTNÍCTVA SO SÍDLOM V ROŽŇAVE



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 metodickej 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, prdmetov bežného používania a kozmetických výrobkov

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 činnosti pri výrobe, manipulácii a uvádzaní potravín a pokrmov do obehu
- vedenie registrácie potravinárskych prevádzok
- vykonávanie poradenskej činnosti pre fyzické a právnické osoby v oblasti zdravej výživy a podmienok prevádzkovania potravinárskych prevádzok
- podieľanie sa na plnení úloh a projektov vyhlásených na úseku verejného zdravotníctva

7.4 Oddelenie hygieny detí a mládeže

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

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

7.5 Oddelenie epidemiológie

Hlavným cieľom je prispievať k znižovaniu chorobnosti a úmrtnosti, k ochrane a upevňovaniu zdravia ako aj k predĺženiu života a jeho kvality u jednotlivcov a populácie. Cieľom epidemiológie infekčných chorôb je postupné obmedzovanie, spomalenie a zastavenie šírenia nákazy. Napĺňanie cieľov je prostredníctvom kľúčových činností, ktorými sú hlavne:

- sledovanie, resp. monitorovanie výskytu infekčných chorôb a analýza epidemiologickej situácie
- analýza faktorov ovplyvňujúcich vznik, priebeh a následky infekčných chorôb
- vykonávanie surveillancie vybraných nákaz
- plánovanie, vypracovávanie, organizácia, riadenie a koordinácia represívnych protiepidemických opatrení a účasť na ich výkone v ohniskách nákazy
- sledovanie a kontrola účinnosti preventívnych a represívnych protiepidemických opatrení
- plánovanie, vypracovávanie, organizácia, riadenie a koordinácia imunizácie, vrátane organizácie a riadenia 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 informácii 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

7.7 Osobný úrad a HTČ

Zabezpečuje plnenie úloh, ktoré služobnému úradu vyplývajú zo štátnozamestnaneckých vzťahov, pracovno-právnych vzťahov zamestnancov, ktorí neplnia úlohy štátnej správy alebo nevykonávajú štátne záležitosti, pričom postupuje podľa zákona NR SR č. 55/2017 Z. z.

o štátnej službe a o zmene a doplnení niektorých zákonov, zákona č. 552/2003 Z. z. o výkone práce vo verejnom záujme, podľa zákona NR SR č. 553/2003 Z. z. o odmeňovaní niektorých zamestnancov pri výkone prác vo verejnom záujme, Zákonníka práce a súvisiacich predpisov.

V zmysle uvedeného ide najmä:

- agendu súvisiacu so vznikom, zmenou alebo skončením štátno-zamestnaneckého alebo pracovného pomeru;
- agendu súvisiacu so zaradovaním a odmeňovaním zamestnancov,
- agendu súvisiacu so vzdelávaním zamestnancov,
- agendu výberových konaní,
- štatistické spracovanie údajov personálneho riadenia

Zabezpečuje plnenie úloh v oblasti ekonomicko-finančných na úrade, zabezpečuje komplexné činnosti na úseku financovania a rozpočtovania, zabezpečuje operatívno-technickú evidenciu, spravuje dlhodobý hnutel'ný a nehnuteľný majetok, drobný hmotný a nehmotný majetok v správe úradu, vedie skladové hospodárstvo, vedie pokladničnú službu. Zabezpečuje komplexnú agendu verejného obstarávania, archivácie a výkazníctva.

Prehľad plnenia cieľov je podrobne popísaný v prílohe č. 1 –analýza činnosti jednotlivých oddelení RÚVZ Rožňava za rok 2022.

8. Hodnotenie a analýza vývoja organizácie

Rozsah činnosti Regionálneho úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Rožňave vyplývajúci zo zákona NR SR č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia v znení neskorších predpisov a z jeho územnej pôsobnosti, ako aj odpočet plnenia úloh uvedený v príslušných kapitolách, sú dôkazom nezastupiteľnej odbornej rôznorodosti jednotlivých útvarov RÚVZ. RÚVZ je štátna rozpočtová organizácia, čo znamená, že jeho financovanie je zabezpečené a závislé výlučne na štátnom rozpočte. Vývoj ekonomiky a vývoj rozpočtu sa preto priamo odrážal od úrovne financovania. Čo sa týka hodnotenia dosiahnutých výsledkov nášho úradu, z hľadiska kvantitatívnych ukazovateľov sme realizovali všetky stanovené úlohy a tiež sa nám podarilo splniť aj následne upravený plán plnenia príjmov. Z hľadiska kvalitatívneho, všetky stanovené úlohy sme plnili v termíne a na požadovanej úrovni. Plnenie úloh vyplývajúcich z Programov a projektov úradov verejného zdravotníctva bolo podľa požiadavky ÚVZ SR odpočítované dvakrát ročne, ako aj plnenie Hlavných odborných a regionálnych priorít na úseku verejného zdravotníctva. Plnenie mimoriadnych úloh bolo spracovávané formou písomných správ v príslušnom termíne a vnútroúradná štatistika bola za každé oddelenie spracovaná v polročných intervaloch.

Na úseku činnosti jednotlivých oddelení, kde pri vybavovaní podaní postupujú odborní zamestnanci podľa zákona o správnom konaní, sa za rok 2022 darilo dodržiavať a skracovať lehoty na vybavenie podaní. Na zamestnancov neboli v sledovanom období podané žiadne sťažnosti. Záverom možno konštatovať, že dané úlohy RÚVZ v Rožňave plní na vysokej profesionálnej úrovni. V roku 2022 sa zamestnanci úradu zamerali aj na kontrolu spracovaných podaní, na ktoré v období pandémie COVID -19, ktorá vo veľkej miere poznačila celkovú činnosť úradu, nebol venovaný dostatočný čas. V neposlednom rade sa zamestnanci vzdelávali a pripravovali na proces informatizácie verejného zdravotníctva.

9. Hlavné skupiny odberateľov

RÚVZ Rožňava nerobí cieleňú štatistiku osôb a inštitúcií, ktoré dostávajú výstupy z činnosti nášho úradu. V zásade prijímateľmi sú všetky fyzické osoby, fyzické osoby oprávnené na podnikanie a právnické osoby. Uvedený okruh osôb je stanovený zákonom č. 355/2007 Z.z. a právnou formou výstupu, ktorý môže mať charakter stanoviska, rozhodnutia, opatrenia, osvedčenia, ale aj sankčného opatrenia (pokuta, priestupok, správny delikt).

Okrem toho RÚVZ Rožňava spolupracuje v rámci svojej pôsobnosti pri ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia aj s inštitúciami ako sú:

- ústredné orgány štátnej správy a miestnymi orgánmi štátnej správy
- obce a samosprávne kraje
- vysoké školy, školy, výskumné, výchovné a vzdelávacie inštitúcie
- stavovské organizácie v zdravotníctve
- zdravotné poisťovne a sociálna poisťovňa
- orgány štátnej správy v oblasti inšpekcie práce a ostatné orgány dozoru

RÚVZ Rožňava tiež poskytuje údaje o hospodárení a výsledkoch plnenia úloh aj MZ SR a ÚVZ SR.

10. Prílohy

Príloha č. 1 : Analýza činnosti jednotlivých odborov za rok 2022

Príloha č. 2 : Prehľad publikačnej a prednáškovej činnosti

Príloha č. 3 : Kontrolná činnosť RÚVZ Rožňava za rok 2022

Príloha č. 1 : Analýza činnosti jednotlivých odborov za rok 2022

- Hygiena životného prostredia a zdravia
- Preventívne pracovné lekárstvo a toxikológia
- Hygiena výživy, bezpečnosti potravín a kozmetických výrobkov
- Podpora zdravia a výchova k zdraviu
- Epidemiológia
- Hygiena detí a mládeže

HYGIENA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA A ZDRAVIA

I. Analýza zložiek životného prostredia a životných podmienok

1. Pitná voda

1.1 Zásobovanie pitnou vodou

Z celkového počtu 62 obcí okresu Rožňava je možnosť zásobovania obyvateľstva pitnou vodou z verejného vodovodu zabezpečená v 50 obciach, v 2 obciach je vodovod vybudovaný, ale hneď po uvedení do prevádzky bol tento zakonzervovaný, nakoľko zo strany obyvateľov nebol záujem o napojenie sa na vodovodnú sieť, v 9 obciach nie je vybudovaný verejný vodovod, v 1 obci bola vybudovaná a skolaudovaná časť rozvodnej siete verejného vodovodu, ktorý je prívodným vodovodným potrubím napojený na skupinový vodovod, avšak obyvatelia tejto obce na vodovodnú sieť napojení nie sú. V obciach, v ktorých nie je vybudovaný resp. prevádzkovaný verejný vodovod, sú obyvatelia zásobovaní vodou z individuálnych zdrojov – studní.

V okrese evidujeme 46 verejných vodovodov, z toho je 5 vodovodov skupinových (v obci Nižná Slaná sú dva vodovody – samostatný pre samotnú obec a samostatný pre časť Nižná Slaná – závod, v obci Dedinky sú dva vodovody – samostatný pre samotnú obec a samostatný pre Dedinky – časť Dobšinská Maša, v obci Brzotín sú dva vodovody – jeden skupinový pre obce Brzotín, Rakovnica, Rudná a Rožňavské Bystré, časť Brzotín – Bak je napojená na Rožňavský skupinový vodovod (ďalej len „RSV“) a v obci Stratená sú dva vodovody – samostatný pre obec a samostatný pre Stratená – časť Dobšinská Ladová Jaskyňa). V správe Východoslovenskej vodárenskej spoločnosti, a.s., Košice, Závod Rožňava (ďalej len „VVS“) je 37 vodovodov. V správe obcí je 9 vodovodov.

Ako zdroje vody pre verejné vodovody sú v celej južnej časti okresu využívané krasové vody. U RSV významný podiel pitnej vody, privádzanej do mesta Rožňava cez dve priľahlé obce Betliar a Gemerská Poloma, predstavuje povrchový tok – Súľovský potok. Ostatné využívané zdroje pitnej vody pre RSV sú podzemné – prameň Pistrang a vrty v krasovej oblasti Slavec. V obci Slavošovce, ako doplnkový zdroj vody, je využívaný povrchový tok Židlovský potok. Na oboch povrchových tokoch sú vybudované úpravne vody, v ktorých je vykonávané zdravotné zabezpečenie pitnej vody prípravkami na báze chlóru.

Dezinfekcia pitnej vody vo verejnom vodovode v obci Kunova Teplica je vykonávaná ÚV žiarením, v prípade poruchy inštalovanej technológie je dezinfekcia pitnej vody vykonávaná chlórnanom sodným, ako je to i u ostatných verejných vodovodov v okrese Rožňava. V Čerpacej stanici Slavec, z ktorej je dopravovaná pitná voda do siete RSV a vo verejnom vodovode Dobšiná je dezinfekcia pitnej vody vykonávaná technológiou firmy ProMinent Slovensko, s.r.o., Bratislava – ProMinent Chlorinsitu III[®] - Membrane Cell, ktorá je založená na elektrolytickom rozklade nasýteného roztoku chloridu sodného za vzniku chlórnanu sodného ako dezinfekčného prostriedku.

Ochranné pásma vodárnských zdrojov vrátane režimu hospodárenia v nich sú odsúhlasené a vyhlásené u všetkých zdrojov pitnej vody pre verejné vodovody. Podľa údajov jednotlivých prevádzkovateľov, pitnou vodou z verejného vodovodu je zásobovaných 46110 obyvateľov, t.j. 78,46 % z celkového počtu 58767 obyvateľov okresu, čo je oproti minulému roku pokles o 3,08 %. Prehľad je uvedený v tab. č. 1.1.

V roku 2022 boli vypracované:

2 prípisy pre RÚVZ so sídlom v Košiciach v súvislosti s odbermi vzoriek pitných vôd v roku 2022; 1 prípis pre ÚVZ SR k Svetovému dňu vody 2022, 1 stanovisko pre ÚVZ SR k Plánu rozvoja VV a VK Košického kraja na roky 2021 – 2027; 5 prípisov k žiadostiam o sprístupnenie informácií podľa zákona o slobode informácií a 43 prípisov – vyjadrení v súvislosti s mimoriadnou situáciou vyhlásenou z dôvodu znečistenia toku Slaná; 1 prípis pre

RÚVZ so sídlom v Košiciach v rámci spolupráce na zistenie prítomnosti liečiv a pesticídov v pitnej vode; 1 stanovisko pre fyzickú osobu ohľadom kvality pitnej vody vo verejnom vodovode v súvislosti so znečistením toku Slaná a 1 stanovisko pre Mesto Rožňava k individuálnemu zásobovaniu novostavby rodinného domu pitnou vodou; 2 vyjadrenia k žiadosti prevádzkovateľa verejného vodovodu o predĺženie termínu na odstránenie zistených nedostatkov; 3 stanoviská k záverečným správam z hydrogeologického posúdenia pre účely konaní vo veci vydania povolení na osobitné užívanie vôd spočívajúce v odbere podzemných vôd z vodárenských zdrojov pre potreby zásobovania obyvateľov obcí Vyšná Slaná, Pača, Stratená, Dedinky a mesta Dobšiná pitnou vodou.

V rámci posudkovej činnosti v problematike zásobovania pitnou vodou bolo vydané 1 súhlasné rozhodnutie k návrhu na vodárenskú úpravu pitnej vody, 7 súhlasných záväzných stanovísk k návrhom na územné konanie vodných stavieb – vodovodov, 5 súhlasných záväzných stanovísk k návrhom na kolaudáciu vodných stavieb – vodovodov.

1.2 Zhodnotenie zásobovania pitnou vodou verejnými vodovodmi

V mesiaci marec 2022 bol riešený podnet obyvateľky mesta Rožňava vo veci zhoršenej kvality vody vo verejnom vodovode v meste. V rámci ŠZD boli odobraté vzorky pitnej vody zo spotrebiska verejného vodovodu v meste, z 2 odberových miest. Analyzované ukazovatele boli v súlade s limitmi uvedenými vo Vyhláške MZ SR č. 247/2017 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o kvalite pitnej vody, kontrole kvality pitnej vody, programe monitorovania a manažmente rizík pri zásobovaní pitnou vodou, v znení vyhlášky č. 97/2018 Z. z. (ďalej len „vyhláška č. 247/2017 Z. z.“).

V mesiaci jún 2022 bola v obci Pača vyhlásená mimoriadna situácia v zásobovaní obyvateľov obce pitnou vodou z verejného vodovodu pre nedostatok vody vo vodných zdrojoch. Do vodojemu bola pitná voda dovážaná cisternami VVS zo siete RSV. V mesiaci júl 2022 bola rámci ŠZD odobratá vzorka pitnej vody v objekte Obecného úradu v Pači. Laboratórnou analýzou tejto vzorky bolo preukázané, že kvalita vody nie je v súlade s limitmi ustanovenými vyhláškou č. 247/2017 Z. z. v mikrobiologických ukazovateľoch Escherichia coli, Koliformné baktérie, Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22°C, Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C. Následne bola odobratá kontrolná vzorka pitnej vody z objektu Obecného úradu v Pači a súvzťažná vzorka pitnej vody z objektu Potravín v Pači. Laboratórnou analýzou kontrolnej vzorky bolo preukázané, že kvalita vody nie je v súlade s limitmi ustanovenými vyhláškou č. 247/2017 Z. z. v mikrobiologických ukazovateľoch Escherichia coli, Koliformné baktérie. Laboratórnou analýzou súvzťažnej vzorky bolo preukázané, že kvalita vody nie je v súlade s limitmi ustanovenými vyhláškou č. 247/2017 Z. z. v mikrobiologickom ukazovateli Koliformné baktérie. Na základe nevyhovujúcej kvality pitnej vody vo verejnom vodovode v obci Pača boli prevádzkovateľovi uložené opatrenia na odstránenie zistených nedostatkov. Po ich realizácii prevádzkovateľ zabezpečil kontrolu kvality vody v rozvodnej sieti vodovodu, výsledky ktorej preukázali splnenie požiadaviek na zdravotnú bezpečnosť dodávanej pitnej vody. V mesiaci október 2022 bol doručený anonymný podnet „nespokojných občanov obce Pača“ vo veci prevádzkovania vodovodu v obci Pača, v ktorom jeho podávateľia poukazovali na to, že „videli na vlastné oči ako sa čerpala voda z potoka a plnil sa zásobník vodou z potoka“, pričom vyjadrili obavy o zdravie obyvateľov obce. Na základe podnetu boli odobraté 2 vzorky pitnej vody zo spotrebiska verejného vodovodu v obci. Laboratórnou analýzou vzorky pitnej vody odobratej v objekte Obecného úradu v Pači bolo preukázané, že kvalita vody nie je v súlade s limitmi ustanovenými vyhláškou č. 247/2017 Z. z. v mikrobiologickom ukazovateli Enterokoky. Laboratórnou analýzou vzorky pitnej vody odobratej z objektu Predajne potravín v Pači bolo preukázané, že kvalita vody je v súlade s limitmi ustanovenými vyhláškou č. 247/2017 Z. z..

Na základe výsledkov laboratórnych skúšok odobratých vzoriek bolo konštatované nedodržanie požiadaviek na kvalitu pitnej vody vo vodovodnom rozvode systéme budovy Obecného úradu v Pači. Opatrenia na obnovenie vyhovujúcej kvality pitnej vody v objekte Obecného úradu v Pači boli nariadené zápisnične.

V mesiaci september 2022 bol v spolupráci s referátom HDaM riešený anonymný podnet vo zásobovaní objektu MŠ v obci Rudná pitnou vodou. Laboratórnou analýzou odobratej vzorky vody bolo preukázané, že kvalita vody v objekte MŠ nie je v súlade s limitmi ustanovenými vyhláškou č. 247/2017 Z. z. v ukazovateľoch dusičnany, pach a voľný chlór. Výsledky boli postúpené referátu HDaM na ďalšie riešenie.

V mesiaci október 2022 bol riešený podnet obyvateľa mesta Rožňava vo veci zhoršenej kvality vody vo verejnom vodovode v meste (železitá chuť, sfarbenie). V rámci ŠZD boli odobraté vzorky pitnej vody zo spotrebiska verejného vodovodu v meste, z 2 odberových miest. Analyzované ukazovatele boli v súlade s limitmi uvedenými vo vyhláške č. 247/2017 Z. z..

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

V roku 2022 nebola tunajšiemu orgánu verejného zdravotníctva podaná žiadosť o povolenie výnimky na používanie vody, ktorá nespĺňa limity ukazovateľov kvality pitnej vody.

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

Na území okresu Rožňava evidujeme 1 verejnú studňu a 66 hygienicky významných individuálnych vodovodov.

Z verejnej studne bola v uplynulom roku odobratá a analyzovaná 1 vzorka pitnej vody, ktorá nespĺňala limit chemického ukazovateľa kvality pitnej vody – chemická spotreba kyslíka manganistanom. Prevádzkovateľovi studne bolo zápisnične nariadené opatrenie na zabezpečenie vyhovujúcej kvality pitnej vody v súlade s požiadavkami ustanovenými platnou legislatívou. Po realizácii nápravných opatrení bol akreditovaným skúšobným laboratóriom, na základe požiadavky prevádzkovateľa, vykonaný odber a analýza vzorky pitnej vody a tunajšiemu úradu predložený doklad o vyhovujúcej kvalite vody vo verejnej studni.

Z hygienicky významných individuálnych vodovodov bolo odobratých a analyzovaných 73 vzoriek pitných vôd, z čoho u 10 vzoriek bolo zistené prekročenie limitných hodnôt mikrobiologických ukazovateľov kvality pitnej vody, u 26 vzoriek bolo zistené prekročenie limitných hodnôt fyzikálno-chemických ukazovateľov kvality pitnej vody a u 3 vzoriek bolo zistené prekročenie limitných hodnôt fyzikálno-chemických ukazovateľov, mikrobiologických a biologických ukazovateľov súčasne. V 1 prípade boli prevádzkovateľovi individuálneho vodovodu na základe nevyhovujúcich výsledkov skúšok analyzovaných vzoriek vody zápisnične nariadené opatrenia. Po realizácii nápravných opatrení bol akreditovaným skúšobným laboratóriom, na základe požiadavky prevádzkovateľa, vykonaný odber a analýza vzorky pitnej vody a tunajšiemu úradu predložený doklad o vyhovujúcej kvalite vody vo vybraných ukazovateľoch. V ostatných prípadoch sa jednalo o vzorky, o odber ktorých požiadali oddelenia úseku odborných činností tunajšieho úradu: PPLaT, HVBPaKV, HDaM, výsledky skúšok odobratých vzoriek boli odovzdané pracovníkom týchto oddelení.

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

V rámci monitorovania kvality pitnej vody u spotrebiteľa bolo odobratých a analyzovaných 214 vzoriek, z toho v rozsahu ukazovateľov minimálnej analýzy (KM) bolo analyzovaných 168 vzoriek a v rozsahu ukazovateľov úplnej analýzy (ÚA) bolo analyzovaných 46 vzoriek. Z celkového počtu vzoriek analyzovaných v rámci monitoringu nespĺňalo limity ukazovateľov kvality pitnej vody 51 vzoriek, t.j. 23,83 %, z toho 24 vzoriek vo fyzikálno – chemických ukazovateľoch, 27 vzoriek v biologických a mikrobiologických ukazovateľoch. Prehľad je uvedený v tab. č. 1.2.

V rámci štátneho zdravotného dozoru bolo v uplynulom roku odobratých 11 vzoriek pitnej vody, z toho 3 vzorky z verejného vodovodu v obci Pača v súvislosti s riešením podnetu obyvateľa vo veci zhoršenej kvality pitnej vody vo vodovode a vyhlásenou mimoriadnou situáciou v zásobovaní obyvateľov obce pitnou vodou, 4 vzorky z verejného vodovodu v meste Rožňava v súvislosti s riešením podnetov obyvateľov vo veci zhoršenej kvality pitnej vody vo vodovode, 2 vzorky z úpravní vôd Podsúľová a Slavošovce, 2 vzorky z Čerpacej stanice Slavec z dôvodu mimoriadnej situácie na toku Slaná. Z odobratých vzoriek boli 4 vzorky, t.j. 36,36 % nevyhovujúce, z toho 2 vzorky boli nevyhovujúce vo fyzikálno-chemických ukazovateľoch a 2 vzorky v mikrobiologických a biologických ukazovateľoch. Prehľad je uvedený v tab. č. 1.3.

V štyroch prípadoch, pri ktorých bola opakovane potvrdená nevyhovujúca kvalita pitnej vody v mikrobiologických ukazovateľoch, boli prevádzkovateľovi zápisnične nariadené opatrenia na zabezpečenie zdravotnej bezpečnosti pitnej vody s predložením dokladu o kontrole účinnosti realizovaných opatrení. V štyroch prípadoch, v ktorých bolo pri terénnom meraní zistené prekročenie medznej hodnoty ukazovateľa voľný chlór, bolo prevádzkovateľovi zápisnične nariadené opatrenie na zabezpečenie zdravotnej bezpečnosti pitnej vody a zároveň vykonať bezodkladne terénne merania v sieti verejných vodovodov. V jednom prípade, v ktorom bola opakovane zistená nevyhovujúca kvalita pitnej vody v rozvodoch objektu obecného úradu, bol zápisnične nariadený zákaz využívania vody na pitné účely v objekte.

Pracovníci oddelenia zabezpečovali odber vzoriek pitných vôd na základe schváleného plánu odberu vzoriek pre všetky oddelenia úseku odborných činností úradu.

U verejných vodovodov prevádzkovaných VVS bolo realizovaných 47 cielených kontrol a u verejných vodovodov prevádzkovaných obcami boli realizovaná 1 kontrola. Zistené menšie nedostatky prevádzkového charakteru boli prejednané s prevádzkovateľmi a v 16 prípadoch boli zápisnične nariadené opatrenia na ich odstránenie. Termíny na odstránenie zistených nedostatkov plynú.

1.5 Zhodnotenie prevádzkovej kontroly kvality pitnej vody

Výsledky prevádzkovej kontroly kvality pitnej vody vykonávanej VVS nekorešpondujú s výsledkami monitoringu a ŠZD. Podľa údajov prevádzkovateľa bolo v rámci prevádzkovej kontroly kvality pitnej vody odobratých 512 vzoriek, pričom prekročenie limitných hodnôt ukazovateľov kvality pitnej vody bolo zistené v jednom prípade (vo verejnom vodovode obce Hanková bolo zistené prekročenie limitnej hodnoty v chemickom ukazovateli železo – 0,32 mg.l⁻¹). V rámci monitoringu kvality pitnej vody a ŠZD, vykonaných pracovníkmi odd. HZPaZ, bolo z celkového počtu 225 vzoriek odobratých z verejných vodovodov nevyhovujúcich 55 vzoriek (24,44 %). V rámci ŠZD a monitoringu bolo zistené prekročenie limitných hodnôt mikrobiologických a biologických ukazovateľov, fyzikálno-chemických ukazovateľov, ako aj mikrobiologických, biologických a fyzikálno-chemických ukazovateľov súčasne.

1.6 Zhodnotenie dôsledkov nevyhovujúcej kvality pitnej vody na zdravie obyvateľstva

V uplynulom roku na území okresu nebol hlásený vznik infekčných ani iných, hromadných, vodou sa šíriacich ochorení. Nevyskytol sa žiaden prípad alimentárnej dusičnanovej methemoglobinémie a nebolo hlásené ani jedno ochorenie, ktoré by malo preukázateľne priamu súvislosť s kvalitou dodávanej pitnej vody.

2. Voda na kúpanie

2.1 Prírodné kúpacie oblasti

Na území okresu Rožňava sa žiadne prírodné kúpacie oblasti nenachádzajú. Podľa pokynov ÚVZ SR zo dňa 28.04.2011 boli počas LTS odobraté 2 vzorky vody (v mesiaci jún a august 2022) z prírodnej lokality s neorganizovanou rekreáciou – z pláže vodnej nádrže Palmanská Maša, ktorú využívajú ľudia i napriek tomu, že je na pozemku vyznačený na viditeľných miestach zákaz kúpania. Odobraté vzorky vody boli v sledovaných ukazovateľoch v súlade s limitnými hodnotami ustanovenými platnou legislatívou.

2.2 Umelé kúpaliská

2.2.1 Kúpaliská s celoročnou prevádzkou

V roku 2022 bol prevádzkovaný a pracovníkmi odd. HŽPaZ dozorovaný 1 krytý bazén s celoročnou prevádzkou pri Hoteli Hrádok v Jelšave a zariadenie Wellness „U bieleho koňa“ v Brzotíne, v ktorom je celoročne prevádzkovaný 1 krytý bazén a 1 vírivý bazén. Prevádzkovateľ zariadenia Wellness „U bieleho koňa“ v Brzotíne, vzhľadom na dlhotrvajúcu nepriaznivú situáciu v súvislosti s pandemiou ochorenia COVID-19, začal prevádzku svojho zariadenia až v mesiaci júl 2022. Z týchto bazénov boli v rámci ŠZD odobraté a analyzované 3 vzorky vody, v rámci prevádzkovej kontroly kvality, ktorú zabezpečujú prevádzkovatelia zariadení, bolo odobratých a analyzovaných 29 vzoriek. Laboratórnou analýzou 1 vzorky odobratej v rámci ŠZD z bazénu pri Hoteli Hrádok v Jelšave bolo zistené prekročenie medzných hodnôt chemických ukazovateľov viazaný chlór a reakcia vody. Prevádzkovateľovi bolo zápisnične uložené opatrenie na odstránenie zistených nedostatkov v kvalite vody s povinnosťou predložiť doklad o kontrole ich účinnosti. V 1 vzorke odobratej v rámci ŠZD z bazénu a v 1 vzorke odobratej z vírivého bazénu v zariadení Wellness „U bieleho koňa“ v Brzotíne boli vysoko prekročené medzné hodnoty chemických ukazovateľov voľný chlór a viazaný chlór. Prevádzkovateľovi zariadenia, v nadväznosti na nevyhovujúcu kvalitu vody v bazéne a vo vírivom bazéne, bol zápisnične uložený zákaz kúpania. Prevádzkovateľ zariadenia bazény do konca roka 2022 neprevádzkoval.

6 vzoriek odobratých v rámci prevádzkovej kontroly kvality vody v bazénoch zariadenia Wellness „U bieleho koňa“ v Brzotíne bolo informačným systémom vyhodnotených ako nevyhovujúcich v chemickom ukazovateli voľný chlór, avšak tieto vzorky, vzhľadom na teplotu vody, sú v tomto ukazovateli vyhovujúce (chyba pri vedení informačného systému). Pracovníci oddelenia HDM dozorujú 1 krytý bazén s celoročnou prevádzkou v zariadení Detského voľnočasového herného centra v Rožňave. Z tohto bazénu boli v rámci ŠZD odobraté a analyzované 2 vzorky vody. V rámci prevádzkovej kontroly kvality, ktorú zabezpečuje prevádzkovateľ zariadenia, prevádzkovateľ odobral a odovzdal na analýzu 12 vzoriek vody. Laboratórnou analýzou 1 vzorky odobratej v rámci prevádzkovej kontroly bol

preukázaný nesúlad s požiadavkami ustanovenými Vyhláškou MZ SR č. 308/2012 Z. z. o požiadavkách na kvalitu vody, kontrolu kvality vody a o požiadavkách na prevádzku, vybavenie prevádzkových plôch, priestorov a zariadení na prírodnom kúpalisku a na umelom kúpalisku (ďalej len „vyhláška MZ SR č. 308/2012 Z. z.“) v mikrobiologickom ukazovateli *Pseudomonas aeruginosa* (1 KTJ/100 ml). V rámci výkonu ŠZD boli uložené opatrenia na odstránenie zistených nedostatkov, po realizácii ktorých prevádzkovateľ predložil doklad o vyhovujúcej kvalite vody v bazéne. Laboratórnou analýzou 1 vzorky odobratej v rámci ŠZD bol preukázaný nesúlad s požiadavkami ustanovenými vyhláškou č. 308/2012 Z. z. v mikrobiologickom ukazovateli Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36°C. Prevádzkovateľ bol upozornený na nesúlad a bezodkladne realizoval nápravné opatrenia, ktorých účinnosť dokladoval.

Okrem nedostatkov v kvalite vody neboli v rámci ŠZD na celoročne prevádzkovaných kúpaliskách zistené žiadne závažné nedostatky. V roku 2022 neboli hlásené žiadne prenosné, resp. iné hromadné ochorenia, ktoré by bolo možné dať do súvislosti s kvalitou vody v umelých kúpaliskách s celoročnou prevádzkou.

2.2.2 Kúpaliská so sezónnou prevádzkou

Rozhodnutím tunajšieho orgánu verejného zdravotníctva boli v kúpacjej sezóne 2022 uvedené do prevádzky priestory 1 sezónneho nekrytého umelého kúpaliska – kúpaliska v Rožňave a priestory sezónneho nekrytého bazénu pri ubytovacom zariadení Rekreačné stredisko Baník pod Radzimom vo Vyšnej Slanej (ďalej len „kúpaliská“). O uvedenie priestorov kúpaliska vo Vlachove, kúpaliska Veronika v Gemerskej Hôrke a kúpaliska v Bretke v kúpacjej sezóne 2022 do prevádzky prevádzkovatelia týchto kúpalísk nepožiadali.

V prevádzkach kúpalísk bolo realizovaných celkovo 11 kontrol (2 ohliadky a 9 v rámci ŠZD). V uplynulej kúpacjej sezóne bolo z prevádzkovaných bazénov v rámci ŠZD odbornými zamestnancami tunajšieho úradu odobratých 22 vzoriek.

Prekročenie limitných hodnôt ukazovateľov kvality vody na umelom kúpalisku bolo zistené v 1 vzorke odobratej z bazénu pri ubytovacom zariadení Rekreačné stredisko Baník pod Radzimom vo Vyšnej Slanej – prekročená bola medzná hodnota ukazovateľa reakcia vody. Prevádzkovateľom kúpaliska bolo vykonané opatrenie pre zabezpečenie vyhovujúcej kvality vody v bazéne s následným odberom vzorky vody, ktorá spĺňala požiadavky na kvalitu vody v umelom kúpalisku.

V 3 vzorkách odobratých počas kúpacjej sezóny v rámci ŠZD z detských bazénov kúpaliska v Rožňave bolo zistené prekročenie medznej hodnoty ukazovateľa voľný chlór. Prevádzkovateľ bol na uvedení skutočnosť upozornený, bazény boli sprístupnené kúpajúcim až po zrealizovaní opatrení na zníženie obsahu voľného chlóru na požadovanú hodnotu.

Tunajšiemu úradu boli v priebehu kúpacjej sezóny 2022 prevádzkovateľmi kúpalísk predložené výsledky laboratórných skúšok 24 vzoriek vôd odobratých z bazénov v rámci prevádzkovej kontroly kvality vody na kúpaliskách. Nesúlad s medznými hodnotami ustanovenými vyhláškou MZ SR č. 308/2012 Z. z. bol zistený v 3 vzorkách odobratých v rámci prevádzkovej kontroly kvality vody detských bazénov kúpaliska v Rožňave – vo všetkých 3 detských bazénoch boli prekročené limitné hodnoty mikrobiologických ukazovateľov *Pseudomonas aeruginosa* a Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 ± 1 °C. Prevádzkovateľovi kúpaliska bol uložený zákaz kúpania v detských bazénoch do doby zabezpečenia vyhovujúcej kvality vody v zmysle požiadaviek platnej legislatívy. Prevádzkovateľ vykonal opatrenia pre zabezpečenie vyhovujúcej kvality vody v bazénoch s následným odberom vzoriek vôd, ktoré spĺňali požiadavky na kvalitu vody v umelom kúpalisku.

Na základe predložených výsledkov prevádzkovej kontroly kvality vody na kúpaliskách bolo zistené, že frekvencia vyšetrenia vzoriek z bazénov jednotlivých kúpalísk zodpovedá požiadavkám ustanoveným vyhláškou MZ SR č. 308/2012 Z. z..

V súvislosti s vyhlásením mimoriadnej situácie pre územie okresov Rožňava, Revúca a Rimavská Sobota dňom 20. júla 2022 Vládou Slovenskej republiky z dôvodu zhoršenia stavu povrchového toku Slaná spôsobeného vytekaním bankských vôd z bane sideritových rúd v katastrálnom území Nižná Slaná tunajší úrad vykonával počas kúpacej sezóny i mimoriadne odbery vzoriek vôd z rozvodnej vodovodnej siete areálu kúpaliska v Rožňave, a to v rámci priebežného monitorovania kvality individuálnych vodných zdrojov nachádzajúcich sa v blízkosti vodného toku Slaná, ktorého cieľom bolo sledovať aktuálnu mieru vplyvu kontaminácie rieky Slaná na podzemnú vodu využívanú na individuálne zásobovanie obyvateľstva pitnou vodou a úroveň rizikových chemických látok v potenciálne ohrozených zdrojoch zásobovania vodou v dotknutom území. Počas kúpacej sezóny boli odobraté 3 vzorky vody z areálového vodovodu kúpaliska, zo zariadenia na osobnú hygienu pre návštevníkov, zdrojom vody pre ktorý sú 3 studne nachádzajúce sa v blízkosti toku Slaná. Vzorky boli analyzované v ukazovateľoch: železo, mangán, nikel, arzén, kadmium, sírany, vodivosť, teplota vody a reakcia vody. Vo všetkých sledovaných ukazovateľoch odobraté vzorky vody vyhoveli požiadavkám na kvalitu vody pitnej.

Kúpacia sezóna 2022 v okrese Rožňava bola ukončená k 04.09.2022. Okrem nedostatkov v kvalite vody detských bazénov kúpaliska v Rožňave neboli v rámci ŠZD na prevádzkovaných kúpaliskách zistené žiadne závažné nedostatky.

V hodnotenom období neboli hlásené žiadne prenosné, resp. iné hromadné ochorenia, ktoré by bolo možné dať do súvislosti s kvalitou vody v umelých kúpaliskách.

V kúpacej sezóne 2022 boli odobraté 2 vzorky vody z prírodnej vodnej plochy s neorganizovanou rekreáciou – z pláže vodnej nádrže Palcmanská Maša. Výsledky laboratórných skúšok oboch odobratých vzoriek potvrdili vyhovujúcu kvalitu vody na kúpanie.

Tabuľka vygenerovaná informačným systémom nekorešponduje s textovou časťou z dôvodu chybné zadaných výsledkov skúšok do systému bez možnosti ich opraviť.

3. Kvalita ovzdušia uzatvorených priestorov

3.1 Zhodnotenie stavu kvality ovzdušia uzatvorených priestorov budov nevýrobného charakteru

Tunajší úrad nie je prístrojovo vybavený na objektivizáciu škodlivín v ovzduší. Cielené analýzy znečisťujúcich látok vo vnútornom ovzduší budov neboli realizované, nakoľko nebolo hlásené žiadne ochorenie v príčinnej súvislosti s dlhodobým pobytom osôb v budove so zhoršenou kvalitou ovzdušia.

V rámci ŠZD bol v dozorovaných zariadeniach nevýrobného charakteru sledovaný výskyt plesní na vnútorných povrchoch prevádzkových priestorov ako jedného z faktorov významne ovplyvňujúcich stav kvality vnútorného ovzdušia, realizovaných bolo 22 kontrol z toho 21 kontrol bez nedostatkov, v jednom zariadení bolo zápisnične nariadené opatrenie na odstránenie zisteného nedostatku, následnou kontrolou bolo zistené jeho odstránenie. V rámci ŠZD vykonaného v prevádzkových priestoroch vodojemov (47 kontrol) bol výskyt plesní na vnútorných povrchoch stien a stropov zistený v 16 prípadoch, následnou kontrolou 5 vodojemov bolo zistené odstránenie nedostatkov, v ostatných prípadoch, vzhľadom na navrhnuté opatrenia stavebno-technického charakteru, ktorých realizácia je z časového hľadiska náročnejšia, termíny plynú. V rámci ŠZD bolo v dozorovaných zariadeniach

vykonaných 98 kontrol zameraných na ochranu nefajčiarov. Ani v jednom prípade nebolo zistené porušenie ustanovení zákona č. 377/2004 Z. z.. V rámci ŠZD v ubytovacích zariadeniach cestovného ruchu bolo kontrolované dodržiavanie požiadaviek na frekvenciu stanovenia alergénov roztočov prevádzkovateľmi týchto zariadení. Vykonaných bolo 15 kontrol, ani v jednom prípade nebolo zistené porušenie ustanovení Vyhlášky MZ SR č. 259/2008 Z. z. v platnom znení.

Vydaných bolo 9 súhlasných stanovísk k projektovej dokumentácii obnovy obalových konštrukcií bytových domov a k rekonštrukcii budov pre účely stavebného konania. Vydané boli 2 súhlasné záväzné stanoviská k návrhom na kolaudáciu stavieb polyfunkčného objektu a penziónu, 1 súhlasné záväzné stanovisko k návrhu na zmenu v užívaní stavby pohostinstva na polyfunkčný objekt, 1 súhlasné záväzné stanovisko k návrhu na zmenu v užívaní stavby obecného úradu na spoločenský dom, 11 súhlasných záväzných stanovísk k návrhom na územné konanie individuálnej bytovej výstavby a budovy pre obchod a služby. Vydané boli 2 stanoviská k projektovým dokumentáciám stavby športovo-kultúrnej haly a ČOV pre účely stavebného konania.

4. Pôsobenie zdrojov hluku v životnom prostredí

4.1 Zdroje hluku v životnom prostredí

Podľa subjektívneho hodnotenia, v životnom prostredí okresu Rožňava, s výnimkou hluku z dopravy, sa žiadne významné stacionárne zdroje hluku nenachádzajú.

4.2 Opatrenia na zníženie hlučnosti

V rámci ochrany zdravia obyvateľov pred možným nadmerným hlukom v životnom prostredí je v rámci posudkovej činnosti – pri posudzovaní návrhov na územné konanie stavieb, návrhov na kolaudáciu stavieb a návrhov na zmenu v užívaní stavieb resp. ich častí, ako aj zámerov navrhovanej činnosti a strategických dokumentov predkladaných podľa zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, u ktorých, vzhľadom na charakter vykonávaných činností a dostupné informácie, je možné predpokladať, že budú zdrojom nadmerného hluku, vyžadované zhodnotenie vplyvu navrhovanej prevádzky resp. činnosti na dotknuté obytné územie z hľadiska možného negatívneho ovplyvňovania hlukom. Z hľadiska ochrany zdravia obyvateľstva pred možnými negatívnymi účinkami hluku boli posudzované 3 návrhy zmien a doplnkov územnoplánovacej dokumentácie obcí Stratená a Nižná Slaná a mesta Rožňava, 1 návrh na kolaudáciu stavby komunitného centra v Krásnohorskom Podhradí, 1 návrh na územné konanie stavby IBV pri Slovnafte v Rožňave. V rámci spolupráce s oddeleniami PPLaT a HVBPakV bolo vydaných 9 stanovísk - podklady pre vydanie záväzných stanovísk v rámci posudkovej činnosti úradu.

Riešený bol podnet obyvateľa obce Krásnohorská Dlhá Lúka vo veci obťažovania hlučnou hudbou a hlasnou zábavou v prevádzke penziónu v Krásnohorskej Dlhej Lúke a rušenia pokoja prechodom áut cez prístupový železný most do ubytovacieho zariadenia. Na tunajšom úrade zvolanom pojednávaní spojenom s miestnym zisťovaním vo veci prešetrenia podnetu sa prevádzkovateľ zaviazal vykonať technické opatrenia na železnom moste s cieľom minimalizovať obťažovanie sťažovateľa, sťažovateľ bol v rámci pojednávania a následne i písomne upovedomený o kompetenciách orgánov verejného zdravotníctva v problematike hluku v životnom prostredí a o možnostiach riešenia predmetu jeho podnetu.

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

Zariadenia občianskej vybavenosti

- **Zariadenia cestovného ruchu**

V roku 2022 bolo v rekreačných objektoch a v ubytovacích zariadeniach pre cestovný ruch prevádzkovaných v okrese Rožňava vykonaných 47 kontrol v rámci ŠZD, z toho 32 kontrol bolo zameraných na overenie dodržiavania opatrení vydaných ÚVZ SR pri ohrození verejného zdravia z dôvodu vyhlásenia mimoriadnej situácie na území SR a pandémie ochorenia COVID-19. V 4 zariadeniach boli zápisnične nariadené opatrenia na odstránenie nedostatkov prevádzkovo-technického charakteru, v 2 zariadeniach bola vykonaná opakovaná kontrola, pri ktorej bolo zistené odstránenie zistených nedostatkov a v 2 prípadoch termíny na odstránenie zistených nedostatkov plynú. Prehľad ubytovacích zariadení pre cestovný ruch v spádovom území tunajšieho úradu je uvedený v tab. č. 5.1.1. Ubytovacie zariadenia súvisiace s výkonom práce v okrese Rožňava neevidujeme.

Vo verejných WC boli v rámci ŠZD vykonané 2 kontroly bez zistených nedostatkov.

V okrese Rožňava boli v uplynulom roku prevádzkované 2 lyžiarske vleky v obciach Vyšná Slaná a Dedinky, na overenie dodržiavania opatrení vydaných ÚVZ SR pri ohrození verejného zdravia z dôvodu vyhlásenia mimoriadnej situácie na území SR a pandémie ochorenia COVID-19 boli vykonané 4 kontroly. V okrese dozorujeme vstupné areály 4 jaskýň. V rámci ŠZD bola z objektov všetkých vstupných areálov jaskýň odobratá vzorka pitnej vody, všetky odobraté vzorky vyhovovali požiadavkám na kvalitu pitnej vody.

Oznámená bola prevádzka 8 nových ubytovacích zariadení. Oznámené zmeny prevádzkovateľov boli v 9 jestvujúcich prevádzkach ubytovacích zariadení. Vydané boli 2 súhlasné záväzné stanoviská k návrhom na územné konanie stavieb ubytovacích zariadení: Hotel Raj v obci Dedinky, časť Dobšinská Maša, Chata Ruffini v Stratenej, časť Dobšinská Ľadová Jaskyňa. Vydané bolo 1 stanovisko k projektovej dokumentácii stavby ubytovacieho zariadenia v obci Slavec pre účely stavebného konania.

V uplynulom roku boli tunajšiemu úradu podané 3 podnety týkajúce sa prevádzok ubytovacích zariadení. V dvoch prípadoch sa podnet týkal jednej a tej istej prevádzky v Krásnohorskom Podhradí vo veci neoprávneného poskytovania ubytovacích služieb. Jeden podnet bol podaný obyvateľom obce Krásnohorská Dlhá Lúka vo veci obťažovania hlučnou hudbou a hlasnou zábavou v prevádzke penziónu v Krásnohorskej Dlhej Lúke a rušenia pokoja prechodom áut cez prístupový železný most do ubytovacieho zariadenia – postup riešenia vid'. kapitola 4.2. Oddelenie HŽPaZ sa v spolupráci s referátom HDaM podieľalo na vypracovaní 13 rozhodnutí k návrhom na uskutočnenie zotavovacích podujatí.

- **Zariadenia starostlivosti o ľudské telo**

V roku 2022 bolo na území okresu Rožňava v prevádzke 146 zariadení starostlivosti o ľudské telo, vid'. tab. č. 5.2. V týchto zariadeniach bolo v uplynulom roku vykonaných 107 kontrol v rámci ŠZD, z toho 99 kontrol bolo zameraných na overenie dodržiavania opatrení vydaných ÚVZ SR pri ohrození verejného zdravia z dôvodu vyhlásenia mimoriadnej situácie na území SR a pandémie ochorenia COVID-19. V 8 zariadeniach boli zistené menšie nedostatky prevádzkovo-technického charakteru, na odstránenie ktorých boli prevádzkovateľom zariadení zápisnične nariadené opatrenia, nedostatky boli v termíne odstránené. V rámci kontrol zameraných na overenie dodržiavania opatrení vydaných ÚVZ SR pri ohrození

verejného zdravia z dôvodu pandémie ochorenia COVID-19 neboli v zariadeniach starostlivosti o ľudské telo zistené žiadne nedostatky.

V roku 2022 bola oznámená prevádzka 15 zariadení starostlivosti o ľudské telo: 1 prevádzka poskytujúca kozmetické služby, 3 kaderníctva, 1 holičstvo, 2 prevádzky pedikúry, 1 prevádzka nechťového dizajnu, 1 prevádzka solária, 1 tetovací salón, 4 prevádzky klasických masáží a 1 prevádzka soľnej jaskyne a masáže. V uplynulom roku prevádzkovatelia 4 prevádzok oznámili ukončenie činnosti (kaderníctvo, kozmetika, nechťový dizajn, kraniosakrálna terapia).

- **Zariadenia sociálnych služieb**

V okrese Rožňava je pracovníkmi oddelenia HŽPaZ dozorovaných 34 zariadení sociálnych služieb, viď. tab. č. 5.3. Z uvedeného počtu v 7 objektoch evidujeme viac zariadení sociálnych služieb.

V roku 2022 boli z objektov zariadení pre seniorov v Betliari, v Rožňave – Huta a Nadabula a z objektu denného stacionára v obci Rakovnica v rámci monitorovania kvality pitnej vody u spotrebiteľa odobraté vzorky pitnej vody, ktoré v sledovaných ukazovateľoch spĺňali požiadavky zdravotnej bezpečnosti.

Vydané boli: 2 súhlasné záväzné stanoviská k návrhu na kolaudáciu novostavby komunitného centra v Krásnohorskom Podhradí a kolaudáciu zariadenia pre seniorov v Betliari; 1 súhlasné rozhodnutie k návrhu na uvedenie priestorov zariadenia pre seniorov v Betliari do prevádzky, 1 stanovisko k projektovej dokumentácii riešiacej zníženie energetickej náročnosti budovy sociálnych služieb v Rakovnici pre účely stavebného konania, 1 súhlasné rozhodnutie k návrhu na zmenu v prevádzkovaní priestorov zariadenia pre seniorov v Nadabulej z dôvodu zriadenia špecializovaného zariadenia v časti jeho prevádzkových priestorov.

- **Zdravotnícke zariadenia**

V uplynulom roku bolo z objektov zdravotníckych zariadení odobratých 7 vzoriek pitnej vody, z toho v 6 prípadoch sú objekty zásobované pitnou vodou z verejných vodovodov a v 1 prípade z individuálneho vodného zdroja. 6 analyzovaných vzoriek v sledovaných ukazovateľoch spĺňalo požiadavky na kvalitu pitnej vody ustanovené platnou legislatívou, v 1 analyzovanej vzorke hodnota ukazovateľov horčík, vápnik, horčík a vápnik nedosahovala odporúčanú hodnotu.

- **Telovýchovno-športové zariadenia**

V okrese evidujeme 39 telovýchovno-športových zariadení (23 futbalových štadiónov a ihrísk, 1 zimný štadión, 3 multifunkčné ihriská, 4 posilňovní, 5 fitness centier a 3 bowlingy).

V roku 2022 boli vydané 4 súhlasné záväzné stanoviská k návrhom na územné konanie stavieb: modernizácia športového ihriska K-Park v meste Rožňava; výstavba, rekonštrukcia a dobudovanie futbalovej infraštruktúry v meste Rožňava, mestská časť Nadabula; zázemie futbalovej infraštruktúry na futbalovom ihrisku v meste Rožňava, cyklochodník Drázus v meste Rožňava. 1 stanovisko bolo vydané k projektovej dokumentácii stavby multifunkčnej športovo-kultúrnej haly v Rožňave.

V rámci ŠZD bola vykonaná 1 kontrola v prevádzke zimného štadióna bez zistených nedostatkov.

Pohrebníctvo

Na území okresu evidujeme v 62 obciach a 4 príslušných častiach obcí 71 pohrebísk, 53 domov smútku a 4 prevádzky pohrebných služieb. Kapacita uloženia mŕtvych tiel v chladiacich zariadeniach v domoch smútku je 165. Prevádzkovanie pohrebísk a pohrebných služieb zabezpečujú pracovníci s odbornou spôsobilosťou.

V roku 2022 bola v rámci ŠZD na úseku pohrebníctva vykonaná 1 kontrola, na základe ktorej bolo vydané súhlasné rozhodnutie k návrhu na uvedenie priestorov do prevádzky. Bolo vydané 1 súhlasné stanovisko k rekonštrukcii domu smútku v obci Nižná Slaná a 1 vyjadrenie pre príslušný stavebný úrad k oznámeniu o zmene stavby miesta poslednej rozlúčky v obci Bohúňovo pred dokončením. Podľa zákona o slobodnom prístupe k informáciám bol organizácii MARIANUM – Pohrebníctvo mesta Bratislavy sprístupnený zoznam subjektov, ktoré sú prevádzkovateľmi pohrebiska a pohrebných služieb v okrese Rožňava; rozhodnutím bola odmietnutá 1 žiadosť fyzickej osoby o poskytnutie informácií – dokumentácie k zrušeniu židovského cintorína v Rožňave z dôvodu, že požadované informácie tunajší úrad nemal k dispozícii.

III. Poskytovanie informácií verejnosti

Verejnosti boli informácie poskytované pri konzultáciách v rámci stránkových dní úradu, pri ústnych pojednávaniach spojených s miestnym zisťovaním v rámci územných, stavebných a kolaudačných konaní, ako aj v rámci konaní k zmenám v užívaní stavieb, resp. ich častí, pri výkone ŠZD, šetrení podnetov, uverejňovaním odborných článkov na webovom sídle úradu. Informácie rôzneho charakteru boli poskytované odbornými pracovníkmi oddelenia HŽPaZ osobne, ale aj telefonicky formou konzultácií v počte nad 1230. Týždenne boli verejnosti prostredníctvom webového sídla úradu poskytované aktuálne informácie o kvalite pitnej vody a vody v bazénoch umelých kúpalísk v okrese Rožňava. V Informačnom systéme o kvalite vody na kúpanie sa priebežne, a v priebehu kúpaciej sezóny týždenne, zaznamenávali údaje o kvalite vody v bazénoch umelých kúpalísk, ktoré sú sprístupnené verejnosti. Priebežne boli výsledky skúšok vzoriek pitných vôd odoberaných v rámci monitorovania kvality pitnej vody u spotrebiteľa a v rámci ŠZD zaznamenávané v Informačnom systéme Pitná voda. Priebežne bol aktualizovaný register odborne spôsobilých osôb pre epidemiologicky závažné činnosti.

V roku 2022 bolo podľa zákona o slobode informácií evidovaných 7 žiadostí o poskytnutie informácií, z ktorých bolo kladne vybavených 6, v jednom prípade bola žiadosť zamietnutá z dôvodu, že požadované informácie tunajší úrad nemal k dispozícii (dokumentácia k zrušeniu židovského cintorína v Rožňave).

IV. Ďalšie činnosti odboru

• šetrenie podnetov občanov

1. Podnet vo veci nedodržania hygienických predpisov v prevádzke „BEAUTICIANN – Nechtové štúdio“ v Rožňave – pri výkone ŠZD boli zistené nedostatky v dodržiavaní hygienicko-epidemiologického režimu prevádzky, podnet bol vyhodnotený ako opodstatnený, sťažovateľ bol písomne upovedomený o ďalšom postupe tunajšieho úradu vo veci jeho riešenia;
2. Podnet vo veci šírenia zápachu z bytu v bytovom dome v Dobšinej – chov neidentifikovaného počtu mačiek v byte nájomníčkou – podnet bol postúpený na riešenie Mestu Dobšiná;
3. Podnet obyvateľa mesta Rožňava – mestskej časti Nadabula vo veci šírenia zápachu a dymu pri neoprávnenom nakladaní s odpadmi – pálenie obalového

- materiálu na pozemku firmou SDcompany s.r.o. v blízkosti rodinného domu sťažovateľa – podnet vybavený formou stanoviska;
4. Podnet obyvateľa obce Krásnohorská Dlhá Lúka vo veci obťažovania hlučnou hudbou a hlasnou zábavou v prevádzke penziónu v Krásnohorskej Dlhej Lúke a rušenia pokoja prechodom áut cez prístupový železný most do ubytovacieho zariadenia – bližší popis vid'. kapitola 4.2;
 5. Anonymný podnet vo veci neoprávneného poskytovania ubytovacích a pohostinských služieb v obci Krásnohorské Podhradie – vykonaním ŠZD v prevádzke nebolo zistené porušenie platných právnych predpisov upravujúcich ochranu verejného zdravia;
 6. Opakovaný podnet obyvateľa obce Krásnohorské Podhradie vo veci neoprávneného poskytovania ubytovacích a pohostinných služieb v obci Krásnohorské Podhradie – vykonaním ŠZD v prevádzke nebolo zistené porušenie platných právnych predpisov upravujúcich ochranu verejného zdravia;
 7. Podnet obyvateľa obce Kružná vo veci chovu hospodárskych zvierat a holubov fyzickou osobou v priamom susedstve sťažovateľa – vybavené písomnou odpoveďou sťažovateľovi;
 8. Podnet obyvateľky mesta Rožňava vo veci zhoršenej kvality vody vo verejnom vodovode v meste – bližší popis vid'. kapitola 1.2;
 9. Anonymný podnet „nespokojných občanov obce Pača“ vo veci prevádzkovania vodovodu v obci Pača – bližší popis vid'. kapitola 1.2;
 10. Podnet obyvateľa mesta Rožňava vo veci zhoršenej kvality vody vo verejnom vodovode v meste – bližší popis vid'. kapitola 1.2.;
 11. Podnet vo veci rušenia nočného pokoja prevádzkovaním diskotéky v prevádzkových priestoroch pneuservisu v Rožňave – vykonaný ŠZD, výsledky ŠZD postúpené na ďalšie riešenie oddeleniu PPLaT.

- **posudzované územnoplánovacie podklady a integrované povolenia**

Boli posudzované 3 návrhy zmien a doplnkov územnoplánovacej dokumentácie obcí Stratená a Nižná Slaná a mesta Rožňava, vydaných bolo 9 stanovísk k strategickým dokumentom.

- **špeciálny štátny zdravotný dozor**

- ŠZD v zariadeniach pre výkon trestu odňatia slobody – 0
- ŠZD – zákon o ochrane nefajčiarov – vykonaných bolo 98 kontrol, vykonanými kontrolami nebolo zistené porušenie zákona č. 377/2004 Z. z.
- ŠZD – hromadné podujatia pre verejnosť – v rámci ŠZD boli vykonané 3 kontroly hygienického zabezpečenia hromadných podujatí bez zistených nedostatkov
- hlásenia o výskyte nebezpečných výrobkov v EÚ – RAPEX – oddelenie HŽPaZ sa podieľa na výkone kontroly vo veci zistenia výskytu nebezpečných kozmetických výrobkov v SR, v roku 2022 bolo vydaných 31 stanovísk – podkladov pre oddelenie HVBPakV

- **členstvo v komisiách**

Ing. Jana Hricková, vedúca oddelenia HŽPaZ:

- členka komisie na preskúšanie odbornej spôsobilosti na vykonávanie epidemiologicky závažnej činnosti,

Katarína Jungová a Mgr. Lukáš Jakobej, pracovníci oddelenia HŽPaZ:

- členovia čiastkovej inventarizačnej komisie RÚVZ.

- **účasť na krajských poradách, celoslovenských a odborných poradách – 0**
- **účasť na PaP – 1**
- **podiel na postgraduálnej a pregraduálnej výučbe – 0**
- **aktívna účasť na odborných podujatiach – 0**
- **publikačná činnosť pracovníkov odboru HŽPAZ – 0**
- **prednášková činnosť pracovníkov odboru HŽPaZ – 3**
 - pracovníci oddelenia sa aktívne zapojili do medzinárodného projektu „To be green is evergreen – Ekologicky sa zeleniť, je časom overený hit“ na základe partnerskej dohody s Gymnázium Pavla Jozefa Šafárika – Pavol Jozef Šafárik Gimnázium v Rožňave: 1 x prednáška na tému „Kvalita pitnej vody“ spojená s praktickou ukázkou odberov vzoriek pitných vôd
 - na základe požiadavky Strednej odbornej školy obchodu a služieb v Rožňave pracovníčka oddelenia HŽPaZ pripravila a odprezentovala prednášku na tému „Zariadenia starostlivosti o ľudské telo – Kaderníctvo a holičstvo“
 - pracovník oddelenia HŽPaZ pripravil a odprezentoval prednášku na tému „Roztoče“ v rámci interných odborných seminárov na RÚVZ RV.
- **uplatňovanie procesu HIA v praxi – 0**
- **ohrozenie verejného zdravia v dôsledku mimoriadnych situácií**

V nadväznosti na zhoršenie kvality vodného toku Slaná z dôvodu vytekania banských vôd zo zatopenej bane sideritových rúd v katastrálnom území Nižná Slaná, ktoré bolo ohlásené vo februári 2022, realizoval tunajší orgán verejného zdravotníctva v apríli a začiatkom mája 2022 kontrolou kvality individuálnych vodných zdrojov nachádzajúcich sa v blízkosti rieky Slaná. Ďalšie odbery sa začali vykonávať v nadväznosti na vyhlásenie mimoriadnej situácie pre územie okresov Rožňava, Revúca a Rimavská Sobota dňom 20. júla 2022 Vládou Slovenskej republiky z uvedeného dôvodu. V súvislosti so znečistením toku Slaná bolo realizované i monitorovanie kvality pitnej vody dodávanej do spotrebiska Rožňavského skupinového vodovodu z Čerpacej stanice pitných vôd v Slavci a do spotrebiska verejných vodovodov v obciach Bretka a Bohúňovo. Cieľom tohto monitorovania bolo sledovanie aktuálnej miery vplyvu kontaminácie rieky Slaná na podzemnú vodu využívanú na individuálne i hromadné zásobovanie obyvateľstva pitnou vodou a úroveň rizikových chemických látok v potenciálne ohrozených zdrojoch zásobovania vodou v dotknutom území.

V marci 2022 bol realizovaný odber dvoch vzoriek povrchovej vody z vodného toku Slaná a dvoch vzoriek sedimentov z koryta rieky Slaná na stanovenie rádiologických ukazovateľov. Výsledky kontroly rádiologických ukazovateľov v odobratých vzorkách nepreukázali zvýšenú aktivitu sledovaných rádionuklidov v súvislosti so znečistením vodného toku Slaná.

Výsledky analýz odobratých vzoriek pitných vôd nepreukázali negatívne ovplyvnenie kvality zdrojov určených na hromadné zásobovanie dotknutého obyvateľstva pitnou vodou v dôsledku aktuálneho stavu rieky Slaná.

Monitorovaných bolo 32 individuálnych vodných zdrojov nachádzajúcich sa v blízkosti rieky Slaná v dotknutých lokalitách okresu Rožňava a Revúca, na základe žiadostí majiteľov studní bolo postupne z monitorovania vyradených 5 monitorovacích miest. Vzorky odobraté v apríli a začiatkom mája 2022 boli analyzované v ukazovateľoch: železo, mangán, arzén a nikel. V priebehu monitorovania bol rozsah analýzy vzoriek rozšírený o ukazovatele: teplotu vody, reakciu vody, kadmium, sírany a vodivosť. V roku 2022 bolo realizovaných 8 monitorovacích cyklov. Koncentrácie ukazovateľov arzén, kadmium a sírany neprekročili limitné hodnoty na žiadnom odbernom mieste ani v jednom z realizovaných monitorovacích cyklov. Prekročenie limitnej hodnoty ukazovateľa nikel evidujeme na jednom odbernom mieste v lokalite Rožňava – Nadabula. Na základe vykonaných analýz konštatujeme, že zdrojom kontaminácie vody niklom na tomto odbernom mieste sú koncové časti domových rozvodov vody. Jednorazové prekročenie limitnej hodnoty ukazovateľa nikel (v jednom monitorovacom cykle) bolo zistené na troch odberných miestach v lokalite Čoltovo. Na základe výsledkov realizovaných cyklov monitorovania konštatujeme stabilne nevyhovujúcu kvalitu vody v ukazovateli mangán v piatich studniach pre individuálne zásobovanie pitnou vodou, a to na odberných miestach v lokalitách Čoltovo, Plešivec, Betliar a Bohúňovo. Prekročenie limitnej hodnoty ukazovateľa mangán evidujeme i na dvoch odberných miestach v lokalitách Rožňava – Nadabula a Čoltovo v dvoch monitorovacích cykloch. Na niektorých lokalitách sme v rámci monitorovania zaznamenali sporadické prekročenie limitnej hodnoty ukazovateľa železo a na jednom odbernom mieste v lokalite Čoltovo mierne prekročenú limitnú hodnotu ukazovateľa vodivosť. Na dvoch odberných miestach v lokalite Brzotín v jednom cykle monitorovania a na jednom odbernom mieste v lokalite Henckovce taktiež v jednom cykle monitorovania boli namerané nižšie hodnoty reakcie vody ako je dolná hranica rozsahu limitných hodnôt pre tento ukazovateľ.

Súhrnne možno konštatovať, že koncentrácie sledovaných ukazovateľov v odobratých vzorkách vôd nevykazovali jednoznačné tendencie ani v závislosti od vzdialenosti od miesta vyústenia bane Nižná Slaná, ani v závislosti od vzdialenosti od toku rieky Slaná. Na základe výsledkov monitorovania kvality individuálnych zdrojov vody možno konštatovať prakticky stabilnú situáciu vo vzťahu k znečisteniu rieky Slaná, vykonaným opatreniam a stabilizácii výtoky znečistenej vody zo zatopeného sideritového ložiska do rieky Slaná.

RÚVZ

Tabuľka č. 1.1 Počet obyvateľov zásobovaných pitnou vodou z verejných vodovodov

Tabuľka č. 1.2 Kvalita pitnej vody vo verejných vodovodoch Zdroj údajov: Monitoring

Tabuľka č. 1.3 Kvalita pitnej vody vo verejných vodovodoch Zdroj údajov: ŠZD

Tabuľka č. 1.4 Výnimky na používanie pitnej vody vo verejných vodovodoch

Forma a obsah tabuliek je predpísaná Informačným systémom o pitnej vode.

RÚVZ:

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

Pozn.: (Údaje v tabuľke musia byť v súlade s údajmi o epidémiách, ktoré vo Výročnej správe poskytujú Odbory epidemiológie a sú uvedené v EPISE (pri ktorých je ako faktor prenosu uvádzaná pitná voda z akéhokoľvek zdroja) a s údajmi Odborov hygieny detí a mládeže na RÚVZ.

Okres	Miesto (Obec/Zaria-denie)	Obdobie trvania	Počet postihnutých (príp. dospelý/deti)	Pôvodca nákazy (infekčné agens)*	Faktor prenosu	Poznámky (popis zdroja vody, typu zásobovania, príčin epidémie)	Nariadené opatrenia
Rožňava	0	0	0	0	0	0	0

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

Okres		Zdroj hluku								
		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
Rožňava	Počet podnetov spolu:	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	<i>z toho: opodstatnené</i>					0				
	<i>neopodstatnené</i>					1				
	<i>nevyhodnotené*</i>					0				
Spolu	Počet podnetov spolu:	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	<i>z toho: opodstatnených</i>					0				
	<i>neopodstatnených</i>					1				
	<i>nevyhodnotené*</i>									

- Patria sem všetky podnety, ktoré sú v štádiu riešenia

RÚVZ: Rožňava

Okres: Rožňava

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

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

Okresy	Ubytovacie zariadenia pre cestovný ruch (§ 1 ods. 2 písm. h) vyhl. MZ SR č. 259/2008 Z. z.)								
	Hotel	Motel/Botel	Penzión	Turistická ubytovňa	Kemping	Chatová osada	Krátkodobé ubytovanie v súkromí	Iné	Spolu
	Počet	Počet	Počet	Počet	Počet	Počet	Počet	Počet	Počet
Rožňava	6	1	27	12	1	4	71	1	123
Spolu:	6	1	27	12	1	4	71	1	123

RÚVZ: Rožňava

Okres: Rožňava

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
Rožňava	0	0	0	0
Spolu:	0	0	0	0

RÚVZ: Rožňava

Okres: Rožňava

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

Okresy	Druh zariadenia											
	Kader- níctva	Holičstvá	Kozme- tiky	Pedikúry	Nechtový dizajn, manikúry	Solária	Sauny	Masážne salóny	Tetovacie salóny	Zariadenie pre poskytovanie regeneračných a rekondičných služieb	Iné	Spolu:
Rožňava	48	8	36	11	10	4	4	22	1	1	1	146
SPOLU:	48	8	36	11	10	4	4	22	1	1	1	146

RÚVZ: Rožňava

Okres: Rožňava

Tab. č. 5.3 Prehľad zariadení sociálnych služieb v spádovom území RÚVZ

Okresy	Druh zariadenia								Spolu
	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	
	počet	počet	počet	počet	počet	počet	počet	počet	počet
Rožňava	16	0	0	2	7	6	2	1	34
Spolu:	16	0	0	2	7	6	2	1	34

RÚVZ: Rožňava**Tab. č. 5.4 Prehľad zariadení pohrebných služieb a krematórií**

Okres	počet prevádzkovaných		počet		Počet pohrebných vozidiel		
	pohrebných služieb	krematórií	chladiace zariadenia*/kapacita	mraziace zariadenia*/kapacita	Vyrobené pohrebné vozidlo	Upravené pohrebné vozidlo	Vozidlo len pre miestnu prepravu
Rožňava	4	0	4/14	4/7	0	5	0
Spolu	4	0	4/14	4/7	0	5	0

* zahŕňa celkový počet v pohrebných službách a v krematóriách za celý okres

RÚVZ: Rožňava

6.1 Vyžiadanie HIA v rámci procesu SEA

Okresy	Názov strategického dokumentu pre ktorý sa HIA vyžiadala	Mini HIA/ Maxi HIA	Meno hodnotiteľa
Rožňava	0	0	0

RÚVZ: Rožňava

6.2 Vyžiadanie HIA v rámci procesu EIA

Okresy	Názov zámeru navrhovanej činnosti pre ktorý sa HIA vyžiadala	Mini HIA/ Maxi HIA	Meno hodnotiteľa
Rožňava	0	0	0

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

Okresy	Názov HIA	Na aký účel sa HIA vyžiadala (vid'.§ 13 odsek 3 zákona 355/2007 Z. z.)	Mini HIA/ Maxi HIA	Meno hodnotiteľa
Rožňava	0	0	0	0

**PREVENTÍVNE PRACOVNÉ LEKÁRSTVO
A TOXIKOLÓGIA**

1. Analýza stavu pracovného prostredia a pracovných podmienok v okrese :

Popis súčasnej situácie v dozorovaných prevádzkach.

Ukončením núdzového stavu v súvislosti s COVID-19, aj napriek pretrvávajúcej mimoriadnej situácii vyhlásenej uznesením vlády SR č. 111 zo dňa 11.03.2020, činnosti oddelenia PPLaT boli v okrese Rožňava realizované bez významnejšieho obmedzenia. Začiatkom roka 2022 bola pozornosť venovaná kontrole plnenia opatrení prijatých v súvislosti s ochorením COVID-19. Plnili sa úlohy v súvislosti vykonávaním epid. šetrenia osôb s potvrdeným výskytom koronavírusu SARS-CoV-2 a ich úzkych kontaktov, riešil sa regionálny projekt zaočkovanosťi verejnosti aj pracujúcej populácie a tiež ŠZD v prevádzkach bol prednostne zameraný na kontrolu protipandemických opatrení. Aj napriek pretrvávajúcemu výskytu ochorenia konštatujeme, že realizácia vypracovanej stratégie protipandemických opatrení naďalej zabezpečuje schopnosť prevádzky výrobných i nevýrobných subjektov. Nosnou problematikou v roku 2022 sa stala energetická kríza, keď v dôsledku vojny na Ukrajine výrazne stúpili náklady subjektov súvisiace so zabezpečením energetických komodít. Výrobný i nevýrobný sektor negatívne ovplyvnil nedostatok výrobných komponentov a surovín ako aj útlm požiadaviek trhu, čo malo za následok znižovanie výrobných kapacít a následne znižovanie počtu zamestnancov. Aj napriek uvedenej situácii u najvýznamnejších zamestnávateľov sa pokračuje v realizácii investičných zámerov súvisiacich s rozšírením výrobných kapacít. Pokračuje sa v realizácii zámeru „Plán otvárania, prípravy a dobývania výhradného ložiska vápenca v DP Slavec v období 2020 - 2045“ za účelom pokračovania ťažby vápenca v určenom dobývacom priestore, „Plán otvárania, prípravy a dobývania ložiska Gemerská Poloma – Mastenec na roky 2021 – 2040“ a zámeru „Využitie odpadov na zakladanie vydobytých priestorov – dobývací priestor Gemerská Hôrka“.

Zo skúseností, vyplývajúcich z výkonu štátneho zdravotného dozoru je možné konštatovať, že zamestnávatelia prevádzkujúci rizikové pracoviská venujú problematike ochrany a podpory zdravia zvýšenú pozornosť. Kriticky je však nutné naďalej hodnotiť ostatných zamestnávateľov, a to najmä v oblasti poskytovania služieb, kde uvedená problematika je v mnohých prípadoch zaraďovaná na vedľajšiu koľaj. Prioritným negatívnym faktorom práce vo vzťahu k zdraviu ostáva DNJZ a vibrácie. Expozícia uvedeným faktorom pri práci je aj najčastejším predmetom šetrenia podozrenia na chorobu z povolania.

V poľnohospodárstve na regionálnej úrovni pretrváva zmena režimu hospodárenia zatrávňovaním orných plôch. Investičná výstavba v obmedzenom rozsahu je zameraná najmä na rekonštrukciu a výstavbu priestorov na ustajnenie hospodárskych zvierat a výstavbu skladovacích priestorov. V poľnohospodárskych zariadeniach je vo väčšine prípadov využívaná voda z individuálneho zdroja ako úžitková, pričom k hodnoteniu kvality takto definovanej vody napriek zmenám v legislatíve nedošlo.

Dlhodobu negatívne hodnotíme pretrvávanie spôsobu ochrany zdravia pri práci v skupine fyzických osôb – podnikateľov, ktorý aj napriek legislatívnym úpravám v praxi je málo účinný, čo predpovedá v budúcnosti možné zvýšenie počtu profesionálnych poškodení zdravia. Nie je účinne riešená ani problematika ochrany zdravia pri práci SZČO na pracoviskách iných zamestnávateľov.

Závažné zmeny v pracovnom prostredí, vrátane vzniku resp. zrušenia prevádzok.

A - POĽNOHOSPODÁRSTVO, LESNÍCTVO A RYBOLOV:

V roku 2022 sme v tejto oblasti zmeny nezaznamenali. Deväť subjektov vykonáva ekologické hospodárenie bez využívania prípravkov na ochranu rastlín.

B - ŤAŽBA A DOBÝVANIE:

Pre prevádzku Štôľňa Elisabeth Gemerská Poloma spoločnosti Eurotalc s.r.o. bolo vydané záväzné stanovisko k územnému konaniu stavby „Úpravňa mastenca Gemerská Poloma - Rozšírenie jestvujúcej betonárky – Skladovanie a doprava cementu“.

C – PRIEMYSELNÁ VÝROBA:

Pre spoločnosť Essity Slovakia s.r.o. Gemerská Hôrka boli vydané záväzné stanoviská k umiestneniu stavieb Skladová hala a Oceľový prístrešok. Posudzovaná bola kolaudácia stavby Sklad pre závod KOVOSTROJ a.s. Dobšiná. Pre spoločnosť Carmeuse Slovakia s.r.o. Slavec bolo vydané stanovisko k zmene integrovaného povolenia z dôvodu plánovanej realizácie zastrešenia expedície kusového vápna a záväzné stanovisko k umiestneniu stavby Fotovoltaická elektráreň. Vzhľadom na rozšírenie výrobných priestorov spoločnosti CMF Slovakia s.r.o. Brzotín bol predložený návrh na uvedenie priestorov nových výrobných hál strojárnej výroby do skúšobnej prevádzky, konanie bolo prerušené z dôvodu pri ohliadke zistených nedostatkov. Pre spoločnosť Carmeuse Slovakia s.r.o. Slavec bolo vydané stanovisko k zmene integrovaného povolenia z dôvodu plánovanej realizácie zastrešenia expedície kusového vápna a záväzné stanovisko k umiestneniu stavby Fotovoltaická elektráreň. Do prevádzky boli po skúšobnej prevádzke uvedené priestory drevovýroby a čalúnnictva spoločnosti DAVI s.r.o. z dôvodu presťahovania prevádzky do nových priestorov. V rámci areálu spoločnosti PENETTA GROUP s.r.o. v Kunovej Teplici boli do prevádzky uvedené priestory Haly č. 6 – Expedičný sklad. Predĺžená bola skúšobná prevádzka strojárnej výroby spoločnosti CONCORDIA CASTING s.r.o. Plešivec, následne boli po splnení podmienok skúšobnej prevádzky priestory uvedené do trvalej prevádzky. Do prevádzky boli uvedené aj priestory malých výrobných prevádzok, a to tesárskej dielne a kováčskej dielne. V dvoch prípadoch bola posudzovaná zmena v užívaní stavby na výrobné účely pre prevádzku píly a výrobu umelej čačiny.

D - DODÁVKA ELEKTRINY, PLYNU, PARY A STUDENÉHO VZDUCHU

V roku 2022 sme v tejto oblasti zmeny nezaznamenali.

E – DODÁVKA VODY; ČISTENIE A ODVOD ODPADOVÝCH VÔD, ODPADY A SLUŽBY ODSTRANOVANIA ODPADOV

Vydané bolo záväzné stanovisko ku kolaudácii Zberného dvora v Plešivci prevádzkovaného Obcou Plešivec a záväzné stanovisko k územnému konaniu Zberného dvora v Kunovej Teplici ako aj k umiestneniu skladových priestorov strediska Východoslovenskej vodárenskej spoločnosti a.s., Závod Rožňava v Dobšinej. .

Pre odd. HŽPaZ boli poskytnuté stanoviská z hľadiska problematiky PPLaT k vydaniu stanoviska k zámeru navrhovanej činnosti „Zberný dvor Gemerská Hôrka“, k územnému konaniu stavby Zberný dvor Rejdová, Zberný dvor Dobšiná a Kompostáreň Slavošovce.

F - STAVEBNÍCTVO

Pre 11 subjektov bolo vydaných 47 rozhodnutí na odstraňovanie stavebných materiálov obsahujúcich azbest. Pre 1 stavebnú spoločnosť bolo vydané záväzné stanovisko ku kolaudácii skladových objektov.

G – VEĽKOOBCHOD A MALOOBCHOD; OPRAVA MOTOROVÝCH VOZIDIEL A MOTOCYKLOV

V roku 2022 boli uvedené do prevádzky 2 nové subjekty, 39 subjektov oznámilo prevádzkovanie priestorov. Vydané boli záväzné stanoviská k územnému konaniu stavieb Veľkopredajňa náradia a Oceľová hala na diagnostiku motorových vozidiel a ku kolaudácii stavby autoservisu.

H – DOPRAVA A SKLADOVANIE

Posudzované bolo umiestnenie novostavby skladovacích priestorov pre doručovaciu spoločnosť.

K – FINANČNÉ A POISŤOVACIE SLUŽBY

V roku 2022 bolo oznámené prevádzkovanie priestorov Komunálnej poisťovne Rožňava z dôvodu presťahovania pobočky.

N – ADMINISTRATÍVNE A PODPORNÉ SLUŽBY

V roku 2022 oznámilo prevádzkovanie administratívnych priestorov 9 nových subjektov.

O – VEREJNÁ SPRÁVA A OBRANA; POVINNÉ SOCIÁLNE ZABEZPEČENIE

V roku 2022 sme v tejto oblasti zmeny nezaznamenali. V jednom prípade bolo vydané stanovisko k zriadeniu chráneného pracoviska v kancelárii obecného úradu.

Q – ZDRAVOTNÍCTVO A SOC. POMOC

Prevádzku priestorov oznámilo Centrum podpory pre špeciálne sociálne poradenstvo. V jednom prípade bolo vydané stanovisko k navýšeniu počtu zamestnancov na existujúcom chránenom pracovisku v zariadení pre seniorov.

S - OSTATNÉ ČINNOSTI

V kategórii prevádzok týkajúcich sa služieb boli uvedené do prevádzky priestory autoškoly a krajčírskoho salónu.

Mimoriadne a havarijné situácie:

V roku 2022 nebola riešená žiadna mimoriadna alebo havarijná situácia v oblasti problematik PPLaT.

Trend vývoja pracovného prostredia a pracovných podmienok v jednotlivých odvetviach výroby a služieb. Hlavné príčiny zlepšenia alebo zhoršenia situácie v oblasti ochrany zdravia pri práci a predpokladaný vývoj v najbližších rokoch:

A - POĽNOHOSPODÁRSTVO, LESNÍCTVO A RYBOLOV:

Oddelenie PPLaT eviduje v roku 2022 - 36 poľnohospodárov (PP), z toho 1 PP bol zrušený. V odvetví pokračovalo mierne zlepšenie situácie v investičnej výstavbe. Dotácie v prípade zatrávňovania orných plôch naďalej významne ovplyvňujú rastlinnú výrobu v jednotlivých prevádzkach. Významným pozitívnym posunom pri zabezpečovaní zdravých pracovných podmienok v odvetví je postupná obnova strojného parku financovaná z fondov EÚ. Negatívnym javom je znižovanie počtu zamestnancov, pričom kumulácia činností prináša zvýšené požiadavky na pracovnú záťaž. Obdobná situácia je v skupine samostatne hospodáriacich roľníkov. Stále negatívne hodnotíme vývoj v oblasti ochrany zdravia pri ťažbe dreva, kde výkon činnosti vo veľkej miere zabezpečujú samostatne zárobkovo činné osoby, často zdravotne nespôsobilé na výkon uvedenej práce. Aj napriek legislatívnym úpravám v požiadavkách na ochranu zdravia pri práci fyzických osôb – podnikateľov, ich dopad v praxi je málo účinný a efektívna kontrolná činnosť je prakticky nerealizovateľná.

B - ŤAŽBA A DOBÝVANIE:

Pokračuje sa v realizácii zámeru „Plán otvácky, prípravy a dobývania ložiska Gemerská Poloma – Mastenec na roky 2021 – 2040“, zámeru „Plán otvácky, prípravy a dobývania výhradného ložiska vápenca v DP Slavec v období 2020 - 2045“. Navrhovaná činnosť predstavuje pokračovanie ťažby vápenca v určenom dobývacom priestore a jeho následnej úpravy v technologickej linke. Navrhovaná ročná kapacita ťažby je 950 000 t/rok. V činnosti pokračuje aj baňa Fortuna v Gemerskej Hôrke, kde sa realizuje zámer „Využitie odpadov na zakladanie vydobytých priestorov – dobývací priestor Gemerská Hôrka“. Aj v roku 2022 výkon banskej činnosti spoločnosťou Gemer-Can s.r.o. súvisiaci s realizáciou zámeru obnovy ťažby striebra v lokalite Mária baňa sa obmedzil len na vykonávanie potrebnej údržby banského diela a čerpanie vody.

C - PRIEMYSELNÁ VÝROBA:

Trend rozvoja výrobných odvetví vo významnej miere ovplyvnila krízová situácia v dôsledku zabezpečovania energetických komodít a výrobných surovín. V rámci odvetvia zamestnávateľia pristupujú k obmedzovaniu investičných aktivít a miernemu znižovaniu počtu zamestnancov. Opačná situácia je v kovovýrobe, kde konštatujeme nedostatok pracovnej sily aj napriek nezamestnanosti v regióne. V tomto odvetví spoločnosti vykazujú významný nárast objemu výroby, čo hodnotíme ako perspektívny jav pre rozvoj zamestnanosti v regióne. Spoločnosť CMF Slovakia s.r.o. rozšírila výrobu v ďalších 2 nových prenajatých výrobných halách. Spoločnosť AURANUM s.r.o. realizuje rekonštrukciu novej haly na výrobu veľkých konštrukcií. V spoločnosti Essity Slovakia s.r.o. Gemerská Hôrka pokračuje rozširovanie palety výrobných produktov. Plánuje sa rozšírenie skladovacích kapacít ako aj osadenie novej výrobnéj linky. Pokračuje sa v automatizácii procesu balenia výrobkov. Pokračuje racionalizácia výroby v SHP a.s. Slavošovce výrobou papierových obrúskov v rekonštruovaných priestoroch a zavádzaním nových moderných výrobných liniek. Najmä v prípade menších subjektov pretrvávajú snaha zamestnávať SZČO a preniesť zodpovednosť pri ochrane a podpore zdravia pri práci na fyzickú osobu. Naďalej negatívne

hodnotíme aj skutočnosť, že vzhľadom na organizáciu dozornej činnosti na úseku ochrany a podpory zdravia zamestnancov je venovaná minimálna pozornosť pracovným podmienkam najmä v potravinárskom priemysle a v zariadeniach poskytujúcich služby.

D - DODÁVKA ELEKTRINY, PLYNU, PARY A STUDENÉHO VZDUCHU:

Typickým pre uvedené odvetvie je centralizácia riadiacich zložiek mimo regiónu. V okrese Rožňava prebieha postupná rekonštrukcia rozvodov pitnej vody. Prevádzka eustream a.s. Rožňava bola premiestnená do priestorov na Kompresorovej stanici v Jablonove n/Turňou. Činnosť na Kompresorovej stanici v Jablonove n/T je vykonávaná v pohotovostnom režime.

F – STAVEBNÍCTVO :

Nadalej negatívne hodnotíme vývoj v okrese Rožňava z dôvodu stále stagnujúcej bytovej výstavby. Ide o odvetvie, kde sa nedarí zaviesť účinný systém hodnotenia a manažmentu zdravotných rizík. Táto skutočnosť je významná aj preto, lebo v tomto odvetví pracuje najviac pracovníkov s významnou pracovnou záťažou v minulosti. Kladne hodnotíme skutočnosť, že stavebné práce v bytových domoch dozorovaných správcovskými spoločnosťami, spojené s manipuláciou s materiálmi obsahujúcimi azbest, sú vykonávané spoločnosťami s platným oprávnením pre uvedenú činnosť. Aj keď legislatívne je vyriešená práca fyzických osôb s materiálmi obsahujúcimi azbest / strešné krytiny /, realizácia prijatých opatrení v praxi je otázná.

G – VEĽKOOBCHOD A MALOOBCHOD; OPRAVA MOTOROVÝCH VOZIDIEL A MOTOCYKLOV:

Vývoj v tejto oblasti vykazuje najpremenlivejší trend. Množstvo prevádzok zaniká a na druhej strane množstvo nových prevádzok vzniká. Tento trend aj napriek tomu, že prevádzky nepredstavujú z hľadiska ochrany zdravia ľudí prioritný problém, upozorňuje na potrebu cielenej dozornej činnosti v rámci ŠZD. Túto skutočnosť potvrdzuje aj zmena legislatívy pri uvedení priestorov do prevádzky, kde v konkrétnych prípadoch postačuje oznamovacia povinnosť pre zahájenie činnosti bez primárnej kontroly splnenia požiadaviek na zriadenie pracoviska.

H - DOPRAVA A SKLADOVANIE :

Vývoj v oblasti dopravy charakterizuje úplná privatizácia činností, a to v osobnej i nákladnej doprave. V tejto kategórii zamestnancov môžeme konštatovať výrazný posun v zabezpečovaní preventívnej starostlivosti, a to najmä u väčších firiem zabezpečujúcich kamiónovú dopravu. Tento pozitívny fakt však neplatí u drobných prepravcov.

I - UBYTOVACIE A STRAVOVACIE SLUŽBY :

Negatívne hodnotíme skutočnosť, že zamestnancom v tomto odvetví je venovaná z hľadiska ochrany a podpory zdravia pri práci nedostatočná pozornosť. Systém kontrolnej činnosti v rámci ŠZD z hľadiska zdravotných rizík pri práci nedostatočne hodnotí činnosť, vykonávanú zamestnancami na týchto pracoviskách. Z dôvodu vývoja poškodení zdravia profesionálneho pôvodu v uvedenom odvetví je potrebné venovať zvýšenú pozornosť otázkam zdravotnej spôsobilosti na prácu ako aj kontrole dokumentácie z posúdenia zdravotných rizík pri práci.

K - FINANČNÉ A POISŤOVACIE ČINNOSTI :

V tomto odvetví dochádza k výrazným zmenám v priestorovom zabezpečení prevádzok. Snahou zamestnávateľov je minimalizovať priestorové zabezpečenie a v týchto priestoroch poskytovať komplexné služby minimálnym počtom zamestnancov. Práca zamestnancov je vo významnej miere ovplyvňovaná zavádzaním prvkov súťaživosti, čo výrazne mení medziľudské vzťahy s negatívnym ovplyvňovaním pracovnej pohody, čo môže byť zdrojom psychickej záťaže pri práci.

O - VEREJNÁ SPRÁVA A OBRANA; POVINNÉ SOCIÁLNE ZABEZPEČENIE :

Vzhľadom na vývoj v spoločnosti stále väčší význam z hľadiska pracovného zaťaženia pripadá na úrady zabezpečujúce štátnu správu, ako aj služby obyvateľstvu. Aktívna je spolupráca s ÚPSVaR v Rožňave pri hodnotení pracovných podmienok osôb so zdravotným postihnutím.

Q - ZDRAVOTNÍCTVO A SOCIÁLNA POMOC :

V NsP sv. Barbory Rožňava pokračuje realizácia stavebných rekonštrukčných prác.

Poznámka:

V ostatných odvetviach ekonomickej činnosti nie sú významné zmeny z hľadiska ochrany zdravia, a preto vývojové trendy nehodnotíme.

Hlavné problémy v oblasti ochrany zdravia pri práci, ktoré je potrebné riešiť vo všeobecnosti a priamo v okrese :

V praxi stále nie je doriešený systém účinnej kontroly pri zabezpečovaní povinností SZČO v oblasti ochrany zdravia pri práci.

Poskytovanie zdravotného dohľadu zo strany zamestnávateľov všetkých odvetví ekonomických činností je určené rovnakými legislatívnymi požiadavkami. Je potrebné sa zamyslieť nad problematikou účinnej kontroly povinností zamestnávateľov v súvislosti s tvorbou zdravých pracovných podmienok a pracovného prostredia, nakoľko takáto kontrola je cielene vykonávaná v zariadeniach v gestorstve iných odborných oddelení RÚVZ len obmedzene. Na uvedenú problematiku poukazuje aj trend vývoja profesionálneho poškodenia zdravia v jednotlivých profesijných skupinách.

Legislatíva nerieši efektívne ochranu zdravia SZČO vykonávajúcich prácu na pracovisku iného zamestnávateľa, pričom využíva jeho výrobné zariadenia.

2. Rizikové práce

V okrese Rožňava v roku 2022 evidujeme k 31.12. :

Tab. č. 2.1 – Počet exponovaných pracovníkov

	POČET EXPONOVANÝCH PRACOVNÍKOV					
	Spolu		3.kategória		4.kategória	
	Celkom	Žien	Celkom	Žien	Celkom	Žien
2022	978	34	956	34	22	0

□ **Trend počtu exponovaných rizikovým prácam : rok 2020– 2022**

Tab.č.2.2.-Počet pracovníkov vykonávajúcich rizikové práce v okrese podľa prevažujúcej činnosti v jednotlivých odvetviach

ODVETVIA EKONOMICKEJ ČINNOSTI	2020		2021		2022	
	celkom	ženy	celkom	ženy	celkom	ženy
A	22	1	22	1	22	1
B	72	0	72	0	107	0
C	740	43	703	16	696	16
D	47	0	48	0	45	0
F	15	0	15	0	14	0
M	2	0	2	0	2	0
N	49	0	49	0	49	0
O	27	6	27	6	27	6
Q	10	10	30	30	11	11
S	4	0	4	0	4	0
Spolu	988	60	972	53	978	34

Komentár / Tab.č.1 a, 1 b, 1 c, 1 d, 1 e /:

Ako z tabuľky vyplýva, vzhľadom na celkový vývoj rizikových prác v okrese Rožňava konštatujeme v poslednom roku mierny pokles počtu zamestnancov vykonávajúcich prácu zaradenú do 3. alebo 4. kategórie zdravotného rizika. K zmene počtu zamestnancov vykonávajúcich rizikovú prácu došlo vznikom nových pracovísk existujúcich subjektov (DAVI s.r.o. Brzotín), zmenami zaradenia profesií do kategórií rizika v existujúcich prevádzkach po prehodnotení rizík (Mestské lesy Dobšiná, EUROTALC s.r.o. Gemerská Poloma), vyradením z kategórie rizikových prác po prehodnotení rizík (TOMEX s.r.o. Dobšiná, AURANUM s.r.o. Rožňava) a zmenou počtu zamestnancov na rizikových pracoviskách.

Predmetom štátneho zdravotného dozoru boli naďalej ciele kontroly dokumentácie v oblasti posudzovania zdravotných rizík a kategorizácie prác. Súčasťou kontrol je aj prejednávanie zdravotno-hygienickej situácie v jednotlivých subjektoch a metodická podpora pri jej zefektívňovaní.

Pre proces posudzovania zdravotných rizík je realizovaný modelový postup s cieľom hodnotenia pracovnej záťaže a metodického usmernenia manažmentu rizika. V súčasnosti evidujeme 15 aktívnych subjektov – SHR, vykonávajúcich činnosť v rastlinnej a živočíšnej výrobe alebo v lesnom hospodárstve. Otázka ochrany zdravia pri práci je riešená v tejto skupine subjektov v súlade s platnou legislatívou.

Aj v roku 2022 hodnotíme problematiku ochrany zdravia pri práci u samostatne zárobkovo činných osôb ako jednu z nosných problematík negatívne ovplyvňujúcich trend rizikových prác. Je to z dôvodu neefektívnej možnosti aplikácie platnej legislatívy, ale aj snahy prevádzkovateľov ovplyvňovať zaradenie prác do rizikových kategórií.

V zdravotníckych zariadeniach sú práce vykonávané v súvislosti s expozíciou ionizujúcemu žiareniu zaradené do 2. kategórie rizika aj po aktualizácii posudkov o riziku. Zrušila sa centralizácia covid-19 lôžok a hospitalizácia bola prenesená na odborné lôžkové oddelenia. V roku 2022 predložilo 36 subjektov, u ktorých boli určené rizikové práce, informáciu o výsledkoch hodnotenia zdravotných rizík a vykonaných opatreniach na pracovisku.

Predmetom štátneho zdravotného dozoru sú naďalej cielené kontroly pracovných podmienok zamestnancov. Zamestnávateľia prijaté opatrenia na odstránenie zistených nedostatkov splnili a nebolo potrebné pristupovať k sankčným opatreniam. V kontrolnej činnosti konštatujeme zvýšenie úrovne informovanosti zamestnancov v problematike kvality pracovného prostredia a pracovných podmienok. Rozširuje sa paleta posudzovaných faktorov. Zo strany zamestnávateľov je venovaná pozornosť záťaži teplom a chladom, fyzickej záťaži pri práci, problematike DNJZ a dvíhania bremien so zameraním na zaťaženie horných končatín.

3. Zabezpečovanie pracovnej zdravotnej služby

Komentár: / tab.2 a, 2 b, 2 c, 2 d, 2 e, 2 f /

Činnosť PZS aj v roku 2022 bola významne ovplyvnená obmedzeniami, vyplývajúcimi z legislatívy počas krízovej situácie v spoločnosti z dôvodu COVID-19. PZS spolupracovala s jednotlivými subjektmi väčšinou na základe spoločnej dohody, a to jednak pri aktualizácii posudkov rizika ako aj pri realizácii LPP vo vzťahu k práci.

Jedným zo základných bodov kontroly v rámci ŠZD je kontrola dokumentácie súvisiacej s ochranou a podporou zdravia zamestnancov a fyzických osôb samozamestnávateľov v zmysle platnej legislatívy. Ako to z tab.č. 2b vyplýva, v okrese Rožňava u zamestnávateľov, kde sú vykonávané rizikové práce, bolo zabezpečenie zdravotného dohľadu tímom PZS. Ďalej z tabuliek vyplýva, že stále pretrváva nerovnaký prístup k hodnoteniu pracovnej záťaže zamestnancov v prevádzkach dozorovaných odd. PPLaT a inými odbornými oddeleniami. Spolupráca zamestnávateľov s PZS je v dôsledku ekonomických problémov presunutá do roviny úsporných opatrení, snahou zamestnávateľov je vyhnúť sa alebo obmedziť odporúčania PZS v realizácii opatrení a ich služby využívať len v minimálne požadovanom rozsahu. Z konzultácií so zástupcami PZS vyplynulo, že naďalej sú evidované prípady so snahou zamestnávateľov ovplyvniť výsledky posudzovania zdravotných rizík. Táto skutočnosť usmerňuje zameranie kontrolnej činnosti najmä na zamestnávateľov, u ktorých sú zaradení zamestnanci do 2. kat. zdravotného rizika. Konštatujeme výrazné zlepšenie úrovne dokumentácie súvisiacej s dohľadom nad pracovnými podmienkami, čo je možné pripísať povinnej účasti kvalifikovaných osôb PZS. Lekárske preventívne prehliadky u zamestnancov vykonávajúcich rizikovú prácu boli vykonávané pracovnými lekármi v požadovanej frekvencii. V regióne Rožňava evidujeme činnosť 10 pracovných zdravotných služieb oprávnených na plný rozsah výkonu činnosti PZS a 1 verejného zdravotníka. V rámci ŠZD, ako aj osobných pohovorov, bola kontrolovaná činnosť v 8 PZS. Kladne hodnotíme spoluprácu RÚVZ a PZS pri riešení problematik ochrany a podpory zdravia zamestnancov, najmä v súvislosti s posudzovaním zdravotných rizík a opatrení na elimináciu negatívnych faktorov práce, ako aj v súvislosti s procesom prešetrovania podozrenia na chorobu z povolania. Spolupráca je realizovaná aj pri plnení projektu Zdravé pracoviská pri realizácii intervenčných aktivít.

V prípade využívania vlastných zamestnancov na výkon činnosti pracovnej zdravotnej služby sa jedná o zamestnávateľa – RÚVZ so sídlom v Rožňave.

4. Prešetrovanie podozrení na chorobu z povolania

Komentár: / Tab.č.3a /

Prešetrovanie podozrenia zo vzniku choroby z povolania je realizované osobným pohovorom s pacientom - zamestnancom, šetrením u zamestnávateľa a samotným vyhodnotením výsledkov prešetrenia.

Tab.č.4.1 – Počet prešetrených prípadov podozrenia na chorobu z povolania podľa odvetvovej klasifikácie ekonomických činností:

2022	B	C	E	F	Q
Počet	1	3	2	1	1

Oproti predchádzajúcim rokom dochádza k poklesu nových prešetrovaných prípadov podozrenia na chorobu z povolania. Naďalej konštatujeme, že vznik ochorenia nesúvisí len s výkonom konkrétnej pracovnej činnosti u posledného zamestnávateľa, ale je aj možnou odozvou vykonávaných činností v minulosti. V 38% prípadoch bolo šetrenie z hľadiska možného negatívneho dopadu viacerých rizikových faktorov, čo značne ovplyvňuje časový rozmer tohto výkonu. V roku 2022 bolo oznámené predĺženie lehoty prešetrenia v 1 prípade. Najčastejšími škodlivými faktormi sú DNJZ horných končatín a vibrácie prenášané na ruky. Vyhodnotenie skutočnej pracovnej záťaže najmä z hľadiska DNJZ je často veľmi obtiažne, nakoľko chýba možnosť objektivizácie záťažového faktora pri práci. V prípade zabezpečovania objektivizácie meraním zo strany zamestnávateľa je tento fakt hlavným podkladom podmieňujúcim termín ukončenia šetrenia. V roku 2022 bola potvrdená profesionálna súvislosť so vznikom poškodenia zdravia v 38 % prešetrených prípadoch, v 1 prípade nebolo možné jednoznačne potvrdiť splnenie kritérií pre vznik profesionálneho poškodenia zdravia a bolo odporúčané na prejednanie v rámci regionálneho konzultačného dňa chorôb z povolania.

V roku 2022 zasadala Regionálna konzultačná komisia pre choroby z povolania 6-krát.

Pretrvávajúce nedostatky v tejto oblasti:

Slabá alebo žiadna dostupnosť dokumentácie v organizáciách, ktoré zanikli.

Neznáma záťaž a riziko na pracoviskách, ktoré používali technologické postupy dnes už nepoužívané.

Práca na rôznych pracoviskách v republike i mimo nej, kde bola pracovná činnosť vykonávaná za rôznych podmienok, najmä čo sa týka dĺžky pracovného času a zdravotného rizika pri práci.

Chýbajúce štúdie hodnotiace výskyt ochorení HK a podporno-pohybovej sústavy v skupine obyvateľstva (hodnotenie mimopracovnej záťaže).

Z dôvodu podozrenia na poškodenie zdravia profesionálneho pôvodu z viacerých faktorov boli prešetrované nasledovné prípady:

Tab.č.4.2 – Počet prešetrených prípadov podozrenia na chorobu z povolania podľa kombinácie prešetrovaných položiek zoznamu ChzP:

Č. položky Zoznam CHzP	Počet prešetrení celkom / kombinácie /	Profesia
---------------------------	---	----------

29,38	1	manipulant VZV
28,29	2	stavebný strojník (vodič bagra)
		vodič (pomocný robotník)

5. Choroby z povolania

V roku 2022 bolo do 31.12. z UNLP KPLaKT Košice hlásených 6 chorôb z povolania.

Tab.č.5.1- Hlásené choroby z povolania a ohrozenia chorobou z povolania podľa diagnóz:

Hlásené choroby z povolania a ohrozenia chorobou z povolania podľa diagnóz				
P.č. pacienta	Číslo položky zoznamu// ChzP/O	Organizácia, kde CHzP vznikla	Profesia	Diagnóza
1	23 / CHzP	ŽELBA a.s., Nižná Slaná	pomocný lamač	C 34.1
2	24 / CHzP	Subsídium, špecializované zariadenie a zariadenie pre seniorov, Rožňava	opatrovateľka v sociálnych službách	U 071
3	29 / CHzP	CMF Slovakia s.r.o., Brzotín	kovoobrábač, pieskovač	G 56.2
4	29 / CHzP	Východoslovenská vodárenská spoločnosť a.s., Závod Rožňava	stavebný strojník (vodič bagra)	M 77.1
5	38 / CHzP	ESSITY Slovakia s.r.o., Gemerská Hôrka	technik nožovej dielne	H 83.1
6	38 / CHzP	ESSITY Slovakia s.r.o., Gemerská Hôrka	mechanik operátor	H 90.3

Poznámky:

CHzP - Choroba z povolania

6. Toxické a veľmi toxické chemické látky a zmesi

Komentár:

V priebehu roka 2022 bola venovaná pozornosť aplikácii nariadenia EP a Rady ES č. 1907/2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemických látok (REACH) a o zriadení Európskej chemickej agentúry a nariadenie EP a Rady ES č. 1272/2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí (CLP) o zmene, doplnení a zrušení smerníc 67/548/EHS, 1999/45/ES a o zmene a doplnení nariadenia ES č.1907/2006 v subjektných predkladaných dokumentáciách. Predmetom záujmu pri kontrole aktualizovaných posudkov o riziku bola identifikácia rizika na základe údajov KBÚ, opatrenia na zabezpečenie ochrany zdravia zamestnancov pri práci s TL a VTL.

Aj v roku 2022 bola venovaná pozornosť subjektom vykonávajúcim činnosť v rastlinnej výrobe v súvislosti s chemickou ochranou rastlín, ako aj na plnenie oznamovacej povinnosti spoločností vykonávajúcich služby v oblasti DDD činnosti. Pozornosť bola venovaná skladovaniu a manipulácii s veľmi toxickými látkami a zmesami. K problematike skladovania a aplikácie chemických prípravkov na ochranu rastlín predložilo podklady 18 subjektov.

Z údajov o skladovaní a aplikácii chemických prípravkov na ochranu rastlín, získaných od 18 subjektov, vyplýva:

- Skladované množstvo chemických prípravkov na ochranu rastlín a prípravkov na DDD v kontrolovaných subjektoch: 45,72 kg, 1684,65 l.
- Aplikované množstvo chemických prípravkov na ochranu rastlín a prípravkov na DDD kontrolovanými subjektmi: 19 545,03 kg, 62 139 l.

Aplikácia sa vykonáva pozemným postrekom, vlastnými prostriedkami alebo ako služba zabezpečovaná prostredníctvom iných subjektov. Aplikácia bola vykonaná aj na pozemkoch mimo okresu Rožňava spoločnosťami Quatro Trade s.r.o. Rožňava a Agrotrade s.r.o. Rožňava.

V roku 2022 neevidujeme vznik havarijných situácií pri práci s toxickými a veľmi toxickými látkami.

Metodické usmerňovanie subjektov v okrese Rožňava bolo zamerané na uplatňovanie platných právnych úprav pri uvádzaní chemických látok na trh a pri praktickom presadzovaní nariadenia REACH. Stále nie je doriešená likvidácia skladovaných látok z minulosti v školských zariadeniach, klasifikovaných ako toxické a veľmi toxické.

Ved. odd. PPLaT je členom skúšobnej komisie pre získanie osvedčenia o odbornej spôsobilosti na prácu s TL a VTL zriadenej pri RÚVZ so sídlom v Košiciach.

7. Karcinogénne a mutagénne faktory

Komentár: / Tab.č.5a, 5b /

V rámci kontrolnej činnosti bola venovaná pozornosť klasifikácii používaných chemických látok a zmesí so zameraním na karcinogénne a mutagénne riziko, ako aj na látky poškodzujúce reprodukciu. Priebežne je aktualizovaná databáza subjektov využívajúcich chemické látky a zmesi klasifikované ako karcinogény, mutagény a s reprodukčným rizikom. Kontrola dokumentácie bola hlavne zameraná na identifikáciu rizika na základe KBÚ a následné opatrenia na obmedzovanie práce s chemickými karcinogénmi a mutagénmi.

V roku 2022 evidujeme 17 subjektov, v ktorých sa manipuluje so zmesou alebo látkou klasifikovanou ako chemický karcinogén a mutagén. Metodicky bola usmerňovaná analýza karcinogénneho a mutagénneho rizika pri práci v spoločnosti iProcess Technologies s.r.o. Brzotín.

Tab.č.7.1 – Množstvo spotrebovaných chem. látok a zmesí klasifikovaných ako karcinogénne a mutagénne v iProcess Technologies s.r.o. Brzotín

Názov	Množstvo	Miesto použitia
Permapass CCE	475 l	výroba
Zincrolyte Sprint Ni	12 820 l	výroba
Fenolftalein indikátor	5 g	laboratórium
HSO Protec III NiRep	33 969 kg	výroba
HSO Protec III Part A	8 853 kg	výroba
SurTec 696	430 kg	výroba

Tridur Zn H1 A	475 kg	výroba
----------------	--------	--------

Tab.č.7.3 – Množstvo spotrebovaných chem. látok a zmesí klasifikovaných ako karcinogénne a mutagénne v laboratóriách VVS a.s. Košice, Závod Rožňava

Názov	Množstvo	Miesto použitia
Dichroman didraselný	33,83 g	lab. odpadových vôd
Hydroxylamóniumchlorid	1 325 g	lab. pitných vôd
Fenolftaleín	2 g	lab. pitných vôd
	0,5 g	lab. odpadových vôd
Formaldehyd /metanal/	65 ml	lab. pitných vôd
Chróman draselný	30 g	lab. pitných vôd
Chlorid kobaltnatý hexahydrát	4 g	lab. pitných vôd
Hydrazíniumsulfát /síran hydrazínia/	0,5 g	lab. pitných vôd
Kyselina boritá	400 g	lab. odpadových vôd

Tab.č.7.2 - Množstvo podaných cytostatík na chemoterapiu:

Množstvo podaných cytostatík - dávky	2018	2019	2020	2021	2022
		4291	4 282	1946	2417

V rámci problematiky odstraňovania materiálov obsahujúcich azbest je vedená evidencia oznámení o vykonávanej činnosti subjektov, ktorým bolo príslušným orgánom verejného zdravotníctva vydané rozhodnutie na uvedenú činnosť. V roku 2022 bolo posudzovaných 47 návrhov na odstraňovanie azbestu a materiálov obsahujúcich azbest zo stavieb, v 33 prípadoch sa jednalo o odstránenie strešnej azbestocementovej krytiny, v 14 prípadoch o likvidáciu materiálu demontovaného fyzickou osobou. Realizácia prác bola oznámená v 51 prípadoch subjektmi, ktorým bolo vydané rozhodnutie na odstraňovanie materiálov obsahujúcich azbest. V roku 2022 bol materiál s obsahom azbestu zlikvidovaný v množstve 119 t.

Kontrola realizácie opatrení pri odstraňovaní materiálov obsahujúcich azbest bola vykonaná v 2 prípadoch.

Tak ako aj minulé roky, stále konštatujeme, že vzájomná informovanosť so stavebnými úradmi o prebiehajúcich rekonštrukčných prácach v súvislosti s manipuláciou s materiálmi obsahujúcimi azbest nie je na požadovanej úrovni aj napriek upozorneniu zo strany orgánu verejného zdravotníctva. Stále nie je v praxi doriešená problematika azbestu pri búracích prácach realizovaných fyzickými osobami.

8. Výkony v štátnom zdravotnom dozore

Komentár: / Tab.č.7a, 7b /

Opatrenia uložené v rozhodnutiach : 19

V rámci posudkovej činnosti v problematike iných odborných oddelení RÚVZ boli pripravené podklady z hľadiska problematík PPLaT v 10 prípadoch.

Tab.č.8.1 Výkony podľa zákona č.71/67 Zb. o správnom konaní a zákona č.145/1995 Z.z. zákon o správnych poplatkoch

	zák.č.71/67Zb.			Zák.č.145/95 Z.z
	prerušenie konania.	zastavenie konania.	oznámenie o začatí konania	§ 10 – vrátenie spr. poplatku
Spolu:	1	0	2	0

Pri ŠZD, vykonaných na pracoviskách prevádzok evidovaných na základe oznámenia prevádzky, neboli zistené nedostatky, ktoré by bránili prevádzkovaniu priestorov.

Komentár: / Tab.č.8 /

V roku 2022 boli doručené 2 podnety na prešetrenie, v jednom prípade na nevyhovujúce mikroklimatické pomery na pracovisku, v druhom prípade bolo šetrené prevádzkovanie priestorov bez súhlasu orgánu verejného zdravotníctva. Na základe uvedených podnetov bol vykonaný štátny zdravotný dozor, v jednom prípade bolo odstránenie zistených nedostatkov riešené zápisnične, v druhom prípade bola na základe zisteného porušenia povinnosti fyzickej osoby – podnikateľa podľa zákona č. 355/2007 Z.z. uložená sankcia za prevádzkovanie priestorov bez súhlasu orgánu verejného zdravotníctva.

V rámci inej písomnej agendy bolo realizovaných 12 výkonov (výzvy na ústne prejednanie). V rámci iných činností bolo realizovaných 128 výkonov (šetrenie chorôb z povolania – prejednanie - záznam, kontrola výsledkov rozboru vzoriek pitnej vody, účasť na RKD, DDD činnosť). Okrem uvedených údajov bola poskytovaná poradenská a konzultačná činnosť v otázkach ochrany a podpory zdravia formou telefonického rozhovoru najmä pre podnikateľské subjekty. Vzhľadom na ich veľký počet a rozmanitosť sa neevidujú.

Stanoviská v zmysle zák. č. 211/2000 Z. z.: 4

Komentár: / Tab.č.10 /

V roku 2022 boli uložené 2 sankcie, v oboch prípadoch za porušenie povinnosti uvedenej v § 52 ods. 1 písm. b) zák. č. 355/2007 Z.z., t.j. predložiť návrh na uvedenie priestorov do prevádzky.

Komentár: / Tab.č.11 /:

V roku 2022 boli využité dotazníky informovanosti zamestnancov v 56 prípadoch.

Komentár: / Tab.č.12a /

V roku 2022 bolo riešené zriadenie chránených pracovísk v 70 % prípadoch vydaním stanovísk na jestvujúcich prevádzkach resp. v rámci rozhodnutí o uvedení priestorov do prevádzky, 15 % vydaných stanovísk sa týkalo preobsadzovania zamestnancov alebo zmeny počtu zamestnancov na existujúcich chránených pracoviskách a v 15 % stanovísk sa jednalo

o zmenu podmienok práce na chránenom pracovisku. Pri preobsadzovaní jednotlivých pracovných pozícií alebo vzniku nových pracovných miest obsadzovaných zamestnancom so zdravotným postihnutím bola vyžadovaná k nahliadnutiu zdravotná spôsobilosť na konkrétnu prácu.

9. Podpora zdravia pri práci

Komentár:

V rámci činnosti ŠPCOPZP v roku 2022 bolo poskytnuté odborné poradenstvo 19 klientom v otázkach možného poškodenia zdravia v súvislosti s pracovnou činnosťou a v otázkach tvorby zdravých pracovných podmienok a pracovného prostredia.

Z dôvodu epid. situácie boli v roku 2022 pripravované aktivity v rámci Európskeho týždňa bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci realizované len v obmedzenom rozsahu. Priebežne boli v rôznych formách poskytované konzultácie v problematike PPLaT zamerané na prevenciu zdravotných rizík pri práci. V rámci plnenie projektu Zdravé pracoviská v závode ESSITY Slovakia s.r.o. Gemerská Hôrka boli aktivity presunuté najmä na vytvorenie systému ochrany zdravia zamestnancov v súvislosti s COVID-19 a to opatrenia v súvislosti s dezinfekciou priestorov, stratégiou testovania a tiež návrhu požiadaviek na vstup cudzích osôb do areálu závodu, priame nahlasovania aktuálnych pozitívnych prípadov z cieľom vyhodnocovania úzkych kontaktov a urýchlenia ich trasovania. Pokračovalo sa v realizácii plnenia časti projektu Zdravé pracoviská „Pracovné prostredie a pracovné podmienky“ so zameraním na prehodnotenie systému zabezpečenia efektivity sledovania zdravotnej spôsobilosti zamestnancov na prácu, možnosti ergonomických opatrení na jednotlivých pracoviskách a metodické usmernenie v oblasti problematiky nadmerného hluku na pracoviskách v súvislosti s manažmentom rizika. Bol vypracovaný dizajn projektu zhodnotenia hlukovej záťaže v prevádzke ručného triedenia a balenia výrobkov a dizajn projektu vzťahu práce a zdravia u zamestnancov v nočných zmenách.

V roku 2022 bolo vykonaných v rámci ŠZD 97 kontrol fajčenia. Bolo poskytnutých 617 konzultácií.

10. Špecializované úlohy a iná odborná činnosť

Komentár: / Tab.č.13a /

Prednášková a publikačná činnosť :

V roku 2022 nebola zamestnancami odd. PPLaT realizovaná prednášková činnosť, rovnako ani publikačná činnosť.

Odborná príprava študentov: 2

Iné:

RÚVZ Rožňava.

Špecializované úlohy / plnenie v rozsahu §11 zák.č.355/2007 Z.z./:

Prešetrovanie podozrenia na chorobu z povolania.

Monitoring zdravotného stavu obyvateľstva vo vzťahu k pracovným podmienkam, spôsobu života a práce (Zdravé pracoviská).

Identifikácia zdravotných rizík a vypracovanie návrhov na ich minimalizáciu (Zdravé pracoviská).

Iné odborné činnosti:

Práca v poradnom zbore hl. odb. HH SR pre PPLaT

Práca v pracovnej skupine menovanej HH SR – Novela vyhlášky č.542/2007 Z.z., Optimalizácia procesov verejného zdravotníctva.

Zastupovanie odbornej činnosti: Mgr. Roda - zastupovanie vedúcej odd. HŽPaZ počas neprítomnosti.

Účasť na tvorbe a pripomienkovaní legislatívy: zákon č. 355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov, novela NV SR č. 356/2006 Z.z. , NV SR č.355/2006 Z.z., Vyhláška 448/2007 Z.z..

Zber údajov pre riešenie Programov a projektov na ochranu, podporu a rozvoj verejného zdravia : 110 hod.

Tvorba a údržba databáz (ASTR, EPI INFO - dotazníky): 32 hod.

Vykonávanie epid. šetrení pozitívnych prípadov na COVID19 a ich kontaktov v okrese Rožňava.

Sledovanie a zber údajov o úzkych kontaktoch pozitívnych osôb na pracoviskách s cieľom obmedziť šírenie ochorenia COVID19 u zamestnancov.

Spolupráca s inými orgánmi št. správy:

Spolupráca s MPSVaR bola realizovaná na regionálnej úrovni v problematike práce osôb so zdravotným postihnutím. Pre potreby ÚPSVaR v Rožňave bolo vydané stanovisko k chráneným pracoviskám v 12 prípadoch, v rámci rozhodnutí o uvedení priestorov do prevádzky v 1 prípade. Pre Inšpektorát práce Košice bolo vydané stanovisko k udeleniu povolenia na výkon ľahkých prác pre mladistvého zamestnanca.

11. Vyhodnotenie dohody o spolupráci a koordinácia činnosti medzi úvz sr a nlp v oblasti ochrany zdravia pri práci a bezpečnosti pri práci.

článok 7 – Spolupráca regionálnych hygienikov a inšpektorov práce.

V rámci spolupráce s Inšpektorátom práce v Košiciach bola realizovaná spoločná kontrola na pracovisku VVS, a.s. Závod Rožňava.

Štvrtročne sú IP Košice poskytované údaje o rizikových prácach v okrese, ako aj zoznam subjektov, ktorých priestory boli uvedené do prevádzky rozhodnutím RÚVZ alebo bolo ich prevádzkovanie oznámené v súlade s platnou legislatívou.

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

Komentár: / Tab. č. 15 a, 15 b, 15 c, 15 d /

Aj v priebehu roka 2022 bola venovaná pozornosť praktickej aplikácii nariadenia EP a Rady ES č. 1907/2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemických látok (REACH) a o zriadení Európskej chemickej agentúry a nariadenie EP a Rady ES č. 1272/2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí (CLP) o zmene, doplnení a zrušení smerníc 67/548/EHS, 1999/45/ES a o zmene a doplnení nariadenia ES č.1907/2006. Cílené kontroly boli zamerané na zabezpečenie KBÚ, kontrolu aktualizácie posudkov rizika.

13. Personalistika.

Komentár: / Tab. č. 16 /

Na odd. PPLaT boli v roku 2022 zaradení 4 zamestnanci: VŠ zdrav. – 1, VŠ iný – 2, SŠ – 1

Mgr. Štefan Roda – ved.odd.PPLaT

Mgr. Jana Molnárová

MVDr. Miriam Sádovská - od 02.03.2020 zastupujúca zamestnankyňu na rodičovskej dovolenke

Daniela Angyalová – od 01.04.2022

Tabuľka č. 1a

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

Kód	Prevažujúca činnosť (1. stupeň)	Počet exponovaných pracovníkov					
		3. kategória		4. kategória		spolu	
		celkom	žien	celkom	žien	celkom	žien
A	Poľnohosp., lesníctvo a rybolov	22	1	0	0	22	1
B	Ťažba a dobývanie	101	0	6	0	107	0
C	Priemyselná výroba	696	16	0	0	696	16
D	Dodávka elektr., plynu, pary, stud. vzduchu	29	0	16	0	45	0
F	Stavebníctvo	14	0	0	0	14	0
M	Odborné, vedecké a technické činnosti	2	0	0	0	2	0
N	Administratívne a podporné služby	49	0	0	0	49	0
O	Verejná správa a obrana; povinné soc. zabezpečenie	27	6	0	0	27	6
Q	Zdravotníctvo a sociálna pomoc	11	11	0	0	11	11
S	Ostatné činnosti	4	0	0	0	4	0
	S p o l u	956	34	22	0	978	34

Tabuľka č.1b

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

Kód	Prevažujúca činnosť (2. stupeň)	Počet exponovaných pracovníkov					
		3. kategória		4. kategória		spolu	
		celkom	žien	celkom	žien	celkom	žien
01	Pestovanie plodín a chov zvierat, poľovníctvo a služby s tým súvisiace	9	1	0	0	9	1
02	Lesníctvo a ťažba dreva	14	0	0	0	14	0
08	Iná ťažba a dobývanie	101	0	6	0	107	0
10	Výroba potravín	0	0	0	0	0	0
13	Výroba textilu	2	0	0	0	2	0
16	Spracovanie dreva a výroba výrobkov z dreva a korku okrem nábytku: výroba výrobkov zo slamy a prúteného materiálu	75	0	0	0	75	0
17	Výroba papiera a papierových výrobkov	406	14	0	0	406	14
22	Výroba výrobkov z gumy a plastu	11	2	0	0	11	2

23	Výroba ostatných nekovových minerálnych výrobkov	40	0	0	0	40	0
25	Výroba kovových konštrukcií okrem strojov a zariadení	147	0	0	0	147	0
28	Výroba strojov a zariadení i.n.	9	0	0	0	9	0
31	Výroba nábytku	6	0	0	0	6	0
35	Dodávka elektriny, plynu, pary a studeného vzduchu	29	0	16	0	45	0
42	Inžinierske stavby	8	0	0	0	8	0
43	Špecializované stavebné práce	6	0	0	0	6	0
74	Ostatné odborné, vedecké a technické činnosti	2	0	0	0	2	0
81	Činnosti súvisiace s údržbou zariadení a krajinou úpravou	49	0	0	0	49	0
84	Verejná správa a obrana; povinné sociálne zabezpečenie	27	6	0	0	27	6
86	Zdravotníctvo	11	11	0	0	11	11
96	Ostatné osobné služby	4	0	0	0	4	0

Tabuľka č. 1c

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

Rizikový faktor (1. stupeň)	Počet exponovaných pracovníkov					
	3. kategória		4. kategória		spolu	
	celkom	žien	celkom	žien	celkom	žien
Biologický faktor	7	7	0	0	7	7
Fyzická záťaž	10	0	0	0	10	0
Hluk	907	16	21	0	928	16
Chemické karcinogény, mutagénny, reprodukčne toxické látky	5	3	0	0	5	3
Chemické látky a zmesi	215	1	0	0	215	1
Optické žiarenie	1	1	0	0	1	1
Psychická pracovná záťaž	6	6	0	0	6	6
Vibrácie	166	0	1	0	167	0

Tabuľka č. 1d

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

Rizikový faktor		Počet exponovaných pracovníkov					
		3. kategória		4. kategória		spolu	
1. stupeň	2. stupeň	celkom	žien	celkom	žien	celkom	žien
Biologický faktor	Coronaviridae	0	0	0	0	0	0
	Mycobacterium tuberculosis	7	7	0	0	7	7
Fyzická záťaž	Pracovná poloha	10	0	0	0	10	0
Hluk	Ustálený	44	8	0	0	44	8
	Premenný	863	8	21	0	884	8
Optické žiarenie	Laser 3B trieda	1	1	0	0	1	1
Psychická pracovná záťaž	Psychická pracovná záťaž	6	6	0	0	6	6
Vibrácie	Prenášané na ruky	101	0	1	0	102	0
	Prenášané na celé telo	86	0	0	0	86	0

Tabuľka č. 1e

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

Chemická látka (2. stupeň)	Počet exponovaných pracovníkov					
	3. kategória		4. kategória		spolu	
	celkom	žien	celkom	žien	celkom	žien
dermatotropné	74	0	0	0	74	0
dráždivé	102	3	0	0	102	3
chemické karcinogény	5	3	0	0	5	3
mutagény	3	3	0	0	3	3
pevné aerosóly	223	2	0	0	223	2
reprodukčne toxické látky	3	3	0	0	3	3
žieravé	33	0	0	0	33	0

Tabuľka č. 2a

PZS vlastnými zamestnancami - vypracovala pre zamestnávateľa dokumenty*							
RÚVZ	Tímom PZS			Lekárom		Verejným zdravotníkom	
	Počet subjektov**	Počet zamestnancov	z toho v kategórii 3 a 4	Počet subjektov**	Počet zamestnancov	Počet subjektov**	Počet zamestnancov
Rožňava			-	-	-	-	-
PPLaT	1	29	-	-	-	-	-
EPID	-	-	-	-	-	-	-
HŽPaZ	-	-	-	-	-	-	-
HVBPaKV	-	-	-	-	-	-	-
HDM	-	-	-	-	-	-	-

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

Tabuľka č. 2b

PZS dodávateľským spôsobom - vypracovala pre zamestnávateľa dokumenty*							
RÚVZ	Tímom PZS			Lekárom		Verejným zdravotníkom	
	Počet kontrolovaných subjektov**	Počet zamestnancov	z toho v kategórii 3 a 4	Počet kontrolovaných subjektov**	Počet zamestnancov	Počet kontrolovaných subjektov**	Počet zamestnancov
Rožňava	71	1080	978	0	0	0	0
PPLaT	68	1072	978	0	0	0	0
EPID	0	0	0	0	0	0	0
HŽPaZ	3	8	0	0	0	0	0
HVBPaKV	0	0	0	0	0	0	0
HDaM	0	0	0	0	0	0	0

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

Tabuľka č. 2c

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

Rožňava	29	168	0	0	0
PPLaT	17	150	0	0	0
EPID	0	0	0	0	0
HŽPaZ	12	18	0	0	0
HVBPaKV	0	0	0	0	0
HdaM	0	0	0	0	0

*) 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. 2d

Sankcie pre zamestnávateľov za správne delikty PZS za správne delikty na úseku verejného zdravotníctva v oblasti ochrany zdravia pri práci týkajúce sa spolupráce s PZS				
Kraj	Uložil RÚVZ	Názov a sídlo kontrolovaného subjektu (zoznam)	Správny delikt podľa § 57 zákona č. 355/2007 Z. z. (uviesť odsek a písmeno)	V sume €
Košický	Rožňava	-	-	-

Tabuľka č. 2e

Kraj	Kontroloval RÚVZ	Počet kontrolovaných poskytovateľov PZS vykonávajúcich činnosť dodávateľským spôsobom			Spolu
		Lekárov	Verejných zdravotníkov	Tímov PZS	
Košický	Rožňava	-	-	10	10

Tabuľka č. 2f

Sankcie pre poskytovateľov PZS za správne delikty na úseku verejného zdravotníctva v oblasti ochrany zdravia pri práci				
Kraj	Uložil RÚVZ	Názov a sídlo kontrolovaného poskytovateľa PZS (zoznam)	Správny delikt podľa § 57 ods. 24 alebo ods. 36 zákona č. 355/2007 Z. z. (uviesť odsek a písmeno)	V sume €
Košický	Rožňava	-	-	-

Tabuľka č. 3a

Prešetrovanie podozrení na chorobu z povolania						
Počet prešetr.	Č. položky Zoznam CHzP	Dg.	Organizácia (posledný zamestnávateľ)	Profesia	Záver prešetrovania S / N / ? / K / X	Lehota (v dňoch)
1.	23	Nemalobunkový karcinóm ľavého horného pľúcneho laloka	ŽB N. Slaná	pomocný lamač	S	5
2.	24	COVID-19	Subsídium Rožňava	opatrovateľka	S	20
3.	29	Sy. canalis carpi bilat. gr. I. (EMG verifik. 28.9.2021), st.p. opak. obstruk. Th do ľavého zápästia (2x), Impingement sy. gr. I. Incip tendinitida šľachy bicepsu bilat.	Aalberts Surface Technologies s.r.o., Brzotín- Bak	robotník v priemyselnej výrobe	N	29
4.	29	Sy. canalis carpi bilat. gr. I. (EMG verifik. 28.9.2021), st.p. opak. obstruk. Th do ľavého zápästia (2x), Impingement sy. gr. I. Incip tendinitida šľachy bicepsu bilat.	Aalberts Surface Technologies s.r.o., Brzotín- Bak	robotník v priemyselnej výrobe	N	18
5.	29	Epicondylitis radialis et ulnaris humeri bilat. Impingement sy ommae bilat. grad.I., tenditis calcarea I.sin. /USG 5/2022/, Arthrosis acromioclavicularis bilat. grad. II., Akroparestézie HKK.	VVS a.s. závod Rožňava	stavebný strojník, obsluha rýpadlo-nakladača	S	27
6.	29	syndróm kubitálneho kanála ľahkého stupňa, syndróm karpálneho tunela stredne ťažkého stupňa obojstranne, epicondylitis radialis humeri bilat. /klin. aj RTG pozit./ Epicondylitis ulnaris humeri bilat. /RTG známky/, Impingement sy ommae bilat. chron. praecip. l.dx.	VVS a.s. závod Rožňava	vodič- ťahanie žump	N	27
7.	29	Raynaudov syndróm horných končatín, syndróm karpál. kanála stred. ťažk. vľavo aj ťažk. st. vpravo /vpravo s prihliadnutím k senzitiv. neurogramu/, vpravo sprievodný obraz	SZČO, resp. Energovod	vodič	K	27

		incip. demyelinizačnej motor. lézie v obl. predlaktia /EMG 8/2022/, epicondylitis radialis humeri bilat. pr. I. dx., epicondylitis ulnaris humeri I.dx. v dok., Impingement syndr. om. bil. USG I st. /USG 8/2022/, Arthrosis ACgr.III. I. dx. et grad. II. I. sin.				
8.	29	Sy. canalis carpi bilat. ťažkého stupňa, praec. 1.sin., Epicondylitis radialis humeri 1.sin. et ulnaris humeri 1.dx., hypacusis perceptiva bilat. – diskrepantné audiometrické nálezy (CSS 17,9%- 51, 59%) z 06/2021	SHP Slavošovce a.s.	manipulant VZV	K	24
	38					
SPOLU: 8						

Poznámka: V tabuľke je uvedený počet prešetrených podozrení na chorobu z povolania a pri každom je uvedená položka/položky zoznamu chorôb z povolania (u jednej fyzickej osoby mohlo prešetrovanie podozrenia na chorobu z povolania zahŕňať viac položiek zoznamu chorôb z povolania – najčastejšia kombinácia položiek 28/29).

Záver prešetrenia:

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 posúdené na regionálnej alebo celoslovenskej komisii na posudzovanie chorôb z povolania

X = nedoriešené = nedoriešené v danom roku, alebo záver nebol stanovený (pracovisko v zahraničí, zánik spoločnosti, spoločnosť v likvidácii, žiadosť odstúpená orgánu VZ iného rezortu, inému RÚVZ v SR, pracovník zomrel, adresát neznámy, prešetrenie nebolo indikované z dôvodu dodatočne zisteného úrazového deja ochorenia) – uviesť dôvod

Lehota = lehota vypracovania odborného stanoviska pri podozrení na chorobu z povolania od prijatia žiadosti zo špecializovaného pracoviska po odoslanie odborného stanoviska (§ 31a ods. 4 zákona č. 355/2007 Z. z.). Pri nedoriešených prípadoch a v prípade nedodržania maximálnej lehoty 90 dní uviesť aj dôvod v príslušnom stĺpci, napr.: X spoločnosť v likvidácii; 138 dní (objektívizácia hluku zamestnávateľom).

Tabuľka č. 5a

Počet zamestnancov exponovaných karcinogénnym a mutagénnym faktorom v SR - najčastejší výskyt podľa počtu exponovaných v rozdelení podľa krajov					
Chemický karcinogén, chemický mutagén, proces s rizikom chemickej karcinogenity (vrátane azbestu)		Klasifikácia*	Počet exponovaných (vrátane azbestu) (vrátane RP) celkom / ženy		Počet podnikov / organizácií
1.	Oxid kremičitý, Výfukové plyny dieslových motorov	K 1A K 1B, M 1B	58	0	1
2.	Výfukové plyny dieslových motorov	K 1B, M 1B	10	0	1
3.	Cytostatiká	proces	3	3	1
4.	Zlúčeniny niklu	K 1A	12	1	1
5.	Azbest	K 1A	37	0	10
6.	Dichróman didraselný, Chróman draselný, Fenolftaleín, Formaldehyd /metanal/, Chlorid kobaltnatý, Hydrazíniumsulfát,	K 1B, M 1B K 1B K 1B K 1B K 1B	2	2	1
7.	Prach z tvrdého dreva	K 1A	9	0	3

- * K 1A - dokázaný karcinogén pre ľudí, K 1B - pravdepodobný karcinogén,
M 1A - mutagén ľudských zárodočných buniek, M 1B - mutagén cicavčích zárodočných buniek,
proces - proces s rizikom chemickej karcinogenity
** Počet exponovaných zamestnancov vykonávajúcich prácu zaradenú do kategórie 2, 3 alebo 4.

Tabuľka č. 5b

Oznámenia o výkone odstraňovania azbestu alebo materiálov obsahujúcich azbest a výkon štátneho zdravotného dozoru podľa § 41 ods. 16 zákona č. 355/2007 Z. z. a NV SR č. 253/2006 Z. z.	Počet
Oznámenia o začatí výkonu odstraňovania azbestu alebo materiálov obsahujúcich azbest	51
Výkon štátneho zdravotného dozoru po oznámení o začatí výkonu odstraňovania azbestu alebo materiálov obsahujúcich azbest	2

Prehľad o počte podnikateľských subjektov kontrolovaných v r. 2022

Prehľad o počte kontrolovaných podnikateľských subjektov						
Právna forma subjektu	Počet kontrolovaných subjektov					
	rozdelenie podľa počtu zamestnancov v kontrolovanom subjekte					
	0	1 - 9	10 - 49	50 - 249	250 a viac	SPOLU
Podnikateľ-FO – nezapísaný v OR		114	21			135
Podnikateľ-FO – zapísaný v OR						
FO – slobodné povolanie						
FO – poľnohospodárska výroba		4				4
Fyzické osoby spolu		118	21			139
Verejná obchodná spoločnosť			1			1
Spoločnosť s ručením obmedzeným		34	27	8	4	73
Komanditná spoločnosť						
Nadácia						
Nezisková organizácia		1				1
Akciová spoločnosť		3	9	4	2	18
Družstvo		5	5			10
Spoločenstvá vlastníkov pozemkov, bytov a pod.						
Štátny podnik		1	4			5
Národná banka Slovenska						
Banka – štátny peňažný ústav						
Rozpočtová organizácia		1	5	1		7
Príspevková organizácia						
Obecný podnik			1			1
Fondy						
Verejnoprávna inštitúcia						
Zahraničná osoba						
Sociálna a zdravotné poisťovne						
Odštepny závod			3			3
Združenie (zväz, spolok)						
Politická strana, hnutie						
Cirkevná organizácia						
Organizačná jednotka združenia						
Komora (s výnimkou profesijných komôr)						
Záujmové združenie právnických osôb						
Obec (obecný úrad), mesto (mestský úrad)						
Krajský a obvodný úrad						
Samosprávny kraj (úrad samosprávneho kraja)						
Právnické osoby spolu		45	55	13	6	119
Spolu:		163	76	13	6	258

Tabuľka č. 7a

Štátny zdravotný dozor (preventívne aktivity)	Počet		
	RÚVZ	ÚVZ SR	Spolu
A. Rozhodnutia súhlasné/nesúhlasné § 13 ods. 4 zákona č. 355/2007 Z. z.			
- o návrhoch na uvedenie priestorov do prevádzky vrátane návrhov na zmenu v ich prevádzkovaní a ak si to vyžaduje objektivizáciu faktorov životného prostredia alebo pracovného prostredia, o návrhoch na uvedenie priestorov do skúšobnej prevádzky	10		
- o návrhoch na schválenie prevádzkových poriadkov a návrhoch na ich zmenu			
- o návrhoch na používanie biologických faktorov, na zmenu ich použitia			
- o návrhoch na skladovanie a manipuláciu s veľmi toxickými látkami 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	47		
- o návrhoch na zaradenie prác do tretej alebo štvrtej kategórie, návrhoch na ich zmenu alebo vyradenie	7		
- o návrhoch na zriaďovanie a prevádzku pohrebiska, pohrebnej služby, krematória a na činnosti súvisiace s prevozom mŕtvych podľa osobitných predpisov			
- ostatné			
Spolu:	64		
B. Rozhodnutia - pokyny - opatrenia			
C. Vydané / odobraté oprávnenia na výkon pracovnej zdravotnej služby			
D. Vydané / odobraté oprávnenia na odstraňovanie azbestu alebo materiálov obsahujúcich azbest zo stavieb			
E. Záväzná stanoviská: § 13 ods. 2 zákona č. 355/2007 Z. z. súhlasné/nesúhlasné s prihliadnutím na zákon č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie v znení neskorších predpisov a zákon č. 39/2013 Z. z. o integrovanej prevencii a kontrole znečistenia životného prostredia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov			
§ 13 ods. 3 zákona č. 355/2007 Z. z. súhlasné/nesúhlasné			
- k územným plánom a k návrhom na územné konanie	12		
- k návrhom na kolaudáciu stavieb a k návrhom na zmenu v užívaní stavieb	10		
- k návrhom na využívanie vodných zdrojov na zásobovanie pitnou vodou			

Tabuľka č. 7b

Oznámenie pred začatím prevádzky priestorov a výkon štátneho zdravotného dozoru podľa § 52 ods. 1 písm. b) a ods. 8 zákona č. 355/2007 Z. z.	Počet
A. Oznámenie pred začatím prevádzky priestorov podľa § 52 ods. 1 písm. b) zákona č. 355/2007 Z. z.	41
- administratívne priestory (podľa § 52 ods. 1 písm. b) šiesty bod zákona č. 355/2007 Z. z.)	8
- priestory, v ktorých sa vykonáva živnosť kúpy tovaru na účel jeho predaja konečnému spotrebiteľovi (maloobchod) (podľa § 52 ods. 1 písm. b) siedmy bod zákona č. 355/2007 Z. z.)	18
- iné (podľa § 52 ods. 1 písm. b) prvý až piaty bod zákona č. 355/2007 Z. z.)	15
B. Výkon štátneho zdravotného po oznámení prevádzky	55

Tabuľka č. 8

Štátny zdravotný dozor a súvisiace činnosti	P o č e t
Výkon ŠZD (ukončený záznamom)	230
Šetrenie sťažností (vykazuje odbor, ktorý je nositeľom úlohy)	
Šetrenie petícií	
Šetrenie podnetov na výkon ŠZD	2
Odborné stanoviská (expertízy)	8
Konzultácie a poradenstvo*	617
Iné činnosti**	128

* konzultácie, poradenstvo, vysvetlenie, vyjadrenie, informácie (ústne, písomne, e-mailom).

** šetrenie CHzP - ústne prejednanie - záznam, kontrola výsledkov vzoriek pitnej vody, účasť na zasadnutí Regionálnej konzultačnej komisie, DDD činnosť

Tabuľka č. 10

Sankčné opatrenia	Počet	V sume
Pokuty za priestupky – blokové konanie		-
Pokuty za priestupky – pokuty do 1659 € okrem blokových konaní (§ 56 ods. 2 zákona č. 355/2007 Z. z.)		-
Pokuty za iné správne delikty (§ 57 ods. 41 zákona č. 355/2007 Z. z.)	2	450 €
Iné sankcie / opatrenia – zákaz výroby, používania zariadení a prevádzky (§ 55 ods. 2 písm. a), f), g) zákona č. 355/2007 Z. z.)		-
Trestné oznámenie		-
Náhrada nákladov (§ 58 zákona č. 355/2007 Z. z.)		-
Zvýšenie poistného (podľa zákona č. 461/2003 Z. z.)		-
Výkon rozhodnutia (§ 79 zákona č. 71/1967 Zb.)		-

Tabuľka č. 11

Použitie kontrolných listov (dotazníkov informovanosti zamestnancov) pri výkone ŠZD										
RÚVZ	Počet kontrolných listov									
	A	B	C	H	K	N	P	R	V	Z
Rožňava							28	28		

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

Tabuľka č. 12a

Úroveň ochrany zdravia na chránených pracoviskách v roku 2022									
Počet									
RÚVZ	Počet nových posúdení		Počet kontrolovaných CHP v danom roku	Počet kontrol na CHP v danom roku (spolu) ¹	Počet zamestnancov so ZP na kontrolovaných CHP v danom roku (spolu) ²	Kontrolné listy (aké, koľko)	Zistené nedostatky (aké, koľko)	Uložené opatrenia (aké, koľko)	Poznámky (napr. vykonané úpravy prac. podmienok na pracovisku a pod.)
	rozhodnutí	stanovísk							
Rožňava	1	9/4**	12	12	16	-	-	-	-

Vysvetlivky:

CHP – chránené pracoviská

ZP – zdravotné postihnutie

Tabuľka č. 13a

Špecializované úlohy a iná odborná činnosť						
Prednášky		Publikácie v odborných časopisoch a zborníkoch (počet)	Zahraniczne pracovné a študijné cesty (počet)	Špeciali- zované úlohy (počet)	Iné činnosti (počet)	
na odborných podujatiach (počet prednášok)	Pregraduálna a postgraduálna výchova (počet hodín)					
-	-	-	-	-	-	-

Poznámka: Podrobnejšie sú údaje spracované vo všeobecnej časti VS

Komentár:

Zahraniczne pracovné a študijné cesty

- názov podujatia, miesto, dátum

Špecializované úlohy – aktívna práca na špecializovaných odborných činnostiach schválených ÚVZ SR pre dané RÚVZ a ÚVZ SR

Iné činnosti, napr.

- členstvo v medzirezortných a medzinárodných pracovných skupinách a komisiách
- besedy a relácie v rozhlase, v televízii, besedy so žiakmi ZŠ a so študentmi SŠ a SOU
- články v denníkoch, časopisoch a v regionálnej tlači, články (aktivity) na internetových stránkach, atď.

Tabuľka č. 14a

Spoločné preverky orgánov verejného zdravotníctva a orgánov inšpekcie práce vo vybraných organizáciách		
Kraj	Vykonal RÚVZ	Kontrolované subjekty (zoznam)
Košický	Rožňava	Východoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s., Závod Rožňava

Tabuľka č. 15a

Rozhodnutia orgánov verejného zdravotníctva v oblasti chemických faktorov, karcinogénov, mutagénov a látok reprodukčne toxických	P o č e t rozhodnutí	
	súhlas.	nesúhlas.
Rozhodnutia o návrhoch na uviedenie priestorov do prevádzky* vrátane návrhov na zmenu v ich prevádzkovaní a ak si to vyžaduje objektivizáciu chemických faktorov (vrátane karcinogénov, mutagénov a látok reprodukčne toxických) pracovného prostredia, o návrhoch na uvedenie priestorov do skúšobnej prevádzky. (§13 ods.4 písm. a) zákona č.355/2007 Z. z.)	2	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	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	0
Rozhodnutia o návrhoch na odstraňovanie azbestu a materiálov obsahujúcich azbest zo stavieb. (§13 ods. 4 písm. j) zák. č. 355/2007 Z. z.)	47	0

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. b) 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.)	88
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, mutagénnym látkam a látkam reprodukčne toxickým vrátane nariadenia zneškodnenia nebezpečnej látky, nebezpečnej zmesi alebo nebezpečného výrobku. (§ 26 ods. 2 písm. b) zákona č. 67/2010 Z. z.)	-
Opatrenia prijaté na obmedzenie látky, látky v zmesi alebo látky vo výrobku, ak sa zistí, že na ochranu zdravia je nevyhnutný zásah. (§ 26 ods. 2 písm. c) zákona č. 67/2010 Z. z.)	-
Opatrenia prijaté v prípade, ak látka alebo zmes predstavuje vážne riziko pre zdravie ľudí z dôvodov klasifikácie, označovania alebo balenia*. (§ 26 ods. 3 písm. c) zákona č. 67/2010 Z. z.)	-

Tabuľka č. 15c

Sankčné opatrenia uložené orgánmi verejného zdravotníctva za správne delikty v oblasti chemických faktorov podľa zákona č. 355/2007 Z. z. a zákona č. 67/2010 Z. z.	Podľa	Počet	V sume €
Pokuty za iné správne delikty podľa § 57 zákona č. 355/2007 Z. z.:	(uviesť odsek a písmeno)	-	-
Pokuty uložené za správne delikty podľa zákona č. 67/2010 Z. z.	§ 33 písm. ods. 1 písm. c), d), e) zákona č. 67/2010 Z. z.	-	-
Poriadkové pokuty uložené podľa zákona č. 67/2010 Z. z.	§ 36 písm. c) zákona č. 67/2010 Z. z.	-	-

Tabuľka č. 15d

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

Tabuľka č. 16

Personálne obsadenie odboru (oddelenia) preventívneho pracovného lekárstva k 31.12.							
Lekári	VŠ		DAHE	AHE	SŠ		S p o l u
	zdrav.	iní			zdrav.	ostatní	
	1	2			1		4

- VŠ zdrav. – zdravotnícki pracovníci s vysokoškolským vzdelaním v odbore verejné zdravotníctvo (Bc., Mgr.)
- VŠ iní – odborní pracovníci v zdravotníctve s vysokoškolským vzdelaním iného ako zdravotníckeho smeru (podľa NV SR č. 296/2010 Z. z. v znení neskorších predpisov)
- DAHE – diplomovaní asistenti hygieny a epidemiológie
- AHE – asistenti hygieny a epidemiológie
- SŠ zdrav. – zdravotnícki laboranti, sestry
- SŠ ostatní – chemickí laboranti, odborní pracovníci v zdravotníctve so stredoškolským vzdelaním iného ako zdravotníckeho smeru

**HYGIENA VÝŽIVY, BEZPEČNOSTI POTRAVÍN
A KOZMETICKÝCH VÝROBKOV**

I HYGIENA VÝŽIVY, BEZPEČNOSTI POTRAVÍN A KOZMETICKÝCH VÝROBKOV

1. Personálne obsadenie oddelenia hygieny výživy, bezpečnosti potravín a kozmetických výrobkov

RÚVZ so sídlom v Rožňave

Meno, priezvisko, titul	Rok nástupu na RÚVZ	VŠ II. stupňa	VŠ I. stupňa	Úplné stredné vzdelanie	Vyššie odborné vzdelanie
Lubomír Balážik, MVDr. Bc.	2004	Vysoká škola veterinárska Košice, Hygiena potravín	Vysoká škola zdravotníctva a sociálnej práce sv. Alžbety v Bratislave, Verejné zdravotníctvo	-	-
Adriana Icsóová, Mgr.	1992	Vysoká škola zdravotníctva a sociálnej práce sv. Alžbety v Bratislave, Verejné zdravotníctvo	-	-	-
Dagmar Vrancíková	1985	-	-	-	Stredná zdravotnícka škola Košice, diplomovaný asistent hygieny a epidemiológie
Viera Piribeková Dobošová, Mgr.	2020	Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach, Trh a kvalita potravín	-	-	-

2. Odborná činnosť a vzdelávanie zamestnancov

Pracovníci oddelenia hygieny výživy, bezpečnosti potravín a kozmetických výrobkov sa zúčastnili nasledovných vzdelávacích akcií, týkajúcich sa problematiky hygieny výživy, bezpečnosti potravín a kozmetických výrobkov:

Názov vzdelávacej akcie	Druh vzdelávacej akcie	Dátum konania	Miesto konania	Organizátor	Počet zúčastnených zamestnancov
Celoslovenská pracovná porada vedúcich oddelení HVBPaKV	Online pracovná porada	01.02.2022	RÚVZ so sídlom v Rožňave	ÚVZ SR Bratislava	1
Celoslovenské školenie zamestnancov, ktorí vykonávajú ŠZD nad kozmetickými výrobkami	Online školenie	23.02.2022	RÚVZ so sídlom v Rožňave	ÚVZ SR Bratislava	3
Online odborný seminár pre pracovníkov RÚVZ v SR vykonávajúcich úradné kontroly materiálov a predmetov určených na styk s potravinami	Online odborný seminár	28.02.2022	RÚVZ so sídlom v Rožňave	ÚVZ SR Bratislava	2
Zahraničná stáž - Brusel	Online školenie	22.09.2022	RÚVZ so sídlom v Rožňave	ÚVZ SR Bratislava	3
Zahraničná dištančná stáž, ŠZÚ Praha	Online školenie	08.12.2022	RÚVZ so sídlom v Rožňave	ÚVZ SR Bratislava	3

Kontrola a ochrana zdravej výživy	Online odborný workshop	09.12.2022	RÚVZ so sídlom v Rožňave	ÚVZ SR Bratislava	3
Kozmetické výrobky	Online odborný workshop	14.12.2022	RÚVZ so sídlom v Rožňave	ÚVZ SR Bratislava	1

Odborní zamestnanci pripravili prednášky: **5** so zameraním na činnosť oddelenia HVBPaKV, správnu výživu, nesprávnu výživu, HACCP, požiadavky na zariadenia spoločného stravovania (**Tabuľka 2.b prednášková činnosť**)

Aktivity v médiách: **0**

Publikačná činnosť, počet článkov: **0**

Iné odborné činnosti:

- počet konzultačnej a poradenskej činnosti: **790**
- členstvo v skúšobnej komisii pre vydávanie osvedčení odbornej spôsobilosti pre výkon práce v potravinárstve - **3** zamestnanci.

3. Rozbor činnosti

3.1. Štátny zdravotný dozor

RÚVZ so sídlom v Rožňave - oddelenie hygieny výživy, bezpečnosti potravín a kozmetických výrobkov zabezpečuje štátny zdravotný dozor a úradnú kontrolu potravín v regióne Rožňava.

3.1.1 Posudková činnosť

V roku 2022 bolo posúdených **34** návrhov fyzických osôb - podnikateľov a právnických osôb na vydanie záväzných stanovísk na územné konanie, kolaudačné konanie a zmenu v užívaní stavieb, na uvedenie priestorov do prevádzky a potravinárskych objektov do prevádzky určených na výrobu, prípravu a podávanie pokrmov a nápojov, výrobu, manipuláciu.

Na základe posúdenia návrhov boli vydané podľa zákona č. 355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „zákon č. 355/2007 Z.z.“) tieto záväzné stanoviská a rozhodnutia:

- * **1** záväzné stanovisko na územné konanie stavby (1 predajňa potravín),
- * **5** záväzných stanovísk ku kolaudácii stavby (1 zariadenie spoločného stravovania, 4 predajne potravín),

- * **3** záväzné stanoviská na zmenu v užívaní stavby (2 zariadenia spoločného stravovania, 1 predajňa potravín),
- * **20** rozhodnutí na uvedenie priestorov do prevádzky (9 zariadení spoločného stravovania, 1 výrobňa potravín, 8 predajní potravín, 2 sklady),
- * **2** prerušenia konania (2 zariadenia spoločného stravovania),
- * **3** zastavení konania (3 predajne potravín).

Bolo poskytnutých **790** odborných konzultácií k projektom potravinárskych zariadení, k prevádzkovým poriadkom pre zariadenia spoločného stravovania, k uvedenie priestorov do prevádzky, k výrobe, manipulácii a umiestneniu potravín na trh, k výrobe, príprave a podávaní pokrmov a nápojov v zariadeniach spoločného stravovania, k získaniu osvedčenia o odbornej spôsobilosti, k epidemiologickému vyšetreniu v súvislosti s vyhlásením mimoriadnej situácie a pandémie Covid-19.

(**Tabuľka č. 3**).

Bolo realizovaných **657** iných výkonov (podanie informácie, stanoviská iné ako záväzné, zaslanie vzoriek potravín, kozmetických výrobkov a materiálov a predmetov určených na styk s potravinami na laboratórne vyšetrenie, pozvánky na skúšky o odbornej spôsobilosti, zápisnice zo skúšok o odbornej spôsobilosti, osvedčenia o odbornej spôsobilosti, pokuty v blokovom konaní, výzva, podnety, stanoviská pre iné oddelenia, správy v rámci výkonu štátneho zdravotného dozoru a úradnej kontroly potravín, správy v rámci výkonu štátneho zdravotného dozoru nad kozmetickými výrobkami, iná agenda (bezpredmetné žiadosti), odobraté vzorky potravín a pokrmov, odobraté vzorky kozmetických výrobkov, odobraté vzorky materiálov a predmetov určených na styk s potravinami, rozhodnutia o vrátení správnych poplatkov, duplikáty a opravy osvedčení, oznámenia prevádzok).

3.1.2 Kontrolná činnosť

- a) **25** kontrol bolo vykonaných podľa „zákona č. 355/2007 Z. z.“ v súvislosti s vydaním záväzných stanovísk na kolaudačné konanie a rozhodnutí na uvedenie priestorov do prevádzky a potravinárskych objektov do prevádzky,
- b) **8** kontrol podľa zákona č. 377/2004 Z. z. o ochrane nefajčiarov a o zmene a doplnení niektorých zákonov,
- c) **3** kontroly na základe podnetov riešené podľa „zákona č. 355/2007 Z. z.“ a zákona č. 152/1995 Z. z. o potravinách, v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon č. 152/1995 Z. z.“):
 - celkový počet podnetov **3** (2 anonymné podnety): všetky podnety boli neopodstatnené a 1 podnet bol zároveň aj postúpený Daňovému úradu Rožňava, Sociálnej poisťovni Rožňava. Predmetom šetrenia podnetov bolo najmä nedodržanie opatrení vydaných Úradom verejného zdravotníctva Bratislava pri ohrození verejného zdravia v súvislosti s vyhlásením mimoriadnej situácie a pandémie Covid-19, podávanie a nalievanie alkoholických nápojov v predajni potravín, nezákonné podnikanie a nedostatočná hygiena priestorov v zariadení spoločného stravovania.

3.2 Úradná kontrola

Úradná kontrola sa vykonávala na základe Plánu úradnej kontroly potravín na rok 2022, ktorý je zosúladený s MANCP - Viacročným národným plánom úradnej kontroly potravín v pôsobnosti orgánov verejného zdravotníctva.

Úlohy boli stanovené do týchto okruhov:

Celoročný všeobecný plán pre odber vzoriek potravín a materiálov a predmetov určených na styk s potravinami.

Plán pre kontrolu potravinárskych zariadení a zariadení spoločného stravovania.

Cielené úlohy postavené na základe zdravotného rizika - mikrobiologického a chemického.

Mimoriadne úlohy.

Pokračujúce úlohy.

Vzdelávanie zamestnancov vykonávajúcich úradnú kontrolu potravín.

Úradnej kontrole podlieha **387** zariadení zaradených do stupňa epidemiologickej rizikovosti.

V potravinárskych zariadeniach a ZSS bolo vykonaných **132** kontrol.

Pri kontrolách bolo zistených **12** nezhôd.

Z celkového počtu **132** vykonaných kontrol bolo vyhovujúcich **120**.

3.2.1 ÚK v potravinárskych podnikoch vyrábajúcich a manipulujúcich s nebalenou zmrzlinou, minerálnymi a pramenitými vodami pre dojčatá, potravinami pre osobitné skupiny, výživovými doplnkami, prídavnými látkami a arómami

Počet výrobných prevádzok s epidemiologickým rizikom: 6

(I. kategória: 6, II. kategória:0, III. kategória:0, IV. kategória:0, V. kategória:0).

Počet obchodných jednotiek: 32

(I. kategória: 32, II. kategória:0, III. kategória:0, IV.kategória:0, V. kategória:0).

Počet evidovaných výrobných prevádzok s epidemiologickým rizikom a obchodných jednotiek je **38**.

Kontroly bolo podrobených **7** subjektov, u ktorých bolo vykonaných **24** kontrol.

Pri výrobe a manipulácii v potravinárskych podnikoch s **nebalenou zmrzlinou**: v dodržiavaní zásad SPV, HACCP: 0, v priebežnom vzdelávaní zamestnancov: 0, v hygiene prevádzky: 0, v osobnej hygiene: 0, v odbornej spôsobilosti: 1, v zdravotnej spôsobilosti: 0, v označovaní: 0, vo výživových a zdravotných tvrdeniach: 0, v potravinách po DT/DMT: 0, v pôvode, vysledovateľnosti: 0, v skladovaní potravín: 0, v manipulácii s potravinami: 2, v manipulácii s odpadom a jeho kategorizačným zaradením: 0, v iné: 0.

Pri manipulácii v obchodných jednotkách s **nebalenou zmrzlinou, minerálnymi a pramenitými vodami pre dojčatá, potravinami pre osobitné skupiny, výživovými doplnkami, prídavnými látkami a arómami**: v dodržiavaní zásad SPV, HACCP: 0, v priebežnom vzdelávaní zamestnancov: 0, v hygiene prevádzky: 0, v osobnej hygiene: 0, v odbornej spôsobilosti: 0, v zdravotnej spôsobilosti: 0, v označovaní: 0, vo výživových a zdravotných tvrdeniach: 0, v potravinách po DT/DMT: 0, v pôvode, vysledovateľnosti: 0, v skladovaní potravín: 0, v manipulácii s potravinami: 0, v manipulácii s odpadom a jeho kategorizačným zaradením: 0, v iné: 0.

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

Podľa plánu úradnej kontroly FCM na rok 2022 bol odobratý a vyšetrený **1** výrobok materiálu a predmetu prichádzajúceho do styku s potravinami, a to: Súprava pohárov 520ML.

Vyšetrená vzorka bola v zhode s ustanoveniami platných právnych predpisov.

Podľa plánu úradnej kontroly FCM na rok 2022 bolo vykonaných **5** kontrol materiálov a predmetov prichádzajúceho do styku s potravinami bez odberu vzoriek a to:

1. Kávová súprava Coffee set in porcelan,

2. Quadro odlievka 50 ml,
3. Rococo 0002 Ša-Po,
4. Obedová súprava,
5. Servírovacia sada.

Vzorky boli v zhode s ustanoveniami platných právnych predpisov.

V systéme RAPID ALERT 2022 bolo hlásených 5 informácií:

1. Zaslanie informácie z RASFF – nevyhovujúci výrobok: Sklenený pohár JungleSummer s obsahom kadmia a olova.

Informácia bola uverejnená dňa 31.8.2022 na webovej stránke RÚVZ so sídlom v Rožňave a bola vzatá na vedomie.

2. Zaslanie informácie z RASFF – silikónové formičky na muffiny pre zvýšený obsah prchavých látok.

Informácia bola uverejnená dňa 2.11.2022 na webovej stránke RÚVZ so sídlom v Rožňave a bola vzatá na vedomie.

3. Zaslanie informácie z RASFF – vysoký obsah perchlorátu v bio mäťovom čaji z Rakúska.

Informácia bola vzatá na vedomie.

4. Zaslanie informácie z RASFF – nevyhovujúce mikrobiologické ukazovatele v počiatkovej dojčenskej mliečnej výžive z bielkoví kozieho mlieka v prášku.

Informácia bola uverejnená dňa 14.11.2022 na webovej stránke RÚVZ so sídlom v Rožňave a bola vzatá na vedomie.

5. Zaslanie informácie z RASFF – Pohár na pitie DRINKING CUP s obsahom bambusových prísad.

Informácia bola uverejnená dňa 6.12.2022 na webovej stránke RÚVZ so sídlom v Rožňave a bola vzatá na vedomie.

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

Počet zariadení spoločného stravovania uzavretého typu: 52

(I.kategória:38, II.kategória:14, III. kategória:0, IV. kategória:0, V. kategória:0)

Počet zariadení spoločného stravovania otvoreného: 297

(I.kategória:246, II. kategória:50, III. kategória:0, IV. kategória: 0, V. kategória: 0)

Počet evidovaných zariadení spoločného stravovania je **349**.

Kontroly bolo podrobených **80** subjektov, u ktorých bolo vykonaných **108** kontrol.

Analýza nezhôd: nepreukázanie sa dokladom o odbornej spôsobilosti, nedostatky v manipulácii s potravinami, nedodržanie nariadených opatrení Covid-19.

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

V roku 2022 nebol vykonaný audit podľa referenčných noriem: 8. hlavy Potravinového kódexu Slovenskej republiky a Nariadenia (ES) č. 178/2002.

3.3 Zdravotná neškodnosť potravín

3.3.1 Mikrobiologické hodnotenie potravín

Odobratých a mikrobiologicky vyšetrených vzoriek potravín (vrátane pokrmov) bolo **87**, všetky laboratórne vyšetrené vzorky boli v zhode so všeobecne záväznými platnými právnymi predpismi.

Vajcia a výrobky z vajec

Počet vyšetrených vzoriek: **1**, Počet nevyhovujúcich vzoriek: 0

Mäso a výrobky z mäsa, zverina a hydina

Počet vyšetrených vzoriek: **1**, Počet nevyhovujúcich vzoriek: 0

Zmrzlina

Počet vyšetrených vzoriek: **24**, Počet nevyhovujúcich vzoriek: 0

Lahôdkárske výrobky

Počet vyšetrených vzoriek: **10**, Počet nevyhovujúcich vzoriek: 0

Cukrárske výrobky

Počet vyšetrených vzoriek: **10**, Počet nevyhovujúcich vzoriek: 0

Pramenité vody dojčenské

Počet vyšetrených vzoriek: **1**, Počet nevyhovujúcich vzoriek: 0

Hotové pokrmy

Počet vyšetrených vzoriek: **13**, Počet nevyhovujúcich vzoriek: 0

Pokrmy rýchleho občerstvenia

Počet vyšetrených vzoriek: **10**, Počet nevyhovujúcich vzoriek: 0

Počiatočná a následná dojčenská výživa, detské potraviny, potraviny spracované na báze obilnín

Počet vyšetrených vzoriek: **10**, Počet nevyhovujúcich vzoriek: 0

Výživové doplnky

Počet vyšetrených vzoriek: **5**, Počet nevyhovujúcich vzoriek: 0

Ostatné potraviny pre osobitné skupiny

Počet vyšetrených vzoriek: **2**, Počet nevyhovujúcich vzoriek: 0

3.3.2 Chemické hodnotenie potravín

Odobratých a chemicky vyšetrených vzoriek potravín bolo **41**.

Všetky vyšetrené vzorky boli v zhode so všeobecne záväznými platnými právnymi predpismi.

CUDZORODÉ LÁTKY KONTAMINUJÚCE

Kontaminujúce látky (Pb, Cd, Hg) boli vyšetrované v pramenitých vodách dojčenských, počiatočnej a následnej dojčenskej výžive, detských potravinách, potravinách spracovaných na báze obilnín, výživových doplnkoch, ostatných potravinách pre osobitné skupiny, predmetoch prichádzajúcich do styku s potravinami.

Počet vyšetrených vzoriek: **Pb: 16, Cd: 14, Hg: 13**, Počet nevyhovujúcich vzoriek: 0

Kontaminujúce látky (As, Cr, Ni, CN, NO₂, NO₃, B, Sb, Mn, Fx) boli vyšetrované v pramenitých vodách dojčenských,

Počet vyšetrených vzoriek: **As: 1, Cr: 0, Ni: 1, CN:1, NO₂: 1, NO₃: 1, B: 1, Sb: 1, Mn: 1, Fx:1**, Počet nevyhovujúcich vzoriek: 0

Z toho :

Dusičnany boli vyšetrované v pramenitých vodách dojčenských:

Počet vyšetrených vzoriek: **1**, Počet nevyhovujúcich vzoriek: 0

Zistené množstvo: 3,40 mg/l⁻¹

Dusitany boli vyšetované v pramenitých vodách dojčenských:

Počet vyšetrených vzoriek: **1**, Počet nevyhovujúcich vzoriek: 0

Zistené množstvo: <0,04 mg/l⁻¹

Aflatoxín B1 bol vyšetovaný v počiatočnej a následnej dojčenskej výžive, detských potravinách, potravinách spracovaných na báze obilnín:

Počet vyšetrených vzoriek: **4**, Počet nevyhovujúcich vzoriek: 0

Obsah rezíduí pesticídov bol vyšetovaný v počiatočnej a následnej dojčenskej výžive, detských potravinách, potravinách spracovaných na báze obilnín:

Počet vyšetrených vzoriek: **1**, Počet nevyhovujúcich vzoriek: 0

Glutén bol vyšetovaný v ostatných potravinách pre osobitné skupiny:

Počet vyšetrených vzoriek: **1**, Počet nevyhovujúcich vzoriek: 0, Zistená hodnota: <5 mg.kg⁻¹

CUDZORODÉ LÁTKY ADITÍVNE

Prítomnosť farbív bola vyšetovaná v zmrzlínach, cukrárskych výrobkoch, výživových doplnkoch

Počet vyšetrených vzoriek: **15**, Počet nevyhovujúcich vzoriek: 0

Zmrzliny / 12 vzoriek

Zmrzlina Vanilka (mliečna, studenou cestou), Zmrzlina Kokos (mliečna, studenou cestou), Zmrzlina Jahoda 3x (mliečna, studenou cestou), Zmrzlina Cookies (mliečna, studenou cestou), Zmrzlina Citrón (ovocná, studenou cestou), Zmrzlina krémová talianska čokoláda (mliečna, studenou cestou), Vaniková zmrzlina (mliečna, studenou cestou), Zmrzlina Rakytník (ovocná, studenou cestou), Zmrzlina Belgická čokoláda (mliečna, studenou cestou), Mango zmrzlina (ovocná, studenou cestou)

Cukrárske výrobky / 2 vzorky

Medový sen, Malibu rez

Výživové doplnky / 1 vzorka

Maxi vita MULTIVITAMÍN, 10 VITAMÍNOV+GUARANA PRÍCHUŤ – POMARANČ, Výživový doplnok

Prítomnosť sladidiel bola vyšetovaná vo výživových doplnkoch.

Počet vyšetrených vzoriek: **1**, Počet nevyhovujúcich vzoriek: 0

Výživové doplnky / 1 vzorka

Maxi vita MULTIVITAMÍN, 10 VITAMÍNOV+GUARANA PRÍCHUŤ – POMARANČ, Výživový doplnok/aspartam

Prítomnosť konzervačných látok bola vyšetovaná v lahôdkarských výrobkoch:

Počet vyšetrených vzoriek: **2**, Počet nevyhovujúcich vzoriek: 0

Lahôdkarské výrobky / 2 vzorky

Študentská bageta/ kyselina benzoová, kyselina sorbová

Gyros – Burger/ kyselina benzoová, kyselina sorbová

Prítomnosť zinku bola vyšetovaná vo výživových doplnkoch:

Počet vyšetrených vzoriek: **1**, Počet nevyhovujúcich vzoriek: 0

Výživové doplnky / 1 vzorka

Maxi vita C VITAMIN 240 mg, ACEROLA+ZINOK, príchuť pomaranč & citrón, Výživový doplnok / zinok 1682 mg.kg⁻¹

Prítomnosť vápnika bola vyšetrovaná vo výživových doplnkoch:

Počet vyšetrených vzoriek: **1**, Počet nevyhovujúcich vzoriek: 0

Výživové doplnky / 1 vzorka

Maxi vita VÁPNIK+D3 400 mg, príchuť citrón & limetka, Výživový doplnok / vápnik 115750 mg.kg⁻¹

Prítomnosť kys. askorbovej bola vyšetrovaná vo výživových doplnkoch:

Počet vyšetrených vzoriek: **1**, Počet nevyhovujúcich vzoriek: 0

Výživové doplnky / 1 vzorka

Maxi vita C VITAMIN 240 mg, ACEROLA+ZINOK, príchuť pomaranč & citrón, Výživový doplnok / kys. askorbová 79775 mg.kg⁻¹

Ferokyanidy boli vyšetrované v kuchynskej soli:

Počet vyšetrených vzoriek: **2**, Počet nevyhovujúcich vzoriek: 0

Jodidy boli vyšetrované v kuchynskej soli:

Počet vyšetrených vzoriek: **2**, Počet nevyhovujúcich vzoriek: 0

pH bolo vyšetrované v pramenitých vodách dojčenských:

Počet vyšetrených vzoriek: **1**, Počet nevyhovujúcich vzoriek: 0

3.4 Turistická sezóna

3.4.1 Letná turistická sezóna

V regióne Rožňava evidujeme lokality s rekreačnými strediskami: Rožňava, Betliar, Dedinky, Dedinky - časť Dobšinská Maša, Stratená, Stratená - časť Dobšinská Ľadová Jaskyňa, Lipovník-Soroška, Vyšná Slaná, Plešivec, v ktorých sa poskytujú stravovacie služby, vyrába a manipuluje s nebalenou zmrzlinou.

Bolo vykonaných **21** kontrol v potravinárskych podnikoch s nebalenou zmrzlinou a v zariadeniach spoločného stravovania so zameraním na dodržiavanie požiadaviek na hygienu výroby, prípravy a podávania pokrmov a nápojov, manipuláciu s nimi a ich umiestňovanie na trh, na dodržiavanie osobnej a prevádzkovej hygieny. Boli uložené pokuty v blokovom konaní **6/222 Eur** za nepreukázanie sa dokladmi o odbornej spôsobilosti, porušenie povinností a požiadaviek na hygienu výroby potravín, manipulovania s nimi a ich umiestňovania a trh, nesplnenie podmienok zdravotnej spôsobilosti.

3.4.2 Zimná turistická sezóna

V regióne Rožňava evidujeme lokality s rekreačnými strediskami: Rožňava, Dedinky, Dedinky - časť Dobšinská Maša, Stratená, Stratená - časť Dobšinská Ľadová Jaskyňa, Vyšná Slaná, Krásnohorské Podhradie, Krásnohorská Dlhá Lúka, v ktorých sa poskytujú stravovacie služby.

Bolo vykonaných **51** kontrol v zariadeniach spoločného stravovania so zameraním na dodržiavanie požiadaviek na hygienu výroby, prípravy a podávania pokrmov a nápojov, manipuláciu s nimi a ich umiestňovanie na trh, na dodržiavanie osobnej a prevádzkovej

hygieny, overenie dodržiavania opatrení vydaných Úradom verejného zdravotníctva Bratislava pri ohrození verejného zdravia v súvislosti s vyhlásením mimoriadnej situácie a pandémie Covid-19. Boli uložené pokuty v blokovom konaní **11/396 Eur** za nedodržanie nariadených opatrení Covid-19.

3.5 Hromadné akcie

V roku 2022 sa v regióne Rožňava konalo 23 hromadných akcií (3 hudobné podujatia, 3 jarmoky, 3 dni obce, 2 športové podujatia, 12 kultúrnych podujatí). V rámci hromadných podujatí bolo vykonaných **33 kontrol** bez zistenia nedostatkov.

4. Sankčné opatrenia.

Sankčné opatrenia podľa „zákona č. 355/2007 Z. z.“:

podľa § 12 ods.2 písm. i), m), n) bolo vydaných zákazov činnosti: **0**

podľa § 55 ods. 2 bolo vydaných opatrení na mieste: **0**

podľa § 58 boli uplatnené náhrady nákladov v celkovej hodnote: **0 / 0 €**

podľa § 57 bolo uložených pokút v celkovej sume: **0 €**

podľa § 56 bolo v priestupkovom konaní uložených sankcií v sume: **0 / 0 €**

podľa § 56 ods. 2 v súčinnosti so zákonom č. 372/1990 Zb. bolo udelených blokových pokút v sume: **13 / 495 €**

Sankčné opatrenia podľa „zákona č. 152/1995 Z. z.“:

podľa § 19 ods.1, ods. 2 ako i podľa čl. 54 nariadenia EP a Rady (ES) č.882/2004 bolo vydaných zákazov: **0**

podľa § 28 bolo uložených pokút v celkovej sume: **0 / 0 €**

podľa § 29 bolo v priestupkovom konaní uložených sankcií v celkovej sume: **0 / 0 €**

v blokovom konaní podľa § 29 zákona o potravinách v súčinnosti so zák. č. 372/1990 Zb.

boli udelené blokové pokuty v celkovej sume: **4/ 123 €**

náhrady nákladov podľa § 20 ods. 4 zák. č. 152/1995 Z. z. o potravinách boli uložené v prípadoch v celkovej sume: **0 / 0 €**

Ďalšie sankčné opatrenia:

podľa § 10 zákona č. 377/2004 Z. z. o ochrane nefajčiarov uložené pokuty: **0 / 0 €**

- v blokovom konaní: **0 / 0 €**

podľa § 45 zákona č. 71/67 Zb. - poriadková pokuta: **0 / 0 €**

5. Epidemický výskyt alimentárnych ochorení

V roku 2022 nebol zaznamenaný výskyt alimentárnych ochorení v epidémiách, na šetrení ktorých by sa podieľalo oddelenie hygieny výživy, bezpečnosti potravín a kozmetických výrobkov.

6. Poradne správnej výživy

V roku 2022 v rámci poradne správnej výživy neboli vyšetrení žiadni klienti.

7. Projekty, mimoriadne úlohy

Projekty.

Sledovanie výživového stavu klientov v zariadeniach sociálnych služieb.

Kontrola dodržiavania zásad zdravej výživy v zariadeniach sociálnych služieb za účelom zabezpečenia ozdravenia výživy klientov v zariadeniach sociálnych služieb, ako sú domovy sociálnej starostlivosti, vrátane domovov dôchodcov, domovov špeciálnej starostlivosti (charitné, hospice a pod.), ktoré nepatria medzi zdravotnícke zariadenia.

Podľa usmernenia ÚVZ SR Bratislava zo dňa 9.11.2022 bola preložená realizácia úlohy na roky 2023 a 2024.

Rezíduá pesticídov v pitných vodách a potravinách na výživu a výživové prípravky pre dojčatá a malé deti.

Monitoring obsahu rezíduí pesticídov v potravinách na výživu dojčiat a malých detí a následných výživových prípravkoch pre dojčatá a malé deti v obchodnej sieti, ochrana zdravia detskej populácie, plnenie prijatých opatrení v rámci dohovoru s krajinami EÚ nad kontrolou obsahu rezíduí pesticídov v potravinách na výživu dojčiat a malých detí a následných výživových prípravkov pre dojčatá a malé deti, zavádzanie nových metód stanovenia rezíduí pesticídov, kvantitatívne stanovenie pesticídov, relevantných a nerelevantných metabolitov pesticídov v pitných vodách.

Na základe plánu úradnej kontroly potravín na rok 2022 bola odobratá 1 vzorka potravy Sunar PRVÁ KAŠA RYŽOVÁ NEMLIEČNA od ukončeného 4. mesiaca, na laboratórne vyšetrenie. Laboratórne vyšetrená vzorka bola v zhode s požiadavkami uvedenými vo všeobecne záväzných právnych predpisoch.

Mimoriadne úlohy.

Počet mimoriadnych úloh v roku 2022 bol 4, a to:

1. Zaslanie správy z mimoriadnej cieľovej kontroly zameranej na bezpečnosť čerstvého hydínového mäsa z Poľska.

Dňa 8.4.2022 bola e-mailom zaslaná informácia o výsledkoch mimoriadnej cieľovej kontroly, v rámci ktorej bolo vykonaných 8 kontrol.

2. Zaslanie sumárnej správy z kontrol nebalenej zmrzliny počas letnej sezóny 2022 v prevádzkach s výrobou a predajom nebalenej zmrzliny.

Dňa 12.9.2022 bola e-mailom zaslaná správa z výkonu kontrol. Bolo vykonaných 13 kontrol, 36 odobratých a vyšetrených vzoriek zmrzlín.

3. Zaslanie správy z mimoriadnej kontroly zariadení stánkového a ambulantného predaja pokrmov a nápojov počas konania hromadných podujatí – vianočných (Mikulášskych) trhov v Slovenskej republike.

Dňa 12.12.2022 bola e-mailom zaslaná správa z výkonu kontrol. Bolo vykonaných 31 kontrol.

4. Zaslание správy z mimoriadneho cieleného sledovania - kontrola kozmetických výrobkov s tvrdeniami o prítomnosti živočíšnej zložky na trhovách miestach a predajných akciách

Dňa 30.12.2022 bola e-mailom zaslaná správa o výkone kontrol. Vykonanými kontrolami nebol zistený predaj kozmetických výrobkov s tvrdeniami o prítomnosti živočíšnej zložky.

Prílohy: Tabuľka č. 1, č. 2, č. 3, č. 4, č. 5, č. 6, č. 7, č. 7a, č. 8, č. 2.a publikačná činnosť, č. 2.b prednášková činnosť, KV2022, analýzy KV- rok 2022

Vyhodnotenie analýz odobratých vzoriek - RÚVZ so sídlom v Rožňave - rok 2022

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	1	0,00
4	Mäso a výrobky z mäsa, zverina a hydina	0	0	0	0	0	0	1	0,00
5	Ryby a morské živočíchy	0	0	0	0	0	0	0	0,00
6	Tuky a oleje	0	0	0	0	0	0	0	0,00
7	Polievky, bujóny a omáčky	0	0	0	0	0	0	0	0,00
8	Cereálie a pekář. výrobky	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	36	0,00
15	Kakao, kakaové prípravky, káva, čaj (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	Lahôdkárske výrobky	0	0	0	0	0	0	12	0,00
20	Cukrárske výrobky	0	0	0	0	0	0	12	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	1	0,00
25	Voda - watercoolery	0	0	0	0	0	0	0	0,00
26	Hotové pokrmy	0	0	0	0	0	0	13	0,00
27	Pokrmy rýchleho občerstvenia	0	0	0	0	0	0	10	0,00
28	Počiatočná a následná dojčenská výživa, detské potraviny, potraviny spracované na báze obilnín	0	0	0	0	0	0	22	0,00
29	Výživové doplnky	0	0	0	0	0	0	9	0,00
30	Ostatné potraviny pre osobitné skupiny	0	0	0	0	0	0	3	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
34	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	2	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	1	0,00
40	Ostatné	0	0	0	0	0	0	0	0,00
	Spolu	0	0	0	0	0	0	123	0,00

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

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	0	0	32	349	6	387	243	630
Počet kontrolovaných subjektov	0	0	4	80	3	87	59	146
Počet kontrol	0	0	16	108	8	132	86	218
Počet subjektov s nevyhovujúcimi výsledkami	0	0	0	10	2	12	3	15
SVP/ HACCP	0	0	0	0	0	0	0	1
Vzdelávanie zamestnancov	0	0	0	0	0	0	0	2
Hygiena prevádzky	0	0	0	0	0	0	0	0
Osobná hygiena	0	0	0	0	0	0	0	0
Odborná spôsobilosť	0	0	0	1	1	2	0	2
Zdravotná spôsobilosť	0	0	0	0	0	0	0	0
Označovanie	0	0	0	0	0	0	0	0
Výživové a zdravotné tvrdenia	0	0	0	0	0	0	0	0
Potraviny po DS/DMT	0	0	0	0	0	0	0	0
Pôvod, výsledovateľnosť	0	0	0	0	0	0	0	0
Skladovanie	0	0	0	0	0	0	0	0
Manipulácia s potravinami	0	0	0	2	2	4	0	4
Manipulácia s odpadom a jeho kat. zaradenie	0	0	0	0	0	0	0	0
Iné	0	0	0	8	0	8	3	11

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

Tabuľka č. 3

P.č.	DRUH PODKLADOV PRE ROZHODOVACIU ČINNOSŤ	počet	ZSS	Výroba potravín	Výroba kozmet., tab., PBU a iné	Predaj potravín	Predaj kozmet., tab., PBU a iné	Sklady	Iné prevádzky	SPOLU
1.	Územné konanie	návrhy	0	0	0	1	0	0	0	1
		odvol.	0	0	0	0	0	0	0	0
2.	Kolaudačné konanie, zmena v užívaní stavieb	návrhy	3	0	0	5	0	0	0	8
		odvol.	0	0	0	0	0	0	0	0
3.	Schvaľovanie prev. poriadkov	návrhy	0	0	0	0	0	0	0	0
		odvol.	0	0	0	0	0	0	0	0
4.	Uvedenie do prevádzky, resp.do užívania	návrhy	9	1	0	8	0	2	0	20
		odvol.	0	0	0	0	0	0	0	0
5.	Umiestnenie nových potr. a výž. doplnkov na trh	návrhy	0	0	0	0	0	0	0	0
		odvol.	0	0	0	0	0	0	0	0
6.	Prerušenia konania		2	0	0	0	0	0	0	2
7.	Zastavenia konania		0	0	0	3	0	0	0	3
8.	Odborné konzultácie		405	9	0	162	9	19	186	790

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

Tabuľka č. 5 - pokračovanie

P. č.	Komodita	Celk. poč. vz.			Pb			Cd			Hg			As			Cr			Al			Cu			Ni			Sn					
		vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%			
21	Minerálne vody	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	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	Pramenité vody a balené pitné vody	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
24	Pramenité vody dojčenské	1	0	0,0	1	0	0,0	1	0	0,0	1	0	0,0	1	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	1	0	0,0	0	0	0,0
25	Voda - watercoolery	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
26	Hotové pokrmy	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	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	Počiatočná a následná dojčenská výživa, detské potraviny, potraviny spracované na báze obilnín	12	0	0,0	7	0	0,0	7	0	0,0	7	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
29	Výživové doplnky	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
30	Ostatné potraviny pre osobitné skupiny	3	0	0,0	2	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	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	1	0	0,0	1	0	0,0	1	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	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
	Spolu	22	0	0,0	16	0	0,0	14	0	0,0	13	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			

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 Rožňave - rok 2022

Tabuľka č. 5 - pokračovanie

P. č.	Komodita	NO3			_RP			_MT			NEL			PCB			_NZ			EKF			_HIS			_INE		
		vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%
21	Minerálne vody	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	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	Pramenité vody a balené pitné vody	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
24	Pramenité vody dojčenské	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	0	0	0,0
25	Voda - watercoolery	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
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	Počiatočná a následná dojčenská výživa, detské potraviny, potraviny spracované na báze obilnín	0	0	0,0	1	0	0,0	4	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
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 pre osobitné skupiny	0	0	0,0	0	0	0,0	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	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
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
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
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
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
	Spolu	1	0	0,0	1	0	0,0	4	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	1	0	0,0

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 Rožňave - rok 2022

Tabuľka č. 5 - pokračovanie

P. č.	Komodita	Sb			Ba			B			NO2			Fx			CN			Mn			Se		
		vyš.	nev	%	vyš.	nev	%.	vyš.	nev	%	vyš.	nev	%.	vyš	nev	%	vyš.	nev	%	vyš.	nev	%	vyš.	nev	%.
21	Minerálne vody	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
22	Minerálne vody dojčenské	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
23	Pramenité vody a balené pitné vody	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
24	Pramenité vody dojčenské	1	0	0,0	0	0	0,0	1	0	0,0	1	0	0,0	1	0	0,0	1	0	0,0	1	0	0,0	0	0	0,0
25	Voda - watercoolery	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
26	Hotové pokrmy	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
27	Pokrmy rýchleho občerstvenia	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
28	Detská a dojčenská výživa	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
29	Výživové doplnky	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
30	Ostatné potraviny na osobitné výživové účely	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
31	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
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
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
34	Iné prídavné látky	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
35	Arómy	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
36	Enzýmy	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
37	Kuchynská soľ	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
38	Obalové materiály	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
39	Predmety prichádzajúce do styku s potravinami	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
40	Ostatné	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
	Spolu	1	0	0,0	0	0	0,0	1	0	0,0	1	0	0,0	1	0	0,0	1	0	0,0	1	0	0,0	0	0	0,0

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

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

Tabuľka č. 5 - pokračovanie

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

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

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.
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

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	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

P. č.	Komodita	UV_stab			fen			red_1			iony			odpar			prch_1			senz				
		nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.		
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
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
28	Detská a dojčenská výživa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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_1 - redukujúce látky, iony - dôkaz iónov, odpar – odparok, prch_1 - prchavé látky, senz - senzorické hodnotenie

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

Tabuľka č. 6 - pokračovanie

P. č.	Komodita	Celkový počet vzoriek			Farbivá			Sladidlá			Chemické konzervačné látky			Iné prídavné látky			Kuchynská soľ			Kofeín			Chinín		
		vyš	nev	%	vyš	nev	%	vyš.	nev	%	vyš.	nev	%	vyš.	nev	%	vyš.	nev	%	vyš.	nev	%	vyš	nev	%
21	Minerálne vody	0	0	0,0	0	0	0,0	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	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
25	Voda - watercoolery	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
26	Hotové pokrmy	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
27	Pokrmy rýchleho občerstvenia	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
28	Počiatočná a následná dojčenská výživa, detské potraviny, potraviny spracované na báze obilnín	0	0	0,0	0	0	0,0	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	1	0	0,0	1	0	0,0	0	0	0,0	2	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
30	Ostatné potraviny pre osobitné skupiny	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
31	Prídavné látky - farbivá	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
32	Prídavné látky - sladidlá	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
33	Prídavné látky - konzervačné látky	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
34	Iné prídavné látky	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
35	Arómy	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
36	Enzýmy	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
37	Kuchynská soľ	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
38	Obalové materiály	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
39	Predmety prichádzajúce do styku s potravinami	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
40	Ostatné	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
	Spolu	22	0	0,0	15	0	0,0	1	0	0,0	2	0	0,0	2	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0

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

Tabuľka č. 6 - pokračovanie

P. č.	Komodita	Ferokyanidy			Jodidy			Dusitany			Dusičnany			pH			CHS kyselina manganistanom			Celkový organický uhlík		
		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
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
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
24	Pramenité vody dojčenské	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	1	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
25	Voda - watercoolery	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	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
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
28	Detská a dojčenská výživa	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
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
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
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
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
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
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
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
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
37	Kuchynská soľ	2	0	0,0	2	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
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
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
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
	Spolu	2	0	0,0	2	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	1	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0

Hygienická situácia v potravinárskych zariadeniach - RÚVZ so sídlom v Rožňave - rok 2022

Tabuľka č. 7

Druh zariadenia	Počet zariadení	Počet kontrol		Počet vzoriek potravín			Počet vzoriek sterov - prostredie			Počet vzoriek sterov - osobná hygiena			Počet vzoriek vody		
		ÚK	ŠZD	odobr.	nevyh.	%	odobr.	nevyh.	%	odobr.	nevyh.	%	odobr.	nevyh.	%
2.01 lahôdkárska výroba	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
2.02 cukrárska výroba	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
2.03 výroba zmrzliny	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
2.04 výroba nových druhov potravín	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
2.05 výroba potravín na výživu dojčiat a malých detí	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
2.06 výroba potravín pre osobitné výživné účely	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
2.07 výroba výživových doplnkov	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
2.08 výroba prírodných minerálnych vôd	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
2.09 výroba vôd - pramenitých a balených pitných vôd	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
2.10 výroba bylinných čajov	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
2.11 výroba hotových mrazených a chladených pokrmov	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
2.12 výroba aditívnych látok	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
2.14 baliareň lahôdkárskych výrobkov	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
2.15 baliareň cukrárskych výrobkov	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
2.16 baliareň zmrzliny	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
2.17 baliareň nových druhov potravín	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
2.18 baliareň potravín na výživu dojčiat a malých detí	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
2.19 baliareň potravín pre osobitné výživné účely	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
2.20 baliareň výživových doplnkov	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
2.23 baliareň bylinných čajov	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
2.24 baliareň hotových mrazených a chladených pokrmov	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
2.25 baliareň aditívnych látok	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
2.27.1 výroba plastových/kombinovaných obalov	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
2.27.2 výroba papierových/kartónových obalov	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
2.27.3 výroba keramiky	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
2.27.4 výroba skla	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
2.27.5 výroba PET fliaš	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
2.27.6 výroba predliskov	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
2.27.7 výroba iných obalov	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0

Hygienická situácia v potravinárskych zariadeniach - RÚVZ so sídlom v Rožňave - rok 2022

Tabuľka č. 7

Druh zariadenia	Počet zariadení	Počet kontrol		Počet vzoriek potravín			Počet vzoriek sterov - prostredie			Počet vzoriek sterov - osobná hygiena			Počet vzoriek vody		
		ÚK	ŠZD	odobr.	nevyh.	%	odobr.	nevyh.	%	odobr.	nevyh.	%	odobr.	nevyh.	%
3.1 špecializované sklady a distribúcia potravín	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
3.3 sklady a distribúcia obalov a predmetov	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
4.1 špecializované predajne potravín	4	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
4.3 lekárne, drogérie	24	8	3	20	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
4.5 predajne obalov a predmetov	4	5	0	1	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
5.1.1 nemocnice - kuchyne	1	2	0	5	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
5.1.2 nemocnice - výdajne stravy, čajové kuchynky	11	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
5.1.3 nemocnice - bufety	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
5.2.1 závodné stravovanie - kuchyne	9	3	1	2	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
5.2.2 závodné stravovanie - výdajne stravy	7	1	2	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	2	0	0,0
5.2.3 závodné stravovanie - bufety	1	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
5.3.1 domovy sociálnej starostlivosti - kuchyne	5	1	0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
5.3.2 domovy sociálnej starostlivosti - výdajne stravy	12	0	1	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
5.3.3 domovy sociálnej starostlivosti - bufety pre uzavretú skupinu	1	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
5.4.1 rehabilitačné zariadenia - kuchyne	1	2	0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
5.4.2 rehabilitačné zariadenia - výdajne stravy	4	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
5.4.3 rehabilitačné zariadenia - bufety	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
5.6 zariadenia s prípravou jedál (reštaurácie, pizzérie...)	71	21	20	39	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	3	2	67
5.7 zariadenia bez prípravy jedál (hostince, bary, kaviarne)	122	0	23	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	3	1	33
5.8 predaj občerstvenia (rýchle obč., bufety, sezónne zariadenia)	56	4	14	17	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	2	1	50
5.9 krátkodobý stánkový predaj - občerstvenie (hromadné akcie)	48	0	13	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
6 Výroba a predaj zmrzliny (stánky)	6	8	0	22	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
Medzisúčet	387	55	77	106	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	10	4	40
1 Primárna výroba	0	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
2.13 výroba ostatných výrobkov	29	0	1	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	2	0	0,0
2.26 baliareň ostatných výrobkov	1	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
3.2 ostatné prevádzkarne (ostatné sklady)	12	0	2	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
4.2 ostatné potravinárske predajne	191	6	57	17	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	8	3	38
4.4 novinové stánky	9	0	0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
4.6 krátkodobý stánkový predaj – potraviny (hromadné akcie)	1	0	20	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
Medzisúčet	243	6	80	17	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	10	3	30
Súčet	630	61	157	123	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	20	7	35

Hygienická situácia v potravinárskych zariadeniach - SR podľa krajov - rok 2022

Tabuľka č. 7a

P.č.	Kraje	Počet zariadení	Počet kontrol		Počet vzoriek potravín			Počet vzoriek sterov - prostredie			Počet vzoriek sterov - osobná hygiena			Počet vzoriek vody			
			ÚK	ŠZD	odobr.	nevyh.	%	odobr.	nevyh.	%	odobr.	nevyh.	%	odobr.	nevyh.	%	
1.	Banskobystrický																
2.	Bratislavský																
3.	Košický - RÚVZ so sídlom v Rožňave	630	61	157	123	0	0	0	0	0	0	0	0	20	7	35	
4.	Nitriansky																
5.	Prešovský																
6.	Trenčiansky																
7.	Trnavský																
8.	Žilinský																
9.	S p o l u																

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

Tabuľka č. 8

Druh zariadenia	Počet vykonaných auditov	Počet auditov s nezhodami	Počet zistených nezhôd
Nebol vykonaný audit v žiadnom zariadení.			

PODPORA ZDRAVIA A VÝCHOVA K ZDRAVIU

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 (ďalej len PZaVKZ) zriadené na Regionálnom úrade verejného zdravotníctva so sídlom v Rožňave (ďalej len RÚVZ) podlieha pod priame vedenie regionálneho hygienika. Oddelenie zastrešuje aj činnosť všeobecného poradenského centra ochrany a podpory zdravia (ďalej len PCOPZ) a činnosť špecializovaných poradenských centier:

- prevencie a odvykania od fajčenia (vykonáva odd. PZaVKZ),
- správnej výživy a úpravy hmotnosti (vykonáva odd. HVaPBP a KV),
- ochrany a podpory zdravia pri práci (vykonáva odd. PPL).

b. Personálne obsadenie odboru

V priebehu roka 2022 boli prvé štyri mesiace na oddelení PZaVKZ obsadené dve pracovné miesta a od mája už tri pracovné miesta nasledovne:

1. Mgr. Silvia Lengová, MPH, vedúca oddelenia, II. stupeň VŠ v odbore ošetrovateľstvo, špecializácia „Odborník na riadenie vo verejnom zdravotníctve“.
2. Ing. Janette Labuzíková, odborná pracovníčka oddelenia, sestra, SŠ vzdelanie.
3. Od 02. mája 2022 nastúpila na novovytvorené štátnozamestnanecké miesto Bc. Lenka Grešková (od 28. decembra 2022 Bc. Lenka Vanyová) ako hlavný referent, sestra s I. stupňom VŠ vzdelania v odbore ošetrovateľstvo.

Činnosť v špecializovaných poradenských centrách bola personálne zabezpečená nasledovne:

1. PC prevencie a odvykania od fajčenia
 - Mgr. Silvia Lengová, MPH, vedúca oddelenia PZaVKZ, II. stupeň VŠ v odbore ošetrovateľstvo, špecializácia „Odborník na riadenie vo verejnom zdravotníctve“.
 2. PC správnej výživy a úpravy hmotnosti
 - Od 01. januára do 31. júla 2022 - Bc. MVDr. Ľubomír Balážik, odborný radca, vedúci oddelenia HVBPaKV, verejný zdravotník I. stupňa, iný vysokoškolský II. stupňa
 - Od 01. augusta do 31. Decembra 2022 Mgr. Adriana Icsóová, odborný radca, vedúca oddelenia HVBPaKV, verejný zdravotník II. stupňa
 - Dagmar Vrančíková, DAHE, radca, odborná pracovníčka oddelenia HVBPaKV;
 3. PC ochrany a podpory zdravia pri práci
 - Mgr. Štefan Roda, odborný radca, vedúci oddelenia PPLaT, iný vysokoškolský II. stupňa;
- Personálne obsadenie oddelenia PZaVKZ a PCOPZ je uvedené v tabuľke č. 1 – v tabuľke sú uvedení len stáli pracovníci oddelenia PZaVKZ.

B. Vzdelávanie pracovníkov

V roku 2022 sa vzdelávanie pracovníkov oddelenia PZaVKZ uskutočňovalo formou sústavného vzdelávania prezenčnou aj dištančnou formou (vedecká konferencia, odborné semináre, odborné pracovné stretnutia, workshopy, online školenia a stretnutia, pracovné online stretnutia k novému IS, webináre), pracovné porady na RÚVZ a samovzdelávanie – samoštúdium.

V roku 2022 sa vedúca oddelenia zúčastnila aktívne na 7 celoštátnych podujatiach, 6 regionálnych podujatiach, 1 odbornom seminári v rámci RÚVZ a na 25 poradách vedúcich a projektových pracovných stretnutiach (v rámci RÚVZ a s partnerskými organizáciami). Pasívne sa vedúca oddelenia zúčastnila na 2 medzinárodných podujatiach, 6 celoštátnych podujatiach, 3 regionálnych podujatiach a na 5 podujatiach v rámci RÚVZ.

Dve odborné pracovníčky oddelenia sa v roku 2022 aktívne zúčastnili na 1 odbornom seminári v rámci RÚVZ a na 8 projektových pracovných stretnutiach (v rámci RÚVZ a s partnerskými organizáciami). Pasívne sa zúčastnili na 2 medzinárodných podujatiach, 9 celoštátnych podujatiach, 1 regionálnom podujatí a na 10 podujatiach v rámci RÚVZ.

Pracovníčka oddelenia Ing. Labuzíková je v akademickom roku 2022/2023 študentkou 3. ročníka 1. stupňa odboru verejné zdravotníctvo na VŠ sv. Alžbety v Bratislave.

C. Rozbor činnosti

1. Prioritné celospoločenské intervenčné aktivity podpory zdravia

- zvýšenie pohybovej aktivity

Činnosť oddelenia v danej oblasti súvisí najmä s plnením aktualizovaného Národného programu podpory zdravia v SR a Národného akčného plánu v prevencii obezity na roky 2015 – 2025. Na podporu a propagáciu pohybovej aktivity (odporúčanej, primeranej) a na zvyšovanie úrovne informovanosti obyvateľstva o zdravom životnom štýle pracovníci oddelenia PZaVKZ uskutočnili aktivity, pri ktorých sa využili nasledovné formy zdravotno-výchovného pôsobenia – materiály sme uverejnili na webovej stránke nášho RÚVZ, zdieľaním na našej facebookovej a instagramovej stránke, zaslaním týchto informácií na všetky mestské a obecné úrady v okrese, do základných a stredných škôl v okrese, do ambulancií praktických lekárov pre dospelých a pre deti a dorast, zaslaním spolupracujúcim subjektom ako sú Jednota dôchodcov Slovenska, Sociocentrum, Diecézna charita a ďalším. Na témy súvisiace so zvýšením pohybovej aktivity boli vytvorené dva informačné panely umiestnené vo vstupnej hale RÚVZ.

Hlavným zámerom týchto aktivít bolo poukázať na význam pohybovej aktivity a jej priaznivý vplyv na zdravie, ak je pravidelnou súčasťou spôsobu života. V hodnotenom období bolo na zvýšenie a udržanie optimálnej pohybovej aktivity zrealizovaných 19 aktivít pre 1606 osôb. Zvyšovanie povedomia o dostatočnej pohybovej aktivite nadobudlo v období ústupu pandémie mimoriadny význam práve z dôvodu dlhého obdobia zníženej pohybovej aktivity obyvateľov.

V roku 2022 sa individuálne poradenstvo zdravého životného štýlu vrátane odporúčenia optimálnej pohybovej aktivity v rámci činnosti všeobecného PCOPZ. poskytlo 187 klientom

Vďaka priaznivej epidemiologickej situácii a dobrému počasiu sme mohli zorganizovať siedmy ročník súťažného športového podujatia “Čo sa hýbe, to je živé“, ktoré sa uskutočnilo po päťročnej prestávke dňa 25.05.2022 na Námestí baníkov v Rožňave. Cieľovou skupinou tohto podujatia boli triedne kolektívy 5. a 6. ročníkov základných škôl a primania z gymnázia v okrese Rožňava. Celé triedy súťažili na pripravených 18 súťažných stanovištiach a zároveň sa mohli zapojiť aj do 4 nesúťažných aktivít. Priebeh súťaží, hodnotenie na stanovištiach a sprievodné podujatia zabezpečovali organizátori a animátori zo všetkých stredných škôl v Rožňave. Vďaka sponzorom, ktorí pochopili aktuálnosť myšlienky, žiaci bojovali o 20 zaujímavých cien, pričom žiadna trieda neodišla

bez ocenenia. Takmer všetky ceny boli koncipované tak, aby mali súvislosť s vykonávaním pohybovej aktivity. Podujatia sa zúčastnilo 21 tried z 9 základných škôl v okrese Rožňava. Na podujatí bolo prítomných 351 žiakov so svojimi pedagógmi, 44 animátorov a 29 organizátorov. Námestie ožilo smiechom, vzájomnou podporou detí a skandovaním hesla: „Čo sa hýbe, to je živé“. Podujatie otvoril hlavný hygienik SR, PhDr. RNDr. MUDr. Ján Mikas, PhD., MPH. Akcii predchádzala niekoľkotýždňová príprava a medializácia.

16. septembra sa v rámci Európskeho týždňa mobility uskutočnil 1. ročník Spanilej jazdy RÚVZ so sídlom v Rožňave. Do aktivít sa zapojilo 16 kolegov. Cieľom pohybových aktivít bolo miesto konania športového dňa, na ktorý 6 kolegov prišlo na 2 kolesách a 10 na svojich vlastných nohách. Skvelé počasie a výborná nálada len umocnili radosť z každého prejdeho kroku, odjazdeného kilometra a ďalších spoločných aktivít.

V roku 2022 sme pokračovali na spoločnom projekte s firmou Essity Slovakia s.r.o. s názvom Na zdraví záleží. Priamo v závode, tiež aj online aktivitou a počas výjazdov PCOPZ sme zamestnancov edukovali na témy pohybovej aktivity, správneho držania tela a zdravého dýchania.

- ozdravenie výživy

Na výživu, na zlepšenie stravovacích návykov a na zdraviu prospešné potraviny s využitím dostupných foriem a prostriedkov zdravotno-výchovného pôsobenia sme sa počas našej činnosti zameriavali aj v roku 2022. V rámci rerealizácie činnosti vo všeobecnom PCOPZ bola u každého klienta vykonaná intervencia o zdravej výžive (spolu 187 klientov vyšetrených za štandardných aj neštandardných podmienok).

V roku 2022 sme v okrese Rožňava realizovali 13 edukačných aktivít pre 470 ľudí so zameraním na racionálnu výživu a zdravý spôsob života. Pre propagačné účely – ako doplnok edukácie – sa využívajú prezentačné materiály (letáky, skladačky, maľovanky) od rôznych editorov vrátane ÚVZ SR.

Pre budúce praktické sestry, externých študentov odboru praktická sestra zo Strednej zdravotníckej školy v Rožňave, sme v rámci exkurzie na našom pracovisku priblížili zásady zdravej výživy, ako základného piliera prevencie srdcovo-cievnych ochorení.

RÚVZ so sídlom v Rožňave participoval s Gymnázium P. J. Šafárika v Rožňave na medzinárodnom projekte To be green is evergreen. Projekt bol zameraný na zmiernenie a prispôsobovanie sa zmene klímy a bol spolufinancovaný z Nórskeho finančného mechanizmu 2014 – 2021, štátneho rozpočtu Slovenskej republiky a rodičovského združenia školy, bez finančnej spoluúčasti RÚVZ so sídlom v Rožňave. V priebehu roka 2022 sme realizovali aktivity na tému zdravého životného štýlu, vrátane ozdravenia výživy a prevencie chronických neinfekčných ochorení v kontexte ekologického prístupu a v decembri sme sa aktívne zúčastnili na záverečnej konferencii tohto projektu, kde sme ako jeden z hlavných partnerov projektu na konferencii zhodnotili našu účasť na projekte.

V prostredí detí, mládeže a MRK sme sa okrem zdravej výživy zameriavali aj na dostatočný pitný režim a na riziká mimoriadne rozšíreného pitia energetických nápojov.

Na zásady zdravej výživy sme upozorňovali aj pri zdravotno-výchovných aktivitách zameraných na prevenciu metabolickej tukovej choroby pečene.

Veľký priestor na získanie odborných poznatkov a praktických rád aj v oblasti výživy bol vytvorený pre seniorov na Rožňavskom veľtrhu pre seniorov.

Tematicky sme sa na zdravú výživu zameriavali aj počas aktivít k stomatohygiene, k prevencii cukrovky, osteoporózy, srdcovo-cievnych a onkologických ochorení.

- zdravá rodina

V roku 2022 sme úlohy zdravej rodiny posilňovali zlepšením informovanosti širokej verejnosti o zdravom spôsobe života, starostlivosti o zdravie všetkých členov rodiny vrátane detí a seniorov, prevencii chorôb, vrátane ochorenia COVID-19 a očkovaníu, teoretickému a praktickému zvládnutiu poskytovania prvej pomoci. Ďalej reprodukčnému zdraviu, prevencii sexuálne prenosných chorôb a výchove k manželstvu a zodpovednému rodičovstvu.

Počas doznievajúcej pandémie ochorenia COVID-19 a podľa možností sme na zvýšenie zdravotného uvedomenia rodín a komunít využívali všetky dostupné formy a prostriedky zdravotno-výchovného pôsobenia (články zaslané e-mailom na mestské úrady, obecné úrady, základné a stredné školy v okrese, na pracoviská, do zdravotníckych zariadení, zdravotno-výchovné materiály distribuované do MŠ v okrese Rožňava, webová a FB stránka RÚVZ, prednášky, menej interaktívne skupinové formy zdravotno-výchovného pôsobenia a individuálne poradenstvo).

Pri príležitosti Svetového dňa dojčenia a na výchovu a vzdelávanie žien v oblasti podpory dojčenia a v oblasti zdravého životného štýlu sa využíval najmä zdravotno-výchovný materiál – letáky a plagáty vlastnej réžie a plagát Ako úspešne dojčiť (Unicef), ktoré boli distribuované na gynekologicko-pôrodnické oddelenie v NsP sv. Barbory v Rožňave, a.s., do gynekologických resp. prenatálnych poradní, do čakární detských ambulancií.

Aktívne sme participovali na Národnom projekte Podpora ochrany detí pred násilím, pričom sme sa zúčastnili konzultácie s regionálnym koordinátorom projektu, tiež aj pracovných stretnutí na ÚPSVaR v Rožňave a aj prezenčného a dištančného vzdelávania. Na stretnutiach sme prezentovali našu činnosť a zdieľali sme príklady dobrej praxe.

V spolupráci s oddelením epidemiológie a oddelením HDM a tiež aj v spolupráci s RÚVZ v Banskej Bystrici sme začali realizovať pilotnú kampaň zameranú na HPV vírus a na očkovanie. Vo vlastnej réžii RÚVZ sme vytvorili plagáty a letáky zamerané na HPV a na očkovanie proti HPV. Tieto materiály sme distribuovali do všetkých ambulancií všeobecných lekárov pre deti a dorast, do škôl a na pracoviská. Navštívili sme všetkých pediatrov v okrese a v spolupráci so ZŠ v okrese sme cez platformu Edupage distribuovali zdravotno-výchovné materiály pre rodičov a deti a tiež sme rodičom zasielali link na dotazníkový prieskum, ktorého sa zúčastnilo 236 rodičov. Zúčastňovali sme sa webinárov a pracovných stretnutí s touto problematikou. V kampani pokračujeme aj v roku 2023.

Zapojili sme sa aj do projektu zameraného na najstarších členov rodín – na seniorov. Jedná sa o projekt I-Care Smart Európskeho zoskupenia územnej spolupráce Via Carpatia a Ekonomickej fakulty TUKE. Projekt je zameraný na oblasti starostlivosti o seniorov a jeho cieľom je aktívne sa podieľať na návrhu a tvorbe produktov a služieb pre seniorov v rámci Košického kraja. V rámci tohto projektu sme sa zúčastnili workshopu v oblasti aktívneho starnutia a záverečnej konferencie v rámci projektu SKHU Ambassadors a s organizáciou sme nadviazali ďalšiu spoluprácu.

- znevýhodnené skupiny

Všetky aktivity oddelenia PZaVKZ týkajúce sa prevencie infekčných ochorení a chronických neinfekčných chorôb sú smerované ku všetkým obyvateľom okresu Rožňava, znevýhodnené komunity nevynímajúc.

V roku 2022 boli aktivity pre znevýhodnené komunity tematicky zamerané aj na prevenciu ochorenia COVID-19, najmä na propagáciu a realizáciu očkovaníu, na prevenciu látkových i nelátkových závislostí, alkoholizmu a fajčenia, starostlivosť o zuby, starostlivosť o rodinu, venovali sme sa aj téme prvej pomoci a tiež aj sexuálne prenosných ochorení a prevencie onkologických ochorení. V nadväznosti na schválené Akčné plány Stratégie rovnosti, inklúzie a participácie Rómov sme možnosť aktivít zameraných na podporu zdravia

znevýhodnených komunit ponúkli všetkým obciam a mestám v okrese, na ponuku však reflektovalo len 8 samospráv. Spolu sme uskutočnili 19 aktivít pre 178 obyvateľov. V letnom období sa uskutočnili opakované stretnutia pre obyvateľov MRK v obci Kobeliarovo, Bôrka, Kunova Teplica a Komunitné centrum v Dobšinej a na jeseň v obciach Plešivec, a Silica. V decembri 2022 sa uskutočnilo opätovné stretnutie s obyvateľmi MRK v Plešivci a v Komunitnom centre v Rožňave na ulici Krátkej.

Od začatia vojny na Ukrajine aj do nášho okresu prichádzali utečenci z Ukrajiny. Vytvorili sme pre nich zdravotno-výchovný materiál na tému ochorenia COVID-19 a následne sme zabezpečili jeho preklad do ukrajinského jazyka. Taktiež sme zabezpečovali a vykonávali antigénové testovanie na ochorenie COVID-19, pričom sme počas dvoch dní otestovali spolu 65 osôb, z toho 3 osoby boli pozitívne. Podieľali sme sa aj na humanitárnej pomoci pre túto skupinu ľudí.

- prevencia závislostí (tabak, alkohol, drogy)

Užívaniu alkoholu, najmä problémovému pitiu a riziku vzniku alkoholovej závislosti sme v roku 2022 venovali pomerne veľký priestor v ohrozených skupinách obyvateľstva (mládež, dospelí, obyvatelia MRK). Cieľom bolo zvýšiť zdravotné uvedomenie a zdravotnú gramotnosť v rozsahu zdravotných, sociálnych a ekonomických účinkov škodlivého užívania alkoholu, ako aj redukovať negatívne dopady pitia alkoholu na cieľové skupiny. S dospelievajúcou mládežou sme sa tejto problematike venovali počas 4 stretnutí a to na stredných školách v okrese Rožňava a počas leta v Komunitnom centre Dobšiná. Spolu sme edukovali 87 adolescentov. V rámci zdravotno-výchovného pôsobenia v MRK sme o prevencii užívania alkoholu, problémového pitia, o rizikách užívania alkoholu za volantom a rizikách vzniku závislostí edukovali spolu 123 poslucháčov z 5 obcí. V komunite žien a matiek sme využívali edukačné video „Až do dna“, ktoré sa zameriava práve na užívanie alkoholu u dievčat a mladých žien. Na túto tému sme vytvorili zdravotno-výchovné materiály a informačný panel, ktorý bol umiestnený vo vstupnej hale RÚVZ Rožňava. Na internetovej stránke RÚVZ Rožňava a sociálnej sieti facebook – RÚVZ Rožňava sme zdieľali edukačné materiály zaslané z ÚVZ SR.

Pri príležitosti Svetového dňa bez tabaku sme 30. a 31. mája mali na RÚVZ Deň otvorených dverí v poradenskom centre prevencie a odvykania od fajčenia. Záujemcom sme ponúkali meranie CO vo vydychovanom vzduchu, spirometrické vyšetrenie, zisťovanie stupňa závislosti na nikotíne a individuálne poradenstvo o možnostiach odvykania od fajčenia. Napriek medializácii tejto akcie nás navštívila iba jedna klientka.

V roku 2022 sme pokračovali na spoločnom projekte s firmou Essity Slovakia s.r.o. s názvom Na zdraví záleží. Priamo v závode, tiež aj online aktivitou a počas výjazdov PCOPZ sme zamestnancov edukovali aj na témy zdravého dýchania a prevencie fajčenia.

V roku 2022 sme v tejto oblasti realizovali spolu 37 zdravotno-výchovných aktivít pre 3105 osôb. Zamerané boli na zníženie škôd spôsobených alkoholom, drogami, tabakovými výrobkami a na prevenciu nelátkových závislostí.

Počas roka 2022 boli vo všeobecnom PCOPZ vyšetrení všetci klienti - fajčiari prístrojom smokerlyzer a bolo u nich vykonané zisťovanie závislosti na nikotíne prostredníctvom Fagerstromovho dotazníka. Vo všeobecnom PCOPZ sa u klientov a u ich rodinných príslušníkov vykonávalo individuálne poradenstvo o rizikách nadmerného užívania alkoholu a tabaku. V spojitosti s propagačnou činnosťou vo vzťahu k významným termínom venovaným problematike zdravia a drogovej prevencie, sme reflektovali na významné svetové dni (týkali sa prevencie užívania alkoholu, tabaku a látkových a nelátkových závislostí).

Na prelome novembra a decembra 2022 sme počas dvoch týždňov obsluhovali telefonickú Linku pomoci na odvykanie od fajčenia. Z prijatých 29 hovorov bolo len 8 opodstatnených. Volajúci prejavili záujem o pomoc pri odvykaní od fajčenia v špecializovanom poradenskom centre pre odvykanie od fajčenia. Reálne však naše špecializované centrum nenavštívil ani jeden klient. Telefonickú linku sme ďalej podľa harmonogramu odovzdali na RÚVZ so sídlom v Košiciach a databázu so zistenými údajmi volajúcich sme zaslali na ÚVZ SR.

V roku 2022 sme zrealizovali regionálny prieskum závislosti na nikotíne u 145 žiakov 2. stupňa základných škôl a u 151 študentov stredných škôl. V roku 2023 plánujeme údaje analyzovať a publikovať.

2. Verejné kampane a zdravotno-výchovné aktivity pri príležitosti významných dní

Realizácia úlohy bola zabezpečená pri príležitosti významných dní Svetovej zdravotníckej organizácie (ďalej SZO) a pri iných príležitostiach. K 31.12.2022 boli realizované aktivity pri príležitosti 14 významných dní a pri iných príležitostiach (Svetový deň boja proti rakovine, Svetový deň obezity, Svetový deň zdravia, Svetový deň „Pohybom ku zdraviu“, Svetový deň bez tabaku, Medzinárodný deň proti zneužívaniu drog a obchodovaniu s drogami, Svetový deň hepatitídy, Svetový deň Alzheimerovej choroby, Svetový deň srdca, Medzinárodný deň starších osôb, Svetový deň diabetu, Európsky týždeň mobility, Európsky týždeň boja proti drogám a Svetový deň boja proti AIDS). Realizácia sa začiatkom roka v malej miere z dôvodu pandémie ochorenia COVID-19 realizovala v online priestore. Uplatňovali sa dostupné metódy a formy zdravotno-výchovného pôsobenia pre cieľové skupiny obyvateľstva v okrese Rožňava (prednášky, interaktívne zážitkové metódy, diskusie, príspevky na internetovej stránke a RÚVZ Rožňava, na sociálnej sieti facebook – RÚVZ Rožňava, na internetových stránkach miest, obcí, neziskových organizácií, pracovísk, ambulancií všeobecných lekárov aj lekárov špecialistov, základných a stredných škôl v okrese, informačné panely umiestnené vo vstupnej hale RÚVZ Rožňava, edukačné materiály dodané z ÚVZ SR, materiály vlastnej edície a ďalšie). Potrebu realizácie aktivít pri príležitosti významných dní zisťujeme najmä v školách a v obciach a mestách prostredníctvom interaktívneho online nástroja google tabuliek. Tento spôsob komunikácie sa nám osvedčil už počas pandémie a vakcinačnej kampane v roku 2021.

Svetový deň boja proti rakovine sme verejnosti pripomenuli vlastnými zdravotno-výchovnými materiálmi, ktoré sme následne zverejnili vyššie uvedeným spôsobom.

V roku 2022 sme veľký priestor venovali duševnému zdraviu a zvlášť Týždňu mozgu, počas ktorého sme vykonali interaktívnou formou 15 aktivít pre deti, mládež a seniorov.

Vďaka priaznivej pandemickej situácii a dobrému počasiu sme zorganizovali 7. ročník súťažného športového podujatia „Čo sa hýbe, to je živé“. Podujatie sa uskutočnilo po päťročnej prestávke dňa 25.05.2022 na Námestí baníkov v Rožňave. Cieľovou skupinou tohto podujatia boli triedne kolektívy 5. a 6. ročníkov základných škôl a prímania z gymnázia v okrese Rožňava. Celé triedy súťažili na pripravených 18 súťažných stanovištiach a zároveň sa mohli zapojiť aj do 4 nesúťažných aktivít. Priebeh súťaží, hodnotenie na stanovištiach a sprievodné podujatia zabezpečovali organizátori a animátori zo všetkých stredných škôl v Rožňave. Vďaka sponzorom, ktorí pochopili aktuálnosť myšlienky propagovania pohybu, žiaci bojovali o 20 zaujímavých cien, pričom žiadna trieda neodišla bez ocenenia. Takmer všetky ceny boli koncipované tak, aby mali súvislosť s vykonávaním pohybovej aktivity. Podujatia sa zúčastnilo 21 tried z 9 základných škôl v okrese Rožňava. Na podujatí bolo prítomných 351 žiakov so svojimi pedagógmi, 44 animátorov a 29 organizátorov. Námestie

ožilo smiechom, vzájomnou podporou detí a skandovaním hesla: „Čo sa hýbe, to je živé“. Podujatie otvoril hlavný hygienik SR, PhDr. RNDr. MUDr. Ján Mikas, PhD., MPH.

Pri príležitosti Svetového dňa bez tabaku sme 30. a 31. mája mali na RÚVZ Deň otvorených dverí v poradenskom centre prevencie a odvykania od fajčenia. Záujemcom sme ponúkali meranie CO vo vydychovanom vzduchu, spirometrické vyšetrenie, zisťovanie stupňa závislosti na nikotíne a individuálne poradenstvo o možnostiach odvykania od fajčenia. Navštívila nás jedna klientka.

V súvislosti 26. júnom - Medzinárodným dňom proti zneužívaniu drog a nezákonnému obchodovaniu s nimi Úrad verejného zdravotníctva a príslušné regionálne úrady vyhlásili výtvarnú výzvu. Pri tejto príležitosti prebiehala od 22. do 30. júna 2022 aj v pôsobnosti RÚVZ so sídlom v Rožňave výtvarná aktivita s názvom „Takto trávim svoj voľný čas“. Cieľovou skupinou boli žiaci druhého stupňa základných škôl. O zapojení sa škôl z nášho okresu do tejto výzvy nemáme spätnú väzbu.

16. septembra sa v rámci Európskeho týždňa mobility uskutočnil 1. ročník Spanilej jazdy RÚVZ so sídlom v Rožňave. Do aktivít sa zapojilo 16 kolegov. Cieľom pohybových aktivít bolo miesto konania športového dňa, na ktorý 6 kolegov prišlo na 2 kolesách a 10 na svojich vlastných nohách. Skvelé počasie a výborná nálada len umocnili radosť z každého prejdeného kroku, odjazdeného kilometra a ďalších spoločných aktivít.

12. októbra 2022 sa v priestoroch Spoločenskej sály Mestského úradu v Rožňave po dvojnásobnej prestávke uskutočnil piaty ročník Rožňavského veľtrhu pre seniorov. Snaha organizátorov podujatia o vytvorenie takého priestoru, kde je na jednom mieste množstvo potrebných informácií a ktoré sú zároveň dostupné aj bez peňazí, sa už tradične odvíjala od potrieb seniorov z bio-psycho-sociálno-spirituálnej oblasti. Zámerom podujatia bolo aj vytvorenie siete a kontaktov medzi jednotlivými organizáciami, ktoré sa problémami seniorov zaoberajú a vedú im byť nápomocní.

Hlavnými organizátormi podujatia boli RÚVZ so sídlom v Rožňave, Mesto Rožňava a Okresná organizácia Jednoty dôchodcov Slovenska v Rožňave. Je už takmer tradíciou, že program, konzultačné a sprievodné aktivity veľtrhu boli zostavené tak, aby seniori v jednotlivých informačných blokoch a počas sprievodných a konzultačných aktivít získali informácie z oblasti uspokojovania fyzických, psychických, sociálnych a spirituálnych potrieb.

Odborná prezenčná časť programu podujatia, ktorá bola rozdelená do štyroch blokov prebiehala v sále a sprievodné a konzultačné aktivity sa realizovali vo vstupnej hale. Prvýkrát sa Rožňavský veľtrh pre seniorov neukončil žrebovaním tomboly, keďže vďaka pánovi primátorovi a Mestu Rožňava podujatie pokračovalo pre vopred prihlásených účastníkov obedňajším občerstvením a tanečnou zábavou.

Počas dopoludňajšieho odborného programu odborníci seniorom prednášali na rôzne témy (Prvá pomoc pri infarkte myokardu a cievej mozgovej príhode, Náhla zmena v živote seniora, Opatrovateľská služba a pomôcky, Kompenzácie ŤZP a pomôcky, Pacient s chronickými ochoreniami počas a po pandémie, Práca so seniormi v rámci centra aktívneho starnutia, Tréning mozgu, Rady právnik a Senior v (ne)bezpečí).

Odborníci z organizácií v rámci všetkých odborných príspevkov a tiež ďalší z oblasti poskytovania prvej pomoci (Life star emergency s.r.o.), poskytovania sociálnych služieb a kompenzácií ŤZP (Mesto Rožňava, Úrad práce sociálnych vecí a rodiny v Rožňave, Sociocentrum v Rožňave, Diecézna charita v Rožňave, Slovenský červený kríž v Rožňave, Ústredie diakonie RKC v Komárne), uspokojovania spirituálnych potrieb (Rímsko-katolícka cirkev v Rožňave, Saleziáni Don Bosca v Rožňave, Evanjelická cirkev a.v. vyznania v Rožňave, zástupca za Reformovanú kresťanskú cirkev sa nezúčastnil), bezpečnosti seniorov, práva a podpory seniorov, práv pacientov (OR Policajného zboru SR v Rožňave, notár JUDr. Juraj Farkašovský v Rožňave, Centrum podpory Vidia n.o, Rožňava, Asociácia na ochranu

práv pacientov SR v Bratislave), uspokojovania psychických potrieb (Centrum pedagogicko-psychologického poradenstva a prevencie v Rožňave, SUBSIDIUM - špecializované zariadenie a zariadenie pre seniorov v Rožňave), zabezpečenia mobility seniora (Elektrovozíky s.r.o.), používania inkontinenčných pomôcok (Essity Slovakia s.r.o.), rozvoja voľnočasových aktivít na zlepšenie telesnej a duševnej kondície seniora (Denné centrum v Rožňave, Európske zoskupenie územnej spolupráce Via Carpatia v Košiciach) a tiež z oblasti zdravej výživy a prevencie infekčných ochorení (Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Rožňave) ponúkali účastníkom veľtrhu možnosť diskusie, individuálnej konzultácie a poradenstva.

Veľký záujem bol o sprievodné aktivity. Zabezpečovali ich Slovenská spoločnosť praktickej obezitológie, Remedium s. r. o. z Bardejovských kúpeľov a Vysoká škola zdravotníctva a sociálnej práce sv. Alžbety z Bratislavy (meranie krvných parametrov – cukor 100 meraní, cholesterol, HDL a LDL cholesterol – 80 meraní, vitamín D – 58 meraní a hemoglobín 60 meraní), Stredná zdravotnícka škola v Rožňave (meranie krvného tlaku – 46 meraní a masáž šije a horných končatín), Stredná odborná škola obchodu a služieb v Rožňave (úprava účesu), Gemerská knižnica Pavla Dobšinského v Rožňave (ponuka kníh a aktivít) a Združenie gemerských remeselníkov v Krásnohorskej Dlhej Lúke (ukážky tvorivosti).

Na podujatí bolo spolu prítomných 211 účastníkov - seniorov, hostí, odborníkov z jednotlivých oblastí a študentov. Rožňavský veľtrh pre seniorov je na Slovensku jedinečné podujatie. Spätnú väzbu sme získali od 74 seniorov. Medializácia podujatia bola zabezpečená cez všetky nám dostupné médiá.

V decembri, v súvislosti so Svetovým dňom boja proti HIV/AIDS na 1 strednej škole a v 2 obciach sme realizovali 3 zdravotno-výchovné aktivity pre 66 osôb so zameraním na prevenciu tejto infekcie.

3. Výskumná a prieskumná činnosť.

Oddelenie PZaVKZ sa dlhodobo podieľa na znižovaní výskytu rizikových faktorov, ktoré súvisia so životným štýlom jednotlivca či skupín obyvateľstva. V tejto súvislosti participujeme na plnení viacerých národných programov a stratégií.

V PCOPZ sú klienti vyšetrení v zmysle štandardnej metodiky za účelom identifikovania rizikových faktorov chronických neinfekčných ochorení. Na základe zistených údajov nadväzuje odborné poradenstvo zamerané na zlepšenie nameraných hodnôt a optimalizáciu zložiek životného štýlu nefarmakologickou cestou. V rámci prevencie chronických ochorení a realizácie individuálneho poradenstva bolo v roku 2022 vo všeobecnom PCOPZ vyšetrených spolu 187 osôb. 78 klientom bola odobratá kapilárna krv na vyšetrenie parametrov sledovaných pri metabolickom syndróme (glukóza resp. hlykovaný hemoglobín, celkový cholesterol, HDL, triglyceridy), boli im uskutočnené aj antropometrické merania s určením percenta tuku a svalstva, viscerálneho tuku a meranie krvného tlaku. Od klientov sme získavali údaje o osobnej, rodinnej, gynekologickej, fajčiarskej anamnéze podľa dotazníka životného štýlu z TZS. Na základe získaných informácií a nameraných hodnôt sa vykonalo individuálne hodnotenie výsledkov a hľadali sa možnosti pozitívneho ovplyvnenia zníženia rizika metabolického syndrómu. 109 klientom boli vyšetrené len niektoré parametre (z kapilárnej krvi vyšetrená len hladina celkového cholesterolu, len hladina glukózy, antropometrické merania s určením percenta tukovej a svalovej hmoty v tele a meranie krvného tlaku). Keďže títo 109 klienti neboli vyšetrení za štandardných podmienok, neboli zadaní do hlavnej databázy TZS. Aj týmto klientom však bolo poskytnuté individuálne poradenstvo na zníženie rizika chronických neinfekčných ochorení.

Zber dát k projektu Zdravotné uvedomenie a správanie obyvateľov SR sa vykonával od júla do septembra 2022. Cieľom prieskumu bolo sledovanie úrovne a vývoja zdravotného

uvedomenia a správania sa občanov. Do výskumu sa zapojili aj pracovníci RÚVZ so sídlom V Rožňave. Prieskum bol anonymný a pozostával z 90 otázok so zameraním na stravovacie návyky, fyzickú aktivitu, používanie legálnych a nelegálnych drog, mentálne a fyzické zdravie a na starostlivosť o zdravie a prevenciu. Vkladanie zozbieraných údajov z dotazníkov do databázy v programe Excel sa vykonávalo od októbra do novembra 2022. Respondenti boli rozdelení podľa veku a pohlavia do dvanástich skupín žijúcich na vidieku a v meste s vekovým rozptylom od 15 do 65 rokov. Databáza s údajmi od 104 respondentov bola zaslaná na ÚVZ SR.

V súvislosti s obsluhou telefonickej Linky pomoci na odvykanie od fajčenia počas dvoch týždňov na prelome mesiacov november a december sme získali informácie v rozsahu „minimal data set“ od 8 volajúcich, ktorých hovory sme vyhodnotili ako opodstatnené. Celkovo sme prijali 29 hovorov. Databázu so zistenými údajmi volajúcich sme zaslali na ÚVZ SR.

V roku 2022 sme naďalej zabezpečovali Ag testovanie na ochorenie COVID-19 v našom MOM, predovšetkým pre zamestnancov RÚVZ a formou výjazdov pre príslušníkov PZ a utečencov z Ukrajiny. Zároveň sme najmä začiatkom roka 2022 vykonávali epidemiologické šetrenie u osôb s pozitívnym výsledkom na ochorenie COVID-19.

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

Zdravotno-výchovná činnosť v rámci regiónu bola zameraná na zníženie chorobnosti a úmrtnosti na vybrané skupiny chronických neinfekčných ochorení so zameraním na zníženie prevalencie osôb s rizikovým životným štýlom. Vo všeobecnom a špecializovaných PCOPZ bola zdravotno-výchovná intervencia realizovaná individuálnou a skupinovú formou. Bola zameraná na správnu výživu, na prevenciu a odvykanie od fajčenia, na problémové požívanie alkoholu, nedostatočnú pohybovú aktivitu, hypertenziu, stres a celkovú zmenu životného štýlu. Ťažiskom regionálnej činnosti boli exkluzívne regionálne projekty, ktoré sú podrobne popísané v iných bodoch tohto dokumentu podľa tematického zamerania. Ide najmä o tieto projekty: Regionálna vakcinačná kampaň, To be green is everygreen, Čo sa hýbe, to je živé, Na zdraví záleží, Rožňavský veľtrh pre seniorov, Španilá jazda RÚVZ, HPV kampaň.

Pracovníci oddelenia PZaVKZ vykonávali aj v roku 2022 činnosti zamerané na prevenciu ochorenia COVID-19 a zníženie dopadov pandémie:

- Pripravovali, vytvárali, zverejňovali a distribuovali zdravotno-výchovné materiály a informačné panely v súvislosti s ochorením COVID-19 (prevencia ochorenia, opatrenia, očkovanie, longcovid, ...).
- Obsluhovali telefonickú linku COVID-19 (0905 439 276). Táto linka bola pre odbornú a laickú verejnosť dostupná počas pracovnej doby RÚVZ. V roku 2022 sme na tejto linke vybavili viac ako 150 telefonátov. Najviac riešenými boli otázky ku testovaniu a k očkovaniu.
- Pravidelne na týždennej báze až do ukončenia tejto formy stretnutí sa zúčastňovali stretnutia cez webex (organizovaného IZA, MZ SR).
- Vykonávali epidemiologické vyšetrovanie prípadov v okrese Rožňava.
- V roku 2022 tiež podľa potreby zabezpečovali Ag testovanie, predovšetkým pre pracovníkov RÚVZ a pre ďalšie skupiny osôb podľa potreby (príslušníci PZ SR, utečenci z Ukrajiny).
- Vytvorili zdravotno-výchovný materiál k prevencii infekčných ochorení, vrátane ochorenia COVID-19 a k testovaniu pre utečencov z Ukrajiny, ktorý bol následne preložený do ich materinského jazyka.
- Pokračovali vo Vakcinačnej kampani z roku 2021. Začiatkom januára 2022 sa uskutočnil 2. mimoriadny vakcinačný deň (08.01.2022). Tento deň sa uskutočnil v spolupráci s NsP sv.

Barbory v Rožňave, Okresným úradom v Rožňave a Mestom Rožňava. Počas tohto dňa bolo spolu zaočkovaných 777 osôb (1., 2., a 3. dávkou).

- V rámci kampane zrealizovali na tému prevencie ochorenia a očkovania proti ochoreniu COVID-19 2 zdravotno-výchovné aktivity prezenčnou formou pre stredoškolákov.

- Pravidelne každý týždeň pokračovali v zverejňovaní informácie o možnostiach očkovania v našom okrese. Následne tieto informácie zverejnili na webovej stránke RÚVZ a FB stránke RÚVZ, elektronicky zasielali do obcí, miest, školských zariadení, do všetkých ambulancií v okrese, do cirkevných a neziskových organizácií.

V spolupráci s oddelením epidemiológie a s RÚVZ so sídlom v Banskej Bystrici sme začali realizovať projekt, ktorý je zameraný na prevenciu rakoviny krčka maternice, prioritne na podporu očkovania proti HPV. Cieľovou skupinou tohto projektu sú pediatri, rodičia a deti najmä v období medzi 12. a 13. rokom života. Vo vlastnej réžii sme vytvorili plagáty a letáky zamerané na HPV a na očkovanie proti HPV. Tieto materiály sme distribuovali do všetkých ambulancií všeobecných lekárov pre deti a dorast, do škôl a na pracoviská. Zároveň boli tieto materiály zverejnené na našej webovej stránke a na sociálnej sieti facebook. Prostredníctvom aplikácie Edupage sme dotazníkovou metódou zisťovali mieru informovanosti o HPV infekcii a o očkovaní u rodičov detí na ZŠ v okrese. V projekte pokračujeme aj v roku 2023.

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

Tvorba a implementácia nových informačných systémov na RÚVZ, v našom prípade IS Test zdravého srdca, si v roku 2022 vyžadovala mnoho úsilia, času a vzájomnej spolupráce so všetkými oddeleniami nášho odboru v rámci SR, najviac však s Ing. Jozefom Rešovským z RÚVZ so Spišskej Novej Vsi, ďalej s informatikmi zo spoločností, ktoré sú zodpovedné za tvorbu nášho IS.

Pracovníci oddelenia PZaVKZ ďalej úzko spolupracovali so všetkými oddeleniami RÚVZ a reflektovali aktuálne problémy iných odborov v podpore zdravia verejnosti a v zdravotno-výchovnej činnosti. Pracovníci jednotlivých oddelení sa podieľajú na tvorbe zdravotno-výchovných článkov a informácií pre obyvateľstvo (priebežne sa tieto informácie uverejňovali na webovej stránke úradu, na facebookovej stránke a boli zasielané do ďalších organizácií podľa zamerania) a na cielenej distribúcii aktuálnych zdravotno-výchovných materiálov.

Spolupracovali sme s odborom podpory zdravia a výchovy k zdraviu pri ÚVZ SR v Bratislave, ale aj s odborom podpory zdravia a výchovy k zdraviu pri RÚVZ so sídlom v Košiciach a v Banskej Bystrici. Z ďalších RÚVZ najviac spolupracujeme s kolegami z RÚVZ zo Spišskej Novej Vsi a z RÚVZ Rimavská Sobota.

V rámci účasti na národných a regionálnych projektoch, programoch a úlohách a v súvislosti s potrebou nadväzovania a vytvárania profesionálnych kontaktov, rozvoja a vytvárania príležitostí v rámci nášho regiónu rozvíjalo oddelenie PZaVKZ odbornú spoluprácu so zdravotníckymi pracoviskami, so štátnou správou, samosprávou, s nezdravotníckymi zložkami, inštitúciami vzdelávania, s masmédiami a tiež so súkromným a neziskovým sektorom (všeobecné ambulancie pre dospelých, všeobecné ambulancie pre deti a dorast, mestské a obecné úrady v okrese, ÚPSVaR v Rožňave, Sociálna poisťovňa v Rožňave, Úrad Košického samosprávneho kraja, Okresné riaditeľstvo policajného zboru v Rožňave a obvodné oddelenia PZ, Slovenský Červený kríž ÚS Rožňava, Okresná organizácia Jednoty dôchodcov Slovenska v Rožňave a kluby dôchodcov v okrese, Domka – Združenie saleziánskej mládeže, Centrum pedagogicko-psychologického poradenstva a prevencie, Slovenský červený kríž, Gemerská knižnica Pavla Dobšinského v Rožňave, Sociocentrum, o.z., Komunitné centrum v Rožňave, Európske zoskupenia územnej spolupráce

Via Carpatia, Ekonomická fakulta TUKE, materské, základné a stredné školy v okrese, pracoviská v okrese, divadlo Actores, regionálny denník Korzár Gemer, internetové noviny Mesta Rožňava, Rožňavská televízia a Televízia JOJ).

Základným cieľom vzájomnej spolupráce je vytváranie siete organizácií, ktoré budú spolu efektívnejšie pracovať na zvyšovaní zdravotného uvedomenia odbornej aj širokej laickej verejnosti v oblasti podpory zdravia a v zainteresovaní širokej odbornej a laickej verejnosti v starostlivosti o svoje zdravie.

6. Iné činnosti odboru (legislatíva, členstvo v pracovných skupinách, organizovanie konferencií, seminárov...)

V zmysle požiadaviek ÚVZ SR sme prostredníctvom nášho RÚVZ zaslali materiály, ktoré sa týkali týchto oblastí:

- Odpočet Programov a projektov za rok 2021
- Výkazníctvo za rok 2021
- Výročná správa za rok 2021
- Odpočet sprievodných aktivít v rámci Školského programu zaslaných na ÚVZ SR
- Problematika zdravia seniorov
- Odpoveď na Žiadosť o zaslanie informácií BECEP za rok 2021 - zaslané na ÚVZ SR
- Archívu IS TZS za rok 2021 - zaslané na RÚVZ Banská Bystrica, RÚVZ Košice, ÚVZS SR a Ing. Rešovskému
- Odpočet k Európskemu týždňu boja proti drogám
- Odpočet k realizácii aktivít súvisiacich s prevenciou onkologických ochorení
- Zaslanie databázy k prieskumu Zdravotné uvedomenie
- Odpočet k Svetovému dňu diabetu
- Odvykanie od fajčenia - zaslanie tabuľky so zaznamenanými údajmi z poskytovania poradenstva prostredníctvom Linky pomoci - zaslané na ÚVZ SR
- Zaslanie štruktúry zamestnancov - zaslané na ÚVZ SR
- Zaslanie odpovedí na novinárske otázky z Hospodárskych novín - zaslané na ÚVZ SR
- Optimalizácia procesov verejného zdravotníctva - pracovníci účastní pracovných stretnutí za účelom prezentácie generických procesov v rámci riešenia projektu - zaslané na ÚVZ SR
- Odpočet k Týždňu mozgu 2022 (zaslaný na ÚVZ SR a do Slovenskej alzheimerovej spoločnosti)

Priamo s Ministerstvom zdravotníctva Slovenskej republiky a s NCZI sme komunikovali najmä oblasť prevádzky Ag MOM, Ag testov, koordinácie a samotného očkovania proti ochoreniu COVID-19 v teréne.

V roku 2022 absolvovalo počas 26 dní prax 12 študentov z odboru asistent výživy zo Strednej zdravotníckej školy v Rožňave. Odbornú prax u nás absolvovala aj študentka VŠ odboru verejné zdravotníctvo. Táto študentka sa zúčastnila aj výjazdu PCOPZ v teréne.

Členstvo v pracovných skupinách:

- Pracovná skupina pre tvorbu nového IS pre PCOPZ (celonárodná pracovná skupina);
- Národný projekt Detstvo bez násillia (regionálna pracovná skupina);
- Pracovná skupina pre projekt Gymnázia P. J. Šafárika v Rožňave - zvyšovanie povedomia o zmierňovaní a prispôsobovaní sa zmene klímy na školách (regionálna pracovná skupina);
- Pracovná skupina projektu I-Care Smart Európskeho zoskupenia územnej spolupráce Via Carpatia a Ekonomickej fakulty TUKE (projekt je zameraný na seniorov, regionálna pracovná skupina);
- Pracovná skupina pre projekt Na zdraví mi záleží (pracovná skupina s firmou Essity Slovakia s.r.o.);

- Pracovné skupiny pre vakcinačnú kampaň a mimoriadny vakcinačný deň (regionálne pracovné skupiny);
- Pracovné skupiny pre 7. ročník podujatia Čo sa hýbe, to je živé (regionálne pracovné skupiny);
- Pracovná skupina pre 5. ročník Rožňavského veľtrhu pre seniorov (regionálna pracovná skupina).

7. Činnosť poradenského centra ochrany a podpory zdravia.

a. Základná poradňa

V roku 2022 všeobecné PCOPZ navštívilo spolu 187 klientov z toho 64 (34%) mužov a 123 (66%) žien, ktorí všeobecné PCOPZ navštívili z vlastného záujmu, najmä na základe informácií z médií, ako aj na základe prezentácie PCOPZ na hromadných podujatiach resp. výjazdov v teréne. Z toho 78 klientov (22 - 28% mužov a 56- 72% žien), ktorí boli vyšetrení za štandardných podmienok a získané údaje boli pridané do databázy TZS v.2009. Údaje od 109 klientov (42 - 39% mužov a 67 - 61% žien), ktorí neboli vyšetrení za štandardných podmienok boli zadané a spracované mimo hlavnej databázy TZS. Z analýz TZS vyplýva, že u 78 vyšetrených klientov zadaných do databázy TZS, bolo najviac vyšetrení vykonaných u klientov vo vekovej skupine 15-19 ročných žien a 45-54 ročných žien.

V tabuľke č. 3 je uvedená návštevnosť základnej poradne od 01.01.2022 do 31.12.2022 (základné a kontrolné vyšetrenia). Základné prvé vyšetrenie bolo vykonané u 49 klientov (49 vyšetrení) a kontrolne vyšetrených bolo 29 klientov (35 vyšetrení).

Počet štandardných vyšetrení u klientov, ktorým sa vyšetrovalo riziko kardiovaskulárnych chorôb za obdobie od 01.01.2022 do 31.12.2022 je uvedený v tabuľke č. 4. Prvovyšetrených bolo 13 klientov (1 muž a 12 žien) a kontrolne bolo vykonaných 7 vyšetrení (0 u mužov a 7 u žien).

Tabuľka č. 5 uvádza spektrum klientov vyšetrených v PCOPZ za obdobie od 01.01.2022 do 31.12.2022 podľa vzdelania. Najviac zastúpenou bola skupina s vysokoškolským vzdelaním - 31 (40%), z toho 7 mužov a 24 žien a so stredoškolským vzdelaním - 26 (33%), z toho 12 mužov a 14 žien

Ročný výkaz PCOPZ za rok 2022 je uvedený v tabuľke č. 6. V sledovanom roku 2022 pracovníci všeobecného PCOPZ a špecializovaných PC poskytli odborné poradenstvo počas 214 návštev 207 klientom plus 8 klientom telefonicky, z toho vo všeobecnom PCOPZ pri 194 návštevách 187 klientom a v špecializovaných poradenských centrách pri 20 návštevách 20 klientom plus 8 klientom telefonicky. Vo všeobecnom PCOPZ bolo v roku 2022 novoevidovaných 152 klientov a v špecializovaných PC 20 klientov. Ďalším 8 novoevidovaným bolo poskytnuté telefonické poradenstvo.

Z prehľadu o počte výkonov PCOPZ za rok 2022 uvedených v tabuľke č. 7 vyplýva, že odborní pracovníci vo všeobecnom PCOPZ a v špecializovaných PC celkovo vykonali 5105 výkonov, z toho vo všeobecnom PCOPZ 5065 výkonov a v špecializovaných PC 40 výkonov.

Vyhodnotenie skríningu zdravotného stavu vyšetrených klientov

Do vyhodnotenia sme zahrnuli len klientov vyšetrených za štandardných podmienok a ktorých údaje sú v TZS.

Výsledky biochemických vyšetrení prvýkrát vyšetrených klientov vo všeobecnom PCOPZ za obdobie od 01.01.2022 do 31.12.2022 uvádzajú tabuľky č. 8a, 8b a výsledky biochemických vyšetrení opakovane vyšetrených klientov vo všeobecnom PCOPZ za obdobie od 01.01.2022 do 31.12.2022 uvádzajú tabuľky č. 9a, 9b.

Výsledky hodnotenia skríningu tlaku krvi u prvý raz vyšetrených klientov za obdobie od 01.01.2022 do 31.12.2022 uvádza tabuľka č. 10a, 10b a výsledky hodnotenia skríningu tlaku krvi u opakovane vyšetrených klientov za obdobie od 01.01.2022 do 31.12.2022 uvádza tabuľka č. 11a, 11b. U klientov vyšetrených prvý raz (spolu 49 klientov) sme hypertenziu zaznamenali u 2 mužov (1 vo vekovej skupine 20-24 ročných a 1 vo vekovej skupine 55-64 ročných) a u 1 ženy vo vekovej skupine 34-44 ročných. U opakovane vyšetrených 28 klientov sme hypertenziu zaznamenali u 2 mužov (1 vo vekovej skupine 20-24 a 1 vo vekovej skupine 35-44 ročných) a u 6 žien (1 vo vekovej skupine 45-54 ročných a 1 vo vekovej skupine 55-64 ročných a 4 vo vekovej skupine 65 a viac ročných)

Tabuľka č. 12a uvádza analýzu dynamiky zistených parametrov opakovane vyšetrených klientov za obdobie od 01.01.2022 do 31.12.2022 z prvého a posledného vyšetrenia.

Analýza dynamiky zistených parametrov opakovane vyšetrených klientov za obdobie od 01.01.2022 do 31.12.2022 z prvého a posledného vyšetrenia je uvedená v tabuľke č. 12a a analýza dynamiky zistených parametrov opakovane vyšetrených klientov za obdobie od 01.01.2022 do 31.12.2022 z prvého a posledného vyšetrenia pre skupinu klientov so zvýšenými hodnotami ukazovateľov prvých vyšetrení je uvedená v tabuľke č. 12b.

Z celkového počtu 78 klientov, ktorí navštívili všeobecné PCOPZ a boli vyšetrení za štandardných podmienok so zadaním do hlavnej databázy, ďalšie vyšetrenie resp. liečba v zariadeniach APL bola doporučená 5 (6 %) klientom z dôvodu zvýšených hodnôt tlaku krvi a niektorých biochemických ukazovateľov vyšetrených aj opakovane. Kurzy samomerania tlaku krvi sa realizovali prostredníctvom všeobecného PCOPZ odbornými pracovníčkami oddelenia PZaVKZ. Absolvovalo ho 66 klientov.

U všetkých 187 klientov, ktorí navštívili všeobecné PCOPZ a boli vyšetrení za štandardných aj neštandardných podmienok sa sledovala prevalencia najzávažnejších rizikových faktorov neinfekčných ochorení a to spôsob stravovania, pohybová aktivita, stres, fajčenie, nadváha a obezita, hypertenzia, nadmerné užívanie alkoholu.

Odborní pracovníci OPZaVKZ v roku 2022 vykonali 8 výjazdov všeobecného PCOPZ do terénu.

b. Nadstavbové poradne

Oddelenie PZaVKZ vykazuje aj činnosť v špecializovaných PC:

- správnej výživy a úpravy hmotnosti (ďalej len ŠPCSVaÚH),
- prevencie a odvykania od fajčenia (ďalej len ŠPCPaOF),
- ochrany a podpory zdravia pri práci (ŠPCOaPZP) .

Špecializované poradenské centrum správnej výživy a úpravy hmotnosti

Za vedenie ŠPCSVaÚH bol od 01. januára do 31. júla 2022 zodpovedný Bc. MVDr. Ľubomír Balážik – vedúci oddelenia HVBPaKV. Od 01. augusta do 31. decembra 2022 zodpovedala za vedenie Mgr. Adriana Icsóová, vedúca oddelenia HVBPaKV. Pre klientov bolo k dispozícii 2x týždenne (utorok, štvrtok od 8.⁰⁰- 11⁰⁰ hod.). V roku 2022 však obyvatelia okresu nevyužili možnosť návštevy tohto pracoviska.

Špecializované poradenské centrum prevencie a odvykania od fajčenia

Za vedenie ŠPCPaOF je zodpovedná Mgr. Silvia Lengová, MPH – vedúca oddelenia podpory zdravia a výchovy k zdraviu. Priestorové a materiálno-technické vybavenie je spoločné so všeobecným PCOPZ.

Počet klientov v ŠPCPaOF za rok 2022: 9 (muž 8 - 9%, žena 1 - 11%)

Počet nových klientov v ŠPCPaOF za rok 2022: 9

Počet opakovane vyšetrených klientov v ŠPCPaOF za rok 2022: 0

Špecializované PCPOF v roku 2022 fyzicky navštívila jedna klientka a 8 osobám sme poskytli telefonické poradenstvo na Linke pomoci. Napriek tomu, že ŠPCPaOF sú vlastne na Linke pomoci propagované a odporúčané celoročne (aj konkrétne ŠPCPaOF v Rožňave), nemali sme žiadneho klienta, ktorý by mal záujem o poradenstvo na základe odporúčania z Linky pomoci.

Špecializované poradenské centrum ochrany a podpory zdravia pri práci

Za vedenie ŠPCOaPZP zodpovedá vedúci oddelenia PPL a toxikológie – Mgr. Štefan Roda. V prevádzke je raz týždenne (štvrtok) v trvaní 4 hodín (8⁰⁰ – 12⁰⁰ hod.). Poradenské aktivity sú zamerané na poradenstvo v oblasti problematík ochrany zdravia pri práci, hodnotenie podmienok práce, hodnotenie kritérií podmieňujúcich možnosť vzniku profesionálneho ochorenia. V roku 2022 sa poskytlo odborné poradenstvo vo ŠPCOaPZP 19 klientom.

Počet klientov v ŠPCOaPZP za rok 2022: 19 (muži 12 - 80%, ženy 4 - 25%)

Počet nových klientov v ŠPCOaPZP za rok 2022: 19

Počet opakovane vyšetrených klientov v ŠPCOaPZP za rok 2022: 0

Tabuľka č. 1

Personálne obsadenie odboru (oddelenia) podpory zdravia a výchovy k zdraviu a Poradenského centra ochrany a podpory zdravia v roku 2022

Tabuľka č. 2

Intervenčné a zdravotno-výchovné aktivity odboru podpory zdravia a výchovy k zdraviu v roku 2022

Tabuľka č. 3

Návštevnosť základnej poradne od 1.1.2022 do 31.12.2022

Tabuľka č. 4

Počet štandardných vyšetrení u klientov, ktorým sa vyšetrilo riziko kardiovaskulárnych chorôb za obdobie od 1.1.2022 do 31.12.2022

Tabuľka č. 5

Spektrum klientov vo veku od 0 do 99 rokov vyšetrených v poradni zdravia podľa vzdelania za obdobie od 1.1.2022 do 31.12.2022

Tabuľka č. 6

Ročný výkaz Poradenského centra ochrany a podpory zdravia za obdobie od 1.1.2022 do 31.12.2022

Tabuľka č. 7

Prehľad o počte výkonov Poradenského centra ochrany a podpory zdravia v roku 2022

Tabuľka č. 8a, b

Výsledky biochemických vyšetrení prvýkrát vyšetrených klientov v poradni zdravia za obdobie od 1.1.2022 do 31.12.2022

Tabuľka č. 9a, b

Výsledky biochemických vyšetrení opakovane vyšetrených klientov v poradni zdravia za obdobie od 1.1.2022 do 31.12.2022

Tabuľka č. 10a, b

Výsledky hodnotenia skríningu tlaku krvi u prvý raz vyšetrených klientov za obdobie od 1.1.2022 do 31.12.2022

Tabuľka č. 11a, b

Výsledky hodnotenia skríningu tlaku krvi u opakovane vyšetrených klientov za obdobie od 1.1.2022 do 31.12.2022

Tabuľka č. 12a

Analýza dynamiky zistených parametrov opakovane vyšetrených klientov z prvého a posledného vyšetrenia za obdobie od 1.1.202 do 31.12.2022

Tabuľka č. 12b

Analýza dynamiky zistených parametrov opakovane vyšetrených klientov z prvého a posledného vyšetrenia pre skupiny klientov so zvýšenými hodnotami ukazovateľov prvých vyšetrení za obdobie od 1.1.2022 do 31.12.2022

Personálne obsadenie odboru (oddelenia) podpory zdravia a výchovy k zdraviu a Poradenského centra ochrany a podpory zdravia v roku 2022

RÚVZ

tab. č. 1

Pracovníci	Odbornosť - kvalifikácia (špecializačná skúška)	prac. miesta úväzok	Počet osôb
Ved. odboru/oddelenia	sestra, VŠ II. stupňa v odbore ošetrovateľstvo, špecializácia „Odborník na riadenie vo verejnom zdravotníctve“	1	1
Lekár - metodológ			
Verejný zdravotník I. stupňa			
Verejný zdravotník II. stupňa			
DAHE			
AHE			
Sestra	- sestra, ŠŠ vzdelanie - sestra, VŠ vzdelanie I. stupňa v odbore ošetrovateľstvo	2	2
Iný zdravotnícky pracovník			
Iný nezdravotnícky pracovník			
S P O L U		3	3

Intervenčné a zdravotno-výchovné aktivity odboru podpory zdravia a výchovy k zdraviu v roku 2022

tab.č.2

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	6	669	11	816	2	121	19	1606	
		Ozdravenie výživy a zlepšenie pitného režimu	9	226	3	125	1	119	13	470	
		Prevenia sociálne patologických javov									
		- Fajčenie	15	425	5	270	0	0	20	695	
		- Alkohol	4	87	5	90	0	0	9	177	
		- Drogy – látkové závislosti	1	25	1	2100	0	0	2	2125	
		- nelátkové závislosti	2	38	4	70	0	0	6	108	
		Podpora zdravia obyvateľov rómskych osád	1	13	11	165	0	0	12	178	
		Výchova k partnerstvu a rodičovstvu	1	25	0	0	0	0	1	25	
		Zdravé starnutie	0		5	11784	6	13833	11	25617	
		Duševné zdravie	15	683	3	163	2	144	20	990	
		Prevenia úrazov a prvá pomoc	22	475	3	145	1	119	26	739	
		Prevenia sexuálne prenosných chorôb (vrátane HIV/AIDS)	2	55	1	11	0	0	3	66	
		Stomatohygiena	0	0	3	51	0	0	3	51	
		Prevenia civilizačných ochorení									
		- srdco-cievne	5	92	1	84	2	131	8	307	
		- diabetes mellitus	5	102	1	2373	0	0	6	2475	
		- osteoporóza	0	0	1	997	0	0	1	997	
		- onkologické ochorenia	1	25	1	11	0	0	2	36	
		- alergické ochorenia	0	0	0	0	0	0	0	0	
		- iné	0	0	1	45	0	0	1	45	
		Iné témy (napr. chrípka, salmonelóza,...a pod.)	3	98	12	752	8	952	23	1802	
SPOLU	92	3038	72	20052	22	15419	186	38509			

			Počet aktivít	
2.	Realizácia jednorazových aktivít pri príležitosti významných dní podľa kalendára WHO (počet všetkých aktivít realizovaných pri príležitosti Svetových dní podľa WHO)		277	
3.	Iné intervenčné a informačné zdravotno-výchovné aktivity (napr. konzultácie, distribúcia zdravotno-výchovného materiálu, premietanie videokaziet a pod.)		1779	
4.	Medializácia výchovy k zdraviu (komunikácia s médiami)	TV vysielanie	3	
		Rozhlas	0	
		Printové média	0	
		Webová stránka RÚVZ	23	
		Iné formy	50	
5.	Vytvorenie vlastných propagačných materiálov (<i>neuvádza sa počet výtlačkov, ale len konkrétna zdravotnícka téma</i>)	Plagáty, letáky, skladačky...	17	
		Brožúry, manuály...	0	
		Informačné panely	11	
		Iné	30	
6.	Odborné publikácie (časopisy, zborníky, monografie, ktoré majú ISBN, ISSN)		Počet publikácií	
			0	
7.	Zapožičanie DVD a CD nosičov, USB, videokaziet		Počet zapožičaní	
			1	
			Počet absolvovaných školení	
			Aktívna účasť	Pasívna účasť
8.	Školenia, odborné semináre, porady, konferencie, pracovné stretnutia, kurzy ... (<i>pri aktívnej účasti uvádzať počet príspevkov – nie autorov, pri pasívnej účasti uvádzať počet pracovníkov</i>)	regionálne	6	4
		celoštátne	7	18
		medzinárodné	0	3
		v rámci RÚVZ	28	17
		SPOLU	41	42

9.	Školenie lektorov a laikov (počet organizovaných školení pre lektorov a laikov)		Počet školení	
			1	
10.	Realizované projekty, prieskumné a výskumné úlohy		Počet	
			Medzinárodné projekty, štúdie ...	2
			Iné národné programy, projekty, štúdie...	8
			Regionálne a lokálne (mestské, miestne) projekty	6
			Iné (viazané na jeden subjekt , alebo cieľovú skupinu - napr. znevýhodnené skupiny)	2
11.	Členstvo v pracovných skupinách Poradného zboru hlavného hygienika SR a iných pracovných skupín, komisií (uviesť len číslo v kolíkych pracovných skupinách ste)		Počet členstiev	
			1	
12.	Spolupráca so štátnym, verejným, súkromným a tretím sektorom		Počet subjektov	
			7	
13.	Odborné materiály predkladané vláde SR, MZ SR, ÚVZ SR a iným subjektom		Počet materiálov	
			Vlastné vytvorené	3
			Pripomienkované v rámci gremiálnej porady ministra zdravotníctva, vnútrorezortného, medzirezortného a predbežného pripomienkového konania	0
			Stanoviská k materiálom z MZ SR a ÚVZ SR	0
			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)	3
			Informatívne správy (napr. odpočet plnenia úloh)	9
			Iné (napr. stanovisko, vyjadrenia)	79
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	
		13	27	

Návštevnosť základnej poradne od 1.1. 2022 do 31.12.2022

Základné - prvé vyšetrenie

Tab.č.3

VEKOVÁ SKUPINA	MUŽI			ŽENY			SPOLU		
	Abs.	%	+ - [%]	Abs.	%	+ - [%]	Abs.	%	+ - [%]
0-14									
15-19	1	7,1	13,5	16	45,7	16,5	17	34,7	13,3
20-24	3	21,4	21,5	4	11,4	10,5	7	14,3	9,8
25-34	1	7,1	13,5	4	11,4	10,5	5	10,2	8,5
35-44	3	21,4	21,5	6	17,1	12,5	9	18,4	10,8
45-54	3	21,4	21,5	4	11,4	10,5	7	14,3	9,8
55-64	2	14,3	18,3	1	2,9	5,5	3	6,1	6,7
65 a viac	1	7,1	13,5	0	0,0	0,0	1	2,0	4,0
SPOLU :	14	100,0		35	100		49	100,0	

Kontrolné vyšetrenie

VEKOVÁ SKUPINA	MUŽI			ŽENY			SPOLU		
	Abs.	%	+ - [%]	Abs.	%	+ - [%]	Abs.	%	+ - [%]
0-14									
15-19									
20-24	2	22,2	27,2	0	0,0	0,0	2	5,7	7,7
25-34	1	11,1	20,5	0	0,0	0,0	1	2,9	5,5
35-44	3	33,3	30,8	1	3,8	7,4	4	11,4	10,5
45-54	2	22,2	27,2	10	38,5	18,7	12	34,3	15,7
55-64	1	11,1	20,5	8	30,8	17,7	9	25,7	14,5
65 a viac	1	11,1	20,5	8	30,8	17,7	9	25,7	14,5
SPOLU :	9	100		26	100		35	100	

Počet štandardných vyšetrení u klientov, ktorým sa vyšetrilo riziko kardiovaskulárnych chorôb za obdobie od 1.1.2022 do 31.12.2022

Základné - prvé vyšetrenie

Tab. č. 4

Veková skupina	MUŽI			ŽENY			SPOLU		
	Abs.	%	+ - [%]	Abs.	%	+ - [%]	Abs.	%	+ - [%]
0 -14									
15-19	1	100,0	0,0	6	50,0	28,3	7	53,8	27,1
20-24	0	0,0	0,0	1	8,3	15,6	1	7,7	14,5
25-34	0	0,0	0,0	1	8,3	15,6	1	7,7	14,5
35-44	0	0,0	0,0	2	16,7	21,1	2	15,4	19,6
45-54	0	0,0	0,0	2	16,7	21,1	2	15,4	19,6
55-64									
65 a viac									
SPOLU:	1	100		12	100		13	100	

Kontrolné vyšetrenie

Veková skupina	MUŽI			ŽENY			SPOLU		
	Abs.	%	+ - [%]	Abs.	%	+ - [%]	Abs.	%	+ - [%]
0 -14									
15-19									
20-24									
25-34									
35-44									
45-54	0	0,0	0,0	3	42,9	36,7	3	42,9	36,7
55-64	0	0,0	0,0	4	57,1	36,7	4	57,1	36,7
65 a viac									
SPOLU:	0	0,0		7	100		7	100	

Spektrum klientov vo veku od 0 do 99 rokov vyšetrených v poradni zdravia podľa vzdelania za obdobie od 1.1.2022 do 31.12.2022

Tab. č. 5

Vzdelanie	MUŽI			ŽENY			SPOLU		
	Abs.	%	+ - [%]	Abs.	%	+ - [%]	Abs.	%	+ - [%]
Základné	2	9,1	12,0	14	25,0	11,3	16	20,5	11,3
Učňovské	1	4,5	8,7	3	5,4	5,9	4	5,1	5,9
Stredoškolské s maturitou	12	54,5	20,8	14	25,0	11,3	26	33,3	11,3
Vysokoškolské	7	31,8	19,5	24	42,9	13,0	31	39,7	13,0
Neregistrované	0	0,0	0,0	1	1,8	3,5	1	1,3	3,5
SPOLU:	22	100		56	100		78	100	

Prehľad o počte výkonov Poradenského centra ochrany a podpory zdravia v roku 2022

tab.č.7

	Výkon	Počet výkonov	
		TZS	Mimo TZS
<p>1. Merania a iné výkony v poradni zdravia</p> <p>Počet klientov TZS (počet prvovýšetrených a opakovane vyšetrených klientov, ktorí sú v TZS): 78</p> <p>Počet klientov mimo TZS (počet klientov vyšetrených v rámci realizovaných aktivít výjazdovou PZ, ktorí nie sú v TZS): 109</p>	Antropometrické meranie	84	37
	- výška		
	- váha	84	5
	- BMI	84	4
	- obvod pása	84	35
	- obvod bokov	84	35
	- WHR	84	35
	- WHtR	84	35
	- % celkového tuku (Bodystat, Kaliper, Omron)	84	4
	- Iné (kostrové svalstvo, bazálny metabolizmus...) * balík vyšetrenia získaný jedným meraním sa vykazuje ako jeden výkon	84	4
	Biochemické vyšetrenia	84	0
	- Celkový cholesterol		
	- HDL cholesterol	84	0
	- LDL cholesterol	84	0
	- Triacylglyceroly	84	0
	- Glukóza	20	0
	- Iné biochemické vyšetrenie (AST, ALT, kyselina močová, laktát a pod.)	64	15
	Somatické vyšetrenia	168	239
	- Krvný tlak + pulz *(u jedného klienta rátame vyšetrenie TK + pulz spolu ako jeden výkon)		
	Vyšetrenie smokerlyzénom	6	25
	Vyšetrenie spirometrom	0	15
	Založenie karty klienta pre Test zdravé srdce	49	103
	Osobná a rodinná anamnéza	51	37
	Vyplnenie dotazníka celkovej životnej pohody	54	62
	Stanovenie rizikového skóre KVCH podľa TZS	20	0
	Odborné poradenstvo a konzultácie	127	536
Iné (telefonické, istom, e-mailom a pod.)	49	0	
Odporúčanie do siete zdravotníckych zariadení	5	35	
Iné	42	2051	

		Počet výkonov
2. Poradňa zdravej výživy Počet klientov: 0	Odborné poradenstvo	0
	Založenie karty klienta	0
	Vyplnenie dotazníka o stravovacích zvyklostiach	0
	Odporúčanie do siete zdravotníckych zariadení	0
	Iné (Zadanie údajov do príslušného software pre HVBPKV)	0
3. Poradňa odvykania od fajčenia Počet klientov: 9	Odborné poradenstvo	1
	Založenie karty klienta	1
	Meranie spirometrom	1
	Meranie smokerlyzérom	1
	Meranie krvného tlaku, pulzu	1
	Vyplnenie dotazníka (Fagerstromov a iné)	1
	Odporúčanie do siete zdrav. zariadení	0
	Telefonické poradenstvo	8
	Iné	0
4. Poradňa optimalizovania pohybovej aktivity Počet klientov:	Odborné poradenstvo	
	Založenie karty klienta	
	Meranie spirometrom	
	Vyšetrenie funkčnej zdatnosti	
	Vyšetrenie aeróbnej výkonnosti	
	Vyšetrenie EKG	
	Meranie flexibility	
	Držanie tela	
	Pohybová inštrukcia	
	Odporúčanie do siete zdrav. zariadení	
	Iné	
5. Poradňa podpory psychického zdravia Počet klientov:	Odborné poradenstvo	
	Psychologické vyšetrenie	
	Odporúčanie do siete zdrav. zariadení.	
	Založenie karty klienta	
	Iné	
6. Poradňa pre deti a mládež Počet klientov:	Odborné poradenstvo	
	Odporúčanie do siete zdravot. zariadení	
	Založenie karty klienta	
	Iné	

		Počet výkonov
1. Poradňa pre HIV/AIDS a drogové závislosti	Odborné poradenstvo	
	Odber krvi na HIV/AIDS	
	Odporúčanie do siete zdrav. zariadení	
	Založenie karty klienta	
	Iné	
Počet klientov:		
2. Poradňa ochrany a podpory zdravia pri práci	Odborné poradenstvo	19
	Vyšetrenie pracovného rizika	7
	Založenie karty klienta	0
	Odporúčanie do siete zdrav. zariadení	0
	Iné	0
Počet klientov: 19		
SPOLU počet výkonov		5105

Výsledky biochemických vyšetření prvýkrát vyšetřených klientov v poradni zdravia za obdobie od 1.1.2022 do 31.12.2022

Muži

Tab. č. 8a

Veková skupina		Cholesterol		Glukóza		Triglyceridy		HDL		LDL		TC / HDL		TG / HDL		LDL / HDL		BMI		WHR	
		N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z
0-14	abs.																				
	rel.																				
	+-%																				
15-19	abs.	1	0	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0
	rel.	11,1	0,0	100,0	0,0	14,3	0,0	0,0	9,1	7,7	0,0	12,5	0,0	0,0	9,1	7,7	0,0	0,0	9,1	8,3	0,0
	+-%	20,5	0,0	0,0		25,9	0,0	0,0	17,0	14,5	0,0	22,9	0,0	0,0	17,0	14,5	0,0	0,0	17,0	15,6	0,0
20-24	abs.	2	1	0	0	3	0	0	3	2	1	1	2	0	3	2	1	1	2	3	0
	rel.	22,2	20,0	0,0	0,0	42,9	0,0	0,0	27,3	15,4	100,0	12,5	33,3	0,0	27,3	15,4	100,0	33,3	18,2	25,0	0,0
	+-%	27,2	35,1	0,0		36,7	0,0	0,0	26,3	19,6	0,0	22,9	37,7	0,0	26,3	19,6	0,0	53,3	22,8	24,5	0,0
25-34	abs.	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0
	rel.	11,1	0,0	0,0	0,0	0,0	14,3	0,0	9,1	7,7	0,0	12,5	0,0	0,0	9,1	7,7	0,0	0,0	9,1	8,3	0,0
	+-%	20,5	0,0	0,0		0,0	25,9	0,0	17,0	14,5	0,0	22,9	0,0	0,0	17,0	14,5	0,0	0,0	17,0	15,6	0,0
35-44	abs.	1	2	0	0	0	3	1	2	3	0	1	2	0	3	3	0	1	2	2	1
	rel.	11,1	40,0	0,0	0,0	0,0	42,9	33,3	18,2	23,1	0,0	12,5	33,3	0,0	27,3	23,1	0,0	33,3	18,2	16,7	50,0
	+-%	20,5	42,9	0,0		0,0	36,7	53,3	22,8	22,9	0,0	22,9	37,7	0,0	26,3	22,9	0,0	53,3	22,8	21,1	69,3
45-54	abs.	1	2	0	0	2	1	2	1	3	0	2	1	2	1	3	0	1	2	2	1
	rel.	11,1	40,0	0,0	0,0	28,6	14,3	66,7	9,1	23,1	0,0	25,0	16,7	66,7	9,1	23,1	0,0	33,3	18,2	16,7	50,0
	+-%	20,5	42,9	0,0		33,5	25,9	53,3	17,0	22,9	0,0	30,0	29,8	53,3	17,0	22,9	0,0	53,3	22,8	21,1	69,3
55-64	abs.	2	0	0	0	1	1	0	2	2	0	1	1	1	1	2	0	0	2	2	0
	rel.	22,2	0,0	0,0	0,0	14,3	14,3	0,0	18,2	15,4	0,0	12,5	16,7	33,3	9,1	15,4	0,0	0,0	18,2	16,7	0,0
	+-%	27,2	0,0	0,0		25,9	25,9	0,0	22,8	19,6	0,0	22,9	29,8	53,3	17,0	19,6	0,0	0,0	22,8	21,1	0,0
65 a viac	abs.	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0
	rel.	11,1	0,0	0,0	0,0	0,0	14,3	0,0	9,1	7,7	0,0	12,5	0,0	0,0	9,1	7,7	0,0	0,0	9,1	8,3	0,0
	+-%	20,5	0,0	0,0		0,0	25,9	0,0	17,0	14,5	0,0	22,9	0,0	0,0	17,0	14,5	0,0	0,0	17,0	15,6	0,0
SPOLU: 100%		9	5	1	0	7	7	3	11	13	1	8	6	3	11	13	1	3	11	12	2

Ženy

Tab. č. 8b

Veková skupina		Cholesterol		Glukóza		Triglyceridy		HDL		LDL		TC / HDL		TG / HDL		LDL / HDL		BMI		WHR	
		N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z
0-14	abs.																				
	rel.																				
	+-%																				
15-19	abs.	15	1	5	1	13	3	6	10	16	0	15	1	13	3	16	0	14	2	16	0
	rel.	60,0	10,0	55,6	33,3	52,0	30,0	33,3	58,8	47,1	0,0	46,9	33,3	46,4	42,9	45,7	0,0	56,0	20,0	55,2	0,0
	+-%	19,2	18,6	32,5	53,3	19,6	28,4	21,8	23,4	16,8	0,0	17,3	53,3	18,5	36,7	16,5		19,5	24,8	18,1	0,0
20-24	abs.	3	1	1	0	3	1	3	1	4	0	4	0	4	0	4	0	2	2	4	0
	rel.	12,0	10,0	11,1	0,0	12,0	10,0	16,7	5,9	11,8	0,0	12,5	0,0	14,3	0,0	11,4	0,0	8,0	20,0	13,8	0,0
	+-%	12,7	18,6	20,5	0,0	12,7	18,6	17,2	11,2	10,8	0,0	11,5	0,0	13,0	0,0	10,5		10,6	24,8	12,6	0,0
25-34	abs.	2	2	0	1	2	2	2	2	4	0	3	1	3	1	4	0	2	2	2	2
	rel.	8,0	20,0	0,0	33,3	8,0	20,0	11,1	11,8	11,8	0,0	9,4	33,3	10,7	14,3	11,4	0,0	8,0	20,0	6,9	33,3
	+-%	10,6	24,8	0,0	53,3	10,6	24,8	14,5	15,3	10,8	0,0	10,1	53,3	11,5	25,9	10,5		10,6	24,8	9,2	37,7
35-44	abs.	3	3	2	0	5	1	3	3	6	0	5	1	4	2	6	0	4	2	4	2
	rel.	12,0	30,0	22,2	0,0	20,0	10,0	16,7	17,6	17,6	0,0	15,6	33,3	14,3	28,6	17,1	0,0	16,0	20,0	13,8	33,3
	+-%	+-%	12,7	28,4	27,2	0,0	15,7	18,6	17,2	18,1	12,8	0,0	12,6	53,3	13,0	33,5		14,4	24,8	12,6	37,7
45-54	abs.	2	2	1	1	1	3	3	1	3	1	4	0	3	1	4	0	2	2	3	1
	rel.	8,0	20,0	11,1	33,3	4,0	30,0	16,7	5,9	8,8	100,0	12,5	0,0	10,7	14,3	11,4	0,0	8,0	20,0	10,3	16,7
	+-%	10,6	24,8	20,5	53,3	7,7	28,4	17,2	11,2	9,5	0,0	11,5	0,0	11,5	25,9	10,5		10,6	24,8	11,1	29,8
55-64	abs.	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	1
	rel.	0,0	10,0	0,0	0,0	4,0	0,0	5,6	0,0	2,9	0,0	3,1	0,0	3,6	0,0	2,9	0,0	4,0	0,0	0,0	16,7
	+-%	0,0	18,6	0,0	0,0	7,7	0,0	10,6	0,0	5,7	0,0	6,0	0,0	6,9	0,0	5,5		7,7	0,0	0,0	29,8
65 a viac	abs.																				
	rel.																				
	+-%																				
SPOLU: 100%		25	10	9	3	25	10	18	17	34	1	32	3	28	7	35	0	25	10	29	6

Výsledky biochemických vyšetření opakovane vyšetřených klientov v poradni zdravia za obdobie od 1.1.2022 do 31.12.2022

Muži

Tab.č.9a

Veková skupina		Cholesterol		Glukóza		Triglyceridy		HDL		LDL		TC / HDL		TG / HDL		LDL / HDL		BMI		WHR	
		N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z
0-14	abs.																				
	rel.																				
	+-%																				
15-19	abs.																				
	rel.																				
	+-%																				
20-24	abs.	1	1	0	0	2	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	0	2	0
	rel.	25,0	20,0	0,0	0,0	25,0	0,0	25,0	20,0	20,0	33,3	20,0	25,0	33,3	16,7	20,0	33,3	40,0	0,0	22,2	0,0
	+-%	42,4	35,1			30,0	0,0	42,4	35,1	35,1	53,3	35,1	42,4	53,3	29,8	35,1	53,3	42,9	0,0	27,2	
25-34	abs.	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1	0
	rel.	0,0	20,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	20,0	0,0	0,0	0,0	25,0	0,0	16,7	0,0	0,0	0,0	25,0	11,1	0,0
	+-%	0,0	35,1			0,0	0,0	0,0	35,1	0,0	0,0	0,0	42,4	0,0	29,8	0,0	0,0	0,0	42,4	20,5	
35-44	abs.	2	1	0	0	3	0	2	1	3	0	3	0	1	2	3	0	2	1	3	0
	rel.	50,0	20,0	0,0	0,0	37,5	0,0	50,0	20,0	60,0	0,0	60,0	0,0	33,3	33,3	60,0	0,0	40,0	25,0	33,3	0,
	+-%	49,0	35,1			33,5	0,0	49,0	35,1	42,9	0,0	42,9	0,0	53,3	37,7	42,9	0,0	42,9	42,4	30,8	
45-54	abs.	1	1	0	0	2	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	2	2	0
	rel.	25,0	20,0	0,0	0,0	25,0	0,0	25,0	20,0	20,0	33,3	20,0	25,0	33,3	16,7	20,0	33,3	0,0	50,0	22,2	0,0
	+-%	42,4	35,1			30,0	0,0	42,4	35,1	35,1	53,3	35,1	42,4	53,3	29,8	35,1	53,3	0,0	49,0	27,2	
55-64	abs.	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0
	rel.	0,0	20,0	0,0	0,0	12,5	0,0	0,0	20,0	0,0	33,3	0,0	25,0	0,0	16,7	0,0	33,3	20,0	0,0	11,1	0,0
	+-%	0,0	35,1			22,9	0,0	0,0	35,1	0,0	53,3	0,0	42,4	0,0	29,8	0,0	53,3	35,1	0,0	20,5	
65 a viac	abs.																				
	rel.																				
	+-%																				
SPOLU: 100%		4	5	0	0	8	1	4	5	5	3	5	4	3	6	5	3	5	4	9	0

Ženy

Tab. č. 9b

Veková skupina		Cholesterol		Glukóza		Triglyceridy		HDL		LDL		TC / HDL		TG / HDL		LDL / HDL		BMI		WHR		
		N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	
0-14	abs.																					
	rel.																					
	+-%																					
15-19	abs.																					
	rel.																					
	+-%																					
20-24	abs.																					
	rel.																					
	+-%																					
25-34	abs.																					
	rel.																					
	+-%																					
35-44	abs.	2	0	1	0	2	0	0	2	2	0	1	1	1	1	2	0	1	1	1	1	
	rel.	28,6	0,0	25,0	0,0	22,2	0,0	0,0	14,3	11,8	0,0	8,3	7,1	12,5	5,6	9,5	0,0	10,0	6,3	11,1	5,9	
	+-%	33,5	0,0	42,4	0,0	27,2	0,0	0,0	18,3	15,3	0,0	15,6	13,5	22,9	10,6	12,6	0,0	18,6	11,9	20,5	11,2	
45-54	abs.	5	5	3	0	5	5	5	5	7	3	5	5	3	7	9	1	6	4	6	4	
	rel.	71,4	26,3	75,0	0,0	55,6	29,4	41,7	35,7	41,2	33,3	41,7	35,7	37,5	38,9	42,9	20,0	60,0	25,0	66,7	23,5	
	+-%	33,5	19,8	42,4	0,0	32,5	21,7	27,9	25,1	23,4	30,8	27,9	25,1	33,5	22,5	21,2	35,1	30,4	21,2	30,8	20,2	
55-64	abs.	0	7	0	3	1	6	3	4	4	3	3	4	2	5	5	2	2	5	1	6	
	rel.	0,0	36,8	0,0	100,0	11,1	35,3	25,0	28,6	23,5	33,3	25,0	28,6	25,0	27,8	23,8	40,0	20,0	31,3	11,1	35,3	
	+-%	0,0	21,7	0,0	0,0	20,5	22,7	24,5	23,7	20,2	30,8	24,5	23,7	30,0	20,7	18,2	42,9	24,8	22,7	20,5	22,7	
65 a viac	abs.	0	7	0	0	1	6	4	3	4	3	3	4	2	5	5	2	1	6	1	6	
	rel.	0,0	36,8	0,0	0,0	11,1	35,3	33,3	21,4	23,5	33,3	25,0	28,6	25,0	27,8	23,8	40,0	10,0	37,5	11,1	35,3	
	+-%	0,0	21,7	0,0	0,0	20,5	22,7	26,7	21,5	20,2	30,8	24,5	23,7	30,0	20,7	18,2	42,9	18,6	23,7	20,5	22,7	
SPOLU:	100%	7	19	4	3	9	17	12	14	17	9	12	14	8	18	21	5	10	16	9	17	

Výsledky hodnotenia skríningu tlaku krvi u prvý raz vyšetrených klientov za obdobie od 1.1.2022 do 31.12.2022

Tab. č. 10a

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 a <80)	abs.	0	1	1	1	0	2	0	0	5
	rel.	0,0	100,0	33,3	100,0	0,0	66,7	0,0	0,0	35,7
	+-%	0,0	0,0	53,3	0,0	0,0	53,3	0,0	0,0	25,1
2. Normálny (120-129 alebo 80-84)	abs.	0	0	1	0	0	1	1	0	3
	rel.	0,0	0,0	33,3	0,0	0,0	33,3	50,0	0,0	21,4
	+-%	0,0	0,0	53,3	0,0	0,0	53,3	69,3	0,0	21,5
3. Vyšší normálny (130-139 alebo 85-89)	abs.	0	0	0	0	3	0	0	1	4
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	100,0	28,6
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	23,7
4. Hypertenzia I (140-159 alebo 90-99)	abs.	0	0	1	0	0	0	1	0	2
	rel.	0,0	0,0	33,3	0,0	0,0	0,0	50,0	0,0	14,3
	+-%	0,0	0,0	53,3	0,0	0,0	0,0	69,3	0,0	18,3
5. Hypertenzia II (160-179 alebo 100-109)	abs.									
	rel.									
	+-%									
6. Hypertenzia III (>179 alebo >109)	abs.									
	rel.									
	+-%									
S P O L U	abs.	0	1	3	1	3	3	2	1	14
HYPERTENZIA	abs.	0	0	1	0	0	0	1	0	2
	rel.	0,0	0,0	33,3	0,0	0,0	0,0	50,0	0,0	14,3
	+-%	0,0	0,0	53,3	0,0	0,0	0,0	69,3	0,0	18,3

Tab. č. 10b

Ženy	Počet klientov vo vekových skupinách:									Spolu
		0-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 a viac	
1. Optimálny (<120 a <80)	abs.	0	15	3	3	3	2	0	0	26
	rel.	0,0	93,8	75,0	75,0	50,0	50,0	0,0	0,0	74,3
	+-%	0,0	11,9	42,4	42,4	40,0	49,0	0,0	0,0	14,5
2. Normálny (120-129 alebo 80-84)	abs.	0	1	1	1	1	2	1	0	7
	rel.	0,0	6,3	25,0	25,0	16,7	50,0	100,0	0,0	20,0
	+-%	0,0	11,9	42,4	42,4	29,8	49,0	0,0	0,0	13,3
3. Vyšší normálny (130-139 alebo 85-89)	abs.	0	0	0	0	1	0	0	0	1
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	16,7	0,0	0,0	0,0	2,9
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	29,8	0,0	0,0	0,0	5,5
4. Hypertenzia I (140-159 alebo 90-99)	abs.	0	0	0	0	1	0	0	0	1
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	16,7	0,0	0,0	0,0	2,9
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	29,8	0,0	0,0	0,0	5,5
5. Hypertenzia II (160-179 alebo 100-109)	abs.	0	0	0	0	1	0	0	0	1
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	16,7	0,0	0,0	0,0	2,9
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	29,8	0,0	0,0	0,0	5,5
HYPERTENZIA III (>179 alebo >109)	abs.									
	rel.									
	+-%									
S P O L U	abs.	0	16	4	4	6	4	1	0	35
	abs.	0	0	0	0	1	0	0	0	1
HYPERTENZIA	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	16,7	0,0	0,0	0,0	2,9
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	29,8	0,0	0,0	0,0	5,5
CELKOM	abs	0	17	7	5	9	7	3	1	49

Tab.č.11b

Ženy	Počet klientov vo vekových skupinách:									Spolu
		0-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 a viac	
1. Optimálny (<120 a <80)	abs.	0	0	0	0	2	5	1	1	9
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	62,5	25,0	20,0	47,4
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	33,5	42,4	35,1	22,5
2. Normálny (120-129 or 80-84)	abs.	0	0	0	0	0	1	0	0	1
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12,5	0,0	0,0	5,3
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22,9	0,0	0,0	10,0
3. Vyšší normálny (130-139 alebo 85-89)	abs.	0	0	0	0	0	1	2	0	3
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12,5	50,0	0,0	15,8
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22,9	49,0	0,0	16,4
4. Hypertenzia I (140-159 alebo 90-99)	abs.	0	0	0	0	0	1	0	3	4
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12,5	0,0	60,0	21,1
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22,9	0,0	42,9	18,3
5. Hypertenzia II (160-179 alebo 100-109)	abs.	0	0	0	0	0	0	1	1	2
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,0	20,0	10,5
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	42,4	35,1	13,8
HYPERTENZIA III (>179 alebo >109)	abs.									
	rel.									
	+-%									
S P O L U	abs.	0	0	0	0	2	8	4	5	19
HYPERTENZIA	abs.	0	0	0	0	0	1	1	4	6
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12,5	25,0	80,0	31,6
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22,9	42,4	35,1	20,9
CELKOM	abs	0	0	2	1	5	10	5	5	28

Analýza dynamiky zistených parametrov opakovane vyšetrených klientov z prvého a posledného vyšetrenia za obdobie od 1.1.2022 do 31.12.2022

Tab. č. 12a

Dynamika		Cholesterol	Glukóza	Triglyceridy	TK-S	TK-D	HDL	LDL	TC / HDL	TG / HDL	LDL / HDL	BMI	WHR	
<i>Muži</i>	Abs	3	0	3	2	4	4	2	0	3	3	1	1	
	Pokles	Rel	33,3	0,0	33,3	22,2	44,4	44,4	25,0	0,0	33,3	37,5	11,1	11,1
		+-%	30,8	0,0	30,8	27,2	32,5	32,5	30,0	0,0	30,8	33,5	20,5	20,5
		Abs	2	0	1	5	5	1	2	9	1	0	8	8
	Nezmenené	Rel	22,2	0,0	11,1	55,6	55,6	11,1	25,0	100,0	11,1	0,0	88,9	88,9
		+-%	27,2	0,0	20,5	32,5	32,5	20,5	30,0	0,0	20,5	0,0	20,5	20,5
	Nárast	Abs	4	2	5	2	0	4	4	0	5	5	0	0
		Rel	44,4	100,0	55,6	22,2	0,0	44,4	50,0	0,0	55,6	62,5	0,0	0,0
		+-%	32,5	0,0	32,5	27,2	0,0	32,5	34,6	0,0	32,5	33,5	0,0	0,0
	Celkom	100%	9	2	9	9	9	8	9	9	8	9	9	
<i>Ženy</i>	Abs	3	2	6	6	3	2	6	0	6	11	1	0	
	Pokles	Rel	13,6	14,3	27,3	27,3	13,6	9,1	27,3	0,0	27,3	50,0	4,5	0,0
		+-%	14,3	18,3	18,6	18,6	14,3	12,0	18,6	0,0	18,6	20,9	8,7	0,0
	Nezmenené	Abs	10	8	0	7	13	8	6	22	2	2	15	14
		Rel	45,5	57,1	0,0	31,8	59,1	36,4	27,3	100,0	9,1	9,1	68,2	63,6
		+-%	20,8	25,9	0,0	19,5	20,5	20,1	18,6	0,0	12,0	12,0	19,5	20,1
	Nárast	Abs	9	4	16	9	6	12	10	0	14	9	6	8
		Rel	40,9	28,6	72,7	40,9	27,3	54,5	45,5	0,0	63,6	40,9	27,3	36,4
		+-%	20,5	23,7	18,6	20,5	18,6	20,8	20,8	0,0	20,1	20,5	18,6	20,1
	Celkom	100%	22	14	22	22	22	22	22	22	22	22	22	
<i>Spolu</i>	Abs	6	2	9	8	7	6	8	0	9	14	2	1	
	Pokles	Rel	19,4	12,5	29,0	25,8	22,6	19,4	26,7	0,0	29,0	46,7	6,5	3,2
		+-%	13,9	16,2	16,0	15,4	14,7	13,9	15,8	0,0	16,0	17,9	8,6	6,2
		Abs	12	8	1	12	18	9	8	31	3	2	23	22
	Nezmenené	Rel	38,7	50,0	3,2	38,7	58,1	29,0	26,7	100,0	9,7	6,7	74,2	71,0
		+-%	17,1	24,5	6,2	17,1	17,4	16,0	15,8	0,0	10,4	8,9	15,4	16,0
		Abs	13	6	21	11	6	16	14	0	19	14	6	8
	Nárast	Rel	41,9	37,5	67,7	35,5	19,4	51,6	46,7	0,0	61,3	46,7	19,4	25,8
		+-%	17,4	23,7	16,5	16,8	13,9	17,6	17,9	0,0	17,1	17,9	13,9	15,4
	Celkom	100%	31	16	31	31	31	30	31	31	30	31	31	

Analýza dynamiky zistených parametrov opakovane vyšetrených klientov z prvého a posledného vyšetrenia pre skupiny klientov so zvýšenými hodnotami ukazovateľov prvých vyšetrení za obdobie od 1.1.2022 do 31.12.2022

Dynamika		Cholesterol	Glukóza	Triglyceridy	TK-S	TK-D	HDL	LDL	TC / HDL	TG / HDL	LDL / HDL	BMI	WHR	
Muži	Abs	2	0	3	1	3	1	2	0	3	2	1	0	
	Pokles	Rel	50,0		100,0	100,0	75,0	25,0	100,0	0,0	60,0	100,0	33,3	
		+-%	49,0	0,0	0,0	0,0	42,4	42,4	0,0	0,0	42,9	0,0	53,3	0,0
	Nezmenené	Abs	2	0	0	0	1	1	0	3	0	0	2	0
		Rel	50,0	0,0	0,0	25,0	25,0	0,0	100,0	0,0	0,0	66,7	50,0	
		+-%	49,0	0,0	0,0	0,0	42,4	42,4	0,0	0,0	0,0	0,0	53,3	0,0
	Nárast	Abs	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0
		Rel	0,0	0,0	0,0	0,0	50,0	0,0	0,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	49,0	0,0	0,0	42,9	0,0	0,0	0,0
Celkom	100%	4	0	3	1	4	4	2	3	5	2	3	0	
Ženy	Abs	3	0	5	1	1	0	2	0	4	4	1	0	
	Pokles	Rel	37,5	0,0	55,6	50,0	16,7	0,0	66,7	0,0	40,0	100,0	12,5	0,0
		+-%	33,5	0,0	32,5	69,3	29,8	0,0	53,3	0,0	30,4	0,0	22,9	0,0
	Nezmenené	Abs	4	2	0	0	3	3	1	8	2	0	6	4
		Rel	50,0	100,0	0,0	0,0	50,0	30,0	33,3	100,0	20,0	0,0	75,0	100,0
		+-%	34,6	0,0	0,0	0,0	40,0	28,4	53,3	0,0	24,8	0,0	30,0	0,0
	Nárast	Abs	1	0	4	1	2	7	0	0	4	0	1	0
		Rel	12,5	0,0	44,4	50,0	33,3	70,0	0,0	0,0	40,0	0,0	12,5	0,0
		+-%	22,9	0,0	32,5	69,3	37,7	28,4	0,0	0,0	30,4	0,0	22,9	0,0
Celkom	100%	8	2	9	2	6	10	3	8	10	4	8	4	
Spolu	Abs	5	0	8	2	4	1	4	0	7	6	2	0	
	Pokles	Rel	41,7	0,0	66,7	66,7	40,0	7,1	80,0	0,0	46,7	100,0	18,2	0,0
		+-%	27,9	0,0	26,7	53,3	30,4	13,5	35,1	0,0	25,2	0,0	22,8	0,0
	Nezmenené	Abs	6	2	0	0	4	4	1	11	2	0	8	4
		Rel	50,0	100,0	0,0	0,0	40,0	28,6	20,0	100,0	13,3	0,0	72,7	100,0
		+-%	28,3	0,0	0,0	0,0	30,4	23,7	35,1	0,0	17,2	0,0	26,3	0,0
	Nárast	Abs	1	0	4	1	2	9	0	0	6	0	1	0
		Rel	8,3	0,0	33,3	33,3	20,0	64,3	0,0	0,0	40,0	0,0	9,1	0,0
		+-%	15,6	0,0	26,7	53,3	24,8	25,1	0,0	0,0	24,8	0,0	17,0	0,0
Celkom	100%	12	2	12	3	10	14	5	11	15	6	11	4	

EPIDEMIOLOGIA

Správa je rozdelená do nasledovných kapitol:

- I. Demografické trendy
- II. Stručná epidemiologická charakteristika okresu
- III. Epidemiologická situácia
- IV. Štátny zdravotný dozor
- V. Ostatné činnosti
- VI. Všeobecné kritériá

I. Demografické ukazovatele:

a) Populačné zmeny

V rokoch 2018–2020 sme v okrese zaznamenávali prirodzený prírastok obyv., čo sa však zmenilo v roku 2021, kedy došlo k výraznému prirodzenému úbytku. V hodnotenom roku 2022 naďalej evidujeme prirodzený úbytok obyvateľstva. V roku 2022 bol počet zomrelých 820. Novorodenecká úmrtnosť bola 1, dojčenská úmrtnosť 7 úmrtí, čo je mierny pokles oproti roku 2021. V roku 2021 bol celkový úbytok 350 a v roku 2022 310 obyvateľov, čo je oproti predchádzajúcemu obdobiu vzostup. (tab. č. I.1)

Tab. č. I. 1. Vybrané demografické ukazovatele za okres Rožňava v rokoch 2018–2022

Rok	Živonarodení	Zomrelí	Prirodzený prírastok	Prist'ahovaní	Vyst'ahovaní	Saldo migrácia	Prírastok, úbytok	Stav k 31.12.
2018	712	628	82	316	447	-131	-49	62 286
2019	689	646	43	277	470	-193	38	62 131
2020	659	658	1	233	420	-187	-187	61 944
2021	703	952	-249	260	361	-101	-350	59 170
2022	644	820	-176	227	361	-134	-310	58 712

Pri porovnávaní populácie okresu podľa pohlavia (tab. č. I.2.) bol zistený vyšší počet žien ako mužov počas celého 5 ročného obdobia.

Tab. č. I. 2. Vývoj populácie v okrese Rožňava podľa pohlavia v rokoch 2018–2022

Rok	Pohlavie		
	Muži	Ženy	Spolu
2018	30 475	31 811	62 286
2019	30 435	31 696	62 131
2020	30 320	31 624	61 944
2021	28 962	30 208	59 170
2022	28 745	29 967	58 712

V okrese dominuje slovenská národnosť, ktorá sa za sledované obdobie pohybuje nad 60 %, nasleduje maďarská nad 20 % a rómska v priemere 4,7 %. (tab. I.3). Mnohí Rómovia sa nehlásia k rómskej národnosti, ale k slovenskej alebo maďarskej, preto štatistické údaje nezodpovedajú skutočnému podielu Rómov na zložení obyvateľstva okresu. Podľa údajov Atlasu rómskych komunít z roku 2019 je celkový počet osôb rómskeho pôvodu výrazne vyšší.

Prevažná časť rómskeho obyvateľstva žije v zlých sociálnych a hygienických podmienkach, žijú v osadách bez zdroja pitnej vody, chýba kanalizácia, obydlia sú nevyhovujúce, čo môže nepriaznivo vplývať na epidemiologickú situáciu v oblasti črevných ochorení, VHA, TBC. Často v malých priestoroch žije veľa osôb, udržiavajú úzke kontakty, nedodržiavajú základy hygieny ani nariadené opatrenia, čo sa odzrkadlí aj pri šírení infekčných ochorení.

Tab. č. I.3. Populácia podľa národnosti v okr. Rožňava podľa pohlavia v r. 2018–2022

Rok	Národnosť					
	Slovenská		Maďarská		Rómska	
	abs.	%	abs.	%	abs.	%
2018	38 093	61,6	15 343	24,6	3 403	5,5
2019	38 181	61,5	15 167	24,4	3 391	5,5
2020	38 195	61,7	15 045	24,3	3 383	5,5
2021	39 830	67,5	13 344	22,6	2 021	3,4
2022	39 799	67,8	13 177	22,4	1 990	3,4

V zložení obyvateľstva podľa vekovej štruktúry môžeme za analyzované obdobie sledovať cca rovnaký podiel osôb predproduktívneho veku – 17,1%. V počte osôb produktívneho a poproduktívneho veku nedošlo k výrazným zmenám. Počet osôb produktívneho veku sa za hodnotené obdobie pohyboval v rozmedzí od 61,6 % - 67,8 % z celkového počtu obyvateľov okresu Rožňava. U osôb v poproduktívnom došlo v roku 2019 k poklesu a za posledné štyri roky sa pohybuje okolo 16%. (tab. I.4.).

Tab. č. I.4. Veková štruktúra v okrese v okrese Rožňava podľa pohlavia v r. 2018–2022

Rok	Vekové skupiny							
	0 - 14 predproduktívny vek		15 - 59 produktívny vek		60+ poproduktívny vek		Spolu	
	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%
2018	10 303	16,5	38 368	61,6	13 615	21,9	62 286	100
2019	10 314	16,6	42 125	67,8	9 692	15,6	62 131	100
2020	10 283	16,6	41 626	67,2	10 035	16,2	61 944	100
2021	9 999	17,0	39 365	66,2	9 806	16,8	59 170	100
2022	10 029	17,1	38 610	65,8	10 073	17,2	58 712	100

b) socioekonomická štruktúra

V okrese Rožňava je vysoká miera nezamestnanosti. Nezamestnanosť v okrese je dlhodobo vyššia ako priemer v SR. Evidovaných uchádzačov o zamestnanie bolo v roku 2022 v okrese 14,9%. Od roku 2018 do roku 2022 je zaznamenaný v okrese mierny prírastok ekonomicky aktívnych osôb (tab. I.5.).

Tab. č. I. 5. Počet ekonomicky aktívnych a evidovaných nezamestnaných osôb v okrese Rožňava, KE kraji a SR v rokoch 2018 – 2022

Rok	Oblasť	Celkový počet osôb	Počet ekonomicky aktívnych osôb	%	Počet evidovaných nezamestnaných	%
2018	SR	5 443 120	2 741 205	50,4	169 802	6,19
	Košický kraj	799 217	380 680	47,3	31 091	9,87
	okres Rožňava	62 286	29 881	48,0	4 158	6,66
2019	SR	5 457 873	2 741 400	59,7	165 455	6,03
	Košický kraj	80 1460	382 400	47,7	34 885	9,12
	okres Rožňava	62 131	30 059	48,4	4 408	14,7
2020	SR	5 459 781	2 712 700	59,0	227 341	8,38
	Košický kraj	802 092	372 400	46,42	44 354	11,91
	okres Rožňava	61 944	29 322	47,3	5 219	17,8
2021	SR	5 434 712	2 560 600	47,12	220 914	6,76
	Košický kraj	780 288	337 300	43,23	77 873	9,98
	okres Rožňava	59 710	30 404	51,38	8 961	15,14
2022	SR	5 434 712	3 146 698	57,90	320 648	5,90
	Košický kraj	780 288	378 500	48,51	67 807	8,69
	Okres Rožňava	58 712	30 348	51,69	8 272	14,09

Podiel mestského obyvateľstva v okrese v hodnotenom roku dosiahol 37,9 %, v obciach žije 62% obyvateľov. (tab. I.6.).

Tab. č. I. 6. Zastúpenie mestského a ostatného obyv. v okr. Rožňava v r. 2018 – 2022

Rok	<i>Mestské obyvateľstvo</i>		<i>Obyv. v 60 obciach</i>		Spolu
	abs.	%	abs.	%	
2018	19 182	30,8	43 104	69,2	62 286
2019	19 051	30,7	43 080	69,3	62 131
2020	24 649	39,8	37 295	60,2	61 944
2021	27 555	46,6	31 615	53,4	59 170
2022	22 265	37,92	36 447	62,08	58 712

c - d) zdravotnícke a sociálne služby vo vzťahu k prenosným ochoreniam

Zdravotnícke služby v okrese poskytovali 3 lôžkové zariadenia – NsP sv. Barbory Rožňava, Psychiatrická liečebňa (PL) pri NsP Rožňava a PL S. Bluma Plešivec, 36 ambulancií praktických lekárov, 20 zubných ambulancií a 74 ambulancií odborných lekárov (vrátane dialýzy a odborných ambulancií pri lôžkových zariadeniach). Základná ambulatná preventívna a liečebná starostlivosť vo vzťahu k prenosným ochoreniam je v okrese vykonávaná praktickými lekármi pre dospelých (na 1 lekárske miesto pripadá 2112,3 dospelých obyvateľov okresu), praktickými lekármi pre deti a dorast, (na 1 lekárske miesto pripadá 894,6 detí a mladistvých), stomatológmi (na 1 lekárske miesto pripadá 2552,7 obyvateľov) a gynekológmi (na 1 lekárske miesto 3745,9 žien). Sekundárnu ambulatnú starostlivosť vo vzťahu k prenosným ochoreniam poskytujú:

- 1 ambulancia prenosných chorôb,
- 1 ambulancia TARCH,
- 2 dermatovenerologické ambulancie.

Intervencie sa vykonávali na zdravotníckych pracoviskách, na RÚVZ, v ohniskách nákaz, v rodinách detí, ktorých rodičia odmietajú očkovanie. Očkovanie proti COVID-19 sa vykonávalo na vakcinačnej ambulancii pri NsP sv. Barbory Rožňava. Edukačné a informačné materiály boli uverejnené na webovej stránke RÚVZ Rožňava a na profiloch sociálnych sietí, rozposielané emailom do miest, obcí a školských zariadení v okrese a k dispozícii v čakárňach praktických a odborných lekárov a vo verejných priestoroch.

Kolektívna imunita je naďalej na dobrej úrovni v rámci okresu ako aj na jednotlivých pediatrických obvodoch.

Úroveň zaočkovanosti je pri všetkých druhoch povinného očkovania priaznivá. Vo všetkých kontrolovaných ročníkoch presiahla 95 %. Pohybovala sa v rozmedzí od 98,2 % do 99,5 %.

V sledovanom období bolo zistených 8 trvalých kontraindikácií, čo je o 2 menej, ako pri minuloročnej kontrole. V kontrolovaných ročníkoch v porovnaní s predchádzajúcim rokom došlo k vzostupu iných dôvodov neočkovania zo 42 na 50, hlavným dôvodom bolo odmietanie očkovania.

II. Stručná epidemiologická charakteristika okresu

V okrese Rožňava sme v roku 2022 zaznamenali 11 281 prípadov prenosných ochorení, čo je o 639 prípadov menej ako v roku 2021. Z celkového počtu hlásených prípadov 10 186 boli ochorenia COVID-19.

V roku 2022 sme v okrese Rožňava evidovali 18 epidémií, z toho 12 v súvislosti s pandémiou COVID-19 a 6 epidémií varicelly.

Hlásených bolo 48 úmrtí, 47 v súvislosti s ochorením na COVID-19 a jedno úmrtie na CJCh.

1. Črevné infekcie:

V skupine črevných infekcií došlo k nárastu hlásení o 41,5 %. Celkovo bolo zaznamenaných 300 ochorení. Výskyt ochorení mal sporadický a rodinný charakter, epidemický výskyt nebol zaznamenaný.

Salmonelózy

Salmonelózy tvorili z celkového počtu črevných infekcií 13 %. Spolu ochorelo 39 osôb, chorobnosť bola 66,11/100 000 obyv. Dominantným sérotypom bola S.enteritidis. Priemer výskytu za posledných 5 rokov bol 49,4 prípadov, priemer chorobnosti 79,47/100 000 obyv. Nosičstvo salmonel bolo zaznamenané v 1 prípade. Zaznamenané boli 3 rodinné výskyty. Importovaný prípad nehlásený.

Bacilová dyzentéria

Ochorenie nehlásené. Priemerný výskyt za posledných 5 rokov bol 4,2 prípadov, chorobnosť 6,76/100 000 obyv.

Iné bakteriálne črevné infekcie

V skupine iných bakteriálnych črevných infekcií sme v roku 2022 zaznamenali 126 ochorení (chorobnosť 213,58/100 000 obyv.), čo je oproti predchádzajúcemu roku mierny pokles o 3%. Priemerný výskyt za posledných 5 rokov bol 117 prípadov, chorobnosť 188,23/100 000 obyv. Ochorenia spôsobili: Clostridium difficile (58), Campylobacter (43), E. coli (25). Hlásený jeden rodinný výskyt kampylobakteriálnej enteritídy. Importované nákazy nehlásené.

Vírusové a iné nešpecifikované črevné infekcie

V porovnaní s rokom 2022 bol zaznamenaný prudký nárast zo 40 na 123 prípadov, chorobnosť 208,49/100 000 obyvateľov. V porovnaní s 5 ročným priemerom išlo o takmer dvojnásobný vzostup. Rotavírus zapríčinil ochorenia v 76 prípadoch (61,8 %), Adenovírus v 36 prípadoch (29,3 %) a Norovírus v 11 prípadoch (8,9 %). V 77 % ochoreli deti vo veku od 0 do 4 rokov (95 prípadov). Zaznamenané 3 rodinné výskyty.

Hnačka alebo gastroenteritída pravdepodobne infekčného pôvodu

Hlásených 12 prípadov v epidemickej súvislosti (epidémiá evidovaná v okr. Rimavská Sobota).

2. Vírusové hepatitídy:

Priaznivá epidem. situácia rovnako ako v roku 2021. Nebol zaznamenaný prípad vírusovej hepatitídy typu A. Priemer výskytu ochorení za posledných 5 rokov bol 38,8 prípadov, chorobnosť 62,42.

Hlásený bol 1 prípad akútnej vírusovej hepatitídy typu E. V roku 2021 ochorenie nehlásené. Z chronických foriem bolo hlásených 10 prípadov VHB a 4 prípady VHC.

Hlásené 3 nosičstvá VHB.

Importované nákazy nehlásené.

3. Respiračné nákazy:

Varicella

Došlo k prudkému nárastu hlásených ochorení zo 17 na 377, chorobnosť 639,04/100 000 osôb. Zaznamenaných bolo 6 epidemických a 12 rodinných výskytov. Priemer za posledných 5 rokov bol 185,8 prípadov, priemer chorobnosti 298,9/100 000 osôb.

Tuberkulóza

Boli hlásené 2 prípady aktívnej TBC v rodinnej súvislosti. Posledný prípad v okrese zaznamenaný v roku 2018.

Akútnych respiračných ochorení

Bolo 39 336 oproti 24 064 prípadov v roku 2021, čo je vzostup o 63,5 %. Oproti 5 ročnému priemeru je to vzostup o 63%. Prípadov chrípke podobných ochorení bolo 2044 oproti 1060 v roku 2021, čo je vzostup o 92%.

SARI nebolo hlásené.

Epidemiologickú situáciu v okrese v prvom polroku 2022 ovplyvňovala prebiehajúca pandémia

COVID-19. Hlásených bolo 10 187 prípadov COVID-19. Hlásených 27 importovaných nákaz.

5. Ochorenia preventabilné povinným očkovaním:

V okrese Rožňava nebolo zaznamenané žiadne povinným očkovaním preventabilné ochorenie u detí.

Hlásená bola 1 pneumokoková meningitída u 55 roč. muža.

6. Neuroinfekcie:

Hlásené 2 bakteriálne meningitídy a 1 vírusová meningitída. V roku 2021 neuroinfekcie nehlásené.

Nešpecifikovaný bakteriálny zápal mozgových plien

Pravdepodobne sa jednalo o listerióvu meningitídu. Posledné ochorenie v okrese bolo hlásené v roku 2017.

Pneumoková meningitída

Ochorenie hlásené u dospelého neočkovaného muža, posledné ochorenie v okrese hlásené v roku 2015.

Herpetickovírusová meningitída

Hlásená u dospelého muža.

Creutzfeldt - Jacobova choroba

Hlásený 1 prípad sporadickej formy, posledný prípad v okrese hlásený v r. 2015.

7. Helmintózy a protozoárne ochorenia:

Z helmintóz hlásených 36 ochorení na askariózu a 3 ochorenia na enterobiózu. Z protozoárnych ochorení hlásené 3 prípady giardiózy u detí. V roku 2021 hlásený 1 prípad.

8. Zoonózy:

Zaznamenaný nárast počtu ochorení na lymeskú boreliózu z 2 prípadov v roku 2021 na 12 v hodnotenom roku. Oproti 5 ročnému priemeru je to pokles o 6 %. U poranení zvierat'om (kontakt alebo ohrozenie besnotou) situácia rovnaká ako v roku 2021, hlásených 7 prípadov. Oproti 5 ročnému priemeru pokles o 49%. Hlásené bolo 1 ochorenie na Toxoplazmózu rovnako ako v r. 2021. Priemer za posledných 5 rokov bol 3,2 prípadov, chorobnosť 5,15/100 000 obyv. Hlásená 1 kliešťová encefalitída, v okrese posledné hlásené ochorenie v r. 2016.

9. Nákazy kože a slizníc:

Zaznamenaný prudký vzostup hlásených prípadov svrabu oproti roku 2021, z 23 prípadov na 62, chorobnosť 105,09/100 000 obyv. Priemer výskytu za posledných 5 rokov bol 52,4 prípadov, chorobnosť 84,30/100 000 prípadov. Charakter výskytu väčšinou sporadický až na jeden rodinný epidemický výskyt. Hlásené 3 prípady Ruže - Erysipel.

10. Pohlavné nákazy

V počte hlásených ochorení na syfilis došlo k prudkému vzostupu oproti roku 2021. Hlásených bolo 12 prípadov, v r. 2021 dva prípady. Hlásených bolo 7 prípadov primárneho syfilisu, 4 prípady latentného syfilisu a 1 prípad neskorého nešpecifikovaného syfilisu. Priemer za posledných 5 rokov bol 0,8, chorobnosť 1,28/100 000 obyv. Hlásených bolo 6 prípadov chlamýdiových infekcií (v r. 2021 ochorenie nehlásené). Gonokokové infekcie nehlásené, v predchádzajúcom roku hlásené 2 infekcie.

Tab. č. II. 1. Výskyt vybraných diagnóz prenosných ochorení a porovnávacie indexy

DIAGNÓZA	OCHORENIE	2022 Abs.hod	2021 Abs.hod	INDEX 2022/2021	PRIEMER 2017-2021	Index 2022/P	CHOROBNOSŤ 2022	PRIEMER ch.2017- 2021
A02	Salmonelóza	39	41	0,95	49,4	0,79	66,11	79,47
A03	Bacilová dyzentéria	0	1	0,00	4,2	0,00	0,00	6,76
A04	Iné bakt. črevné infekcie	126	130	0,97	117	1,08	213,58	188,23
A07	Giardióza	3	1	3,00	4	0,75	5,09	6,44
A08	Vírus. črevné infekcie	123	40	3,08	59,2	2,08	208,49	95,24
A09	Hnačka a gastroenteritída	12	0	0,00	2	6,00	20,34	3,22
A32	Listérióza	0	0	0,00	0,2	0,00	0,00	0,32
A370	Pertussis	0	0	0,00	1,8	0,00	0,00	2,90
A379	Nešpecifikovaný divý kašeľ	0	0	0,00	0,2	0,00	0,00	0,32
A38	Scarlatina	0	0	0,00	0,2	0,00	0,00	0,32
A39	Meningoková inf.	0	0	0,00	0,8	0,00	0,00	1,29
A41	Iné septikémie	22	10	2,20	5,8	3,79	37,29	9,33
A51-A53	Syfilis	12	2	6	0,8	15,0	20,35	1,28
A69	Lymeská borelióza	12	2	6,00	12,8	0,94	20,34	20,59
A81	Creutz. Jacob. Choroba susp.	1	0	0,00	0	0,00	1,70	0,00
A841	Kliešťová meningoencef.	1	0	0,00	0	0,00	1,70	0,00
B01	Varicella	377	17	22,18	185,8	2,03	639,04	298,91
B02	Herpes zoster	39	33	1,18	60,6	0,64	66,11	97,49
B15	Ak. hepatitída A	0	0	0,00	38,8	0,00	0,00	62,42
B16	Ak. hepatitída B	0	2	0,00	0,8	0,00	0,00	1,29
B171	Akútna hepatitída C	0	0	0,00	0,2	0,00	0,00	0,32
B181	Ch. VHB bez delta v.	10	7	1,43	2	5,00	16,95	3,22
B182	Chronická VHC	4	5	0,80	1,6	2,50	6,78	2,57
B27	Inf. mononukleóza	0	1	0,00	10,4	0,00	0,00	16,73
B377	Kandidová sepsa	0	0	0,00	0,2	0,00	0,00	0,32
B58	Toxoplazmóza	1	1	1,00	3,2	0,31	1,70	5,15
B86	Svrab	62	23	2,70	52,4	1,18	105,09	84,30
G00	Bakt. meningitídy	2	0	0,00	0,2	10,00	3,39	0,32
U071	COVID-19 potvrdený PCR	10186	11464	0,89	2550,8	3,99	17265,87	4103,67
Z203	Kontakt alebo ohrozenie besnotou	7	7	1,00	13,6	0,51	11,87	21,88
Z21	Bezpríznakový stav infekcie HIV	0	0	0,00	0,2	0,00	0,00	0,32
	ARO	39336	24064	1,63	27 003,5	1,45	96793,6	41 351,9
	CHPO	2044	1060	1,92	831,8	2,45	5029,6	1864,62

Tab. č. II.2. Vývoj vybraných prenosných ochorení v okrese Rožňava za posledných 20 rokov

Kód	Hodnota	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Skupina alimentárnych nákaz																					
A01	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
A02	abs.	237	239	177	130	100	61	44	45	54	45	26	31	42	37	54	44	59	48	41	39
	rel.	382,2	386,1	285,1	209,3	161,1	98,5	69,6	72,8	85,3	71,2	41,22	49,3	67	59,2	86,6	70,6	94,7	28,8	66,19	66,11
A03	abs.	18	13	15	9	28	22	7	10	19	14	7	13	6	20	11	2	7	0	1	0
	rel.	29,1	21,0	24,2	14,5	45,2	35,5	11,3	16,2	30,0	22,2	11,1	20,7	9,6	32	17,65	3,21	11,24	0,0	1,61	0,0
A04	abs.	18	3	13	9	1	21	17	28	22	14	44	35	42	57	67	84	115	43	130	126
	rel.	29,1	4,8	21,0	14,5	1,6	33,9	27,5	45,3	34,8	22,2	69,8	55,7	67	91,2	107,5	134,9	184,7	68,8	209,87	213,58
A05	abs.	0	0	0	0	44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	71,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,59	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
A08	abs.	0	0	0	0	0	14	57	17	73	33	50	28	46	21	63	49	55	21	40	123
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22,6	92,2	27,5	115,3	52,23	79,26	44,53	73,37	33,59	101,07	78,67	88,30	33,90	64,57	208,49
A09	abs.	71	35	33	45	19	43	20	28	42	16	23	6	25	11	2	2	1	5	0	12
	rel.	114,7	56,6	53,3	72,7	30,7	69,4	32,4	45,3	66,4	25,32	36,46	9,54	39,87	17,60	3,21	3,21	1,61	8,07	0,0	20,34
Skupina vírusových hepatítid																					
B15	abs.	21	7	0	2	0	18	29	53	1	1	3	1	20	137	186	8	0	0	0	0
	rel.	33,9	11,3	0,0	3,2	0,0	29,0	46,9	85,7	1,6	1,6	4,8	1,6	31,9	219,2	298,4	12,8	0,0	0,0	0,0	0,0
B16	abs.	0	0	0	2	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0
	rel.	0,0	0,0	0,0	3,2	1,6	1,6	0,0	1,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6	0,0	3,23	0,0
B17	abs.	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	1
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6	3,2	0,0	1,70
B18	abs.	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	2	2	1	2	1	12	15
	rel.	1,6	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,59	3,2	3,21	1,61	3,2	1,61	19,3	25,43

I.pokr. tab. č. II.2.2.

Kód	Hodnota	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Skupina respiračních nákaz																					
A15-	abs.	21	5	9	5	4	4	4	1	2	4	4	3	13	4	0	2	0	0	0	2
A16	rel.	33,9	8,1	14,5	8,1	6,4	6,4	6,4	1,6	3,3	6,3	6,3	4,8	20,8	6,38	0,0	4,82	0,0	0,0	0,0	3,4
A36	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
A37	abs.	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	5	2	0	0	0	6	2	0	0
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6	0,0	0,0	0,0	1,6	0,0	7,9	3,2	0,0	0,0	0,0	9,6	3,2	0,0	0,0
A38	abs.	0	1	3	6	5	0	1	2	0	2	1	0	1	2	0	1	0	0	0	0
	rel.	0,0	1,6	4,8	9,7	8,1	0,0	1,6	3,2	0,0	3,2	1,6	0,0	1,6	3,2	0,0	1,6	0,0	0,0	0,0	0,0
B01	abs.	341	381	417	196	95	245	249	453	241	467	271	341	353	293	158	227	508	19	17	377
	rel.	551,0	616,6	673,6	316,2	153,3	395,2	564,5	732,7	380,7	739,1	429,6	542,3	563,0	468,7	253,4	364,4	815,5	30,67	27,44	639,04
B02	abs.	94	91	83	85	111	104	117	93	81	99	102	80	109	84	81	86	49	54	32	39
	rel.	151,9	147,3	134,1	137,3	179,1	167,1	189,2	150,4	131,0	156,7	161,6	127,2	173,8	134,3	129,9	138,0	78,67	87,18	51,66	66,11
B05	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
B06	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
B26	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
J04	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	0	0	3
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	1,6	0,0	0,0	5,1
J10	abs.	24212	16613	1489	1580	2059	2197	2347	1851	2082	2063	2734	2411	3074	3029	2563	2751	32801	25 010	24 064	39336
J11	rel.	29277	40143	2431	2578	3321	4600	4771	3489	3800	3643	4854	4315	4315	4867	3029	4835	70718	59625,	28 060,2	96793,6
				3	9	2	5	1	2	2	6	9	4	4	5	3	3,2	,8	8		

2.pokr. tab. č. II.2.2

Kód	Hodnota	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Neuroinfekcie																					
A39	abs.	1	1	0	0	0	2	0	2	3	0	3	2	0	0	2	2	0	0	0	0
	rel.	1,6	1,6	0,0	0,0	0,0	3,2	0,0	3,2	4,9	0,00	4,76	3,18	0,00	0,00	3,21	3,21	0,00	0,00	0,00	0,0
A81	abs.	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1
	rel.	0,0	1,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6	0,0	0,0	1,6	1,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,70
A87	abs.	2	0	0	2	4	1	1	2	1	2	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	rel.	3,2	0,0	0,0	3,2	6,5	1,6	1,6	3,2	1,6	3,2	1,6	3,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
A85	abs.	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
A86	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
G00	abs.	3	1	3	1	1	3	1	1	3	2	4	0	2	1	1	0	0	0	0	2
	rel.	4,8	1,6	4,8	1,6	1,6	4,8	1,6	1,6	4,9	3,2	6,3	0,0	3,2	1,6	1,59	0,0	0,0	0,0	0,0	3,4
G03	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
G04	abs.	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
	rel.	0,0	3,2	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	1,6	0,0	0,0
G510	abs.	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
G61	abs.	2	0	0	0	0	0	2	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	rel.	3,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,2	0,0	3,2	0,0	1,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Zoonózy a nákazy s prírodnou ohniskovosťou																					
A692	abs.	0	0	0	0	0	5	1	21	0	4	25	4	7	12	9	30	8/0	0	0	12
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,1	1,6	33,9	0,0	6,3	39,6	6,3	11,1	19,2	14,31	48,1	12,84	0,0	0,0	20,4
A84	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6	1,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,70
B509	abs.	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	rel.	0,0	0,0	0,0	1,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
B58	abs.	0	0	0	1	9	1	4	2	1	0	2	3	6	6	11	3	1	0	1	1
	rel.	0,0	0,0	0,0	1,6	14,4	1,6	6,4	3,2	1,6	0,0	3,2	4,8	9,5	9,57	17,59	4,81	1,6	0,0	1,61	1,70

3.pokr. tab. č. II.2.2

Kód	Hodnota	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
B68	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	37,13
Z203	abs.	8	12	19	16	29	35	23	48	21	30	19	14	14	23	13	23	16	3	7	7
	rel.	12,9	19,4	30,7	25,8	46,8	56,5	37,2	77,6	34,0	47,4	30,1	22,2	22,3	36,7	20,79	36,90	25,7	4,9	11,30	11,9
A82	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Nákazy kože a slizníc																					
A48	abs.	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	rel.	0,0	0,0	0,0	1,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6	0,0	0,0	0,0	0,0
B86	abs.	103	86	127	126	103	84	96	78	63	59	48	74	106	72	71	67	44	19	23	62
	rel.	166,2	137,6	205,2	203,2	166,2	135,2	169,9	126,2	102,8	96,2	76,0	117,3	168,6	114,8	113,5	107,5	70,6	30,1	37,13	105,09
Iné infekcie nezatriedené inde																					
A51-53	abs.	0	2	1	0	0	0	0	0	2	1	0	16	2	0	0	1	1	0	2	12
	rel.	0,0	3,2	1,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,2	1,6	0,0	23,4	3,2	0,0	0,0	1,6	1,6	0,0	3,22	20,4
A54	abs.	0	2	0	1	3	1	0	1	3	0	1	2	2	1	0	1	1	3	2	0
	rel.	0,0	3,2	0,0	1,6	4,8	1,6	0,0	1,6	4,9	0,0	1,6	3,2	3,2	1,6	0,0	1,6	1,6	4,9	3,22	0,0
B21-24 Z21	abs.	0	0	0	1	2	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	rel.	0,0	0,0	0,0	1,6	3,2	0,0	3,2	1,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6	0,0	0,0	0,0

III. Epidemiologická situácia

III.1. Skupina alimentárnych nákaz

III.1.1. Brušný týfus a paratýfus A01 - v roku 2022 nebolo zistené ochorenie, ani nosičstvo.

III.1.2. Salmonelózy A02 - v priebehu roka 2022 bolo spolu hlásených 39 ochorení (chorobnosť 66,11/100 000 obyv.), čo je oproti minulému roku pokles o 4,9 % (o 2 prípady). V porovnaní s päťročným priemerom ide o pokles o 21 %.

Hlásený bol 1 prípad nosičstva.

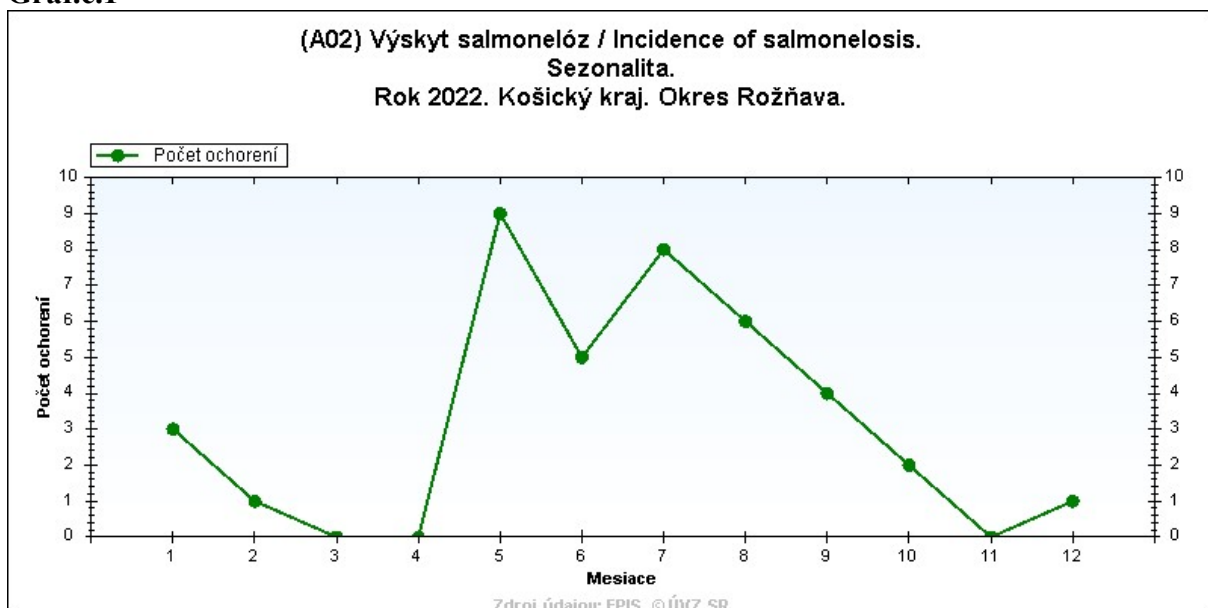
Ochorelo 23 mužov a 16 žien. Najväčší počet ochorení vyvolala už tradične *S. enteritidis* 36x (92,3%), *S. typhimurium* bola izolovaná 1x (2,6 %), v dvoch prípadoch sa jednalo o *Salmonelu* sp. (5,1 %).

Tab.č. III.1.1. Frekvencia izolovaných typov od chorých a vylučovateľov v roku 2022

P.č.	Izolovaný typ salmonely	Spolu		Z toho			
				u chorých		u vylučovateľov	
		abs	%	abs.	%	abs.	%
1.	<i>S. Enteritidis</i>	36	92,3	35	92,1	1	100,0
2.	<i>S.Typhimurium</i>	1	2,6	1	2,6	0	-
3.	<i>S. bližšie neurčená</i>	2	5,1	2	5,3	0	-
	Spolu	39	100,0	38	100,0	1	100,0

Ochorenia boli hlásené v priebehu celého roka s najvyšším výskytom v mesiacoch máj (9) a júl (8).

Graf.č.1



Hlásené 3 rodinné výskyty, kde ochorelo 6 osôb.

Tab. č. III.1.2 Rodinné a epidemické výskyty salmonelóz

P. č.	Miesto	Čas	Počet och./vyl./exp.	Sérotyp	Faktor		Typ výskytu
					potvrđ.	suspekt.	
1.	Rožňava (RV)	30.7.2022 - 1.8.2022	2/0/2	S. Bližšie neurčená	-	Mäso- hydina	rodinný
2.	Silická Brezová (RV)	13.5.2022 - 17.5.2022	2/0/2	S. Enteritidis	-	vajcia	rodinný
3.	Hrhov (RV)	16.5.2022 - 20.5.2022	2/0/2	S. Enteritidis	-	vajcia	rodinný

Ochorenia boli zaznamenané v každej vekovej skupine, okrem skupiny 35-44 ročných. Najvyššia vekovo-špecifická chorobnosť 572,25/100 000 obyv. bola vo vekovej skupine 0 ročných (4 prípady).

Chorí ako pravdepodobný faktor prenosu pôvodcu nákazy najčastejšie udávali konzumáciu vajec event. jedál, v ktorých boli nedostatočne tepelne upravené vajcia v 44,7 % , konzumáciu hydiny v 7,9 % , ojedinele mäkkých mäsových, cukrárenských a lahôdkárenských výrobkov, zmrzliny, umelej mliečnej výživy. V 29 % prípadov zostal faktor prenosu neobjasnený.

Ochorenie u osôb vykonávajúcich epidemiologicky závažnú činnosť nebolo zaznamenané.

Rozdelenie podľa kolektívov:

- mimo kolektív (klinicky chorí)	30
- mimo kolektív (vylučovanie)	1
- predškolské zariadenia (klinicky chorí)	1
- základná škola (klinicky chorí)	2
- OU a SŠ	1
- liečebňa pre dospelých	1
- domov dôchodcov	2
- iné	1

III.1.3. Bacilová dyzentéria A03 – v roku 2022 nebola hlásená, v roku 2021 hlásený 1 prípad. Priemer za posledných 5 rokov 4,2 prípadov.

III.1.4. Iné bakteriálne črevné infekcie A04 – hlásených 126 ochorení (chorobnosť 213,58/100 000 obyv.). V roku 2021 hlásených 130 ochorení. Medziročne je to mierny pokles o 3 %. Oproti 5 - ročnému priemeru vzostup o 8%. Ochorelo 59 mužov a 67 žien.

Ochorenia sa vyskytli vo všetkých vekových skupinách. Najvyššia chorobnosť bola v skupine 0 roč. – 3433,48/100 000 obyv. (24 prípadov). Ochorenia sa vyskytli vo všetkých mesiacoch, maximum výskytu bolo v mesiaci máj (19 prípadov).

Ochorenia spôsobili – Clostridium difficile (58 prípadov), Campylobacter (43 prípadov), E. coli/EPEC (25 prípadov).

E.coli/EPEC A040 - ochorelo 25 detí, chorobnosť 42,38/100 000 obyv. V skupine 0-ročných bolo 11 ochorení (chorobnosť 1573,68/100 000 obyv.) a v skupine 1-4 ročných bolo 14 ochorení (chorobnosť 513,95/100 000).

Ako možný faktor prenosu bola najčastejšie zistená nízka osobná hygiena a nízka hygienická úroveň domácností. Hospitalizovaných bolo 12 detí. Všetky deti boli mimo kolektív. Izolované E.coli: O128-11x, O126-6x, O26-3x, O86-2x, O125-1x, O111-1x a 1x ostal nešpecifikovaný.

Kampylobakteriálne infekcie A045 - celkovo hlásených 43 infekcií (chorobnosť 72,89/100 000 obyv.). V roku 2021 hlásených 67 prípadov, medziročný pokles o 36%. Ochorenia sa vyskytli vo všetkých vekových skupinách. Najvyššia chorobnosť bola v skupine 0 ročných a dosiahla 1859,8 /100 000 obyv. (13 prípadov). Najčastejším predpokladaným faktorom prenosu bola konzumácia hydiny, mliečnych a mäsových výrobkov. Zistený jeden rodinný výskyt, kde ochoreli 2 osoby.

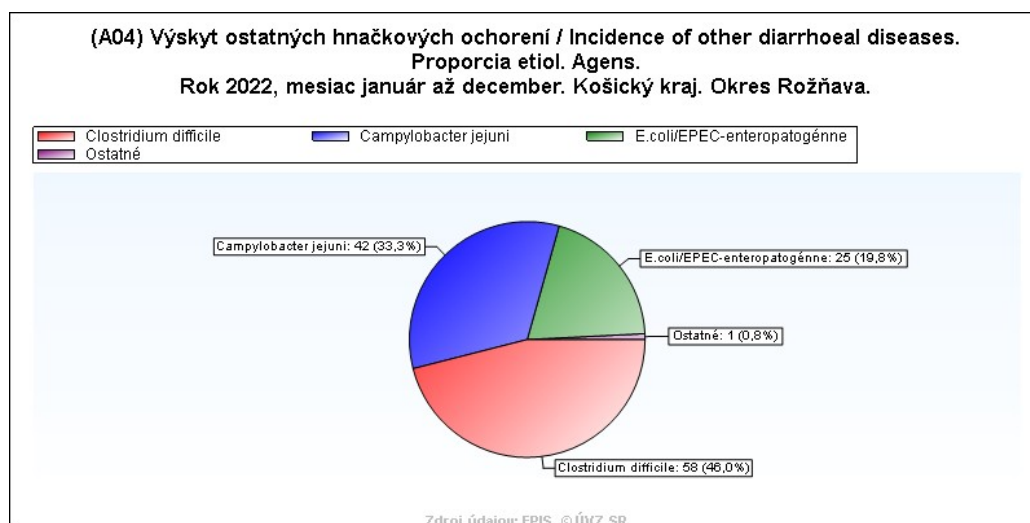
Ochorenia sa vyskytovali počas celého roka s maximom v apríli – 8 prípadov. Podľa pohlavia ochorelo 26 mužov a 17 žien.

Tab. č. III.1.3. Rodinný a epidemický výskyt kampylobakteriôzy

P. č.	Miesto	Čas	Počet och./vyl./exp.	Sérotyp	Faktor		Typ výskytu
					potvrđ.	suspekt.	
1.	Rožňava	30.9.2022 – 2.10.2022	2/0/4	Campylobakter jejuni, ZES-kult. negatívny	-	Mäso-hydina	rodinný

Klostrídiové infekcie A047 – bolo hlásených 58 prípadov (chorobn. 98,31/100 000 obyv.). V roku 2021 hlásených 38 prípadov. Najvyššia chorobnosť bola vo vekovej skupine nad 65 rokov a dosiahla 465,40/100 000 obyv. (46 prípadov). Ochorelo 18 mužov a 40 žien. Ochorenia sa vyskytovali počas celého roka, s maximom vo februári a v máji po 8 prípadov. NN charakteru bolo 38 prípadov. Hospitalizovaní boli všetci chorí. Ako etiologické agens sa uplatnilo Clostridium difficile produkujúce toxín A aj B v 48 prípadoch, produkujúce toxín A v 3 prípadoch, produkujúce toxín B v jednom prípade a v 6 prípadoch sa jednalo o ochorenia potvrdené na základe GDH pozit. a klinického obrazu.

Graf. č. 2



III.1.5. Iné bakteriálne otravy potravinami A05 - infekcie nehlásené, rovnako ako v r. 2021 a v predchádzajúcich 5-ich rokoch.

III.1.6. Iné protozoárne črevné infekcie A07 -vyskytli sa 3 prípady u detí z minoritnej skupiny obyvateľstva. Ochoreli 2 muži a 1 žena. Etiologické agens: Giardia intestinalis.

III.1.7. Vírusové a iné nešpecifikované črevné infekcie A08 – v porovnaní s rokom 2021 bol zaznamenaný trojnásobný nárast počtu infekcií zo 40 na 123 prípadov (chorobnosť 208,49/100 000 obyv.). Rotavírus vyvolal 76 ochorení (61,8%), Adenovírus 36 (29,3%) Norovírus 11 (8,9%). Chorobnosť bola takmer rovnaká u mužov aj žien. Ochorenia sa vyskytovali počas celého roka, s maximom v septembri – 23 prípadov. Hospitalizovaných bolo 74 chorých. Ako NN boli hlásené 4 prípady rotavírusovej infekcie. Ochoreli najmä deti vo veku od 1 do 4 rokov - 60 prípadov, t.j. 48,8% z celkového počtu chorých a 0 ročné deti - 35 prípadov, t.j. 28,5%. Zaznamenané boli 3 rodinné výskyty kde ochorelo 6 osôb.

U rotavírusových infekcií ochorenie po očkovaní nezistené. Pri kontrole očkovania bolo v okrese zistené zaočkovanie 76 detí proti rotavírusovým infekciám, čo je takmer rovnaký počet ako v r. 2021 (73).

P. č.	Miesto	Čas	Počet och./vyl./exp.	Sérotyp	Factor		Typ výskytu
					potvrđ.	suspekt.	
1.	Dlhá Ves (RV)	13.1.2022 – 18.1.2022	2/0/4	Rotavírus	-	-	rodinný
2.	Vlachovo (RV)	6.11.2022 – 8.11.2022	2/0/4	Rotavírus	-	-	rodinný
3.	Dlhá Ves (RV)	18.7.2022 – 20.7.2022	2/0/4	Adenovírus	-	-	rodinný

III.1.8. Hnačka a gastroenteritída pravdepodobne infekčného charakteru A09 – hlásených 12 prípadov, chorobnosť 20,34/100 000 obyv. V roku 2021 ochorenia nehlásené. Jednalo sa o epidemický výskyt z rodinnej oslavy. Exponovaných bolo 40 osôb. Ochorelo spolu 21, z toho 12 osôb z okresu Rožňava. Klinické príznaky: hnačky, zvracanie, celková slabosť, subfebrílie. Výter z rekta kultivačne negat.

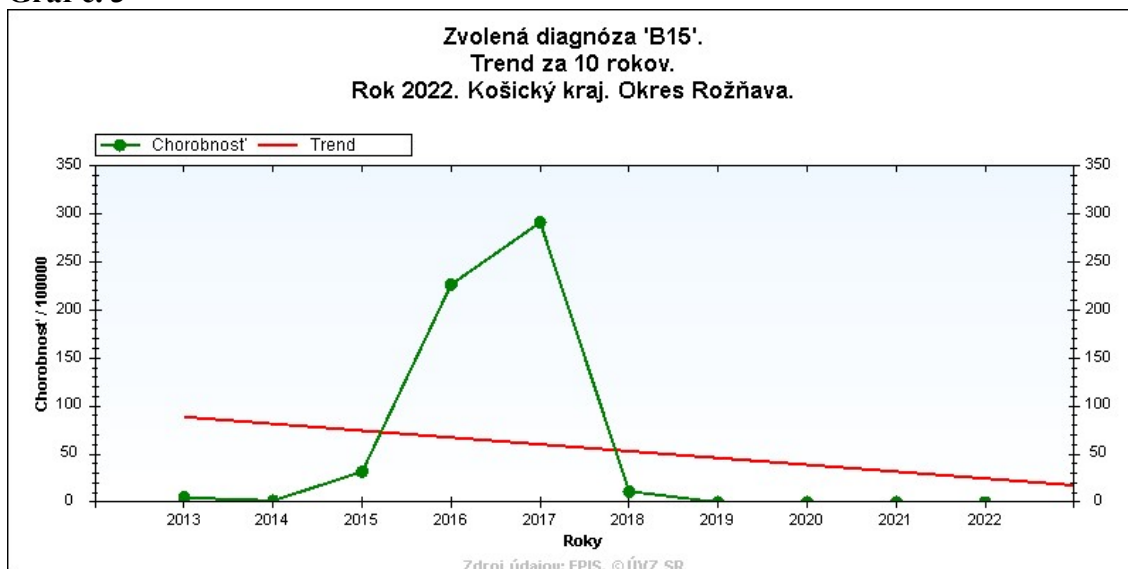
Tab.č. III.1.4.Epidémia alimentárnych nákaz -rodinné a iné menšie (2-5 prípadov)

Dg.		Počet epidémií	Počet prípadov	Počet hospital.	Počet úmrtí	
Salmonella	A02	S. typhimurium				
		S. enteritidis	3	6	0	0
		Iné sérovary				
Kampylobakter	A045	1	2	0	0	
Listéria	A32	Listéria monocytogenes				
		Iné listérie				
Yersinia	A046					
Escherichia coli (patogénna)	A044	Verotoxín produkujúca E. coli (VTEC)				
Bacillus	A054	B. cereus				
		Iný bacillus				
Stafylokokové enterotoxíny	A050					
Clostridium	A051	Cl. Botulinum				
	A052	Cl. perfringens				
		Iné clostrídium				
Iné bakteriálne agens	A23	Brucella				
	A03	Shigella				
	A048	Iné bakteriálne agens				
Parazity	B75	Trichinella				
	A071	Giardia				
	A072	Cryptosporidium				
		Anisakis				
		Iné parazity				
Vírusy	A081	Norovírus				
	B15	Hepatitída A				
	A080,2,3,4,8	Iné vírusy - rotavírus	3	6		
Iné agens		Histamín				
		Morské biotoxíny				
		Iné agens				
Neznámy agens	A09	1	12			

III.2 Skupina vírusových hepatítíd

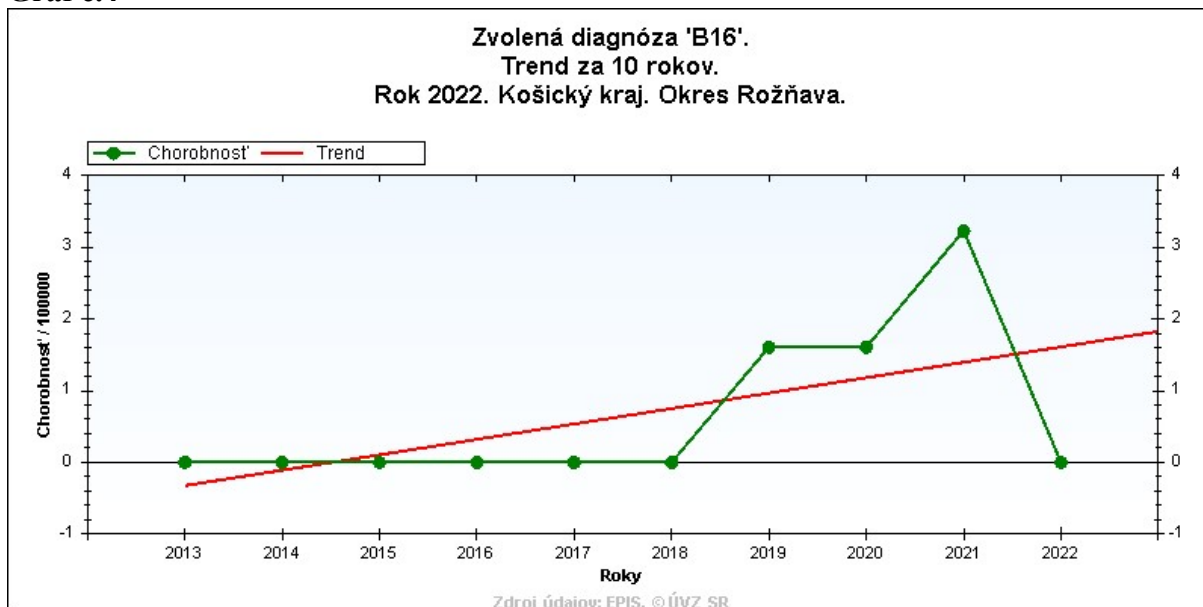
III.2.1 Akútna VHA B15 – žiadne prípady neboli hlásené rovnako ako v predchádzajúcom roku.

Graf č. 3



III.2.2. Akútna VHB B16 – nehlásené. V roku 2021 hlásené 2 ochorenia. Priemer za posledných 5 rokov bol 0,8 prípadov.

Graf č.4



Očkovanie proti VHB stav k 31.8.2022 u vybraných skupín populácie vo vysokom riziku nákazy:

- očkovanie študentov nadstavbového štúdia zdravotníckeho zamerania – očkovaných 98 študentov,
- očkovanie novorodencov HBsAg pozit. matiek – nebolo zistené,
- očkovanie pacientov: z 18 pacientov zaradených do hemodialyzačného (HD) programu a z 8 pacientov v príprave na HD boli všetci očkovaní aspoň jednou dávkou,

- očkovanie kontaktov osôb nosičov HBsAg – nebolo vykonané,
- očkovanie ďalších osôb - v zariadeniach pre mentálne znevýhodnených k 31.12.2022 bolo 21 chovancov, z toho zaočkovaných 20.

III.2.3. Akútna hepatitída E B172 – hlásené jedno ochorenie u 41 roč. muža na invalidnom dôchodku. Ochorenie zistené v rámci odberov pred nastavením liečby. Pacient t. č. bez príznakov ochorenia. Prameň nákazy ani mechanizmus prenosu sa nepodarilo zistiť.

III.2.4. Chronická VHB bez agensu delta B181 – hlásených 10 prípadov, chorobnosť 16,95/100 000 obyv. V predchádzajúcom roku 7 prípadov. Ochoreli 4 muži a 6 žien vo veku od 19 do 62 rokov. Jedno ochorenie zistené u osoby z minoritnej skupiny obyvateľstva. Zistený jeden rodinný výskyt u gravidnej ženy a jej partnera. Ako rizikové faktory sa ďalej uplatnili 2x sekcia bez podania TRF, 1x operácia s TRF, 1x stomatologický zákrok v narkóze, 1x tetovanie počas pobytu vo väzbe. V troch prípadoch nezistené. Jedna chronická VHB zistená u stomatológa. Väčšina prípadov je už dlhodobo vedených ako chronická VHB, ale v EPISe zatiaľ neboli hlásené.

Očkovanie: 3x riadne, 3x neočkovaní vzhľadom na vek a u 4 nezistené. Ochorenia zistené 2x v rámci vyšetrenia v prenatalnej poradni, 1x u pacienta pred zaradením do HD programu, 1x pred operáciou, 1x aktívne vyhľadanie kontaktu a 5x v rámci preventívnych prehliadok. Potvrdené sérologicky.

III.2.5. Chronická VHC B182 - hlásené 4 ochorenia (chorobnosť 6,78/ 100 000 obyv.) u 23, 43, 44 a 45 roč. mužov. V anamnéze 1x promiskuitný heterosexuálny styk v zahraničí, 1x i. v. užívanie drog v minulosti, 1x operácia s podaním TRF (zistená aj chronická VHB) a 1x údajné prekonanie VHC v r. 1984. Ochorenia zistené v rámci preventívnych vyšetrení. Potvrdené sérologicky.

III.2.6. Akútna delta (super) infekcia nosiča hepatitídy B17 - rovnako ako v roku 2021, nehlásené ochorenie.

III.2.7. Nešpecifikovaná vírusová hepatitída s pečeňovou kómou B19 - rovnako ako v roku 2021, nehlásené ochorenie.

III.2.8. Nosič vírusovej hepatitídy Z225 – hlásené 3 prípady, chorobnosť 5,09/100 000 obyv. V roku 2021 zaznamenaný 1 prípad. Jedná sa o mužov vo veku 36, 45 a 48 rokov. V jednom prípade nosičstvo zistené pred darovaním krvi, v jednom prípade sa jedná o psychiatrického pacienta s anamnézou prekonanej VHB v minulosti a v jednom prípade nezistené.

III.3. Skupina nákaz preventabilných očkovaním

III.3.1. Diftéria A36 - ochorenie nezaznamenané.

Preventívne očkovanie proti záškrtu sa vykonávalo v priebehu celého roka s očkovaním proti pertussis, tetanu, hemofilovým a pneumokokovým invazívnym infekciám, vírusovej hepatitíde B a poliomyelitíde.

Očkovanie v kontrolovaných ročníkoch bolo na dobrej úrovni, pohybovalo sa od 98,5% do 99,5%.

III.3.2. Pertussis A37 - ochorenie nehlásené rovnako ako v roku 2021. Priemer za predchádzajúcich 5 rokov bol 1,8 prípadov.

Zaočkovanosť v sledovaných roč. narodenia bola rovnaká ako pri diftérii.

III.3.3. Osýpky B05 - ochorenie nezaznamenané.

Očkovanie proti osýpkam sa vykonávalo spolu s očkovaním proti rubeole a parotitíde. V rámci okresu bola v kontrolovaných ročníkoch zaočkovanosť od 98,2 % do 99,4 %.

III.3.4. Ružienka B06 - ochorenie nezaznamenané. Zaočkovanosť v sledovaných roč. narodenia bola rovnaká ako pri osýpkach.

III.3.5. Zápal príušnic B26 – ochorenie nezaznamenané. Zaočkovanosť v sledovaných roč. narodenia bola rovnaká ako pri osýpkach.

III.3.6. Poliomyelitída A80 – eradikované ochorenie.

Zaočkovanosť v kontrolovaných ročníkoch od 98,5 % do 99,5 %.

III.3.7. Tetanus A33 - A35 - ochorenie nezaznamenané. Zaočkovanosť v sledovaných roč. narodenia bola rovnaká ako pri diftérii.

III.3.8. Hemofilové invazívne nákazy – nehlásené. Očkovanie v kontrolovaných ročníkoch bolo na dobrej úrovni, pohybovalo sa od 98,5 % do 99,5% .

III.3.9. Pneumokokové invazívne nákazy – hlásená jedna pneumokoková meningitída u 55 roč. neočkovaného muža. V rámci povinného očkovania detí zaočkovanosť u kontrolovaného ročníka dosiahla 98,5 %. V zariadeniach sociálnej starostlivosti zaočkovaných 30,4 % klientov.

III. 4. Skupina respiračných nákaz – okrem preventabilných očkovaním

III. 4.1. Scarlatina A38– nehlásené žiadne ochorenie.

III. 4.2. Infekcia herpes simplex B00 - hlásené 2 prípady u 34 a 60 roč. žien.

III. 4.3. Varicella B01 –oproti roku 2021 prudký vzostup hlásení zo 17 na 377 ochorení, (chorobnosť 639,04/100 000 obyv.). Najviac prípadov sa vyskytlo vo vekovej skup. 5-9 roč. detí – 202 prípadov (chorobnosť 6131,08/100 000 obyv.). Podľa kolektívov: 176x MŠ, 147x ZŠ, 2x SŠ a 49 x MK. Najvyšší výskyt bol hlásený v mesiaci jún – 103 prípadov. Zaznamenaných bolo 6 epidemických výskytov – 3x MŠ a 3x ZŠ.

III. 4.4. Herpes zoster B02 - hlásených 39 prípadov (chorobnosť 6,116/100 000 obyv.). Oproti roku 2021 ide o vzostup o 6 prípadov. Ochorenia sa vyskytli na 94,9 % u dospelých osôb. Najvyššia chorobnosť bola rovnako ako v roku 2021 v skupine nad 65 rokov a to 22 prípadov (chorobnosť 222,58/100 000 obyv.). Ochorelo 13 mužov a 26 žien. Najvyšší výskyt bol hlásený v mesiaci októbri – 10 prípadov.

III. 4.5. Iné ortopoxvírusové infekcie B08 – ochorenie sa nevyskytlo.

III. 4.6. Infekčná mononukleóza B27 – ochorenie nehlásené. V roku 2021 bolo hlásené 1 ochorenie (chorobnosť 1,61/100 000 obyv.). Priemer výskytu za posledných 5 rokov bol 10,4 prípadov.

III. 4.7. Tuberkulóza A15 - A19 hlásené 2 prípady ochorenia u minoritnej skupiny obyvateľstva. Posledné ochorenie na TBC bolo hlásené v roku 2018.

A150 Tuberkulóza pľúc potvrdená mikroskopiou spúta zistená u 22 roč. muža. V klinickom obraze cca mesiac trvajúci kašeľ, vykašliavanie zelených hlienov, sťažené dýchanie, subfebrilita 37,5°C, triaška, chudnutie. Ochorenie potvrdené aj na RTG snímku, QTBA a MTX II pozit., spútum mikroskopicky aj kultivačne pozit. – Mycobacterium tuberculosis. Izolovaný vo V. Hágoch.

A160 Tuberkulóza pľúc bakteriologicky a histologicky negatívna pri epidemiologickom šetrení v ohnisku nákazy bolo zistené ďalšie ochorenie u 2 roč. dieťaťa. V KO prechladnutie, pokašliavanie, pozitívny nález na snímku pľúc, QTBA a MTX II pozit. Dieťa izolované v D. Smokovci.

III. 4.8. Akútne obštrukčné zápaly hrtana J05 - ochorenie nezaznamenané.

III. 4.9. Chrápka J10, J11 a akútne respiračné ochorenia – hlásených 39 336 ARO, chorobnosť 96 793/100 000 obyv. v starostlivosti hlásiacich lekárov (tab.č. III.4.1). V roku 2021 bolo hlásených 24 064 ARO. Medziročne došlo k vzostupu o 63,5% a v porovnaní s 5-ročným priemerom k vzostupu o 45 %. Najvyššia vekovo - špecifická chorobnosť na ARO sa udržala rovnako ako v predchádzajúcich rokoch vo vekovej skupine 0 - 5 ročných a dosiahla 357 143,9/100 000 obyv. Počet prípadov chrípky a CHPO v roku 2022 bol 2044, čo predstavovalo chorobnosť 5029,6/100 000 obyv. v starostlivosti hlásiacich lekárov. Je to nárast o 92% oproti roku 2021. Vekovo - špecifická chorobnosť na CHPO bola najvyššia vo vekovej skupine 6 až 14 roč. a to 10 141/100 000 obyv.

Tab. č. III.4.1. Vekovo - špecifická chorobnosť na ARO a CHPO v okr. Rožňava za r. 2022

Veková skupina v rokoch	Počet ochorení na ARO		Počet ochorení na CHPO	
	abs.	chorobnosť / 100 000 osôb v starostlivosti hlásiacich lekárov	abs.	chorobnosť / 100 000 osôb v starostlivosti hlásiacich lekárov
0-5	10661	357143,9	210	7035,0
6-14	11975	280459,0	433	10141,0
15-19	3659	161392,6	191	8424,7
20-59	10175	47574,5	894	4180,0
60 +	2866	31267,5	316	3447,5
Spolu	39336	96793,6	2044	5029,6

Maximum ochorení bolo v roku 2022 v 50. kalendárnom týždni, chorobnosť 3216,39/100 000 obyv. a v 49. kal. t. 3109, 26/100 000 obyv.

V dôsledku výskytu akútneho respiračného ochorenia, chrípky a chrípke podobných ochorení bol v roku 2022 prerušený výchovno – vzdelávací proces v 37 MŠ, 28 ZŠ a 3 SŠ. Najvyšší výskyt lokálnych epidémií v školských a predškolských zariadeniach bol zaznamenaný v 51. kal. t. (42).

V roku 2022 ARO komplikovane prebehli u 11,11 % chorých. Najviac komplikácií bolo v skupine 6 - 14 ročných detí a to v 1623 prípadoch. Rovnako ako v minulom roku najvyšší podiel z počtu komplikácií tvorili sinusitídy 71,6 % (tab. č. III.4.2).

Tab. č. III.4.2. Komplikácie podľa druhu 2022

Druh komplikácie	Počet komplikácií		
	abs.	% z počtu komp.	% z počtu och.
Bronchopneumónie a pneumónie	44	1,01	0,11
Otitída	1196	27,36	3,04
Sinusitída	3132	71,64	7,96
Okr. Rožňava	4372	100,00	11,11
Celkový počet ARO	39336		

Vyhodnotenie chrípkovej sezóny 2021/2022 - aktivita ARO a CHPO zodpovedala sezónnemu výskytu. V sezóne 2021/2022 hlásených 21968 ARO, chorobnosť 57791,5/100 000 obyv. chorých v starostlivosti hlásiacich lekárov, čo je o 97,7 % viac ako v predchádzajúcej sezóne. CHPO hlásené u 1361 osôb (chorobnosť 3580,4/100 000 obyv.), čo je vzostup oproti predchádzajúcej sezóne o 71,6 %.

V prvom týždni sezóny bola chorobnosť 1858,46/100 000 obyv., v porovnaní s predchádzajúcou sezónou kedy dosiahla 1677,33/100 000 obyv. Najvyššia chorobnosť bola v 42. kalendárnom týždni 2022 a to 2464,95 /100 000 obyv. V predchádzajúcej sezóne bola najvyššia chorobnosť v 39. kalendárnom týždni 2021 a to 2110,95/100 000 obyv.

Najvyššia vekovo – špecifická chorobnosť bola vo vekovej skupine 0-5 rokov a dosiahla 213436,1/100 000 obyv.

Tab. III.4.3. Vekovo-špecifická chorobnosť v sezóne 2021/2022

		0-5	6-14	15-19	20-59	60+	Spolu
ARO	abs.	5941	6358	2189	5995	1485	21968
	chor.	213436,3	159892,2	161392,6	29853,3	17204,7	57791,5
CHPO	abs.	110	258	153	637	203	1361
	chor.	3951,9	6488,2	7238,2	3172,1	2351,9	3580,4

Komplikovaný priebeh ochorení bol v 2288 prípadoch (o 1254 viacej ako v predchádzajúcej sezóne), čo predstavuje 10,4 % z celkového počtu ARO.

Tab. III.4.4. Komplikácie podľa druhu a vekových skupín v sezóne 2021/2022

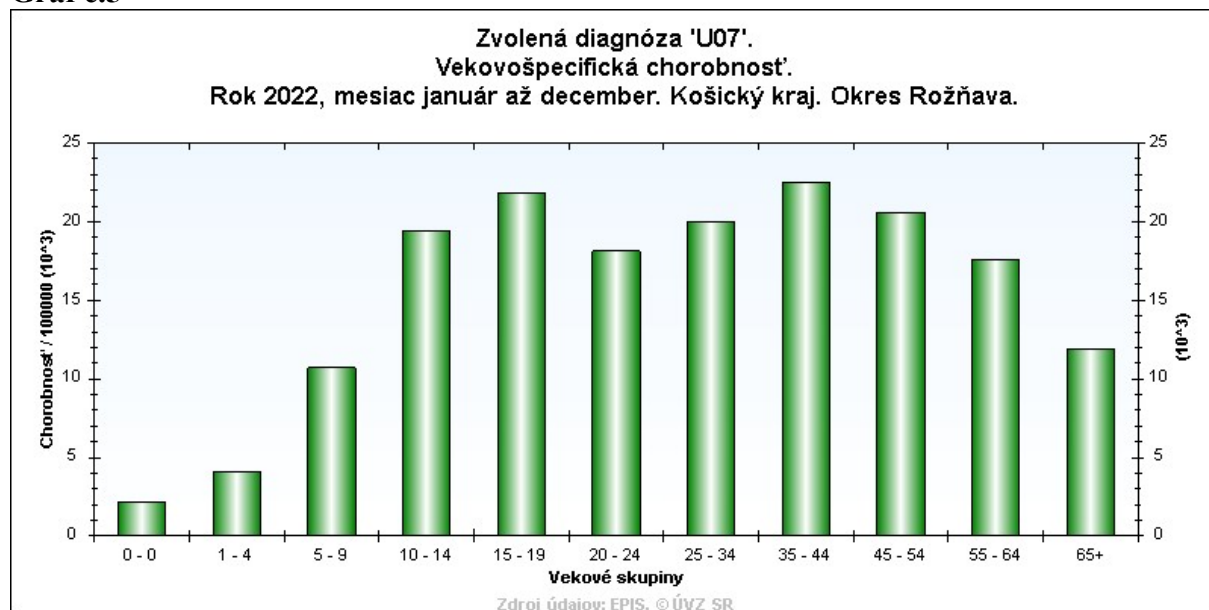
Druh kompl.	0-5		6-14		15-19		20-59		60+		Spolu	
	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%
Br.pn.a pn.	5	12,82	0	0,0	1	2,56	22	56,41	11	28,21	39	100,00
Otitídy	155	26,18	149	25,17	31	5,24	234	39,53	23	3,89	592	100,00
Sinusitídy	510	30,78	675	40,74	221	13,34	209	12,61	42	2,53	1957	100,00
Spolu	670	-	824	-	253	-	721	-	76	-	2288	-

Zaočkovanosť klientov zariadení sociálnych služieb proti chrípke bola na úrovni 73,2%, čo je oproti predchádzajúcemu roku mierny pokles o 1,4%. Zaočkovaných 342 klientov.

Praktickí lekári pre deti a dorast zaočkovali 157 detí na žiadosť rodičov. SARI ani úmrtia neboli hlásené.

III.4.10 U071 COVID-19 – potvrdených bolo celkovo 10 187 prípadov ochorenia na COVID-19, chorobnosť 17265,88/100 000 obyv.. Najvyššia vekovo – špecifická chorobnosť bola vo vekovej skupine 35 - 44 roč. a dosiahla 22524,64/100 000 obyv. Podľa pohlavia ochorelo 4746 mužov a 5440 žien.

Graf č.5



V okrese sa vyskytlo 12 epidémií – rozpisané v tab. č.III.4.5.

Tabuľka III.4.5

Miesto epidémie	Počet osôb	Výskyt prvého ochorenia
Obec Kunova Teplica	9	14.1.2022
ZŠ Zlatá Rožňava	32	21.1.2022
Psychiatrická liečebňa Plešivec	31	6.2.2022
NsP sv. Barbory Rožňava a.s. psychiatrická liečebňa	54	17.2.2022
DSS Subsidium Rožňava	29	26.1.2022
DSS pri SČK Rožňava	7	4.3.2022
DSS Jassanima Rožňava	26	11.5.2022
Psychiatrická liečebňa Plešivec	22	21.7.2022
Psychiatrická liečebňa Plešivec	9	11.7.2022
Psychiatrická liečebňa Plešivec	17	11.8.2022
NsP sv. Barbory Rožňava a.s. OAIM	9	27.9.2022
Psychiatrické oddelenie NsP Rožňava	12	17.7.2022

Očkovanie proti COVID – 19 bolo realizované v okrese prostredníctvom vakcinačnej ambulancie pri NsP sv. Barbory Rožňava.

Pri kontrole očkovania k 31.8.2021 bola zistená zaočkovanosť proti COVID-19 u klientov ZSS 86,3%. K 31.8.2021 bolo podaných na vakcinačnej ambulancii v Rožňave 285 dávok vakcíny u detí do 15 rokov.

Z klinických foriem prevládala respiračná 4026 (39,5%), febrilná 3515 (34,5%), bezpríznaková 1627 (16 %), cefalea 581 (5,7 %), črevná 217 (2,1%), sensorická 60 (0,6 %) a pľúcna 30 (0,3%). V 151 prípadoch sa klinickú formu nepodarilo zistiť.

Importovaných bolo 27 nákaz. Najviac 6 prípadov, bolo hlásených u osôb prichádzajúcich z Chorvátska, 5 prípadov z Talianska, 3 prípady z Ukrajiny, po 2 prípady z Bulharska, Grécka, Maďarska, Turecka, Bosny a Hercegoviny a po jednom prípade z Česka, Spojeného kráľovstva a Švajčiarska.

Hospitalizovaných bolo 442 osôb. Hlásených bolo 47 úmrtí.

Protiepidemická komisia v roku 2022 zasadala 7x.

III.5. Neuroinfekcie

III.5.1. Meningokoková meningitída A39 – rovnako ako v roku 2021 ochorenia nehlásené.

III.5.2. Creutzfeldt-Jacobova choroba A81 - hlásená jedna sporadická forma u 65 roč. muža.

Prvé príznaky 29.5.2022. Hospitalizovaný na neurologickom odd. v Rožňave - dezorientácia v priestore a čase, dysgrafia, zhoršenie pamäte. CT mozgu-mozgová atrofia zmiešaného typu a ischémie staršieho dáta. V stabilizovanom stave prepustený domov, v domácom prostredí rozvoj psychotických stavov, agresivity, zmena osobnosti, strata mobility, rozvoj demencie. Opakovaná hospit. - kvadrupostihnutie, bradypsichizmus, dezorientácia, stav progreduje, prehľbuje sa porucha vedomia, pacient somnolentný až soporózný. Progresia aj na EEG - delta aktivita, prítomné trifázické vlny, vyslovené podozrenie na CJCh. 30.7.2022 exitus. NRC potvrdilo CJCh sporadickú formu: bioptický materiál z mozgu histopatologicky pozit. prióny.

Epidem. anamnéza: pracoval ako vodič v autobusovej doprave. V zahraničí bol len v Poľsku a Maďarsku. Prekonal operácie benígneho TU 2017 a hernie 2020. TRF, úrazy negat. V RA nie sú prítomné psychiatrické ani neurologické dg. V detstve a mladosti u rodičov chovali dobytok, ovce, ošípané, zúčastňoval sa zabíjačiek. Surové mäso údajne nejedával.

Posledné ochorenie v okrese hlásené v roku 2015.

III.5.3. Enterovírusová meningitída A87 – rovnako ako v roku 2021 ochorenia nehlásené.

III.5.4. Enterovírusová exantémová horúčka (Bostonský exantém) A88 - rovnako ako v roku 2021 ochorenia nehlásené.

III.5.5. Nešpecifikované vírusové infekcie CNS A89 - rovnako ako v roku 2021 ochorenia nehlásené.

III.5.6. Herpetickovírusová encefalitída B003 – hlásené jedno ochorenie u 31 roč. muža. V KO bolesť hlavy, subfebrility do 37,7 °C, herpetický výsev na hrudníku. Izolovaný na infekčnom odd. v Lučenci. Likvor PCR – vírus herpes simplex.

III.5.7. Zosterová encefalitída B020 - rovnako ako v roku 2021 ochorenia nehlásené.

III.5.8. Varicellová encefalitída B011 - rovnako ako v roku 2021 ochorenia nehlásené.

III.5.9. Bakteriálne meningitídy G00 – hlásené 2 prípady.

Pneumokokový zápal mozgových plien - pneumokoková meningitída G001 ochorel 55 roč. neočkovaný muž. V KO dezorientácia, bolesť hlavy, svetloplachosť, febrilita. Objektívne pri prijíme pozit. horná aj dolná meningeálna odozva, kvalitatívna porucha vedomia, kvadrupostihnutie. Laboratórne hyperglykémia, mierne elevované CRP, leukocytóza, hypokalémia. Realizovaná LP - likvor skalený, vyteká pod tlakom, kultivačne - Streptococcus pneumoniae. Pacient hospitalizovaný na infekčnej klinike KE. Posledné ochorenie v okrese zaznamenané v roku 2015.

Nešpecifikovaný bakteriálny zápal mozgových plien G009 hlásené u 50 roč. muža. V KO silné bolesti hlavy, teploty do 40°C, slabosť pravej hornej a dolnej končatiny, ťažká chôdza, svetloplachosť, meningeálny, opozícia šije na 4 prsty. Hospitalizovaný na infekčnej klinike v KE. Pravdepodobná listériová meningitída -1. odber hraničné laboratórne hodnoty, 2. odber, vrátane PCR negatívny, zrejme pre dlhú dobu od začiatku podávania ATB.

III.5.10. Zápal mozgových plien vyvolaný inými a nešpecifickými príčinami G03 - rovnako ako v roku 2021 ochorenia nehlásené.

III.5.11. Zápal mozgu, miechy - encephalitis, myelitis G04 - rovnako ako v roku 2021 ochorenia nehlásené.

III.5.12. Encefalitída, myelitída a encefalomyelitída pri vírusových chorobách zatriedených inde G05 – rovnako ako v roku 2021 ochorenia nehlásené.

III.5.13. Zápalová polyneuropatia G61 - rovnako ako v roku 2021 ochorenia nehlásené.

III. 5.14. Poruchy tvárového nervu G51 – rovnako ako v roku 2021 ochorenia nehlásené.

III.6. Skupina zoonóz a nákaz s prírodnou ohniskovosťou

III.6.1. Ulceroglandulárna tularémia A21- rovnako ako v roku 2021 ochorenia nehlásené.

III.6.2. Leptospirosis icterohaemorrhagiae haemorrhagica - Weilova choroba A27- rovnako ako v roku 2021 ochorenia nehlásené.

III.6.3. Listeriôza A32 + P372 – hlásený jeden prípad novorodeneckej (diseminovanej) listeriôzy P372 - pôrod SC pre intrauterinnú hypoxiu plodu v koincidencii s hypotrofiou. Vo včasnom šestonedelí matka febrilná. Ster z ucha novorodenca - listéria monocytogenes. Ochorenie v okrese Rožňava naposledy hlásené v r. 2014.

III.6.4. Infekcie Chlamýdia psittaci A70 - rovnako ako v roku 2021 ochorenia nehlásené.

III.6.5. Stredoeurópska kliešťová encefalitída A841 – hlásené jedno ochorenie u 67 roč. imobilnej ženy. Prijatá na neurologické odd. pre dlhodobý pocit slabosti a trpnutia oboch DK, bolesti v LS chrbtici, bolesti hlavy. V rámci dif. dg. vyšetrená krv na TBE s výsledkom IgM pozit. Druhá vzorka krvi s výsledkom IgM pozit. so stúpajúcimi hodnotami protilátok. Neguje prisatie kliešťa, resp. poštípanie iným hmyzom. Rovnako neguje aj konzumáciu nepasterizovaného mlieka, mliečnych výrobkov. Ochorenie v okrese Rožňava naposledy hlásené v roku 2016.

III.6.6. Lymeská boreliôza A692 – vzostup hlásení z 2 na 12 prípadov, chorobnosť 20,34/100 000 obyv.). Ochorenia sa vyskytli u 3 detí vo veku do 12 rokov a u dospelých osôb.

Najvyšší výskyt bol zaznamenaný v mesiacoch júl a august po 3 prípady. Dvakrát sa jednalo o neurologickú formu a 10x o erythema chronicum migrans. V 9 prípadoch chorí udávali prisatie kliešť'a a v 3 poštípanie iným hmyzom. Ako etiologické agens sa uplatnili 10x Borrelia burgdorferi a 2x Borrelia sp.

III.6.7. Hemoragická horúčka s renálnym syndrómom A985 – ochorenie nehlásené, v roku 2021 hlásený jeden prípad.

III.6.8. Toxoplazmóza B58 – rovnako ako v predchádzajúcom roku hlásený 1 prípad. Ochorela 28 roč. žena. Uzlinová forma. Doma chová psa a kozy. Etiologické agens: Toxoplasma gondii.

III.6.9. Tenióza vyvolaná Taeniasolium B68 - rovnako ako v roku 2021 ochorenia nehlásené.

III. 6.10. Trichinelóza B75 - rovnako ako v roku 2021 ochorenia nehlásené.

III.6.11. Toxokaróza B83 – rovnako ako v roku 2021 ochorenia nehlásené.

III.6.12. Artritída pri Lymeskej chorobe M012- rovnako ako v roku 2021 ochorenia nehlásené.

III.6.13. Polyneuropatia pri Lymeskej chorobe G63 - rovnako ako v roku 2021 ochorenia nehlásené.

III.6.14. Kontakt alebo ohrozenie besnotou Z 203 – hlásených 7 prípadov (chorobnosť 11,87 / 100 000 obyv.), rovnako ako v r. 2021. Poranených bolo 5 žien a 2 muži. Najviac ohrozených bolo vo vekovej skupine 10 - 14 rokov (chorobnosť 60,54 / 100 000 obyv.). Poranenia boli spôsobené 5x psom, 1x mačkou a 1x potkanom. Profylaxia proti besnote bola podaná vo všetkých prípadoch. Regionálna veterinárna a potravinová správa v roku 2022 nezaznamenala prípad besnoty u zvierat v okrese Rožňava.

Tab.č. III.6.1. Prehľad o počte exponovaných, druhoch zvierat a vakcinácii

Druh zvierat'a	Potvrd. besnota	Druh poranenia	Počet poranených osôb	Druh vakcíny
Pes	0	pohryzenie	5	4x Imovax-Rabies, 1x Verorab,
Mačka	0	pohryzenie	1	Verorab
Potkan	0	pohryzenie	1	Imovax-Rabies

Tab.III.6.2. Lokalizácia poranení

Lokalizácia	abs.	%
ruka	2	28,6
predlaktie	2	28,6
stehno	1	14,3
predkolenie	2	28,6
Spolu	7	100,0

III.7. Nákazy kože a slizníc

III.7.1. Tetanus A33 - A35 - posledný prípad ochorenia hlásený v roku 1976. Špecifická profylaxia u detí dosahuje dobrú úroveň, vid'. záškrt.

III. 7.2. Ruža – erysipelas A46 - hlásené 3 prípady. (5,09 / 100 000 obyv.) u dospelých osôb nad 55 rokov veku. Ochorel 1 muž a 2 ženy. V roku 2021 hlásené 4 infekcie.

III. 7.3. Plynová gangréna A48 - ochorenie nehlásené. Posledný prípad hlásený v roku 1999.

III.7.4. Svrab B86 – hlásených 62 prípadov, čo je oproti minulému roku nárast o 39 prípadov (chorobnosť 105,09/100 000 obyv.) Najvyššia chorobnosť bola vo vekovej skupine 0 ročných detí 429,18/100 000 obyv. Ochorelo 30 mužov a 32 žien. Hlásené počas celého roka s najvyšším počtom hlásení v mesiaci október – 11 prípadov. Hlásené štyri rodinné výskyty.

III.8. Infekcie prenášané prevážne sexuálnym spôsobom

III.8.2. Syfilis A50 - A53 – vzostup hlásení z 2 na 12 prípadov, chorobnosť 20,36 /100 000 obyv.

A510 Primárny genitálny syfilis – ochorel 42 roč. muž z minoritnej skup. obyv., udáva homosexuálny kontakt.

A511 Primárny análny syfilis - zistený u 18 roč. muža z minoritnej skup. obyv., udáva homosexuálny kontakt.

A513 Sekundárny syfilis kože a slizníc – hlásené 3 prípady:

-18 roč. žena z minoritnej skup. obyv, vyšetrená počas gravidity, pozitívny aj sexuálny partner (A530),

- 37 roč. muž, ochorenie zistené pri darcovstve krvi, prameň neznámy,

- 18 roč. muž, udáva homosexuálny kontakt.

A515 Latentný včasný syfilis – hlásené 2 prípady u 24 a 44 roč. mužov z minoritnej skupiny obyvateľstva, ktorý udávajú kontakt s rovnakou, pozitívnu partnerkou (A530).

A529 Nešpecifikovaný neskorý syfilis – 24 roč. muž, udáva homosexuálny styk s neznámym partnerom.

A530 Latentný syfilis nešpecifikovaný ako včasný alebo neskorý – hlásené 4 prípady:

- 17 roč. muž z minoritnej skupiny obyv., má pozit. gravidnú partnerku (A153),

- 67 roč. muž, prameň nákazy nezistený,

- 22 roč. žena, pozitívita zistená pri gynekolog. vyšetrení, mala kontakt s 2 mužmi – pozit. (A512),

- 24 roč. muž, prameň nákazy nezistený.

III.8.3. Gonokoková infekcia A54 – v roku 2022 ochorenie nehlásené.

III.8.4. Chlamýdiové infekcie A56 – hlásených 6 prípadov

A560 Chlamýdiové infekcie dolných častí močovopohlavnej sústavy – ochoreli 2 ženy vo veku 39 a 45 rokov.

A562 Nešpecifikovaná chlamýdiová infekcia močovopohlav.sústavy – ochoreli 3 ženy a 1 muž vo veku od 29-33 rokov. Etiologické agens: Chlamydia trachomatis.

III.8.4. Urogenitálna trichomonóza A590 – ochorenia nehlásené

III.9. Iné infekcie nezaradené inde

III.9.1. A41 Iné septikémie – hlásených 22 prípadov, chorobnosť 37,29/100 000 obyv., čo je viac ako dvojnásobný vzostup oproti r. 2021 (10). Priemer za posledných 5 rokov bol 5,8 prípadov. Ochorelo 13 mužov a 9 žien. Ako etiologické agens boli izolované z HK – 7x E.coli, 3x Staph. aureus, 3x Acinetobacter baumannii, 3x Proteus mirabilis, 2x mikroorganizmy grampozit., 1x Staph.iný nešpecif., 1x Serratia marcescens a 1x Citrobacter freundii.

Ako NN bolo hlásených 11 prípadov.

B37 Kandidová sepsa – nehlásená, v roku 2020 jeden prípad.

Nasledovné diagnózy: A40, P36, O85, O86, O91, A021 – ochorenia nehlásené rovnako ako v roku 2021.

III.10. Nozokomiálne nákazy

Zaznamenali sme nárast hlásení NN z lôžkových zariadení v okrese. Vo zvýšenom výskyte NN sa odrazila pandemická situácia, keďže takmer 55,8 % nozokomiálnych nákaz boli ochorenia COVID-19. Spolu bolo hlásených 369 NN, čo je oproti r. 2021 nárast hlásených NN o 87,8% (tabuľka III.9.1.). Pri počte 10 990 hospitalizovaných pacientov to predstavuje incidenciu pasívne hlásených infekcií 3,35 %. Hlásených 47 úmrtí, všetky v súvislosti s COVID-19. Absolútne počty pasívne nahlásených NN a proporcia výskytu podľa oddelení sú uvedené v tabuľke č. III.9.2.

Najvyššiu proporciu hlásených nákaz mala Psychiatrická liečebňa v Plešivci a to 13,78%.

NN hlásené podľa diagnóz sú prezentované v tab. č. III.9.3., v tab. č. III.9.4. je analýza podľa diagnóz a etiologického agensu, v tabuľke č. III.9.5. podľa oddelenia a diagnózy. Analýza výskytu NN podľa oddelenia a lokalizácie infekcie je prezentovaná v tab. č. III.9.6.

V skupine črevných nákaz bolo hlásených 42 infekcií teda 11,4% z celkového počtu hlásených NN. Najviac infekcií spôsobilo Clostridium difficile - 38 prípadov, z toho na internom oddelení 25, ODCH 8, psych. liečebňa RV 2, a po jednom z chirurgického, neurologického a psychiatrického odd.

Z detského odd. ako NN hlásené 4 rotavírusové infekcie.

V skupine nákaz dýchacích ciest hlásených 246 ochorení, t. j. 66,7 % z celkového počtu hlásených NN, z toho 206 bolo prípadov COVID-19, 12 pneumónií, 5 bronchitíd, 8 infekcií HDC. Z 206 prípadov ochorení na COVID-19 sa 189 prípadov vyskytlo v psychiatrických zariadeniach, t. j. 91,7%.

Zistených bolo 11 nosičstiev MRSA u dlhodobo hospitalizovaných pacientov vo výteroch z nosa.

V skupine močovopohlavných nákaz bolo hlásených 45 infekcií, t. j. 12,2% z celkového počtu hlásených NN. Ako etiologické agens sa uplatnili 17x E. coli, 3x

Enterococcus faecalis a Klebsiella pneumoniae, 2x Candida albicans, Enterobacter aerogenes, Proteus mirabilis, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus a Streptococcus, 1x Acinetobacter baumannii, Providencia stuartii, Citrobacter freundii, Enterobacter cloacae, iné gramnegat. mikroorganizmy, Morganella morganii a Proteus vulgaris, 3 x ostalo nezistené.

Infekcie v mieste operačného výkonu – hlásených 10 prípadov, t. j. 2,7% z celkového počtu hlásených NN. Prípady sa vyskytli 5x na chirurgickom oddelení, 2x ODCH, 2x na internom odd. a 1x neurologickom odd. Etiologické agens: 5x Staph. aureus, 2x Pseudomonas aeruginosa, 1x Kl. pneumoniae, 1x Proteus mirabilis, 1x Proteus vulgaris.

Sepsy – hlásených 11 prípadov, t. j. 3% z celkového počtu hlásených NN. Päť prípadov hlásených z interného odd., 4 z OAIM a 2 z PL pri NsP Rožňava. Etiologické agens: 3x Acinetobacter baumannii, 3x Staph. aureus, 2x grampozit. baktérie, 1x E.coli, 1x Proteus mirabilis a 1x Seratia marcescens.

V skupine infekcií kože a slizníc hlásených 6 infekcií, t. j. 1,6%. Infekcie hlásené 2x z ODCH, a po jednom prípade z detského, psychiatrického odd., PL RV, PL Plešivec.

Ako etiologické agens sa uplatnili Haemophilus influenzae, Morganella morganii, Proteus mirabilis, Staph. aureus, Streptococcus skup. A a 1x nezistený.

V. Výkon štátneho zdravotného dozoru a posudková činnosť

IV.I ŠZD v zdravotníckych zariadeniach

Na území okresu Rožňava nedošlo k zmenám zriaďovateľov ústavnej zdravotníckej služby. Poskytujú ju:

NsP sv. Barbory Rožňava, a. s. s kapacitou 315 postelí na 11 oddeleniach a novorodeneckom úseku, s centrálnymi operačnými sálami (4), oddelením centrálnej sterilizácie, rádiodiagnostickým odd., tranzfuziologickým odd., poliklinickou fyziatrickou rehabilitáciou, urgentný príjmom 1. typu, ústavnou pohotovostnou starostlivosťou: psychiatrickou, detskou, gynekologickou, APS pre deti, APS pre dospelých, denným stacionárom pri psychiatrickom odd. a s 15 odbornými ambulanciami.

Psychiatrická liečebňa pri NsP: počet lôžok 110.

Psychiatrická liečebňa S. Bluma Plešivec s kapacitou 200 postelí na 4 odd. (1 akútne, 3 chronické), 45 sociálnych postelí a 1 psychiatrickou ambulanciou.

Dialyzačnú starostlivosť poskytuje **Hemodialyzačné stredisko FMC dialyzačné služby, s.r.o. – pracovisko Rožňava**, s kapacitou 12 lôžok, počet dialýz v r. 2022 bol 7076, počet chronicky chorých pacientov 56. Pri dialyzačnom stredisku pracuje aj nefrologická ambulancia.

Ambulantná zdravotnícka starostlivosť je poskytovaná v 6 zdravotníckych zariadeniach poliklinického typu, v 1 zubnom centre a to v účelových alebo zrekonštruovaných priestoroch. Poskytujú ju:

- neštátne ambulancie všeobecných lekárov pre deti – 14,
- neštátne ambulancie všeobecných lekárov pre dospelých – 22,
- neštátne stomatologické ambulancie – 20 + 3 ambulancie dentálnej hygieny
- neštátne gynekologické ambulancie – 8,
- neštátne odborné ambulancie – 47,
- neštátne fyziatricko - rehabilitačné centrum – 1,
- laboratóriá – 4 (3x klinickej biochémie a 1x mikrobiológie)
- neštátna záchranná zdravotná služba – 5,
- dopravná zdravotná služba – 1,
- neštátne agentúry domácej ošetrovateľskej starostlivosti – 3

V dozorovaných pracoviskách (150) bolo vykonaných 62 kontrol. Na objektivizáciu kontrol hygienicko – epidemiologického režimu v zdravotníckych zariadeniach boli odobraté vzorky vysterilizovaného materiálu, z prostredia a z predmetov po dezinfekcii (tab. č. IV.1.2.-IV.1.4. a IV.1.6.). Počet odobratých vzoriek vysterilizovaného materiálu bol 111. Vzorky s pozitívnym výsledkom boli 2, čo predstavuje 1,75%. Najviac vzoriek bolo odobratých na oddelení centrálnej sterilizácie. Z povrchov po dezinfekcii bolo odobratých 165 vzoriek, pozitívita bola zistená v 17 vzorkách, t. j. 10,30%, kultivované boli 3x baktérie grampozitívne a 13x gramnegatívne. Odobraté stery z rúk - 23x bez zistenej pozitivity.

Kontrola protokolov testovania spoľahlivosti jednotlivých druhov sterilizačných prístrojov sa v roku 2022 vykonávala priebežne v rámci ŠZD. Skontrolovaných bolo 20 protokolov, čo predstavuje 51 % z celkového počtu sterilizačných prístrojov. Vo všetkých kontrolovaných prípadoch prístroje vyhovel biologicko – funkčnej skúške.

RÚVZ so sídlom v Rožňave vydal 11 rozhodnutí o uvedení priestorov do prevádzky.

IV.2 . ŠZD v ohniskách nákaz alebo výkony v ohniskách

V roku 2022 bolo hlásených 11 281 prenosných ochorení, oproti predchádzajúcemu roku išlo o pokles o 6,1 %. Počet epidemiologických vyšetrení v ohniskách nákaz bol 10 801.

V ohniskách boli vydané opatrenia: dezinfekcia 615x, sprísnenie hygienicko-epidemiologického režimu 369x, testovanie podozrivých z nákazy 10 105x, poučenie o povinnostiach a o povahe ochorenia 10 485 x.

ARO a chrípka boli za okres hlásené 52x.

V. Ostatné činnosti

a. preventívne programy a projekty

Vyhodnotenie programov a projektov bolo zaslané na ÚVZ SR v požadovanom termíne. Plnili sa úlohy č. 6.1 Národný imunizačný program, č. 6.2 Surveillance infekčných ochorení, č. 6.3 Informačný systém prenosných ochorení (EPIS),č. 6.4 Nozokomiálne nákazy, č. 6.5 Mimoriadne epidemiologické situácie, č. 6.6 Enviromentálna surveillance poliomyelitídy a sledovanie VDPV, č. 6.7 Prevencia HIV/AIDS, č. 6.8 Poradne očkovania.

b. špecializované činnosti sme nevykonávali.

c . poradenstvo v prevencii prenosných ochorení

V roku 2022 fungovalo najmä telefonické poradenstvo, resp. poradenstvo prostredníctvom emailu. Otázky v rámci poradne očkovania boli zamerané hlavne na zloženie vakcín, kontraindikácie pri očkovaní, na odporúčané druhy očkovania, predovšetkým proti rotavírusom, kliešťovej encefalitíde, chrípke a pneumokokom, začiatkom kalendárneho roka pretrvával ešte aj záujem o očkovanie proti COVID - 19. Poradenstvo bolo poskytnuté 62x.

Pre verejnosť bola k dispozícii linka pomoci AIDS. Telefonická konzultácia nebola poskytnutá.

d. zdravotno - výchovné aktivity v prevencii prenosných ochorení

Pre zdravotníckych pracovníkov:

- zaslaný očkovací kalendár pre povinné pravidelné očkovanie detí a dospelých na rok 2022 vypracovaný ÚVZ SR (všeobecným lekárom pre deti a dorast a všeobecným lekárom pre dospelých),
- zaslané informácie o očkovaní utečencov z Ukrajiny, vírusovej hepatitíde neznámej etiológie u detí, o opičích kiahniach, hlásení akútnych respiračných ochorení (všeobecným lekárom pre deti a dorast a všeobecným lekárom pre dospelých, NsP sv. Barbory Rožňava a mikrobiologickému laboratóriu),
- v ZSS boli prezentované prednášky na tému MRSA, svrab a hygiena rúk.

Pre laickú verejnosť boli:

- na FB a na web stránke úradu uverejňované informácie ohľadom TBC, chrípky, informácia k HIV/AIDS, ATB rezistencii,
- v ZSS bola vykonaná edukácia o hygiene rúk aj s praktickým nácvikom pre klientov,
- edukačné aktivity pre MRK s témami prevencie infekčných ochorení a očkovania s nácvikom správnej techniky umývania rúk,
- edukácia laickej verejnosti ohľadom hygieny rúk aj s možnosťou nácviku k príležitosti Svetového dňa hygieny rúk,
- pravidelne na FB a webovej stránke úradu boli zverejňované aktuálne informácie o ARO a iných prenosných ochorení na týždennej báze.

Európsky imunizačný týždeň (EIW) prebiehal v termíne od 24.4.2022 do 30.4.2022. Heslom aktuálneho ročníka bol „Dlhý život pre všetkých“. Na spoluprácu pri realizovaní EIW boli emailom vyzvaní praktickí lekári pre deti a dorast, praktickí lekári pre dospelých, gynekológovia a stredné školy v okrese. Boli im poskytnuté edukačné materiály. Na 2 stredných školách v Rožňave sa uskutočnili besedy pre žiakov. Informácie o EIW boli uverejnené na webovej a FB stránke RÚVZ Rožňava. Na RÚVZ bola umiestnená nástenka venovaná kampani EIW. Téma očkovania boli venované aj 2 prednášky pre MRK.

Referát epidemiológie sa v spolupráci s ďalšími odd. RÚVZ podieľal na regionálnej kampani na podporu očkovania proti HPV, v rámci ktorej sme zisťovali postoje rodičov žiakov k očkovaniu HPV, pripravili sme informačné letáky a plagáty, ktoré sme distribuovali do ambulancií všeobecných lekárov pre deti a dorast, na pracoviská a školy, boli uverejnené na FB stránke. Na FB stránke sme mali týždeň venovaný HPV, kde sa každý deň v týždni uverejňovali, krátke informácie o HPV a očkovaní. Na vedeckej konferencii „Onkologické skriningové programy na Slovensku“ sme aktívnou účasťou informovali o prebiehajúcej kampani.

Pracovníci referátu epidemiológie sa v roku 2022 zúčastnili:

- XIII. Slovenský vakcinologický kongres – Mgr. Petiová, Mgr. Gallová
- XXVIII vedecko odborná konferencia Životné podmienky a zdravie – Mgr. Petiová (spoluautor)
- XXVI. Červenkové dni preventívnej medicíny - Mgr. Petiová, Mgr. Gallová, Palider
- Krčméryho deň boja proti ATB rezistencii - Mgr. Petiová, Mgr. Gallová
- Onkologické skriningové programy na Slovensku – aktívna účasť - Mgr. Petiová, Mgr. Gallová

e. mimoriadne úlohy – neboli realizované

f. členstvo v pracovných skupinách – zamestnanci referátu epidemiológie neboli členmi pracovných skupín

g. členstvo a účasť na práci ECDC - zamestnanci RÚVZ Rožňava neboli účastní na práci ECDC

VI. Tabuľkové výstupy

V okrese systematický zber údajov o prenosných ochoreniach, sledovanie základných faktorov, analýza infekčných ochorení a z nich vyvodzované závery boli spracovávané tak ako v predchádzajúcom roku v informačnom systéme EPIS. Do systému bolo hlásených 12 003 infekcií.

Priložené tabuľky:

IV.1. Prenosné ochorenia v okrese Rožňava podľa pohlavia v roku 2021 absolútne počty a chorobnosti

VI.2. Vekovo – špecifická chorobnosť na prenosné choroby v okrese Rožňava v roku 2021

VI.3. Sezónnosť výskytu prenosných chorôb v okrese Rožňava v roku 2021

III.10.1. Proporcía výskytu NN v lôžkových zariadeniach z počtu hospitalizovaných v okrese Rožňava v roku 2021

III.10.2. Proporcía výskytu NN podľa oddelení z počtu hospitalizovaných v okrese Rožňava v roku 2021

III.10.3. Výpis hlásených NN podľa diagnózy v okrese Rožňava v roku 2021

III.10.4. Výskyt NN podľa oddelení v okrese Rožňava v roku 2021

III.10.5. Výskyt NN podľa oddelenia a lokalizácie infekcie v okrese Rožňava v roku 2021

III.10.6. Výskyt NN podľa EA a lokalizácie v okrese Rožňava v roku 2021

IV.1.1. Prehľad o výkone ŠZD ZZ v okrese Rožňava v r. 2021

IV.1.2. Výsledky biologického testovania sterov zo sterilného materiálu a z prostredia v okrese Rožňava v r. 2021

IV.1.3. Kontrola efektu sterilizácie podľa typu materiálu a obalu v okrese Rožňava v r. 2021

IV.1.4. Kontrola efektu sterilizácie podľa typu materiálu a druhu sterilizácie v okrese Rožňava v r. 2021

IV.1.5. Inventarizácie sterilizačných prístrojov a kontrola ich funkčnosti v okrese Rožňava v r. 2021

IV.1.6. Výsledky mikrobiologickej dezinfekcie a dezinfekčných roztokov

Príloha č. 4 Činnosť referátu epidemiológie

**Tab. č. VI.1 Prenosné ochorenia v okrese Rožňava podľa pohlavia v roku 2022
absolútne počty a chorobnosti**

Diagnóza/Pohl.		Muži	Ženy	Spolu
A02	a	0	1	1
	r	0,00	3,32	1,70
A020	a	16	22	38
	r	55,41	73,04	64,41
A040	a	15	10	25
	r	51,95	33,20	42,38
A045	a	26	17	43
	r	90,05	56,44	72,89
A047	a	18	40	58
	r	62,34	132,80	98,31
A071	a	2	1	3
	r	6,93	3,32	5,09
A080	a	36	40	76
	r	124,68	132,80	128,82
A081	a	7	4	11
	r	24,24	13,28	18,65
A082	a	17	19	36
	r	58,88	63,08	61,02
A09	a	6	6	12
	r	20,78	19,92	20,34
A150	a	1	0	1
	r	3,46	0,00	1,70
A160	a	1	0	1
	r	3,46	0,00	1,70
A410	a	1	2	3
	r	3,46	6,64	5,09
A412	a	0	1	1
	r	0,00	3,32	1,70
A415	a	10	6	16
	r	34,63	19,92	27,12
A418	a	2	0	2
	r	6,93	0,00	3,39
A46	a	1	2	3
	r	3,46	6,64	5,09
A510	a	1	0	1
	r	3,46	0,00	1,70
A511	a	1	0	1
	r	3,46	0,00	1,70
A513	a	2	1	3
	r	6,93	3,32	5,09
A515	a	2	0	2
	r	6,93	0,00	3,39
A529	a	1	0	1
	r	3,46	0,00	1,70
A530	a	3	1	4
	r	10,39	3,32	6,78
A560	a	0	2	2
	r	0,00	6,64	3,39
A562	a	1	3	4

	r	3,46	9,96	6,78
A692	a	5	7	12
	r	17,32	23,24	20,34
A810	a	1	0	1
	r	3,46	0,00	1,70
A841	a	0	1	1
	r	0,00	3,32	1,70
B000	a	0	1	1
	r	0,00	3,32	1,70
B003	a	1	0	1
	r	3,46	0,00	1,70
B008	a	0	1	1
	r	0,00	3,32	1,70
B019	a	202	175	377
	r	699,59	580,99	639,04
B029	a	13	26	39
	r	45,02	86,32	66,11
B172	a	1	0	1
	r	3,46	0,00	1,70
B181	a	4	6	10
	r	13,85	19,92	16,95
B182	a	4	0	4
	r	13,85	0,00	6,78
B588	a	0	1	1
	r	0,00	3,32	1,70
B770	a	14	20	34
	r	48,49	66,40	57,63
B779	a	2	0	2
	r	6,93	0,00	3,39
B80	a	2	1	3
	r	6,93	3,32	5,09
B86	a	30	32	62
	r	103,90	106,24	105,09
G001	a	1	0	1
	r	3,46	0,00	1,70
G009	a	1	0	1
	r	3,46	0,00	1,70
H10	a	2	6	8
	r	6,93	19,92	13,56
H60	a	1	0	1
	r	3,46	0,00	1,70
H66	a	1	0	1
	r	3,46	0,00	1,70
J00	a	2	2	4
	r	6,93	6,64	6,78
J039	a	3	0	3
	r	10,39	0,00	5,09
J040	a	1	0	1
	r	3,46	0,00	1,70
J042	a	1	1	2
	r	3,46	3,32	3,39
J06	a	0	2	2

	r	0,00	6,64	3,39
J069	a	1	2	3
	r	3,46	6,64	5,09
J10	a	7	2	9
	r	24,24	6,64	15,26
J150	a	0	1	1
	r	0,00	3,32	1,70
J152	a	1	0	1
	r	3,46	0,00	1,70
J156	a	1	0	1
	r	3,46	0,00	1,70
J160	a	0	1	1
	r	0,00	3,32	1,70
J18	a	2	0	2
	r	6,93	0,00	3,39
J180	a	6	3	9
	r	20,78	9,96	15,26
J20	a	2	2	4
	r	6,93	6,64	6,78
J208	a	0	1	1
	r	0,00	3,32	1,70
J209	a	3	1	4
	r	10,39	3,32	6,78
L02	a	9	12	21
	r	31,17	39,84	35,60
L03	a	2	0	2
	r	6,93	0,00	3,39
L08	a	0	1	1
	r	0,00	3,32	1,70
L30	a	3	2	5
	r	10,39	6,64	8,48
L89	a	2	4	6
	r	6,93	13,28	10,17
L97	a	0	1	1
	r	0,00	3,32	1,70
N300	a	12	15	27
	r	41,56	49,80	45,77
N309	a	3	9	12
	r	10,39	29,88	20,34
N390	a	1	7	8
	r	3,46	23,24	13,56
P372	a	1	0	1
	r	3,46	0,00	1,70
T80	a	1	0	1
	r	3,46	0,00	1,70
T801	a	0	3	3
	r	0,00	9,96	5,09
T802	a	0	1	1
	r	0,00	3,32	1,70
T81	a	1	0	1
	r	3,46	0,00	1,70
T813	a	2	2	4

	r	6,93	6,64	6,78
T814	a	6	1	7
	r	20,78	3,32	11,87
U071	a	4746	5440	10187
	r	16436,93	18060,5	17265,8
Z203	a	2	5	7
	r	6,93	16,60	11,87
Z223	a	2	6	8
	r	6,93	19,92	13,56
Z225	a	3	0	3
	r	10,39	0,00	5,09
Z228	a	8	10	18
	r	27,71	33,20	30,51

Tab. VI.2 Vekovo – špecifická chorobnosť na prenosné choroby v okrese Rožňava v roku 2022

Diagnóza/Veková skupina		0	01-04	05-09	10-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65+	Spolu
A02	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,12	1,70
A020	a	4	9	3	3	1	1	1	0	2	6	8	38
	r	572,25	330,40	90,61	90,80	31,87	28,22	13,22	0,00	24,59	77,29	80,94	64,41
A040	a	11	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25
	r	1573,68	513,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	42,38
A045	a	13	12	2	1	2	1	2	4	1	2	3	43
	r	1859,80	440,53	60,40	30,27	63,73	28,22	26,43	44,80	12,30	25,76	30,35	72,89
A047	a	0	0	0	0	1	0	0	4	2	5	46	58
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	31,87	0,00	0,00	44,80	24,59	64,41	465,40	98,31
A071	a	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3
	r	0,00	73,42	0,00	30,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,09
A080	a	23	37	15	0	1	0	0	0	0	0	0	76
	r	3290,41	1358,30	453,04	0,00	31,87	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	128,82
A081	a	2	6	1	0	1	0	0	0	1	0	0	11
	r	286,12	220,26	30,20	0,00	31,87	0,00	0,00	0,00	12,30	0,00	0,00	18,65
A082	a	10	17	6	1	0	1	0	0	0	1	0	36
	r	1430,62	624,08	181,21	30,27	0,00	28,22	0,00	0,00	0,00	12,88	0,00	61,02
A09	a	0	0	0	0	1	0	3	2	4	2	0	12
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	31,87	0,00	39,65	22,40	49,18	25,76	0,00	20,34
A150	a	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	28,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,70
A160	a	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	r	0,00	36,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,70
A410	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	3
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,88	20,23	5,09
A412	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,12	1,70
A415	a	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	13	16
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	31,87	0,00	13,22	0,00	0,00	12,88	131,53	27,12

A418	a	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,30	12,88	0,00	3,39
A46	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	3
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,88	20,23	5,09
A510	a	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,20	0,00	0,00	0,00	1,70
A511	a	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	31,87	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,70
A513	a	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	0	3
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	63,73	0,00	0,00	11,20	0,00	0,00	0,00	5,09
A515	a	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	2
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	28,22	0,00	11,20	0,00	0,00	0,00	3,39
A529	a	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	28,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,70
A530	a	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	1	4
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	31,87	56,43	0,00	0,00	0,00	0,00	10,12	6,78
A560	a	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,20	12,30	0,00	0,00	3,39
A562	a	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	4
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26,43	11,20	12,30	0,00	0,00	6,78
A692	a	0	0	2	1	0	0	0	0	4	2	3	12
	r	0,00	0,00	60,40	30,27	0,00	0,00	0,00	0,00	49,18	25,76	30,35	20,34
A810	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,12	1,70
A841	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,88	0,00	1,70
B000	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,88	0,00	1,70
B003	a	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,22	0,00	0,00	0,00	0,00	1,70
B008	a	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,22	0,00	0,00	0,00	0,00	1,70
B019	a	6	132	203	23	3	1	4	2	1	1	1	377
	r	858,37	4845,81	6131,08	696,13	95,60	28,22	52,86	22,40	12,30	12,88	10,12	639,04

B029	a	0	0	0	0	2	1	3	1	2	8	22	39
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	63,73	28,22	39,65	11,20	24,59	103,05	222,58	66,11
B172	a	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,20	0,00	0,00	0,00	1,70
B181	a	0	0	0	0	1	1	1	2	4	1	0	10
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	31,87	28,22	13,22	22,40	49,18	12,88	0,00	16,95
B182	a	0	0	0	0	0	1	0	2	1	0	0	4
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	28,22	0,00	22,40	12,30	0,00	0,00	6,78
B588	a	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,22	0,00	0,00	0,00	0,00	1,70
B770	a	0	16	15	2	0	0	0	0	1	0	0	34
	r	0,00	587,37	453,04	60,53	0,00	0,00	0,00	0,00	12,30	0,00	0,00	57,63
B779	a	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	r	0,00	36,71	30,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,39
B80	a	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3
	r	0,00	73,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,30	0,00	0,00	5,09
B86	a	3	5	2	1	3	4	5	12	6	10	11	62
	r	429,18	183,55	60,40	30,27	95,60	112,87	66,08	134,41	73,77	128,82	111,29	105,09
G001	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,88	0,00	1,70
G009	a	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,30	0,00	0,00	1,70
H10	a	1	4	1	0	0	0	0	1	0	0	1	8
	r	143,06	146,84	30,20	0,00	0,00	0,00	0,00	11,20	0,00	0,00	10,12	13,56
H60	a	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,30	0,00	0,00	1,70
H66	a	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	28,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,70
J00	a	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	4
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	28,22	26,43	0,00	0,00	0,00	10,12	6,78
J039	a	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	3
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	31,87	28,22	0,00	11,20	0,00	0,00	0,00	5,09
J040	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,12	1,70

J042	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,88	10,12	3,39
J06	a	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,30	0,00	10,12	3,39
J069	a	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	3
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	28,22	0,00	0,00	12,30	0,00	10,12	5,09
J10	a	0	4	3	0	1	0	0	1	0	0	0	9
	r	0,00	146,84	90,61	0,00	31,87	0,00	0,00	11,20	0,00	0,00	0,00	15,26
J150	a	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	r	143,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,70
J152	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,12	1,70
J156	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,12	1,70
J160	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,88	0,00	1,70
J18	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20,23	3,39
J180	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	4	9
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	64,41	40,47	15,26
J20	a	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
	r	286,12	73,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,78
J208	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,12	1,70
J209	a	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	4
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22,40	0,00	0,00	20,23	6,78
L02	a	2	0	0	0	0	2	1	1	2	3	10	21
	r	286,12	0,00	0,00	0,00	0,00	56,43	13,22	11,20	24,59	38,64	101,17	35,60
L03	a	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,20	12,30	0,00	0,00	3,39
L08	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,12	1,70
L30	a	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	5
	r	143,06	36,71	0,00	0,00	0,00	0,00	13,22	0,00	0,00	0,00	20,23	8,48

L89	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5	6
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,88	50,59	10,17
L97	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,12	1,70
N300	a	0	0	0	0	0	0	0	1	1	6	19	27
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,20	12,30	77,29	192,23	45,77
N309	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	12
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	121,41	20,34
N390	a	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	4	8
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,59	25,76	40,47	13,56
P372	a	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	r	143,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,70
T80	a	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,22	0,00	0,00	0,00	0,00	1,70
T801	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	30,35	5,09
T802	a	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,30	0,00	0,00	1,70
T81	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,88	0,00	1,70
T813	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	4
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	38,64	10,12	6,78
T814	a	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	4	7
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,59	12,88	40,47	11,87
U071	a	15	111	355	643	686	642	1511	2011	1674	1366	1172	10186
	r	2145,92	4074,89	10721,84	19461,26	21861,06	18115,12	19968,28	22524,64	20582,81	17596,29	11857,55	17265,8
Z203	a	0	0	1	2	1	0	1	2	0	0	0	7
	r	0,00	0,00	30,20	60,53	31,87	0,00	13,22	22,40	0,00	0,00	0,00	11,87
Z223	a	0	1	0	0	0	0	0	0	1	2	4	8
	r	0,00	36,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,30	25,76	40,47	13,56
Z225	a	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	3
	r	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,20	24,59	0,00	0,00	5,09
Z228	a	0	0	1	0	2	0	1	2	1	1	10	18
	r	0,00	0,00	30,20	0,00	63,73	0,00	13,22	22,40	12,30	12,88	101,17	30,51

J00	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	2	4
J039	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	3
J040	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
J042	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2
J06	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2
J069	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3
J10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	8	9
J150	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
J152	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
J156	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
J160	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
J18	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2
J180	0	0	1	0	0	3	2	0	0	0	2	1	9
J20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4
J208	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
J209	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	4
L02	4	1	0	7	0	2	0	4	1	0	2	0	21
L03	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2
L08	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
L30	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	2	0	5
L89	0	0	0	1	1	1	0	1	0	1	1	0	6
L97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
N300	1	0	4	2	3	1	4	4	2	2	0	4	27
N309	0	3	0	0	0	0	1	2	1	2	3	0	12
N390	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	1	1	8
P372	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
T80	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
T801	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3
T802	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
T81	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
T813	0	0	1	0	2	1	0	0	0	0	0	0	4
T814	0	0	0	4	1	0	1	0	1	0	0	0	7
U071	180 7	415 8	271 8	641	90	40	255	184	110	140	20	24	101 88
Z203	1	3	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	7
Z223	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	9
Z225	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	2
Z228	0	0	1	5	4	1	0	0	1	3	2	0	17

Tab. III.10.1. Proporcia výskytu NN v lôžkových zariadeniach z počtu hospitalizovaných v okrese Rožňava v roku 2022

Názov PZS	Počet NN	Počet hospit.	%
NsP sv. Barbory Rožňava a. s.	284	9419	3,01
PL S. Bluma Plešivec	85	617	13,78
PL pri NsP sv. Barbory Rožňava a. s.	0	56	0
FMC dialyzač. služby, s.r.o.	369	10 990	3,35
Spolu	284	9419	3,01

Tab. III.10.2. Proporcia výskytu NN podľa oddelení z počtu hospitalizovaných v okrese Rožňava v roku 2022

Oddelenie	Počet NN	Počet hospit.	%
Chirurgické	17	1336	1,27
Gynekolog. – pôrodnice	0	1253	0,00
OAIM	16	733	2,18
Detské + Novorodenecké (úsek)	7	1345	0,52
Interné	56	1829	3,06
O D CH	20	396	5,05
Neurologické	16	644	2,48
Psychiatrické oddelenie	78	1513	5,15
FRO	5	370	1,35
FMC dialyzač. služby, s.r.o.	0	56	0,00
Psych. liečebňa pri NsP RV	69	898	7,68
Psych. Liečebňa, Plešivec	85	617	13,78
SPOLU:	369	10 990	3,35

Tab. č. III. 10.3. Výpis hlásených NN podľa diagnózy v okrese Rožňava v roku 2022

Diagnóza MKCH	Diagnóza - slovom	Absolútny počet	Proporcía -
A047	Enterokolitída zapríčinená Clostridiumdifficile	38	10,29
A080	Rotavírusová enteritída	4	1,08
A410	Septikémia vyvolaná Staphylococcus aureus	3	0,81
A415	Septikémia vyvolaná inými gramnegatívnymi organizmami	6	1,63
A418	Iná špecifikovaná septikémia	2	0,54
H10	Zápal spojovky	1	0,27
J00	Akútny zápal nosohltana - nasopharyngitis acuta - nádcha	3	0,81
J039	Nešpecifikovaná akútny zápal mandlí	1	0,27
J040	Akútny zápal hrtana	1	0,27
J042	Akútny zápal hrtana a priedušnice	2	0,54
J06	Akútne infekcie horných dýchacích ciest	2	0,54
J069	Nešpecifikovaná akútna infekcia horných dýchacích ciest	3	0,81
J156	Pneumónia vyvolaná inými aeróbnymi gramnegatívnymi baktériami	1	0,27
J18	Zápal pľúc vyvolaný nešpecifikovaným mikroorganizmom	2	0,54
J180	Bližšie neurčená pneumónia	9	2,44
J208	Akútny zápal bronchitída vyvolaná inými špecifikovanými organizmami	1	0,27
J209	Bližšie neurčená akútna bronchitída	4	1,08
L02	Kožný absces, furunkul a karbunkul	2	0,54
L03	Celulitída - flegmónia	2	0,54
L08	Iné lokálne infekcie kože a podkožného tkaniva	1	0,27
L89	Dekubitálny vred - preležanina	4	1,08
N300	Akútna cystitída	25	6,78
N309	Nešpecifikovaná cystitída	12	3,25
N390	Infekcia močovej sústavy bez určenia miesta	8	2,17
T80	Komplikácie po infúzii, transfúzii a liečebnej injekcii	1	0,27
T801	Cievne komplikácie po infúzii, transfúzii, liečeb	3	0,81
T802	Infekcie po infúzii, transfúzii a liečebnej injekcii	1	0,27
T81	Komplikácie po výkone nezatriedené inde	1	0,27
T813	Rozpad operačnej rany	3	0,81

	nezatriedený inde		
T814	Infekcia po výkone nezatriedená inde	6	1,63
U071	COVID-19	206	55,83
Z223	Nosič inej bližšie určenej bakteriálnej infekcie	2	0,54
Z228	Nosič inej infekčnej choroby	9	2,44
S P O L U		369	100,0

Tab. III.10.4. Výskyt NN podľa oddelení v okrese Rožňava v roku 2022

Oddelenie	NsP sv. Barbory v Rožňave		Psych. liečebňa S.Bluma Plešivec		Spolu	
	abs.	%	abs.	% z85	abs.	%
Chirurgické	17	5,99	-	-	17	4,60
Gynekolog. – pôrodnice	0	0	-	-	0	0
OAIM	16	5,63	-	-	16	4,33
Detské + Novorodenecké (úsek)	7	2,47	-	-	7	1,89
Interné	56	19,43	-	-	56	15,18
O D C H	20	7,04	-	-	21	5,42
Neurologické	16	5,65	-	-	16	4,33
FRO	5	1,76	-	-	5	1,36
Psychiatrické oddelenie	78	27,46	-	-	68	21,14
Psychiatrická liečebňa	69	24,29	85	100,00	162	18,70
S P O L U :	284	100,0	85	100,00	369	100,00

Tab. III.10.5. Výskyt NN podľa oddelenia a lokalizácie infekcie/rok 2022

Druh oddelenia	Lokalizácia infekcie																					
	črevná		dolné dýchacie cesty		gynekologické		horné dýchacie cesty		iné		infekcie v mieste chirurgického výkonu (SSI)		kože a sliznice (SST)		rany a popáleniny		Sepsy (BSI)		Urologické (UTI)		spolu	
	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%
Chirurgické	1	5,9	1	5,9	-	-	3	17,6	-	-	5	29,4	-	-	5	29,4	-	-	2	11,8	17	4,6
Gynekologické	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0,00
Detské	4	57,1	-	-	-	-	2	28,6	-	-	-	-	1	14,3	-	-	-	-	-	-	7	1,90
OAIM	-	-	6	37,5	-	-	6	37,5	-	-	-	-	-	-	-	-	4	25,0	-	-	16	4,33
ODCH	8	40,0	1	5,0	-	-	4	20,0	-	-	2	10,0	2	10,0	-	-	-	-	3	15,0	20	5,42
Interné	25	44,6	1	1,8	-	-	6	10,7	-	-	2	3,6	-	-	4	7,1	5	8,9	13	23,3	56	15,18
Neurologické	1	6,25	2	12,5	-	-	4	25,0	-	-	1	6,25	-	-	-	-	-	-	8	50,0	16	4,33
Psychiatrické	1	1,3	3	3,8	-	-	68	87,2	-	-	-	-	1	1,3	-	-	-	-	5	6,4	78	21,14
PL Rožňava	2	2,9	4	5,8	-	-	46	66,7	-	-	-	-	1	1,4	-	-	2	2,9	14	20,3	69	18,70
FLBLR	-	-	1	20,0	-	-	4	80,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	1,36
PL Plešivec	-	-	3	3,5	-	-	81	95,3	-	-	-	-	1	1,2	-	-	-	-	-	-	85	23,09
FMC dialýza	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Spolu	42	11,4	22	6,0	-	-	224	60,7	-	-	10	2,7	6	1,6	9	2,4	11	3,0	45	12,2	369	100

Tab. III.10.6. Výskyt NN podľa EA a lokalizácie v roku 2022

Etiologický agens	Lokalizácia infekcie																					
	črevná		dolné dýchacie cesty		gynekologické		horné dýchacie cesty		iné		infekcie v mieste chirurgického vákónu (SSI)		kože a sliznice (SST)		Rany a popáleniny		Sepsy (BSI)		Urologické (UTI)		spolu	
	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%
SARS-CoV2	-	-	5	22,7	-	-	201	89,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	206	55,8
Acinetobacter baumannii	-	-	7	31,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	11,1	3	27,3	1	2,2	12	3,5
Candida albicans	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4,4	2	0,5
Citrobacter freundii	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2,2	1	0,3
Clostridium difficile	38	90,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38	10,3
E.coli nešpecifikované	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	9,1	17	37,8	18	4,9
Enterobacter aerogenes	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4,4	2	0,5
Enterobacter cloacae	-	-	1	4,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2,2	2	0,5
Enterococcus faecalis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	6,7	3	0,8
Haemophilus influenzae nešpec.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	16,7	-	-	-	-	-	-	1	0,3
Klebsiella pneumoniae	-	-	-	-	-	-	2	0,9	-	-	1	10,0	-	-	1	11,1	-	-	3	6,7	7	1,9
mikroorganizmy gramnegatívne	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2,2	1	0,3
mikroorganizmy grampozitívne	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	18,2	-	-	2	0,5

Morganella morgani	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	16,7	-	-	-	-	1	2,2	2	0,5
nezistené	-	-	9	40,9	-	-	9	4,0	-	-	-	-	-	1	16,7	4	44,4	-	-	3	6,7	26	7,0
Proteus mirabilis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	10,0	1	16,7	2	22,2	1	9,1	2	4,4	7	1,9	
Proteus vulgaris	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	10,0	-	-	-	-	-	-	1	2,2	2	0,5	
Providencia stuartii	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2,2	1	0,3
Pseudomonas aeruginosa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	20,0	-	-	-	-	-	-	2	4,4	4	1,1	
Rotavírus	4	9,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1,1
Serratia marcescens	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	9,1	-	-	1	0,3
Staphylococcus aureus	-	-	-	-	-	-	12	5,4	-	-	5	50,0	1	16,7	1	11,1	3	27,3	1	2,2	23	6,2	
Staphylococcus nešpecifikovaný	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2,2	1	0,3
Streptococcus iný špecifikovaný	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4,4	2	0,5
Streptococcus skupiny A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	16,7	-	-	-	-	-	-	-	1	0,3
Spolu	42	11,4	22	6,0	-	-	224	60,7	-	-	10	2,7	6	1,6	9	2,4	11	3,0	45	12,2	369	100,0	

Tab. č. IV.1.1. Prehľad o výkone ŠZD ZZ v okrese Rožňava v r. 2022

Zdravotnícke zariadenie/ Oddelenie	Celkový počet ZZ	Vykonaný ŠZD				Spolu
		komplexné previerky	v súvisl. s NN	kontrola náprav. opatrení	iba mikrob. monitor.	komplexné previerky
Lôžk. odd. – OAIM/JIS	1	-	-	Lôžk. odd. – OAIM/JIS	1	-
Lôžk. odd.- chirurg. smer	2	1	-	Lôžk. odd.- chirurg. smer	2	1
Lôžk. odd. – nechir.smer	11	5	10	Lôžk. odd. – nechir.smer	11	5
Spoločné vyš. zložky	6	2	-	Spoločné vyš. zložky	6	2
Amb. všeobecných lekárov	37	12	-	Amb. všeobecných lekárov	37	12
Amb. odborných lekárov	49	7	-	Amb. odborných lekárov	49	7
Amb. stomatólogov	22+3	4	-	Amb. stomatólogov	22+3	4
Iné	19	1	8	Iné	19	1
Spolu	150	31	18	Spolu	150	31

Tab. č. IV. 1.2. Výsledky biologického testovania sterov zo sterilného materiálu a z prostredia v okrese Rožňava v r. 2022

Oddelenie	Sterilný materiál			Prostredie		
	počet	z toho pozitívnych		Počet	z toho pozitívnych	
	abs.	abs.	%	abs.	abs.	%
Oddelenie centrálnej sterilizácie NsP Rožňava	29	0	0,0	19	1	5,26
Interné oddelenie NsP Rožňava	4	0	0	18	3	16,66
Oddelenie dlhodobo chorých NsP Rožňava	0	0	0	16	2	12,50
Oddelenie centrálnych operačných sál	11	0	0	10	1	10,00
Ambulancie zubných lekárov	34	2	5,88	29	1	3,45
Gynekologická ambulancia Rožňava	5	0	0	6	1	16,66
FMC Rožňava	6	0	0	6	2	33,33
Detské oddelenie NsP Rožňava	5	0	0	13	3	23,08
Gynekologicko-pôrodnické oddelenie NsP Rožňava	5	0	0	10	0	0
Chirurgické oddelenie NsP Rožňava	5	0	0	10	2	20,00
Psychiatrické oddelenie NsP Rožňava	0	0	0	8	0	0
Urgentný príjem NsP Rožňava	2	0	0	12	0	0
OAIM NsP Rožňava	5	0	0	8	1	10,00
Spolu	111	2	1,75	165	17	10,30

Tab. č. IV.1.3. Kontrola efektu sterilizácie podľa typu materiálu a obalu okres Rožňava v r. 2022

Názov zdrav. pomôcky	Vzorky sterilizovaného materiálu												% poz.
	jedn. komb. obal		kazety, dózy		Tulec, kontajner		Bubon		lukasterik		voľne		
	V	P	V	P	V	P	V	P	V	P	V	P	
Kov	64	0	26	2	0	0	0	0	0	0	3	0	1,94
Sklo	1	-	-	-	-	-	-	-	1	0	-	-	-
Guma	4	-	-	-	-	-	-	-	1	0	-	-	-
Textil	3	0	2	0	0	0	0	0	6	0	-	-	0,0
Plasty	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Liečivá	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Endoskop. I. kat.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Šitie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Roztoky	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Iné	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0
Spolu (111)	72	0	28	2	0	0	0	0	8	0	3	0	0,0
% pozit		0,0		7,14		0,0		0,0		0,0		0	1,69

Tab. č. IV.1.4. Kontrola efektu sterilizácie podľa typu materiálu a druhu sterilizácie okres Rožňava v r. 2022

Názov zdrav. pomôcky	Vzorky sterilizované v														Spolu		% poz.
	HVS		autokláv		chemicky		fyzik. chem.		plazma		inak		VSD		V	P	
	V	P	V	P	V	P	V	P	V	P	V	P					
Kov	-	-	93	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
Sklo	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
Guma	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
Textil	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
Plasty	-	-	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
Liečivá	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
Endosk. I. kat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Šitie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Roztoky	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Iné	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
Spolu	-	-	111	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	111	2	1,80

Tab. IV.1.5. Inventár. sterilizačných prístrojov a kontrola ich funkčnosti v okrese Rožňava v r. 2022

	Výsledky testovania						
	počet kontrolovaných	% kontrolovaných	počet pozitívnych	% pozit. z počtu kontrolovaných	opakovane kontrolované	počet opakovane pozit	počet vyradených
AUT	12	42,85	-	-	2	-	-
HVZ	6	100,0	-	-	-	-	-
FS	-	-	-	-	-	-	-
Plazma	-	-	-	-	-	-	-
EO	2	100,0	-	-	-	-	-
Iný	-	-	-	-	-	-	-
SPOLU	20	51,28	-	-	2	-	-

Tab. č. IV.1.6. Výsledky mikrobiologickej kontroly dezinfekcie a dezinfekčných roztokov v okrese Rožňava v r. 2022

Miesto odberu vzoriek	Počet odobratých vzoriek			Druhy a počet izolovaných mikroorganizmov		
	Celkom	Pozit		Grampozitívna mikroflóra	Gramnegatívna mikroflóra	Plesne a kandidy
		abs.	%			
Ruky personálu	23	0	0	-	-	-
Pokožka a ruky pacientov	-	-	-	-	-	-
Prístroje na udržiavanie vitálnych funkcií	8	1	0	-	1	-
Inkubátory	-	-	-	-	-	-
prostredie endoskop. pracovísk s endoskopmi II. kat.	-	-	-	-	-	-
Nástroje a pomôcky so suchým prostredím	5	0	0	-	-	-
Nástroje a pomôcky s vlhkým prostredím	-	-	-	-	-	-
Dezinfekčné roztoky	-	-	-	-	-	-
Lekárske roztoky a H ₂ O	-	-	-	-	-	-
Masti a gély	-	-	-	-	-	-
Pomôcky na strav. pacientov	-	-	-	-	-	-
Lôžkoviny a bielizeň	2	-	-	-	-	-
Pomôcky na upratov. a toaletu pacientov	1	-	-	-	-	-
Maloplošná dezinfekcia (odd.,lekárne, ambulancie)	146	16	10,27	3	14	-
Maloplošná dezinfekcia (operačný trakt)	-	-	-	-	-	-
Veľkoplošná dezinfekcia (odd. a ambulancie)	2	0	0	-	-	-
veľkoplošná dezinf. (operačný trakt)	-	-	-	-	-	-
Vyšetrenie ovzdušia (aeroskop, sediment.)	-	-	-	-	-	-
<i>S P O L U</i>	187	17	8,55	3	13	-

Príloha č. 4 Činnosť referátu epidemiológie

Referát epidemiológie RÚVZ so sídlom v Rožňave 2021			Počet
1.	Epidemiologické vyšetovanie v ohniskách nákazy (okrem NN)	počet ohnisk: zvýšený zdravotný dozor: lekársky dohľad: spolu:	10801 0 36 11317
2.	Odber vzoriek na mikrobiologické vyšetrenie (okrem NN):	vzorky biologického materiálu celkom vzorky materiálu z vonkajšieho prostredia: voda potraviny iné spolu:	0 298 82 0 0 380
3.	Imunizačný program	metodické návštevy lekárov (počet kontrolovaných PZS pri výkone kontroly očkovania) kontrola očkovania (počet očkovaných) ¹⁾ kontrola skladovania očkovacích látok prejednanie neúčasti na očkovaní priestupkové konanie spolu:	14 5170 14 0 4 3379
4.	Práca v EPIS-e	zadávanie prípadov: kontrola a uzatváranie prípadov: spracovanie dotazníkov k epidémii SRV spolu:	11281 11281 18 8 22588
5.	Analýza epidemiologickej situácie (uviesť počet)	týždenná mesačná ročná na požiadanie spolu:	59 12 1 10 65
6.	Prednášková činnosť	prednášky pre verejnosť prednášky pre ZP spolu:	14 7 0
7.	Publikačná činnosť	Spolu ²⁾ :	-
8.	Účasť na konferenciách ³⁾	aktívna pasívna spolu:	3 7 10
9.	Práca na osobitných štúdiách a programoch ⁴⁾	príprava zadania zber podkladov sumarizácia analýza	0 0 0 0

		iné (príprava)	0
		spolu:	0
10.	vydané certifikáty (AIDS), medzinárodný očkovací preukaz, osvedčenie o odbornej spôsobilosti		0
11.	Posudková činnosť	štúdie projektovej dokumentácie	3
		konzultácie	7
		kolaudácia	2
		vydanie posudkov (čiastkové stanoviská)	4
		záväzné stanoviská	3
		spolu:	16
12.	Podnety	počet	16
13.	Sankcie	v zmysle § 12 odsek 2 opatrenia počet	7
14.	Rozhodnutia	v zmysle § 12 ods. 2	0
		v zmysle § 13 ods. 4	16
15.	Odvolania	počet	0

HYGIENA DETÍ A MLÁDEŽE

VŠEOBECNÁ ČASŤ:

1. Celkové zhodnotenie činnosti odboru HDM

Činnosť oddelenia bola zameraná na sledovanie a vytváranie zdravých životných podmienok detí a mládeže. Štátny zdravotný dozor bol zameraný na dodržiavanie priestorových podmienok v zariadeniach pre deti a mládež, na zabezpečenie opatrení na zamedzenie vzniku a šíreniu prenosných ochorení, na problematiku spoločného stravovania detí a mládeže, na dodržiavanie požiadaviek v súvislosti s prevádzkou pieskovísk, dodržiavanie podmienok pri zotavovacích podujatiach, vzťah životných a pracovných podmienok a spôsob života na zdravie a vývoj detí a mládeže. V roku 2022 sme vydali 33 stanovísk a 40 rozhodnutí. Na posúdenie zotavovacích podujatí bolo vydaných 31 súhlasných rozhodnutí. Vydali sme 3 záväzné stanoviská k návrhu na kolaudáciu stavby. Konzultačnú činnosť a metodické usmerňovanie na úseku ochrany zdravia vykonávali zamestnanci oddelenia priebežne. V roku 2022 sa uskutočnilo 279 odborných konzultácií. Týkali sa hlavne oblasti stavebno – technických riešení zariadení pre deti a mládež, školského stravovania, organizovania zotavovacích podujatí a ďalších oblastí problematiky zariadení pre deti a mládež. Špecifickou skupinou konzultácií boli usmernenia z hľadiska protiepidemických opatrení akútnych respiračných ochorení a COVID 19 a zabezpečenie organizácie prevádzky školských zariadení. Prebiehala úzka spolupráca so školskými úradmi a vedením jednotlivých MŠ, ZŠ, SŠ a špeciálnych škôl pri riešení problémov vznikajúcich v súvislosti s ARO. V rámci výkonu ŠZD bola pozornosť venovaná zabezpečeniu zásobovania zdravotne bezpečnou pitnou vodou z individuálnych vodných zdrojov a kvalite bazénovej vody. V súvislosti s výskytom chrípky a chrípke podobných respiračných ochorení boli odbornými pracovníkmi vykonávané konzultácie a podávané odborné usmernenia pre riaditeľov škôl, vykonávaný monitoring - preberané hlásenia zriaďovateľov, resp. prevádzkovateľov sledovaných školských zariadení.

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

V rámci činnosti presahujúcej rámec výkonu ŠZD bola najmä konzultačná činnosť, ktorá sa týkala vo veľkej miere projektovej dokumentácii na rekonštrukciu ako aj výstavbu predškolských a školských objektov, posudzovanie prevádzkových poriadkov, posudzovanie podmienok pre zaradenie nových subjektov do siete škôl a školských zariadení, organizovania zotavovacích akcií pre deti a mládež. V roku 2022 sme sa podieľali na spolupráci v súvislosti s mimoriadnou situáciou a zabezpečenie podmienok pre odídenecov z Ukrajiny. Oddelenie sa podieľa tiež na pedagogickej činnosti, t. z. vyučovaní študentov dennej aj externej formy štúdia na SZŠ. OHDaM je členom skúšobnej komisie na získanie odbornej spôsobilosti na epidemiologicky závažné činnosti pri výrobe, manipulácii a uvádzaní do obehu potravín a pokrmov. V závere roka sme vykonávali početné konzultácie, usmernenia a vydávali stanoviská k situácii v súvislosti s výskytom akútnych respiračných ochorení v jednotlivých školských zariadeniach a vydali sme písomné odborné stanovisko k aktuálnej situácii v okrese.

V kalendárnom roku 2022 boli pre Odbor hygieny detí a mládeže v rámci plnenia Programov a projektov Úradov verejného zdravotníctva v Slovenskej republike určené nasledovné úlohy:

4.1. Aktivity prevencie detskej obezity v kontexte plnenia Národného akčného plánu prevencie obezity na roky 2015 – 2025 (NAPPO)

Cieľom aktivít je komplexným výkonom štátneho zdravotného dozoru, realizáciou výchovných aktivít v oblasti edukácie matiek cestou materských centier a detí a mládeže cestou zariadení pre deti a mládež prispieť k zníženiu výskytu detskej obezity.

Etapy riešenia:

4.1. a) Podpora zdravého štartu do života

V okrese Rožňava nevidujeme zariadenia materského resp. rodičovského centra. Napriek aktivitám poradenskej činnosti na RÚVZ nie je záujem zo strany matiek na materskej dovolenke o takýto druh poradenstva. V ďalších rokoch v prípade záujmu, resp. zriadenia zariadenia pre matky s deťmi na materskej dovolenke navrhujeme aj prvé kroky spolupráce, príp. aktivity zamerané na poradenskú a konzultačnú činnosť zdravého životného štýlu.

4.1. b) Podpora zdravšieho prostredia na školách

V priebehu kalendárneho roka 2022 boli odbornými pracovníkmi oddelenia hygieny detí a mládeže vykonávané kontroly ŠZD v jedálňach a v bufetoch školských zariadení so zameraním na kontrolu predávaného sortimentu a kontroly zastúpenia ponúkaných zdravých druhov potravín a potravín s množstvom prebytočnej energie, resp. potravín s vysokým obsahom soli, ktoré nezabezpečujú zdravý vývoj dieťaťa a prispievajú k riziku vzniku nadváhy a obezity. Sortiment zakázaný legislatívou sa nepredáva. Pri výkone kontrol sa opakovane usmerňujú prevádzkovatelia, aby zväzili 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.

Na základe porovnania s predchádzajúcimi rokmi nie je evidovaný pokles stravníkov stravujúcich sa v školských zariadeniach.

Vo všetkých zariadeniach aktívne vyzývame riaditeľov a riaditeľky, aby aktívne zavádzali desiatu zo školskej kuchyne a dohliadali na dostatočné množstvo a správnosť prípravy pokrmov aj pri podávaní desiaty. Odporúčali sme možnosť zapojiť sa do školského mliečneho programu a programu školské ovocie.

V školách sa nám aktívne darí presadzovať pitie čistej vody a nesladených nápojov, o čom svedčí aj osadzovanie výdajníkov stolovej vody pre deti, ako aj študentov, inštalované v stredných, základných a v materských školách.

Pri výkone štátneho zdravotného dozoru a úradnej kontroly potravín v zariadeniach školského stravovania sme sa zameriavali na zisťovanie pôvodu potravín, kontrolu hygienických podmienok prípravy a podávania stravy, zostavenie jedálnych lístkov, kontroly pestrosti stravy, realizáciu pitného režimu detí, podporu poskytovania desiat vyrábaných a podávaných zo školskej jedálne. Snažíme sa obmedziť prístup k občerstveniu a ďalším doplnkovým možnostiam menej zdravých potravín v priestoroch školy.

Zo zistených údajov konštatujeme, že vedúce a riaditeľky školských jedální sú dostatočne edukované a vykonávajú svoju prácu zodpovedne a v súlade so zásadami správnej výživy.

4.1. c) Poskytovať nutričné vzdelávanie odborným zamestnancom školského stravovania v rámci projektov profesijných združení

Edukácia zamestnancov ŠJ a informácie o nutričnom stravovaní poskytujú odborní zamestnanci osobne – konzultáciou počas výkonu ŠZD s vedúcimi ŠJ. V spolupráci s oddelením podpory zdravia a epidemiológie boli v materských školách a v základných školách distribuované zdravotno-výchovné materiály týkajúce sa najmä prevencie výskytu parazitárnych ochorení – vši, chrípky a respiračných ochorení. Do školských jedální sa zasielal zdravotno-výchovný materiál týkajúci sa zdravého stravovania a zdravej výživy detí aj v elektronickej podobe.

4.1. d) Podpora pohybových aktivít

V rámci podpory pohybových aktivít odborní pracovníci oddelenia HDM v roku 2022 priebežne posudzovali návrhy na územné konanie a návrhy na kolaudácie stavieb športového charakteru, ktoré sú určené pre deti a mládež.

Sledujeme využívanie priestorov telocviční na mimoškolské aktivity, dodržiavanie prevádzkových poriadkov telovýchovných zariadení. Zameriavame sa na dodržiavanie hodín telesnej výchovy a ich zaradovanie do rozvrhu hodín. Na základe zistení bolo možné konštatovať, že prevádzkové priestory určené na výučbu telesnej výchovy pri školách sú udržiavané podľa finančných možností. Napriek tomu, že väčšina detí sa venuje pohybovým aktivitám minimálne jeden až dvakrát do týždňa, frekvencia pohybu u detí klesá. Dominuje sedavý spôsob života, ktorý prináša so sebou nárast obezity a nadváhy, chybného držania tela a ďalších porúch zdravia. Taktiež stúpa počet necvičiacich žiakov, ktorí sú oslobodení od TV hlavne na stredných školách.

V súčasnej dobe v školských prevádzkach pribúdajú fitness centrá, ktoré prinášajú nové možnosti pre žiakov, učiteľov a školu samotnú. Každoročne prevádzkovatelia zabezpečujú revíziu telocvičného náradia a náčinia. Školám, ktorým boli pridelené finančné prostriedky zabezpečujú resp. sa pripravujú na vykonanie rekonštrukcie telocviční.

4.1. e) Monitoring antropometrických ukazovateľov vybraných vekových skupín detí školského veku

Projekt COSI:

Napriek našej snahe vyriešiť nedostatky v projekte COSI, sme nenašli riešenie, ako realizovať projekt bez toho, aby sme neporušovali zákon o ochrane osobných údajov.

Pre RÚVZ Rožňava je zazmluvnenou zodpovednou osobou na ochranu osobných údajov firma Proenergy s.r.o., v našom prípade jej zástupca Ing. Martin Kul'havý. Na základe jeho stanoviska, v ktorom sa uvádza: "... ako zodpovedná osoba považujem nasledovné spracovanie osobných údajov v rámci projektu COSI ako veľmi rizikovú činnosť, ktorá v tejto podobe nespĺňa súlad s nariadením GDPR a zákonom č. 18/2018 Z. z. o ochrane osobných údajov“.

Z tohto dôvodu sa RÚVZ so sídlom v Rožňave do realizácie projektu COSI nezapojilo.

4.2. Hodnotenie jedálnych lístkov MŠ a ZŠ

Cieľom projektu je zmapovanie situácie v oblasti dodržiavania všeobecných zásad pre zostavenie jedálnych lístkov v zariadeniach spoločného stravovania detí MŠ a ZŠ a zistiť frekvenciu podávania vybraných druhov potravín (pokrmov).

V rámci realizácie 4. etapy riešenia projektu č. 4.2 sme zhodnotili jedálne lístky za obdobie mesiacov marec a máj 2022 v troch základných školách: Základná škola, Zlatá 2, Rožňava, Základná škola, Rejdová č. 43 v Rejdovej, a Základná škola Pavla Emanuela Dobšinského, Slavošovce č. 125 v Slavošovciach. Hodnotiacimi kritériami boli pestrosť stravy v zmysle odporúčanej metodiky a frekvencia podávania vybraných druhov potravín pokrmov v zmysle prílohy č. 1 zaslanej metodiky k projektu.

V hodnotených základných školách bola vyhovujúca pestrosť pokrmov v rámci obedov, v každej hodnotenej základnej škole bol celkový koeficient pestrosti vyšší ako 0,5.

V položke obedy prevažovali zeleninové polievky, avšak abstinovalo zaraďovanie obilninových závariiek.

Pri mäsových jedlách bola zaraďovaná najčastejšie bravčovina, za ňou nasledovalo hydinové mäso. Ryby boli do jedálnečky dostatočujúco zaraďené len v jednom prípade, aj to len počas jedného mesiaca.

Negatívne môžeme zhodnotiť fakt, že pri hlavných jedlách boli sladké jedlá zaraďované častejšie, ako v odporúčanej frekvencii 2x mesačne.

Čo sa týka príloh, najčastejšie sa podávala zemiaková kaša, ryža, menej knedle a cestoviny.

Nápoje sa v každej hodnotenej ZŠ podávali v striedaní – nesladený, sladený nápoj, hlavne čaje sladené medom.

Vedúce školských jedální a riaditelia škôl boli na závery upozornení a oboznámení s odporúčaniami pre hodnotené školské jedálne: zvýšiť frekvenciu strukovinových polievok, zvýšiť frekvenciu podávania rýb, zvýšiť frekvenciu obilninových závariiek a obilninových príloh (cestoviny, ryža, kuskus, bulgur), čerstvej zeleniny a tepelne upravenej zeleniny, v rámci pitného režimu vždy zabezpečiť k dispozícii aj nesladený nápoj a znížiť frekvenciu podávania sladkých jedál.

4.4. Úrazy u detí v SR

Cieľom projektu je formou spolupráce s NCZI a regionálnou nemocnicou získať vybrané informácie, týkajúce sa problematiky úrazov detí na Slovensku.

RÚVZ so sídlom v Rožňave sa v roku 2022 do riešenia projektu nezapojil.

2.1. Zhodnotenie školského mliečného programu

Školský mliečny program sa uskutočňuje podľa metodického usmernenia č. 12/2008 zo dňa 6.októbra 2008 k realizácii Nariadenia vlády SR č. 339/2008 Z. z. o poskytovaní pomoci na podporu spotreby mlieka a mliečnych výrobkov pre deti v MŠ, pre žiakov na ZŠ a pre žiakov na SŠ v znení Nariadenia vlády SR č. 342/2009 Z. z. a Metodického usmernenia č. 16/2009-R z 27.augusta 2009, ktorým sa mení a dopĺňa vyššie citované usmernenie.

Mliečny program je zavádzaný na jednotlivých školách v rámci školského stravovania (mlieko podávané po obede, alebo ako mliečna desiata). Do programu sa v roku 2022 zapojilo celkovo 58 zariadení s počtom detí 4528 detí. V porovnaní s predchádzajúcimi školskými rokmi stúpol záujem o školský mliečny program zo strany školských zariadení.

Odborní zamestnanci oddelenia HDM sa pri výkone štátneho zdravotného dozoru zamerali na kontrolu mliečnych výrobkov dodávaných ako produkty mliečného programu. Kontrola bola zameraná na pôvod tovaru - predloženie dodacích listov k mliečnym výrobkom, správne označenie mliečnych výrobkov, dodržiavanie dátumu minimálnej trvanlivosti, skladovanie mliečnych výrobkov, celistvosť obalu a pod. V rámci výkonu ŠZD neboli zistené nedostatky v manipulácii s mliekom resp. mliečnymi výrobkami pri realizácii tohto programu. K uvedenému prispieva aj skutočnosť, že program je zabezpečený prostredníctvom školských jedální, kde sú vytvorené vyhovujúce podmienky na skladovanie (dostatok chladiacich zariadení, dodržanie chladiaceho reťazca, kontrola doby spotreby a pod.) a manipuláciu vykonávajú pracovníci, ktorí sú zdravotne a odborne spôsobilí na epidemiologicky závažnú činnosť.

Zhodnotenie školského mliečného programu v roku 2022

Druh zariadenia	Počet škôl, zapojených do školského mliečného programu	Podmienky	
		vyhovujú (počet)	nevyhovujú (počet)
MŠ	34	34	0
ZŠ	23	23	0
SŠ	0	0	0
Iné	1	1	0
Spolu	58	58	0

2.2. Zhodnotenie stavu pieskovísk

V okrese Rožňava evidujeme 58 pieskovísk pri predškolských zariadeniach a 6 pieskovísk v rámci občianskej vybavenosti. V rámci vykonávania štátneho zdravotného dozoru v predškolských zariadeniach sa zameriavame aj na stav pieskovísk, vonkajších športových plôch a ihrísk slúžiacich pre deti.

Počas sezóny (01.03.2022 – 30.11.2022) bolo odobratých 8 vzoriek piesku. 1 vzorka piesku nevyhovovala v sledovaných ukazovateľoch požiadavkám § 3 Vyhlášky MZ SR č. 521/2007 Z. z. o podrobnostiach o požiadavkách na pieskoviská pre prekročenie najvyššieho prípustného množstva termotolerantných koliformných baktérií a prekročenie najvyššieho prípustného množstva fekálnych streptokokov.

Prevádzkovateľ pieskoviska (obec) bol o danej skutočnosti informovaný a tiež upozornený, že podľa § 52 ods. 2 zákona č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov sú fyzické osoby - podnikatelia a právnické osoby, ktoré prevádzkujú pieskoviská povinné zabezpečiť pravidelné čistenie a udržiavanie pieskovísk tak, aby nepredstavovali riziko ohrozenia zdravia v dôsledku ich mikrobiálneho a iného znečistenia a dodržiavať najvyššie prípustné množstvo mikrobiálneho a iného znečistenia pôdy ustanovené vykonávacím predpisom (Vyhláška MZ SR č. 521/2007 Z. z.). Prevádzkovateľovi pieskoviska podľa §2 Vyhlášky MZ SR č. 521/2007 Z. z. sa uložili opatrenia na odstránenie zistených nedostatkov (pieskovisko pravidelne čistiť, prekopávať, prehrabávať a polievať pitnou vodou, vykonať jednorazovú dezinfekciu pieskoviska a zamedziť prístupu zvierat do pieskoviska krycou plachtou).

Prevádzkovatelia pieskovísk vymieňajú resp. dopĺňajú piesok podľa potreby. Počas sezóny pravidelne zabezpečujú čistenie, prekopávanie, prehrabávanie minimálne raz za 2 týždne v zmysle § 2 ods. 1 Vyhlášky MZ SR č. 521/2007 Z. z. o podrobnostiach o požiadavkách na pieskoviská.

Zhodnotenie stavu vyšetrených pieskovísk v roku 2022

Miesto odberu	Celkový počet vyšetrených vzoriek	Počet nevyhovujúcich vzoriek z celkového počtu vyšetrených vzoriek vzhľadom na prítomnosť:		
		Termotolerantné a koliformné baktérie	Fekálne streptokoky	Salmonella sp. Geohelmintry (vajíčka, larvy)
Mš, Kaštieľna 274, Betliar	1	0	0	Negatívny nález
Mš, Rožňavské Bystré	1	0	0	Negatívny nález
Mš, Hradná 361, Plešivec	1	0	0	Negatívny nález
Mš, Gočovo	1	0	0	Negatívny nález
Mš, Čučma	1	0	0	Negatívny nález
Mš, Silica	1	0	0	Negatívny nález
Mš, Dlhá Ves	1	0	0	Negatívny nález
Mš, Henckovce	1	4250	300	Negatívny nález
SPOLU:	8	4250	300	-

2.3. Zhodnotenie sortimentu v školských bufetoch

V okrese Rožňava evidujeme 6 školských bufetov (3 v SŠ, 3 v ZŠ). Sortiment predaja je vo všetkých podobný. Ponúkajú obložené rohlíky a žemle, pekárenské výrobky. Prevažnú časť sortimentu tvoria nealkoholické sladené nápoje, cukrovinky, keksy, v obmedzenom množstve písacie a hygienické potreby.

V bufetoch sa dodržiavajú základné zásady hygienických požiadaviek, osobná hygiena zamestnancov, zamestnanci majú zabezpečenú odbornú a zdravotnú spôsobilosť, dodržiavanie obmedzenia sortimentu v zmysle platnej legislatívy t. z. zákaz predaja alkoholických, tabakových výrobkov, nápojov s obsahom chinínu a kofeínu, pôvod tovaru, manipulácia so surovinami, skladovanie surovín.

Nápojové automaty v školských zariadeniach neevidujeme.

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

Za rok 2022 môžeme pozitívne hodnotiť uvedenie nových priestorov do prevádzky materskej školy s výdajnou školskou jedálňou v obci Pača, uvedenie novopostavených zariadení materskej školy s výdajnou školskou jedálňou v obci Bôrka a Ochtiná, uvedenie priestorov materskej školy s výdajnou školskou jedálňou a zariadenia starostlivosti o deti do troch rokov veku a telocvične Reformovanej kresťanskej cirkvi v Rožňave do prevádzky, uvedenie zrekonštruovanej materskej školy na ul. Vajanského v Rožňave do prevádzky a zriadenie zariadenia starostlivosti o deti do troch rokov veku v predmetnom zariadení s výdajnou školskou jedálňou. V roku 2022 boli uvedené do prevádzky priestory tanečnej a hudobnej dielne pre deti v Rožňave a v rámci Spojenej školy, bola zriadená špeciálna materská škola s výdajnou školskou jedálňou v Dobšinej.

V rámci štátneho zdravotného dozoru priebežne sledujeme opatrenia vyplývajúce zo záverov hodnotenia podmienok pobytu detí v drevotriekových objektoch. V okrese evidujeme od roku 2022 už len jedno zariadenie postavené z materiálu na báze drevotrieky – MŠ v Markuške. V tomto zariadení sa priebežne vykonáva hygienická maľba, oprava fasády, strechy, podláh. Obec sa snaží reagovať na každú výzvu na poskytnutie finančných prostriedkov na riešenie nepriaznivej situácie, aj napriek tomu obec podmienky nastavené vo výzvach, ktoré doteraz vyšli, nespĺňala.

V roku 2022 sme sa v rámci ŠZD zamerali najmä na ohliadky k žiadostiam o uvedenie priestorov do prevádzky a k schváleniu zmeny prevádzkového poriadku, štátny zdravotný dozor k zotavovacím podujatiam, monitoring zariadení napojených na individuálny vodný zdroj, odber piesku na mikrobiologické a parazit. vyšetrenie. Osobitná pozornosť v rámci výkonu ŠZD bola venovaná úrovni sanitácie v jednotlivých zariadeniach, vykonávaniu tzv. ranného filtra v materských školách a dodržiavaniu zákazu fajčenia v týchto zariadeniach. V rámci mimoriadneho stavu sme spolupracovali s vedením ubytovacieho zariadenia a spolupracovali pri riešení situácie odídencov z Ukrajiny. Celkový počet vykonaných kontrol v roku 2022 bol 103.

ŠPECIÁLNA ČASŤ:

1. Analýza hygienickej situácie v zariadeniach pre deti a mládež (tab. č. 3 a 4)

Celkový počet evidovaných zariadení je 432, z toho je 157 neštátnych zariadení. V neštátnom sektore sú zahrnuté pracoviská praktického vyučovania, bufety, súkromné centrum špeciálneho psychologického poradenstva, súkromná umelecká škola, zariadenia na uskutočnenie zotavovacích podujatí, súkromná školská jedáleň a detské centrum s bazénom. Na úseku prevádzky zariadení pre deti a mládež s negatívnym dopadom na zdravie mladej generácie možno uviesť stavbu, ktorá je postavená na báze drevotriesky (mikroklimatické podmienky, kríženie prevádzky) a zariadenia, ktoré sú napojené na IVZ s premenlivou kvalitou pitnej vody (0,93 %).

Pozitívne možno hodnotiť, že prevádzkovatelia zariadení v rámci svojich finančných možností vykonávajú rekonštrukciu. Riaditelia stredných škôl uzatvárajú zmluvy s fyzickými osobami, ktoré majú vytvorené podmienky pre pracoviská praktického vyučovania a faktory pracovného prostredia nevplývajú negatívne na zdravotný stav detí.

Počet zariadení zodpovedajúcich všetkým stanoveným požiadavkám je 177, čo je 40,97 % z celkového počtu zariadení a počet zariadení s drobnými nedostatkami, ktoré neovplyvňujú zdravie detí a mládeže, je 254, čo je 58,80 %.

V okrese evidujeme 1 ubytovacie zariadenie pri strednej škole a 1 ubytovacie zariadenie pri škole pre deti so špeciálnymi výchovno-vzdelávacími potrebami. Ani v jednom zariadení neevidujeme prekročenie kapacity.

V tab. č.4 sú v riadku 9 „Ubytovacie zariadenia pri ostatných špecializovaných zariadeniach pre deti a mládež“ uvedené ubytovacie zariadenia pri CDR. V týchto zariadeniach neboli prekročené ubytovacie kapacity.

2. Zhodnotenie zmennosti na školách (tab. č. 5)

Vyučovanie na zmeny v okrese nemáme od roku 1971.

3. Zásobovanie vodou v zariadeniach pre deti a mládež (tab. č. 6)

Na úrovni okresu Rožňava evidujeme 32 zariadení, ktoré sú zásobované pitnou vodou z individuálneho vodného zdroja. V týchto zariadeniach kvalita vody kolíše, čo môže byť ovplyvnené nevhodným hydrogeologickým zložením pôdy – krasová oblasť, resp. v dôsledku nedokonalnej údržby vodných zdrojov, nezabezpečenia zdravotnej bezpečnosti pitnej vody.

V roku 2022 bolo doručených 13 laboratórne vyšetrených vzoriek pitných vôd na laboratórne vyšetrenie, z toho 3 vzorky pitnej vody nespĺňali limity ukazovateľov kvality pitnej vody, 1 vzorka po stránke mikrobiologickej, 1 vzorka po stránke mikrobiologickej a chemickej a 1 vzorka po stránke chemickej.

Podľa § 55 zákona č. 355/2007 Z. z. bol v 2 prípadoch uložený zákaz používania vody, ktorá nespĺňala požiadavky zdravotnej bezpečnosti, ako vody pitnej. Po vykonaní opatrení zo strany prevádzkovateľa boli tunajšiemu úradu predložené doklady o vyhovujúcej kvalite vody. Vo všetkých výchovných a výchovno-vzdelávacích zariadeniach pre deti a mládež je zabezpečená tečúca pitná voda. V roku 2022 nebol zaznamenaný nedostatok v zásobovaní zariadení pitnou vodou.

4. Výskyt dusičnanovej methemoglobinémie (tab. č. 7)

V pitnej vode sa priebežne sleduje obsah dusíkatých látok so zreteľom na prevenciu detskej alimentárnej methemoglobinémie. V roku 2022 nebola doručená na RÚVZ so sídlom v Rožňave ani jedna vzorka vody z individuálneho vodného zdroja na vyšetrenie a nebol hlásený ani jeden prípad podozrenia ani ochorenia na dusičnanovú methemoglobinémiu.

5. Stravovanie detí a mládeže (tab. č. 8/a, 8/b, 8/c, 8/d)

Vlastných stravovacích zariadení pri školských zariadeniach evidujeme 37, 10 zaradených v I. kategórii a 27 zaradených v II. kategórii a 54 výdajných školských jedální, 12 zaradených v I. kategórii a 42 zaradených v II. kategórii. Pri školských zariadeniach je k dispozícii 6 školských bufetov, z toho sú všetky zaradené v II. kategórii. Stravovanie v školských jedálňach pri základných školách je využívané na 83,47 %, a pri MŠ na 97,60 %. Stavujúcich študentov pri stredných školách je len 25,44 %, pri gymnáziu 70,90%. Stav stravujúceho sa počtu stredoškolákov poukazuje na neatraktivnosť školského stravovania v školských stravovacích zariadeniach z hľadiska študentov.

Príprava jedál v zariadeniach spoločného stravovania sa vykonáva podľa materiálo-spotrebných noriem pre školské stravovania. Pri vykonávaní štátneho zdravotného dozoru sa zamestnanci oddelenia na úseku školského stravovania zameriavajú najmä na kontrolu vedenia dokumentácie HACCP, sledujú kritéria CCP a vedenie evidencie o vykonávaní sanitácie, zostave jedálnych lístkov, preberaní surovín a ich skladovaní, tepelnej úprave a výdaji pokrmov.

6. Zotavovacie podujatia pre deti a mládež (tab. č. 9/a, 9/b)

Letnej rekreácie a školy v prírode sa v sezóne roka zúčastnilo 468 detí, zotavovacích podujatí sa zúčastnilo 332 detí a škôl v prírode 91 detí. Na uskutočnenie letných zotavovacích podujatí bolo vydaných 10 písomných rozhodnutí.

Všetky zariadenia, v ktorých sa zotavovacie podujatia uskutočnili, spĺňali požiadavky na uskutočnenie zotavovacieho podujatia. Letné zotavovacie podujatia boli realizované v 6 zariadeniach – v Penzióne U bieleho koňa na Konskom dvore v Brzotíne, v Penzióne Jozefína, Dedinky, v hoteli Priehrada, Dedinky, v Jablonove nad Turňou vo Ville Sisi, v penzióne Jozefína v Krásnohorskej Dlhej Lúke, v Rekreačnom stredisku Baník pod Radzimom vo Vyšnej Slanej.

V kolónke „Iné“ vykazujeme 2 letné podujatia, ktoré svojím charakterom nepatria medzi zotavovacie podujatia a školy v prírode. Patria sem prímestské tábory, ktoré organizovalo Centrum voľného času Dobšina a Banické múzeum v Rožňave.

Zimnej rekreácie sa v sezóne roka zúčastnilo 959 detí. Na uskutočnenie zimných zotavovacích podujatí bolo vydaných 16 písomných rozhodnutí.

Všetky zariadenia, v ktorých sa zotavovacie podujatia uskutočnili, spĺňali požiadavky na uskutočnenie zotavovacieho podujatia. Zotavovacie podujatia boli realizované v 3 zariadeniach – Penzión Jozefína a Hoteli Priehrada Dedinky, v Rekreačnom stredisku Baník pod Radzimom a Chate Radzim vo Vyšnej Slanej.

Hygienická úroveň objektov slúžiacich pre detskú rekreáciu bola na dobrej úrovni. Organizácia zotavovacích podujatí pre deti a mládež prebiehala podľa platnej legislatívy, organizátori podujatí plnia všetky požiadavky v zmysle Vyhlášky MZ SR č. 526/2007 Z. z. o podrobnostiach o požiadavkách na zotavovacie podujatia. Kontroly v rámci výkonu štátneho zdravotného dozoru boli zamerané na zabezpečenie hygienických požiadaviek pred uskutočnením zotavovacieho podujatia a počas konania zotavovacieho podujatia na kontrolu dodržiavania povinností organizátora zotavovacieho podujatia, hygienických podmienok ubytovania, dostatočného zásobovania pitnou vodou, denného režimu detí, zabezpečenia zdravotného dohľadu, kontrolu dokumentácie zotavovacieho podujatia.

V porovnaní s rokom 2021 sa počet rekreovaných detí navýšil, čo bolo aj dôsledkom zlepšenia situácie v súvislosti s ochorením COVID-19.

7. Zhodnotenie hygienickej situácie zariadení pre deti a mládež a životných a pracovných podmienok detí a mládeže

Ako menej vyhovujúci hygienický stav môžeme uviesť prevádzku materskej školy, ktorá je postavená na báze drevotriesky.

Pri prevádzkovaní ZŠ v okrese sú zisťované nedostatky ohľadom ich údržby – poškodené strechy, podlahová krytina v učebniach, protišmykový náter v telovýchovných zariadeniach, nefunkčnosť cloniaceho zariadenia a pod..

V roku 2022 pristúpili prevádzkovatelia jednotlivých škôl k riešeniu problémov v rámci svojich finančných možností.

Boli uvedené nové priestory materskej školy s výdajnou školskou jedálňou v obci Pača do prevádzky, novopostavené zariadenia materských škôl s výdajnou školskou jedálňou v obci Bôrka a Ochtiná, priestory materskej školy s výdajnou školskou jedálňou a zariadenie starostlivosti o deti do troch rokov veku a telocvičňa Reformovanej kresťanskej cirkvi v Rožňave do prevádzky, uvedenie zrekonštruovanej materskej školy na ul. Vajanského v Rožňave do prevádzky a zriadenie zariadenia starostlivosti o deti do troch rokov veku v predmetnom zariadení s výdajnou školskou jedálňou. V roku 2022 boli uvedené do prevádzky priestory tanečnej a hudobnej dielne pre deti v Rožňave a v rámci Spojenej školy, bola zriadená špeciálna materská škola s výdajnou školskou jedálňou v Dobšinej.

8. Mimoriadne protiepidemické opatrenia v zariadeniach pre deti a mládež

V dôsledku výskytu akútnych respiračných ochorení, chrípky a chrípke podobných ochorení bol v roku 2022 prerušený výchovno – vzdelávací proces v 37 MŠ, 28 ZŠ a 3 SŠ.

Najvyšší výskyt lokálnych epidémií v školských a predškolských zariadeniach bol zaznamenaný v 51. kal. t. (42).

Epidemiologická situácia vo výskyte COVID-19 v školských a predškolských zariadeniach kopírovala celoslovenský priebeh. Najvážnejšia situácia bola začiatkom roka 2022 (január - marec), v dôsledku prudkého šírenia variantu omikron. Najvyššia chorobnosť u detí bola vo vekovej skupine 15-19 roč. a vo vekovej skupine 10-14 roč.

Oproti roku 2021 bol zaznamenaný prudký vzostup ochorení na ovčie kiahne. Najviac prípadov sa vyskytlo vo vekovej skupine 5-9 roč. detí. Podľa kolektívov ochoreli deti navštevujúce 176 x MŠ, 147 x ZŠ, 2 x SŠ a 49 x boli mimo kolektív. Najvyšší výskyt bol hlásený v mesiaci jún – 103 prípadov. Zaznamenaných bolo 6 epidemických výskytov – 3x MŠ a 3x ZŠ.

Situácia vo výskyte pedikulózy sa oproti minulým hodnoteným obdobiam výrazne nezhoršila, boli zaznamenané len sporadické výskyty.

V okrese Rožňava okrem vyššie uvedeného, neboli zaznamenané hromadné výskyty a epidémie prenosných infekčných a parazitárnych ochorení.