

REGIONÁLNY ÚRAD
VEREJNÉHO ZDRAVOTNÍCTVA
so sídlom v L e v i c i a c h

VÝROČNÁ SPRÁVA

Rok 2021

Mgr. Eva Kaňková, MPH
poverená vykonávaním funkcie
regionálnej hygieničky

I. IDENTIFIKÁCIA ÚRADU

- Názov organizácie: **Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Leviciach**
pre územný obvod okresu Levice
rozloha: 1 551,14 km²
počet obyvateľov: 110 281
hustota zaľudnenia: 71,09 obyv./1 km²
- Sídlo organizácie: Komenského 4, 934 38 Levice
- Rezort: Ministerstvo zdravotníctva SR
- Kontakt: tel. č. 036/6312899, fax 036/6308592
lv.sekretariat@uvzsr.sk, www.ruvzlv.sk
- Adresy pracovísk: Komenského 4, Levice (I. budova – sídlo RÚVZ)
29. augusta 1, Levice (II. budova RÚVZ)
- Forma hospodárenia: rozpočtová organizácia
- Štatutárny orgán: Mgr. Eva Kaňková, MPH
poverená vykonávaním funkcie
regionálnej hygieničky a generálnej tajomníčky
- Členovia vedenia: Ing. Dagmar Klárová, MUDr. Adriana Czigányiová, MPH,
Mgr. Katarína Bujňáková, Erika Belková,
Ing. Erika Jakubíková, Ing. Erika Szabóová,
Ing. Iveta Šurányiová (do 31.08.2021), Ing. Jaroslava
Ladňáková (od 01.09.2021)
- Hlavné činnosti: výkon štátnej správy v oblasti verejného zdravotníctva,
výkon štátneho zdravotného dozoru a úradnej kontroly
potravin na území okresu Levice

II. POSLANIE A STREDNODOBÝ VÝHLAD ORGANIZÁCIE

V zákone č. 355/2007 Z.z. o ochrane podpore a rozvoji verejného zdravia v znení neskorších predpisov a v jeho vykonávacích predpisoch je vymedzená pôsobnosť a rozsah činnosti orgánov verejného zdravotníctva pri výkone štátneho zdravotného dozoru na všetkých úsekoch činností RÚVZ -epidemiológia, hygiena životného prostredia a zdravia, hygiena výživy, hygiena detí a mládeže, preventívne pracovné lekárstvo a na úseku podpory zdravia.

Od roku 1993 bolo Slovensko prijaté SZO do siete krajín plniacich program CINDI na realizáciu celospoločensky integrovaného programu intervencie proti neinfekčným ochoreniam a z toho dôvodu má aj RÚVZ v Leviciach zriadené Poradenské centrum – poradňu zdravia (s nadstavbovými poradňami), ktorej cieľom je pozitívne ovplyvňovanie zdravotného stavu obyvateľov v SR a predchádzanie tzv. civilizačným ochoreniam.

V zákone č. 152/1995 Z.z. o potravinách v znení neskorších predpisov sú vymedzené kompetencie orgánov na ochranu zdravia na úseku úradnej kontroly potravín.

Okrem uvedenej vnútroštátnej legislatívy je pre RÚVZ v Leviciach záväzná aj legislatíva EÚ, týkajúca sa činnosti RÚVZ v SR na jednotlivých úsekoch práce.

Cieľom RÚVZ v Leviciach je v nastávajúcom období zachovať rozsah činnosti v súlade s požiadavkami platnej legislatívy v potrebnej kvalite, dostupnosti a rozsahu pre obyvateľov okresu Levice. Pre svoju činnosť bude RÚVZ v Leviciach naďalej využívať výsledky laboratórnych analýz RÚVZ v Nitre, resp. iných špecializovaných laboratórií podľa potreby.

Okrem týchto zákonom stanovených činností, sa bude RÚVZ v Leviciach naďalej zapájať do všetkých ďalších činností súvisiacich s edukáciou obyvateľov okresu Levice ako je napr. edukácia vo veci očkovania (napr. humánne papilomavírusy, vírusová hepatitída typu A, rotavírusové infekcie), životného štýlu a pod.

V roku 2021 bola činnosť RÚVZ v Leviciach zameraná najmä na zamedzenie šírenia ochorenia COVID-19 v rámci územnej pôsobnosti, avšak naďalej sa vykonávali aj úlohy vyplývajúce z legislatívy, programov a projektov. Pandémia ochorenia COVID-19 ovplyvnila činnosť všetkých odborných ako aj podporných oddelení. V rámci zabezpečenia ochrany zdravia obyvateľov okresu Levice bol zo strany RÚVZ v Leviciach zabezpečovaný výkon dôslednej depistáže, kontrolnej činnosti dodržiavania platných opatrení a vyhlášok ÚVZ SR, sankčná činnosť, vykonávanie odberu vzoriek biologického materiálu za účelom antigénového testovania na Mobilnom odbernom mieste pre antigénové testovania ochorenia COVID-19 RÚVZ v Leviciach do 20.05.2021 a poradenská činnosť v rámci prijatých opatrení na zamedzenie šírenia ochorenia.

V roku 2021 udržiaval RÚVZ v Leviciach zavedený systém manažérstva kvality podľa požiadaviek STN EN ISO 9001 a úspešne absolvoval 1. dohľadový audit.

III. 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 z 18. decembra 2002.

IV. ČINNOSTI/PRODUKTY ORGANIZÁCIE A ICH NÁKLADY

4.1. Výkon ŠZD v rozsahu pôsobnosti vymedzenej zákonom č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia v znení neskorších predpisov a výkon štátneho dozoru v oblasti radiačnej ochrany v rozsahu pôsobnosti vymedzenej zákonom č. 87/2018 Z.z. o radiačnej ochrane a o zmene a doplnení niektorých zákonov

RÚVZ so sídlom v Leviciach vykonáva štátny zdravotný dozor v zmysle zákona č. 355/2007 o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a iných všeobecne záväzných právnych predpisov upravujúcich ochranu verejného zdravia na úseku zásobovania obyvateľstva pitnou vodou, v ubytovacích zariadeniach, v zariadeniach spoločného stravovania, nad kozmetickými výrobkami, v zariadeniach pre deti a mládež, v zariadeniach pre zotavovacie pobyty detí, telovýchovno-športových zariadeniach, v zariadeniach starostlivosti o ľudské telo, na umelých kúpaliskách, krytých plavárňach, v zariadeniach sociálnych služieb, u poskytovateľov zdravotnej starostlivosti, na úseku pohrebníctva a ochrany nefajčiarov .

4.2. Výkon úradnej kontroly potravín v zmysle platnej legislatívy v oblasti ochrany verejného zdravia a radiačnej ochrany

Výkon úradnej kontroly prebiehal v súlade s Viacročným národným plánom pre úradnú kontrolu v Slovenskej republike na obdobie 2018-2021 vykonávanú orgánmi verejného zdravotníctva - aktualizovaného na rok 2021 a rozpracovaného na podmienky RÚVZ so sídlom v Leviciach. Kontroly sa týkali zabezpečenia hygienických podmienok a zdravotnej bezpečnosti potravín a pokrmov v súlade s požiadavkami ustanovenými v: - zákone č. 152/1995 Z. z. o potravinách v platnom znení, - nariadení Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2017/625 z 15. marca 2017 o úradných kontrolách - nariadení Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 852/2004 z 29. apríla 2004 o hygiene potravín - Potravinovom kódexe SR, - ďalších súvisiacich predpisoch pre výrobu potravín, manipulácii s nimi a ich umiestňovanie na trh z hľadiska požiadaviek zachovania ich zdravotnej bezpečnosti.

V územnom obvode RÚVZ so sídlom v Leviciach bolo v roku 2021 registrovaných 1390 potravinárskych prevádzok, v ktorých v zmysle zákona č. 152/1995 Z.z. vecne a miestne príslušným orgánom úradnej kontroly je Regionálny úrad verejného zdravotníctva. V týchto zariadeniach bolo v sledovanom období vykonaných celkom 841 kontrol z čoho 286 kontrol bolo vykonaných podľa zákona 152/1995 Z.z. Počet kontrol bol oproti roku 2020 z dôvodu epidemiologickej situácie v súvislosti s ochorením COVID-19 nižší. Za rok 2021 bolo v nadväznosti na plán úradnej kontroly ako aj epidemiologickú situáciu odobratých 289 vzoriek potravín a materiálov prichádzajúcich do styku s potravinami. Z celkového počtu vyšetrených vzoriek bolo 24 vzoriek nevyhovujúcich, čo predstavuje 8,65 % . U všetkých nevyhovujúcich vzoriek bola zistená mikrobiologická kontaminácia v jednom prípade bolo zistené nevyhovujúce označenia u výživového doplnku. Iná kontaminácia u odobratých vzoriek nebola zistená. Oproti roku 2020 percento nevyhovujúcich vzoriek z celkového počtu odobratých vzoriek v roku 2021 zostalo rovnaké . Najviac nevyhovujúcich vzoriek bolo zistených v nasledovných komoditách: zmrzliny (12), hotové pokrmy (8), pokrmy rýchleho občerstvenia (3), cukrárske výrobky (1).

4.3. Výkon práce v ohniskách nákaz

Na evidenciu prenosných ochorení hlásených v zmysle § 12 ods. 2 písm. b) v spojení s § 52 ods. 5 písm. a) zák.č. 355/2007 Z.z. slúži program EPIS do ktorého bolo zaevidovaných spolu 15 228 prenosných ochorení podliehajúcich hláseniu. Z nich bolo vykonané epidemiologické vyšetrenie v 9993 ohniskách nákaz. V rámci práce v ohnisku nákazy bol nariadený: - 3x lekársky dohľad pri poranení zdravotníckych pracovníkov, - 21x nariadená profylaxia (ATB) osobám v riziku vzniku ochorenia (kontakty s meningokokovou meningitídou), - 28x vydané odporúčanie na vykonanie odberov tampónu z rekta u kontaktov vykonávajúcich epid. závažnú činnosť, - bolo odobratých 7 vzoriek odpadovej vody na vyšetrenie poliovírusov a iných enterálnych vírusov.

4.4. Monitoring.

Monitoring kvality pitnej vody

Zdravotná bezpečnosť a kontrola kvality pitnej vody bola v roku 2021 sledovaná podľa požiadaviek vyhlášky 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. a zákona č. 355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len zákon č. 355/2007 Z.z.).

V rámci monitoringu bolo v roku 2021 odobratých zamestnancami oddelenia hygieny životného prostredia a zdravia (ďalej len „HŽPaZ“) 95 vzoriek pitnej vody z verejných vodovodov, z ktorých celkovo nevyhovovalo 18 vzoriek pitných vôd (18,95 %). Údaje z monitoringu pitnej vody verejných vodovodov boli počas roka spracovávané v Informačnom systéme o pitnej vode.

Monitoring kvality vody na kúpanie

V roku 2021 bolo prevádzkovanie kúpacích lokalít opäť ovplyvnené pandemiou ochorenia COVID-19 (ďalej len „pandémia“), kedy museli byť prevádzky opakovane z dôvodu nariadených opatrení uzatvorené. V rámci ŠZD bolo odobratých 35 vzoriek vody, prevádzkovatelia predložili 71 vzoriek vody. Údaje z monitoringu vody boli priebežne spracovávané v Informačnom systéme o kúpaliskách a kvalite vody na kúpanie pre prírodné aj umelé kúpaliská. RÚVZ so sídlom v Leviciach eviduje v okrese Levice 4 kúpaliská s celoročnou prevádzkou, z ktorých nebolo v roku 2021 jedno kúpalisko z dôvodu rekonštrukcie priestorov otvorené a 2 kúpaliská so sezónnou prevádzkou.

4.5. Skúšky odbornej spôsobilosti a vydávanie osvedčení o odbornej spôsobilosti

RÚVZ so sídlom v Leviciach zriaďuje komisie na preskúšanie odbornej spôsobilosti a vydáva osvedčenia o odbornej spôsobilosti:

- podľa § 15 ods. 2 zák.č. 355/2007 Z.z.

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

§ 15 ods. 2	Počet preskúšaných	Počet vydaných osvedčení	Počet vydaných duplikátov
Písm. a)	0	0	0
Písm. b)	0	0	0
Písm. c)	50	42	0
Písm. d)	0	0	0
Písm. e)	0	0	0
SPOLU	50	42	0

4.6. Posudková činnosť

Posudková činnosť bola vykonávaná v zmysle § 13 zák.č. 355/2007 Z.z. pričom v rámci posudkovej činnosti bolo vydaných 481 rozhodnutí a 269 záväzných stanovísk.

4.7. Národné referenčné centrá.

V RÚVZ so sídlom v Leviciach nie je zriadený v žiadnom Národnom referenčnom centre.

4.8. Plnenie programov a projektov úradov verejného zdravotníctva v SR

1 ODDELENIE HYGIENY ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

1.1 PLNENIE AKČNÉHO PLÁNU PRE ŽIVOTNÉ PROSTREDIE A ZDRAVIE OBYVATEĽOV SLOVENSKEJ REPUBLIKY (NEHAP V.)

1.5 MAPOVANIE AKTUÁLNEHO STAVU VÝSKYTU PESTICÍDNYCH LÁTOK A MIKROPOLUTANTOV V PITNÝCH VODÁCH

2 ODDELENIE PREVENTÍVNEHO PRACOVNÉHO LEKÁRSTVA

2.1 ZNIŽOVANIE MIERY ZDRAVOTNÝCH RIZÍK ZAMESTNANCOV Z PRACOVNÉHO PROSTREDIA, PRACOVNÝCH PODMIENOK A SPÔSOBU PRÁCE

2.1.1 *Znižovanie miery zdravotných rizík (rizikové práce)*

2.1.2 *Znižovanie zdravotných rizík z látok a zmesí klasifikovaných ako toxické*

2.1.3 *Znižovanie zdravotných rizík z karcinogénnych a mutagénnych faktorov vrátane azbestu a z látok poškodzujúcich reprodukciu a narúšajúcich endokrinný systém*

2.2 INTERVENČIE NA PODPORU ZDRAVIA PRI PRÁCI

2.2.1 *Zdravé pracoviská*

2.2.2 *Európska informačná kampaň Európskej agentúry pre BOZP (OSHA Bilbao) zameraná na prevenciu zdravotných a bezpečnostných rizík pri práci*

3 ODDELENIE HYGIENY VÝŽIVY

3.1 MONITORING PRÍJMU KUCHYNSKEJ SOLI

3.2 MONITORING BEZPEČNOSTI PET FLIAŠ Z RECYKLOVANÝCH PLASTOV

7.4 REZIDUÁ PESTICÍDOV V PITNÝCH VODÁCH A POTRAVINÁCH NA VÝŽIVU A VÝŽIVOVÉ PRÍPRAVKY PRE DOJČATÁ A MALÉ DETI

4 ODDELENIE HYGIENY DETÍ A MLÁDEŽE

4.1 AKTIVITY PREVENCIE DETSKEJ OBEZITY V KONTEXTE PLNENIA NÁRODNÉHO AKČNÉHO PLÁNU PREVENCIE OBEZITY NA ROKY 2015 – 2025 (NAPPO)

4.2 HYGIENICKÁ ÚROVEŇ DETSKÝCH PIESKOVÍSK V AREÁLOCH MŠ A V RÁMCI OBČIANSKEJ VYBAVENOSTI

4.3 HODNOTENIE JEDÁLNYCH LÍSTKOV MŠ a ZŠ

4.4 ÚRAZY U DETÍ V SR

6 ODDELENIE EPIDEMIOLOGIE

6.1 NÁRODNÝ IMUNIZAČNÝ PROGRAM

6.2 SURVEILLANCE INFEKČNÝCH OCHORENÍ

6.3 INFORMAČNÝ SYSTÉM PRENOSNÝCH OCHORENÍ

6.4 NOZOKOMIÁLNE NÁKAZY

6.5 MIMORIADNE EPIDEMIOLOGICKÉ SITUÁCIE

6.6 ENVIROMENTÁLNA SURVEILLANCE POLIOMYELITÍDY A SLEDOVANIE VDPV

6.7 PREVENCIA HIV/AIDS

6.8 PORADNE OČKOVANIA

6.9 ZVÝŠENIE POVEDOMIA BUDÚCICH MATIEK O OCHORENIACH PREVENTABILNÝCH OČKOVANÍM

9 ODDELENIE PODPORY ZDRAVIA

9.1 ZDRAVOTNÉ UVEDOMENIE A SPRÁVANIE SA OBYVATEĽOV SR

9.2 PRIESKUM ZDRAVOTNEJ GRAMOTNOSTI OBYVATEĽOV SR

9.3 SLEDOVANIE ZDRAVOTNÉHO STAVU OBYVATEĽSTVA SLOVENSKEJ REPUBLIKY

9.4 NÁRODNÝ AKČNÝ PLÁN V PREVENCII OBEZITY NA ROKY 2015 - 2025

9.4.1 Vyzvi srdce k pohybu- Celonárodná medzinárodne koordinovaná kampaň na zvýšenie pohybovej aktivity dospelaj populácie

9.5 PODPORA ZDRAVIA ZNEVÝHODNENÝCH KOMUNÍT

9.6 STRATÉGIA ROZVOJA PORADENSKÝCH CENTIER OCHRANY A PODPORY ZDRAVIA V SR

4.9. Ostatné úlohy.

Činnosti jednotlivých oddelení sú podrobne rozpracované v prílohe č. 1 tejto výročnej správy.

4.10. Laboratórne činnosti

V RÚVZ so sídlom v Leviciach nevykonáva laboratórne činnosti

V. ROZPOČET ORGANIZÁCIE

1. Záväzný ukazovateľ

Zákon č. 425/2020 Z.z. o štátnom rozpočte na rok 2021 bol prerokovaný v NR SR, zmenený a doplnený zákonom č. 231/2021 Z.z.. Pre našu organizáciu boli **schválené** finančné prostriedky nasledovne:

Príjmy:	20 000,00 €
Bežné výdavky spolu – p. 600:	1 042 360,00 €
Z toho - mzdy, platy (p.610)	703 490,00 €
- poisťné (p.620)	245 870,00 €
- tovary a služby (p.630)	88 000,00 €
- bežné transfery (p.640)	5 000,00 €
- program 0EK (p. 630)	11 541,00 €

Kapitálové výdavky RÚVZ v Leviciach v schválenom rozpočte pridelené neboli.

2. Úpravy rozpočtu

1. 08.02.2021 - RO MF SR č.1/2021 – presun prostriedkov EFS – vo výške 69 839,65 € na program 07B0401 – zdroje prostriedkov EU: 3AC1 - 48 474,79 €, 3AC2 – 8 554,37 €, 3AC3 – 12 810,49 € - projekt „Zavádzanie a podpora manažérstva kvality v organizáciách verejnej správy – Operačný program Efektívna verejná správa (ďalej OP EVS)
2. 23.02.2021 – vlastná úprava rozpočtu v rámci organizácie – presun medzi položkami
3. 08.06.2021 – na základe požiadavky HH SR a súhlasu Osobného úradu MZ SR – pridelené finančné prostriedky na bežné výdavky v sume 6 746 €, z toho : p. 610 5 000 € a p. 620 1 746 € v súvislosti so zvýšením limitu počtu zamestnancov úradu
4. 07.07.2021 – úprava rozpočtu – viazanie na IS II.Q 2021 – zníženie o 550 €
5. 25.08.2021 – na základe našej žiadosti a kladného stanoviska HH SR – pridelené finančné prostriedky v sume 6 000 €. Finančné prostriedky boli pridelené na dofinancovanie prevádzky a výkonu odborných činností úradu, pre nedostatok finančných prostriedkov, ktoré boli vynaložené na prevádzku mobilného odberného miesta a diagnostiku ochorenia COVID - 19
6. 25.08.2021 – na základe požiadavky HH SR viazané finančné prostriedky v oblasti bežných výdavkov – p. 630 Tovary a služby, rozpočtované na programe 07B0103 určené na financovanie nákladov spojených s administratívnou prácou v procese schvaľovania poskytovateľov zdravotnej starostlivosti v sume 2 250 €
7. 28.09.2021 - pridelené kapitálové výdavky za účelom zakúpenia prístrojového vybavenia v súvislosti s poskytovaním základného poradenstva v rámci Poradenských centier ochrany a podpory zdravia v sume 2 628 € - investičná akcia - plnoautomatický prístroj AFINIOM 2

8. 29.09.2021 – úprava v rámci organizácie, presun prostriedkov medzi položkami
9. 05.10.2021 – na základe žiadostí a súhlasu HH SR – RO MF SR č. 89/2021 – presun finančných prostriedkov z programu 079 na program 0EKOG v sume 2 119 €
10. 05.10.2021 – RO MF SR č.90/2021 – pridelené finančné prostriedky v sume 2 000 € ako refundácia nákladov spojených s financovaním a diagnostikovaním SARS-CoV2 za II. Štvrťrok 2021
11. 29.11.2021 – na základe návrhu HH SR pridelené finančné prostriedky v oblasti bežných výdavkov v programe 07B v sume 2 000 €
12. 30.11.2021 – úprava v rámci organizácie – presun prostriedkov medzi položkami
13. 01.12.2021 – RO MF SR 84/2021 – na základe žiadosti HH SR viazanie nevyčerpaných finančných prostriedkov z investičnej akcie v oblasti kapitálových výdavkov p. 700 - zníženie v sume 588 €
14. 02.12.2021 – na základe žiadosti HH SR pridelené finančné prostriedky v sume 2 000 € rozpočtované v programe 07B0103 Ostatná činnosť v zdravotníctve určené na bežnú prevádzku organizácie
15. 09.12.2021 – úprava príjmov v rámci kapitoly – zníženie o 100 €
16. 13.12.2021 - presun medzi programami 0790203 a 0EKOG vo výške 1 100 €
17. 13.12.2021 – viazanie prostriedkov z EU v sume 10 385,87 €, program 07B0401 zdroj 3AC1 5 977,34 €, zdroj 3AC2 1 765,20 €, 3AC3 2 643,33 €
18. 14.12.2021 – na základe žiadosti RUVZ Levice pridelené finančné prostriedky v sume 4 800 € na ekonomickú kategóriu 640 – Bežné transfery – BV presun RÚVZ
19. 16.12.2021 – úprava v rámci organizácie, presun medzi položkami
20. 20.12.2021 – RO MF SR č. 140/2021 – úprava záväzného limitu prostriedkov na mzdy a platy p. 610 v sume 11 725 €, poisťné a príspevok do poisťovní p. 620 v sume 4 098 €. RO sa realizovalo v nadväznosti na Dodatok č. 1 ku kolektívnej zmluve vyššieho stupňa pre zamestnávateľov, ktorí pri odmeňovaní postupujú podľa zákona č. 553/2003 Z.z. o odmeňovaní niektorých zamestnancov pri výkone práce vo verejnom záujme na r. 2021, v ktorej sa za podmienok ustanovených v predmetných dodatkoch dohodlo vyplatenie odmeny na úrovni 350 € pre zamestnanca.
21. 30.12.2021 – úprava príjmov – zníženie o 2 000 €
22. 30.12.2021 – úprava celkového rozpočtu na podpoložkách podľa skutočného čerpania.

Po všetkých vyššie uvedených úpravách štátny rozpočet v oblasti výdavkov a príjmov k 31.12.2021 bol nasledovný + **finančné prostriedky EÚ**:

Príjmy:	17 900,00 €	
Bežné výdavky spolu – p. 600:	1 083 429,00 €	69 876,88€
z toho - mzdy, platy (p.610)	720 215,00 €	41 066,84€
- poisťné (p.620)	251 714,00 €	14 158,67€
- tovary a služby (p.630)	101 700,00 €	14 448,58€
- bežné transfery (p.640)	9 800,00 €	202,79€
Kapitálové výdavky – p.700	2 040,00 €	

3.Príjmy a výdavky rozpočtu – stav k 31.12.2021 eurách

Položka - príjmy	Schválený rozpočet	Upravený rozpočet	Skutočnosť k 31.12.2020
p. 222 Za porušenie predpisov	18 000,00	15 900,00	12 245,00
p. 223 Za predaj služieb	2 000,00	2 000,00	2 840,39

p. 292 Dobropisy, vratky, trovy	0,00	0,00	2 847,23
Spolu:	20 000,00	17 900,00	17 932,62

Rozpočtované príjmy na rok 2021 boli naplnené vo výške 100,18 %.

Z toho bolo v roku 2021 uložených 62 blokových pokút v celkovej výške 7 580,00 eur a ostatné pokuty v počte 27 boli uložené rozhodnutím v správnom konaní v celkovej výške 8 949,00 eur, z toho zaplatené bolo 3 250,00 eur.

Položka – výdavky	Schválený rozpočet	Upravený rozpočet	Skutočnosť 31.12.2020	% čerpania
p. 610 Mzdy a platy	703 490,00	720 215,00	720 215,00	100,00
p. 620 Poistné	245 870,00	251 714,00	251 714,00	100,00
p. 630 Tovary a služby	88 000,00	101 700,00	101 700,00	100,00
p. 640 Bežné transfery	5 000,00	9 800,00	9 800,00	100,00
Spolu bežné výdavky	1 042 360,00	1 083 429,00	1 083 429,00	100,00

Čerpanie na p. 610 a p. 620

Poistné platené zamestnávateľom (do zdravotných poisťovní a do Sociálnej poisťovne) z vyplatených miezd zamestnancom bolo 34,95%. Nezamestnávali sme poberateľa starobného ani invalidného dôchodku, zamestnancov so zdravotným postihnutím a zamestnancov, ktorí spĺňajú zákonom stanovené podmienky na uplatnenie nároku na odpočítateľnú položku. Preto nevznikol rozdiel v percente vyplateného poistného.

Čerpanie na p. 630

Ide najmä o čerpanie zmluvne dohodnutých platieb (tie predstavujú v celkovom rozpočte cca 70%) na podpoložkách:

631 Cestovné – tuzemské – 191 €, vystavených 243 ks cestovných príkazov,
632 Energie, voda a komunikácie – 33 434,21 €, najväčšiu časť z výdavkov na položke 632 tvoria mesačné platy za plyn a elektrickú energiu. Navýšenie pri telekomunikačných poplatkoch bolo z dôvodu trasovania COVID 19 – platba Slovak Telekom a.s. v mesiaci január 2021 v sume 2 044,37 €, čo predstavovalo šesťnásobok priemerného mesačného poplatku, dokúpenie mobilných telefónov – 5 ks – O2 Slovakia Bratislava s.r.o,

633 Materiál – 10 862,20 € – kancelársky, čistiaci, dezinfekčný a hygienický materiál, tonery, ŠZM, chemikálie k odberu vzoriek vody, lieky do lekárničiek a diagnostika vo výške cca 2 300 €, interiérové vybavenie v sume 1 295,40 € - dokúpenie skriň pre registratúrne stredisko, výmena opotrebovaných kancelárskych kresiel, nákup OOPP v hodnote 1 898,20 €, predplatné odborných časopisov a publikácii v sume 195,02 €, nákup softvéru MS OFFICE pre 2 notebooky v hodnote 259,80 €. Výmena zastaranej výpočtovej techniky – tlačiarňí a monitorov v hodnote 1 955,74 €. Z II.ŽOP nákup kancelárskych potrieb a papiera, tonerov, výmena zastaranej výpočtovej techniky (monitory) vo výške 2 936,68 €,

634 Dopravné – 8 256,93 € - najmä nákup PHL vo výške 4 744,71 €, servis a údržba zastaraného vozového parku v sume 2 425,95 €, zákonné poistenie 4 služobných vozidiel a havarijné poistenie 1 vozidla zakúpeného v roku 2019, monitoring motorových vozidiel,

635 Údržba – 2 142,26 € - najmä údržba softvérov,

636 Nájomné – 94,80 €/r - P.O.BOX na r.2021, poplatok rovnaký ako v roku 2020

637 Služby – 50 337,08 € - najmä stravovanie zamestnancov (nominálna hodnota stravného lístka od 1.6.2018 je 4,00 eur) vo výške 22 737,50 €, prídel do SF vo výške 11 031,17 €, školenia 283,00 €, špeciálne služby vo výške 593,38 €, všeobecné služby, kde sú zahrnuté odborné kontroly, služby v oblasti bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, odber a zneškodnenie odpadu, repasované tonery, revízie elektrických spotrebičov a bleskozvodov v sume 4 549,36 €, v sume 2 250 € bola uhradená faktúra za služby pri procese schvaľovania poskytovateľov zdravotnej starostlivosti, 4 325,17 € - poplatok za WEB stránku, náhrady, ostatné poplatky, poistné a dane.

Čerpanie na p. 640

Odchodné bolo v roku 2021 vyplatené vo výške 6 500 € - odchod 2 zamestnancov.

Náhrada príjmu počas PN s príplatkami bola vyplatená v celkovej výške 3 885,00 €.

V zmysle KZ na roky 2021 je náhrada príjmu zamestnancovi vyplácaná vo výške 65% vymeriavacieho základu od prvého dňa dočasnej PN do desiateho dňa dočasnej PN.

Všetky finančné prostriedky ŽOP v celkovej výške 41 269,63 € boli vyčerpané.

4. Zamestnanci a mzdové prostriedky

Limity finančných prostriedkov na mzdy a platy a poistné sú uvedené v bode 1 a v bode 2.

- priemerný evid. počet zamestnancov vo fyzických osobách - 34,4
- priemerný evid. počet zamestnancov prepočítaný - 34,3
- skrátený pracovný úväzok - 1
- poproduktívny vek/poberatelia dôchodku - 2/2
- mimoevidenčný stav - mat. a rodič. dovolenka - 2

	2020	2021	Index
Priemerná mzda	1 346,03 eur	1 748,41 eur	1,29
Priemerný tarifný plat	719,33 eur	728,93 eur	1,01

K zvýšeniu priemernej mzdy došlo z dôvodu nenaplnenia plánovaného stavu zamestnancov a z dôvodu zvýšenia osobných príplatkov zamestnancov vid' bod 20 úprav rozpočtu .

Vyplatenie ŽOP k projektu-vid' bod 1 ešte navýšilo priemernú mzdu.

V r. 2021 neboli zaznamenané pracovné úrazy.

5. Mimorozpočtové prostriedky

Sociálny fond

Stav účtu k 1.1.2021	3383,55 eur
Prídel do SF k 31.12.2021	11031,17 eur
Čerpanie zo SF:	6717,75 eur
z toho - príspevok na prac. a životné jubileá	520,00 eur
- príspevok-odchod do dôch.	70,00 eur
- príspevok na stravné lístky	6127,75 eur
Stav účtu k 31.12.2021:	7696,97 eur

V zmysle KZ na roky 2021 bol prídel do SF vo výške 1,5% zo súhrnu hrubých plátov, zamestnávateľ zabezpečuje stravovanie zamestnancom aj počas dní čerpania dovolenky.

Depozit

Stav účtu k 1.1.2021	136667,49 eur
Čerpanie - mzdy, poisťné 12/2021	134027,97 eur
Nedočerpané na DNP, poisťné (odvedené na PÚ ŠR dňa 14.1.2021)	2754,52 eur
Prídel – mzdy 12/2021 28.12.2021	138221,29 eur
Stav účtu k 31.12.2021	138221,29 eur

VI. PERSONÁLNE OBSADENIE

Stav zamestnancov RÚVZ so sídlom v Leviciach k 31.12.2021

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	0
Sestra	2,00
Verejný zdravotník	1,00
Zdravotnícky laborant	0
Fyzik	0
Laboratórny diagnostik	0
THP - VŠ	1,87
THP - ÚSV	1,00
Robotníci	4,00
Spolu	9,87

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

Katégória	Štátny radca	Hlavný radca	Odborný radca	Samostatný radca	Radca	Hlavný referent	Odborný referent	Samostatný referent	Spolu
Lekár			1						1
Sestra					1				1
Verejný zdravotník		1	3	8	8				20
Zdravotnícky laborant					1				1
Fyzik									0
Laboratórny diagnostik									0
THP - VŠ			1	1	2				4
THP - ÚSV									0
Robotníci									0
Spolu	0	1	5	9	12	0	0	0	27

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

materská dovolenka :
rodičovská dovolenka :2
neplatené voľno : -

Prehľad počtu zamestnancov za r. 2021

Počty zamestnancov	Plán rok 2021	Skutočnosť rok 2021
Evidenčný poč. zam. vo fyz. osobách k poslednému dňu sled. obdobia	40,00	37,00
Priemerný ev. poč. zam. vo fyz. osobách v sledovanom období	40,00	34,40
Evidenčný počet zam. prepočítaný k poslednému dňu sled. obdobia	40,00	36,87
Priemerný evidenčný počet zam. prepočítaný v sledovanom období	40,00	34,30

Prepočítaný počet zamestnancov k 31.12.2020 podľa kategórií a vekovej štruktúry

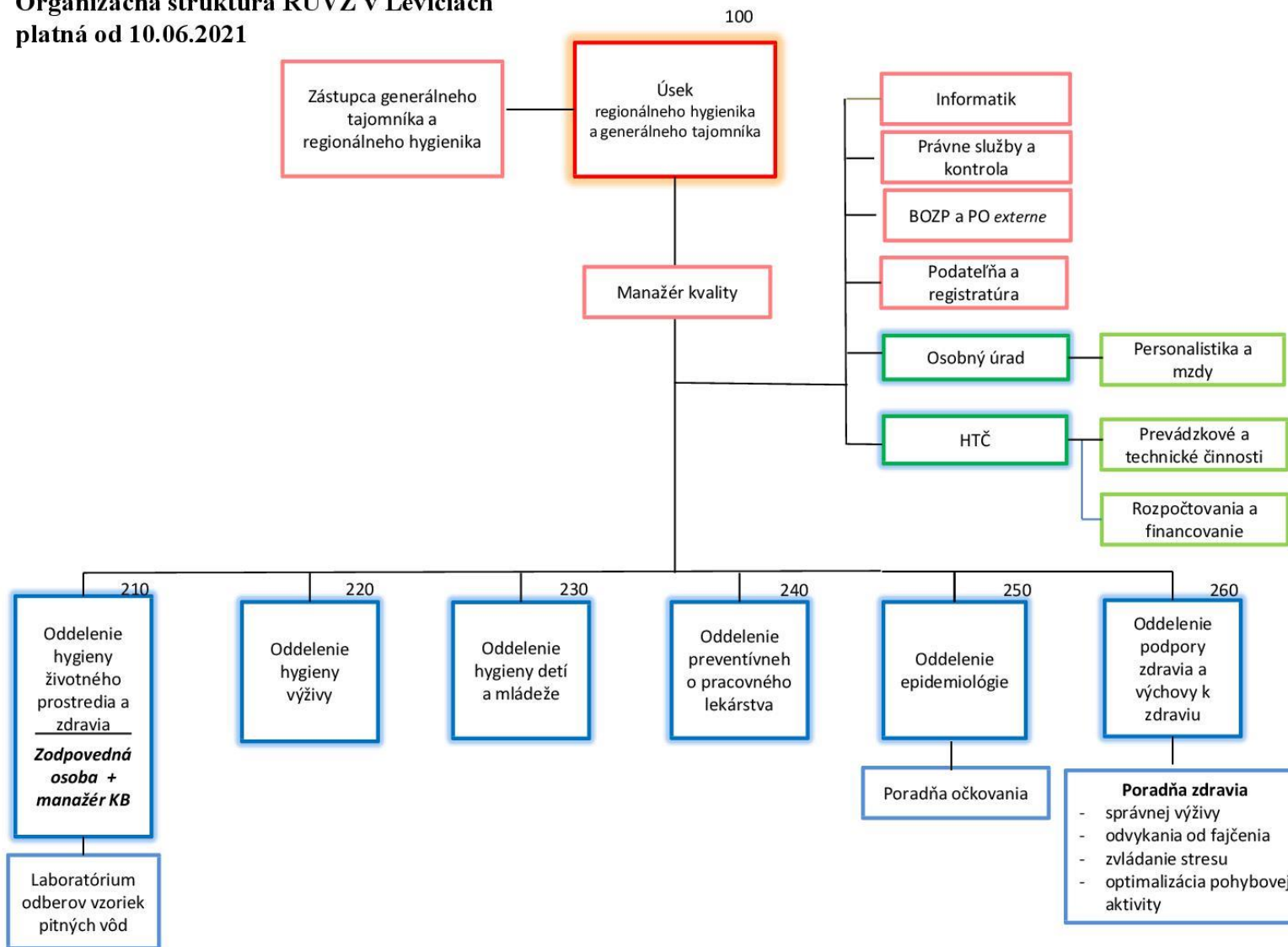
Veková štruktúra zamestnancov podľa kategórií k 31. 12. 2019 (všetci zamestnanci)

	Lekár	Sestra	Verejný zdravotník	Zdrav. laborant	Fyzik	Labor. diagnostik	THP		Robotnícke povolanie	Spolu
							VŠ	ÚSV		
do 20 rokov										
20 - 24			1							1
25 - 29			2				1			3
30 - 34			1							1
35 - 39			1				2			3
40 - 44			2	1						3
45 - 49		2	2				1	1		6
50 - 54			4				1		1	6
55 - 59		1	5				0,87		3	9,87
60 - 64	1		3							4
65 a viac										
Spolu	1	3	21	1			5,87	1	4	36,87

Prepočítaný počet zamestnancov k 31.12.2020 podľa kategórií a odborov

	Lekár	Sestra	Verejný zdravotník	Zdrav. laborant	Fyzik	Labor. diagnostik	THP		Robotnícke povolanie	Spolu
							VŠ	ÚSV		
HŽP			6,00							6,00
HDM			3,00							3,00
PPL			3,00	1,00						4,00
HV			5,00				1			6,00
PZ		2,00	1,00							3,00
EPI	1,00	1,00	2,00				1			5,00
Laboratóriá										0
Úsek RH			1,00				2,87			3,87
HTČ							1,00	1,00	4,00	6,00
OZpŽ										0
Spolu	1,00	1,00	21,00	1,00			5,87	1,00	4,00	29,87

**Organizačná štruktúra RÚVZ v Leviciach
platná od 10.06.2021**



Vzdelávacie aktivity v roku 2021

V roku 2021 si 30 (z 37) zamestnancov úradu prehlbovalo svoju kvalifikáciu účasťou na odborných vzdelávacích podujatiach. Finančné náklady na vzdelávacie aktivity (okrem nákladov na cestovné, stravné, ubytovanie) predstavovali v uvedenom období 283,00 eur, čo predstavuje 0,28 % z rozpočtu na položke 630 Tovary a služby. Vzhľadom na epidemiologickú situáciu súvisiacu s výskytom pandémie COVID-19 sa v roku 2021 vzdelávacie aktivity a porady vedúcich zamestnancov uskutočnili prevažne online formou.

Prehľad vzdelávacích aktivít :

5 seminárov na RÚVZ Levice - pre 25 zdravotníckych zamestnancov

Na 39 online vzdelávacích aktivitách sa zúčastnilo 17 zamestnancov:

2 odborné semináre - 4 zamestnanci

16 odborných školení/kurzov – 12 zamestnancov

2 webináre – 2 zamestnanci

1 odborná konferencia – 1 zamestnanec

17 prednášok / školení – 3 zamestnanci

Zamestnanci sa zúčastnili na odbornom seminári pre pracovníkov RÚVZ v SR vykonávajúcich úradné kontroly materiálov a predmetov určených na styk s potravinami, celoslovenskom školení zamestnancov vykonávajúcich ŠZD nad kozmetickými výrobkami, odbornom seminári – Výkon auditov u výrobcov materiálov a predmetov určených na styk s potravinami, online konferencii FLUID TALKS, odbornom školení Keď potrebujeme (aj) spomaliť, online webinári Transplantácia obličky v ére COVID-19, online webinári SMA Akadémia, na odbornom podujatí 48.májové hepatologické dni, odbornom školení Očkovanie proti COVID-19, na Stredoslovenskom kardiologickom dni, na Slovenských obezitologických dňoch, na odborných školeniach súvisiacich s výkonom agendy personálnej, mzdovej a účtovnej, a školeniach súvisiacich so zavádzaním nového registrátneho systému a iných vzdelávacích aktivitách.

Manažérske vzdelávanie – bolo naplánované ale z dôvodu výskytu pandémie COVID-19 sa neuskutočnilo

V priebehu roka 2021 vznikol štátnozamestnanecký pomer 7 uchádzačkám o štátnu službu, ktoré následne po prijatí absolvovali adaptačné vzdelávanie.

Jedna štátna zamestnankyňa úspešne ukončila záverečnými skúškami štúdium MPH (odborník na riadenie vo verejnom zdravotníctve) na Vysokej škole zdravotníctva a sociálnej práce sv. Alžbety v Bratislave.

Regionálna hygienička sa zúčastnila 48 online stretnutí v súvislosti s riešením pandémie COVID - 19, a spolu s vedúcimi jednotlivých oddelení sa zúčastnili spolu na 10 online pracovných poradách.

VII. CIELE A PREHLAD PLNENIA.

RÚVZ v Leviciach sa v roku 2021 podieľal na plnení 29 cieľných úloh a projektoch na jednotlivých oddeleniach. Všetky úlohy boli priebežne plnené a podľa aktuálnej potreby aj vyhodnocované. Výsledky boli zasielané v stanovených termínoch na ÚVZ SR v Bratislave, alebo ako súčasť hodnotiacej správy za celé obdobie roku 2021. Pre rozsiahlosť ich v tejto časti podrobne neuvádzame.

Oddelenie	HŽPaZ	HV	PPL	HDM	Epidem.	Spolu
Počet kontrolovaných prevádzok	1510	1391	860	589	257	4607
Počet podaní	428	534	257	207	139	1565
Počet kontrol	2305	1001	1110	1289	10302	16007
Počet rozhodnutí	82	38	135	216	10	481
Počet záväzných stanovísk	174	24	50	21	0	269
Počet iných stanovísk	163	129	53	199	71	615
Počet ohnisk	0	1	0	0	9993	9994
Počet odberov vzoriek	148	281	24	37	560	1050
Počet konzultácií	5500	5100	4900	1941	6000	23441

VIII. HODNOTENIE A ANALÝZA VÝVOJA ORGANIZÁCIE.

Na RÚVZ v Leviciach pracovali v roku 2021 odborníci s vysokoškolským a stredoškolským vzdelaním, všetci zamestnanci sú odborne spôsobilí na prácu vo verejnom zdravotníctve.

RÚVZ v Leviciach realizuje plány a úlohy nariadené zo strany ÚVZ SR v Bratislave a rieši aktuálne potreby na území okresu Levice v úzkej spolupráci s miestnou správou a samosprávou.

Podrobný rozbor činnosti za jednotlivé oddelenia je predmetom obsahu ďalšej časti výročnej správy Regionálneho úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Leviciach za rok 2021.

IX. HLAVNÉ SKUPINY ODBERATEĽOV

Oddelenie	Odberatelia		
	Fyzické osoby	Fyzické osoby - podnikatelia	Právnické osoby
HŽPaZ	2%	46%	52%
PPL	4%	42%	54%
HV	36%	38%	26%
HDM	0%	5%	95%
Epidem.	93%	5%	3%
PZa V kZ	100%	0%	0%

X. PRÍLOHY

KONTROLA, DOZOR A ŠTAŽNOSTI

1. Prehľad petícií, sťažností a podnetov za rok 2021 :

		RÚVZ Levice	
		PETÍCIE	SŤAŽNOSTI
1.	CELKOM	0	0
1.1.	- z toho z r. 2020	0	0
1.2.	- z toho za r. 2021	0	0
1.3.	vybavených v r. 2021	0	0
1.4.	nevybavených (k 31.12. 2021)	0	0
2.	SPÔSOB VYBAVENIA		
2.1.	Odstúpením	0	0
2.2.	Prešetrením	0	0
2.3.	Odložením	0	0
3.	OPODSTATNENOSŤ		
3.1.	Opodstatnených	0	0
3.2.	neopodstatnených	0	0
3.3.	nevyhodnotených	0	0
4.	ANONYMITA		
4.1.	Anonymných podaní celkom	0	0
4.2.	- z toho prešetrených	0	0
4.3.	odložených (neprešetrovaných)	0	0
4.4.	- z prešetrených opodstatnených	0	0
5.	OPAKOVANÉ PODANIA CELKOM	0	0
5.1.	- z toho opodstatnené	0	0
5.2.	Neopodstatnené	0	0
6.	VRÁTENÉ PODANIA	0	0

2. Zamerania opodstatnených sťažností

V roku 2021 neboli doručené žiadne opodstatnené sťažnosti.

3. Prijaté opatrenia

V roku 2021 nebolo potrebné prijímať opatrenia.

4. Podania

1	Celkom	109
1.1.	z toho z r. 2020	7
1.2.	z toho za r. 2021	102
1.3.	vybavených v r. 2021	107
1.4.	nevybavených (k 31.12.2021)	2

Z celkového počtu doručených podnetov v roku 2021 bolo 42 anonymných, 69 neopodstatnených, 4 čiastočne opodstatnené a 18 opodstatnených podnetov. Z celkového počtu doručených podnetov bolo 22 podnetov z dôvodu vecnej príslušnosti úplne alebo z časti odstúpených iným orgánom na vybavenie (napr. RPVS Levice, Mesto Levice, Okresný úrad Levice, ÚPSVaR Levice, MŠVVaŠ SR, Živnostenský úrad, OSBD Levice).

Predmetom podnetov bolo najmä :

- nedodržiavanie opatrení súvisiacich s výskytom pandémie COVID-19
- nedodržiavanie prevádzkovej hygieny v zariadeniach spoločného stravovania,
- nevhodné pracovné podmienky,
- nakladanie s azbestovou strešnou krytinou bez povolenia,
- nevyhovujúce podmienky v predškolských zariadeniach.

Za nedostatky zistené pri prešetrovaní podnetov boli uložené opatrenia, blokové pokuty a v štyroch prípadoch bolo začaté správne konanie.

5. Protispoločenská činnosť

Nahlasovanie protispoločenskej činnosti upravuje Smernica MZ SR č.ZO34841-2019-ÚKaS zo dňa 21.06.2019, ktorá sa vzťahuje aj na zamestnancov Regionálneho úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Leviciach a interná smernica SM 114 Oznamovanie protispoločenskej činnosti. S uvedenými smernicami boli všetci zamestnanci Regionálneho úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Leviciach oboznámení.

6. Oznámenia z podozrenia zo spáchania trestného činu prijímania úplatku, podplácania, nepriamej korupcie – neevidujeme.

7. Prehľad riešených podaní (petície, sťažnosti, podnety, protispoločenská činnosť)

	Nevybavené v roku 2020	Doručené v roku 2021	Vybavené v roku 2021	Nevybavené k 31.12.2021
Petície	0	0	0	0

Sťažnosti	0	0	0	0
Podnety	7	102	107	2
Protispoločenská činnosť	0	0	0	0

8. Kontrolná činnosť

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Leviciach mal naplánované na rok 2021 tri vnútorné kontroly. Uvedené kontroly boli vykonané v stanovených termínoch a ukončené záznamom, nakoľko pri nich neboli zistené nedostatky.

Kontroly podľa zákona č. 10/1996 Z.z. o kontrole v štátnej správe v znení neskorších predpisov boli zamerané najmä na dochádzku zamestnancov ako aj hospodárenie organizácie.

V roku 2021 bola na Regionálnom úrade verejného zdravotníctva so sídlom v Leviciach vykonaná aj vonkajšia kontrola z Okresného úradu Levice, zameraná na skladovanie materiálu civilnej ochrany, jeho ošetrovania a zabezpečenia v kontrolovanom období od 01.04.2015-14.06.2021, ktorá bola ukončená bez nálezu a finančná kontrola z Úradu práce, sociálnych vecí a rodiny Levice zameraná na plnenie povinností zamestnávateľa pri zamestnávaní občanov so zdravotným postihnutím v zmysle zákona č.5/2004 Z.z. o službách zamestnanosti a o zmene a doplnení niektorých zákonov za kontrolované obdobie rok 2020. Kontrolou bolo zistené, že zamestnávateľ prepočítal dĺžku trvania služobného pomeru zamestnanca so zdravotným postihnutím na kalendárne mesiace a nie na kalendárne dni. Po prepočítaní dĺžky trvania služobného pomeru zamestnanca so zdravotným postihnutím na kalendárne dni vznikla zamestnávateľovi povinnosť odvieť v zmysle § 65 ods. 1 zákona o službách zamestnanosti úhradu za nezamestnanie 1 občana so zdravotným postihnutím za kalendárny rok 2020. Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Leviciach prijal opatrenia na nápravu nedostatkov zistených finančnou kontrolou Úradu práce, sociálnych vecí a rodiny Levice a odviezol sumu za nezamestnanie 1 občana so zdravotným postihnutím za kalendárny rok 2020 na účet Úradu práce, sociálnych vecí a rodiny Levice.

9. Auditorská činnosť

Okrem vnútorných kontrol boli v súlade s Plánom auditov na rok 2021 vykonané 4 interné audity zamerané na dodržiavanie stanovených procesov v organizácii, na odborné ako aj podporné činnosti jednotlivých oddelení. V júni 2021 bol na Regionálnom úrade verejného zdravotníctva so sídlom v Leviciach vykonaný 1. dohľadový audit zameraný na udržiavanie systému manažérstva kvality podľa požiadaviek STN EN ISO 9001. Na uvedených auditoch neboli zistené nezhody.

HYGIENA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA A ZDRAVIA
2021

Ing. Erika Jakubíková

vedúca oddelenia hygieny životného
prostredia a zdravia

I. Analýza zložiek životného prostredia a životných podmienok

1. Pitná voda

Zdravotná bezpečnosť a kontrola kvality pitnej vody bola v roku 2021 sledovaná podľa požiadaviek vyhlášky 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. a zákona č. 355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len zákon č. 355/2007 Z.z.).

1.1. Zásobovanie pitnou vodou

V roku 2021 nedošlo v okrese Levice k zásadnejšej zmene v oblasti zásobovania obyvateľov pitnou vodou. Počet obyvateľov zásobovaných pitnou vodou prostredníctvom verejných vodovodov sa znížil oproti minulému roku o 2,23 % pravdepodobne odpájaním ľudí od verejného vodovodu a viac využívaním vlastných vodných zdrojov. Na základe získaných údajov od prevádzkovateľov vodovodov bolo k 31.12.2021 v okrese Levice zásobovaných pitnou vodou v 69 obciach 93 040 obyvateľov, čo predstavuje 84,55 % z celkového počtu obyvateľov okresu (110 040). Aktualizované údaje za minulý rok pre jednotlivé obce sú uvedené v prílohe v Tabuľke č. 1.1. Počet obyvateľov zásobovaných pitnou vodou z verejných vodovodov. V obciach bez verejného vodovodu (20 obcí z celkového počtu 89 obcí v okrese Levice) využívajú obyvatelia naďalej individuálne vodné zdroje a balenú pitnú vodu. Pre zásobovanie pitnou vodou sú v okrese Levice využívané väčšinou podzemné vodné zdroje, pitná voda privedená diaľkovodom z Gabčíkova a pramene, nachádzajúce sa v obciach Pukanec a Devičany.

V roku 2021 sa v okrese Levice nachádzali tak ako v minulom roku 4 veľké zásobované oblasti a 12 malých zásobovaných oblastí. Západoslovenská vodárenská spoločnosť, a.s., Odštepny závod Levice (ďalej len „ZsVS“) naďalej prevádzkovala verejné vodovody v 64 mestách a obciach okresu Levice (plus samostatný vodovod v mestskej časti Šahy – v Tešmaku). Diaľkovodom z Gabčíkova bolo v roku 2021 zásobovaných 41 obcí.

Veľké zásobované oblasti (VZO) s príslušnými obcami:

1/ VZO Šahy: Horné Turovce, Plášťovce, Šahy, Veľké Turovce, Vyškovce nad Ipl'om, oblasť je zásobovaná z vodného zdroja HGK-2 v obci Plášťovce.

2/ VZO Levice: Bajka, Beša, Brhlovce, Dolná Seč, Dolný Pial, Horná Seč, Horný Pial, Hronské Kľačany, Hronské Kosihy, Iňa, Jesenské, Jur nad Hronom, Kalná nad Hronom, Krškany, Levice, Lok, Lula, Malé Kozmálovce, Mýtne Ludany, Nová Dedina, Nový Tekov, Ondrejovce, Plavé Vozokany, Podlužany, Santovka, Starý Hrádok, Starý Tekov, Tehla, Tekovské Lužany, Tekovský Hrádok, Turá, Veľký Ďur, Vyšné nad Hronom, Žemliare (obce Bardoňovo, Dedinka, Pozba sú pričlenené k zásobovanej oblasti z iného okresu), táto oblasť je zásobovaná pitnou vodou diaľkovodom z vodných zdrojov v Gabčíkove pomocou vetvy „Kolta – Levice“, časť obcí aj z vodných zdrojov HČ-2 v obci Čajkov a HG-4 v Tlmačoch,

3/ VZO Želiezovce: Čaka, Čata, Farná, Hronovce, Keť, Kural'any, Málaš, Nýrovce, Pohronský Ruskov, Šarovce, Veľké Ludince, Želiezovce, zásobovanie pitnou vodou je zabezpečené diaľkovodom z Gabčíkova pomocou vetvy „Kolta – Želiezovce“,

4/ VZO Tlmače: Kozárovce, Rybník, Tlmače, Veľké Kozmálovce, zásobovanie oblasti je z vodných zdrojov HČ-2 v obci Čajkov a HG-4 v Tlmačoch.

Malé zásobované oblasti (MZO) s príslušnými obcami:

1/ MZO Šahy – Tešmak: mestská časť Tešmak, zásobovanie je z vlastného vodného zdroja HT-2,

2/ MZO Hontianska Vrbica: Hontianska Vrbica, zásobovanie je z vlastného vodného zdroja HV-3, v obci sa nachádza úpravňa vody na zníženie obsahu mangánu a železa v pitnej vode,

3/ MZO Bátovce: Bátovce, Bohunice, Devičany, Pečenice, oblasť je zásobovaná z vodného zdroja HV-3 a prameňa Štôľňa, ktoré sa nachádzajú v obci Devičany,

4/ MZO Pukanec: Pukanec, zásobovanie je z vodného zdroja HG-2 a z prameňov: Kiebes, Pauli, Ergi a Starý jarok,

5/ MZO Žemberovce: Žemberovce, zásobovanie je z vlastného vodného zdroja HŽ-3,

6/ MZO Hokovce: Hokovce, oblasť je zásobovaná zo Skupinového vodovodu Dvorníky v okrese Krupina ktorý prevádzkuje Stredoslovenská vodárenská spoločnosť, dezinfekcia je zabezpečená na ČS Dvorníky plynným chlóróm,

7/ MZO Čajkov: Čajkov, zásobovaná je z vodného zdroja HČ-2 v obci Čajkov.

Obce prevádzkovali nasledovné vodovody, t.j. MZO v 5 obciach:

1/ MZO Jabloňovce: Jabloňovce – zásobovanie je z vlastného vodného zdroja HJ-1,

2/ MZO Tupá: Tupá, zásobovanie je z vodného zdroja HT-1, v obci je vybudovaná úpravňa vody na zníženie železa a mangánu v pitnej vode,

3/ MZO Uhliská: Uhliská, zásobovanie je z vlastného vodného zdroja HV-1,

4/ MZO Pastovce: Pastovce, Bielovce, zásobovanie je z vodného zdroja HP-1a, ktorý sa nachádza v obci Pastovce, je tu vybudovaná úpravňa vody na zníženie obsahu mangánu v pitnej vode, prevádzkovateľom vodovodu sú jednotlivé obce Pastovce a Bielovce.

V uplynulom roku nedošlo k zmene hygienického zabezpečenia pitnej vody z verejných vodovodov.

Počas roka 2021 boli posúdené projekty na predĺženie vodovodných sietí v meste Levice, v obciach Bielovce a Jabloňovce, bolo vybudované privádzacie a rozvádzacie potrubie vodovodu v obci Málaš, v lokalite Arma, dobudovaná vodovodná sieť v meste Levice, boli realizované stavebné úpravy na diaľkovodnom potrubí (vtiahnutie nového potrubia do existujúceho vodovodného potrubia), ktoré slúži na prepojenie vodojemov Kalvária a Cigánka v meste Levice.

1.2 Zhodnotenie zásobovania pitnou vodou verejnými vodovodmi

K 31.12.2021 bolo v okrese Levice zásobovaných pitnou vodou 84,55 % z celkového počtu obyvateľov okresu. Počas roka nedošlo k zmene v oblasti zásobovania pitnou vodou verejnými vodovodmi, ani k zásadným zmenám v kvalite odobratých vzoriek pitnej vody, ktorá je zhodnotená v kapitole č. 1.4 výročnej správy.

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

V roku 2021 nebola v okrese Levice udelená výnimka na používanie vody, ktorá nespĺňa hygienické limity ukazovateľov kvality pitnej vody. (Tabuľka č.1.4 Výnimky na používanie pitnej vody vo verejných vodovodoch).

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

Verejné studne, ktoré sú verejne prístupné a zásobujú nad 50 obyvateľov sa v okrese Levice nenachádzajú.

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

V rámci monitoringu bolo v roku 2021 odobratých zamestnancami oddelenia hygieny životného prostredia a zdravia (ďalej len „HŽPaZ“) 95 vzoriek pitnej vody z verejných vodovodov, z ktorých celkovo nevyhovovalo 18 vzoriek pitných vôd (18,95 %). Z uvedeného počtu bolo odobratých 77 vzoriek v rámci kontrolného monitoringu a 18 vzoriek v rámci preverovacieho monitoringu. Z uvedených vzoriek nevyhovovalo 11 vzoriek po fyzikálnochemickej stránke (11,58 %), najčastejšie v ukazovateľoch: železo, mangán a farba. Po mikrobiologickej stránke nevyhovovalo 9 vzoriek (9,47 %) najčastejšie v ukazovateľoch: kultivovateľné mikroorganizmy pri 36° C a koliformné baktérie. V Tabuľke č. 1.2 Kvalita pitnej vody vo verejných vodovodoch, Zdroj údajov: Monitoring, je uvedený prehľad výsledkov rozborov pitných vôd odobratých z verejných vodovodov v rámci monitoringu počas roka 2021. V rámci štátneho zdravotného dozoru (ďalej len „ŠZD“) neboli v tomto roku odoberané vzorky pitnej vody z verejných vodovodov len v rámci monitoringu (Tabuľka č. 1.3 Kvalita pitnej vody vo verejných vodovodoch, Zdroj údajov: ŠZD).

V tomto roku bolo vykonaných v oblasti zásobovania obyvateľov pitnou vodou 14 hygienických previerok verejných vodovodov, pričom neboli zistené závažné nedostatky.

1.5 Zhodnotenie prevádzkovej kontroly kvality pitnej vody

Prevádzkovatelia vodovodov predkladali výsledky rozborov na Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Leviciach (ďalej len „RÚVZ v Leviciach“). V prípade zistenia nevyhovujúcich rozborov, či už v rámci monitoringu pitných vôd alebo v rámci prevádzkovej kontroly, boli prevádzkovatelia vodovodov upozornení na nutnosť vykonať nápravné opatrenia na zlepšenie kvality pitnej vody v sieti verejných vodovodov. Opakovane odobraté vzorky po vykonaných opatreniach zo strany prevádzkovateľov vyhovovali požiadavkám platnej legislatívy.

1.6 Zhodnotenie dôsledkov nevyhovujúcej kvality pitnej vody na zdravie obyvateľstva

V roku 2021 neboli v okrese Levice hlásené ochorenia detí na dusičnanovú methemoglobinémiu po konzumácii pitnej vody. Nevyskytla sa žiadna epidémia, kde by faktorom prenosu bola pitná voda. (Tabuľka č. 1.5 Prehľad epidémií, kde faktorom prenosu bola pitná voda).

Podiel obyvateľov zásobovaných pitnou vodou s nesledovanou kvalitou vody z individuálnych vodných zdrojov predstavuje cca 15,45 % obyvateľov okresu Levice.

2. Voda na kúpanie

V roku 2021 bolo prevádzkovanie kúpacích lokalít opäť ovplyvnené pandemiou ochorenia COVID-19 (ďalej len „pandémia“), keď museli byť prevádzky opakovane z dôvodu nariadených opatrení uzatvorené. V rámci ŠZD bolo odobratých 35 vzoriek vody, prevádzkovatelia predložili 71 vzoriek vody. Údaje z monitoringu vody boli priebežne spracovávané v Informačnom systéme o kúpaliskách a kvalite vody na kúpanie pre prírodné aj umelé kúpaliská.

2.1 Prírodné kúpacie oblasti

Lokalita - Bátovce - nádrž Lipovina

V okrese Levice sa nenachádza vyhlásená prírodná lokalita na kúpanie. Vodná nádrž Lipovina pri Bátovciach je lokalita s neorganizovanou rekreáciou, chýba príslušná vybavenosť a prevádzkovateľ zariadenia, kúpanie je len na vlastné riziko návštevníkov.

V roku 2021 boli z vodnej nádrže odobraté 4 vzorky vody, ktoré nevyhovovali pre zníženú priehľadnosť vody a zvýšenú farbu, ojedinele pre celkový fosfor. V tomto roku nebol zistený v odobratých vzorkách zvýšený počet cyanobaktérií.

V prílohe sa nachádzajú Tabuľka č. 2.1. Prehľad prírodných kúpalísk a Tabuľka č. 2.2. Prehľad o kvalite prírodných kúpalísk, kde je uvedený aj počet vyšetrených ukazovateľov.

2.2 Umelé kúpaliská

2.2.1 Kúpaliská s celoročnou prevádzkou

V roku 2021 boli prevádzky z dôvodu pandémie opäť viackrát uzatvorené. Začiatkom roka 2020 bol uzatvorený Relaxačno – športový areál v Kalnej nad Hronom, ktorý nebol ani v roku 2021 pre rekonštrukciu priestorov otvorený.

Prevádzkovateľ Relax centra v Tlmačoch predložil počas roka 5 vzoriek vody z bazénu, ktoré vyhovovali požiadavkám platnej legislatívy, v rámci ŠZD boli zamestnancami oddelenia HŽPaZ odobraté 3 vzorky vody, z ktorých 1 nevyhovovala pre zvýšenú prítomnosť kultivovateľných mikroorganizmov pri 36° C, po vykonaných opatreniach zo strany prevádzkovateľa na zlepšenie kvality vody v bazéne, opakovane odobratá vzorka vody vyhovovala požiadavkám platnej legislatívy.

Prevádzkovateľ Krytej plavárne v Leviciach predložil počas roka 13 vzoriek vody z bazénov, ktoré vyhovovali požiadavkám platnej legislatívy. V rámci ŠZD bolo odobratých z bazénov 6 vzoriek, z ktorých 1 nevyhovovala pre zvýšenú prítomnosť kultivovateľných mikroorganizmov pri 36° C, po vykonaných opatreniach zo strany prevádzkovateľa opakovane odobratá vzorka vody vyhovovala požiadavkám platnej legislatívy.

V PARK Hoteli v Hokovciach boli v rámci ŠZD odobraté 3 vzorky vody z bazénov, prevádzkovateľ predložil 13 vzoriek vody, všetky vyhovovali požiadavkám platnej legislatívy.

V prevádzkach bolo zabezpečených v rámci ŠZD zamestnancami oddelenia HŽPaZ 9 hygienických kontrol. V rámci pandémie bolo vykonaných v prevádzkach ďalších 11 kontrol. Sumárne údaje za jednotlivé kúpaliská sú uvedené v Tabuľke č. 2.3. Prehľad umelých kúpalísk s celoročnou prevádzkou a Tabuľke č. 2.4. Prehľad kvality vody umelých kúpalísk s celoročnou prevádzkou.

2.2.2 Kúpaliská so sezónnou prevádzkou

V okrese Levice boli v roku 2021 v prevádzke 2 termálne kúpaliská so sezónnou prevádzkou: Rekreačné zariadenie Margita - Ilona a Santovka Wellness, ktorých prevádzkovanie bolo tiež ovplyvnené pandémiou.

Z týchto kúpalísk bolo odobratých v rámci ŠZD 23 vzoriek vody, prevádzkovatelia predložili spolu 40 vzoriek vody.

Údaje z monitoringu vody na kúpanie boli spracovávané v Informačnom systéme o kúpaliskách a kvalite vody na kúpanie.

Rekreačné zariadenie Margita – Ilona

Termálne kúpalisko Rekreačné zariadenie Margita – Ilona je vzdialené asi 6 km od Levíc smerom na Šahy. V areáli sú k dispozícii pre návštevníkov dva plavecké bazény s recirkuláciou: Adam, Tereza a dva bazény bez recirkulácie: Eva, Ilona. Rekreačné zariadenie bolo uvedené do prevádzky na kúpaciu sezónu 2021 dňa 16.6.2021.

Počas kúpacej sezóny 2021 bolo v Rekreačnom zariadení Margita - Ilona vykonaných 8 hygienických previerok v rámci ŠZD, 5 v súvislosti s pandémiou a odobratých 12 vzoriek vôd z jednotlivých bazénov, ktoré vyhovovali požiadavkám platnej legislatívy.

Zo strany prevádzkovateľa bolo predložených 16 vzoriek vody, ktoré vyhovovali požiadavkám platnej legislatívy. Rekreačné zariadenie Margita – Ilona ukončilo svoju prevádzku 31.8.2021.

Santovka Wellness

Kúpalisko Santovka Wellness leží 15 km juhovýchodne od Levíc. Bazény sú plnené termálnou vodou s teplotou vody 26° C s charakteristickým sírnym zápachom. V areáli kúpaliska boli v roku 2021 prevádzkované tri vonkajšie bazény: plavecký, rodinný a detský bazén. Na prevádzkovanie kúpaliska pre kúpaciu sezónu 2021 bolo vydané rozhodnutie RÚVZ v Leviciach dňa 18.6.2021.

Počas kúpacej sezóny 2021 bolo v areáli Termálneho kúpaliska „WELLNESS Santovka“ vykonaných 7 hygienických previerok v rámci ŠZD, 5 v súvislosti s pandémiou a odobratých bolo 11 vzoriek vôd z jednotlivých bazénov, z ktorých 3 nevyhovovali požiadavkám platnej legislatívy po mikrobiologickej stránke. Na základe nevyhovujúcich výsledkov boli prevádzkovateľovi ukladané opatrenia na zlepšenie kvality vody v bazénoch a opakovane odobraté vzorky vody, ktoré vyhovovali platnej legislatíve.

Zo strany prevádzkovateľa bolo predložených na RÚVZ v Leviciach 24 vzoriek vody, ktoré vyhovovali požiadavkám platnej legislatívy. Kúpalisko ukončilo svoju prevádzku 15.9.2021.

Sumárne údaje za jednotlivé kúpaliská sú uvedené v Tabuľke č. 2.5. Prehľad umelých kúpalísk so sezónnou prevádzkou a Tabuľke č. 2.6. Prehľad kvality vody umelých kúpalísk so sezónnou prevádzkou.

3. Kvalita ovzdušia uzatvorených priestorov

3.1 Zhodnotenie stavu kvality ovzdušia uzatvorených priestorov budov nevýrobného charakteru

Kvalita ovzdušia uzatvorených priestorov nevýrobného charakteru sa v hodnotenom období nesledovala. (Tab. č. 3.1 Prehľad kvality uzatvorených priestorov budov nevýrobného charakteru).

4. Pôsobenie zdrojov hluku v životnom prostredí

4.1 Zdroje hluku v životnom prostredí

V rámci okresu je naďalej najväčším zdrojom hluku intenzívna doprava prechádzajúca obytnými zónami miest a obcí. Preto i priestory najviac zaťažené hlukom sú lokalizované v okolí dopravných ťahov.

4.2 Opatrenia na zníženie hlučnosti

V roku 2021 bol prešetrený 1 podnet na hluk z akustických zariadení na plašenie vtákov umiestnených vo viniciach v obci Nový Tekov, ktorý bol vyhodnotený ako neopodstatnený. Iné podnety obyvateľov na zvýšený hluk v životnom prostredí neboli v tomto roku riešené (Tab. č. 4.1 Podnety obyvateľov k problematike hluku v životnom prostredí riešené v rámci výkonu ŠZD).

Opatrenia na zníženie hlučnosti boli riešené v rámci posudzovania projektových dokumentácií, napr. výstavba protihlukovej steny okolo areálu poľnohospodárskeho podniku v obci Kalná nad Hronom, územnoplánovacích dokumentácií, napr. návrhu Územného plánu mesta Levice – zmeny a doplnky č. 20.

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

Zariadenia občianskej vybavenosti

Zariadenia cestovného ruchu

V okrese Levice sa v roku 2021 nachádzalo 61 ubytovacích zariadení, ktoré mali svoju prevádzku počas roka opäť obmedzenú z dôvodu pandémie.

V ubytovacích zariadeniach bolo vykonaných počas roka 2021 v rámci ŠZD zamestnancami oddelenia HŽPaZ 21 hygienických kontrol, počas ktorých neboli zistené závažné hygienické nedostatky. Z dôvodu pandémie bolo vykonaných v ubytovacích zariadeniach ďalších 60 kontrol zameraných na dodržiavanie hygienických opatrení, vrátane dodržiavania ich uzatvorenia. Počas roka bol prešetrený 1 podnet na ubytovacie zariadenie, ktorý bol vyhodnotený ako neopodstatnený. Rozdelenie ubytovacích zariadení na jednotlivé druhy je uvedené v Tab. č. 5.1.1 Prehľad ubytovacích zariadení pre cestovný ruch v spádovom území RÚVZ Levice a v TAB č. 5.1.2 Prehľad ubytovacích zariadení súvisiacich s výkonom prác v spádovom území RÚVZ Levice.

Zariadenia starostlivosti o ľudské telo

V okrese Levice bolo v roku 2021 v prevádzke 432 zariadení starostlivosti o ľudské telo, ktoré tiež museli svoju prevádzku z dôvodu pandémie viackrát prerušiť, resp. dodržiavať prísne hygienické opatrenia. V prevádzkach bolo vykonaných počas roka 178 hygienických previerok, z toho 19 v rámci rýchleho výstražného systému pre kozmetické výrobky. Na kontrolu dodržiavania zákona č. 377/2004 Z.z. o ochrane nefajčiarov a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov bolo v zariadeniach starostlivosti o ľudské telo vykonaných 142 kontrol. Počas pandémie bolo vykonaných ďalších 281 kontrol uzatvorenia prevádzok a ďalších 290 kontrol v otvorených prevádzkach zameraných na dodržiavanie opatrení uložených v rámci pandémie. Rovnako boli prešetrované aj podnety na nedodržiavanie opatrení v prevádzkach. Počas výkonu ŠZD neboli zistené v prevádzkach nedostatky vážnejšieho charakteru.

V roku 2021 bolo doručených na RÚVZ v Leviciach 35 oznámení o uvedení priestorov do prevádzky, z toho 10 kaderníctiev, 5 kozmetických salónov, 2 masážne salóny, 5 prevádzok pedikúry a 4 nechtového dizajnu, 2 manikúry, 6 relaxačných centier a 1 skrášľovacia klinika. Prehľad jednotlivých zariadení je uvedený v Tab. č. 5.2 Prehľad zariadení starostlivosti o ľudské telo v spádovom území RÚVZ Levice.

Zariadenia sociálnych služieb

V roku 2021 bolo v okrese Levice v prevádzke 34 zariadení sociálnych služieb. Počas pandémie bol v prevádzkach dodržiavaný prísny hygienický režim. Prehľad jednotlivých zariadení je uvedený v prílohe v Tab. č. 5.3 Prehľad zariadení sociálnych služieb v spádovom území RÚVZ Levice. Počas roka bolo v týchto prevádzkach vykonaných zamestnancami HŽPaZ 10 hygienických kontrol, pričom neboli zistené závažné nedostatky.

V roku 2021 bol uvedený do prevádzky denný stacionár v obci Horné Semerovce v nových priestoroch, bola skolaudovaná rekonštrukcia a debarierizácia zariadenia sociálnych služieb v obci Domadice, bolo uvedené do prevádzky komunitné centrum v obci Málaš, skolaudované zobytnenie podkrovia domu sociálnej starostlivosti v obci Pohronský Ruskov na izby pre klientov.

Zdravotnícke zariadenia

V okrese Levice bolo v roku 2021 v prevádzke 257 zdravotníckych zariadení, z toho 4 lôžkové – nemocnice v Leviciach, Šahách, Hronovciach a oddelenie dlhodobo chorých v Želiezovciach. Z uvedeného počtu bolo v prevádzke 48 ambulancií všeobecného lekára pre dospelých, 26 ambulancií všeobecného lekára pre deti a dorast, 48 zubných ambulancií a 21 gynekologických ambulancií. Okrem toho sa v okrese Levice nachádzajú 2 súkromné kliniky jednodňovej zdravotnej starostlivosti v chirurgickom odbore v meste Levice a 2 stacionárne mimotelovej eliminačnej liečby – Dialyzačné strediská v Leviciach a v Šahách.

V roku 2021 bolo uvedené do prevádzky veľkokapacitné vakcinačné centrum na vakcináciu občanov proti COVID-19 v nemocnici v Leviciach, 15 mobilných odberových miest (ďalej len „MOM“) na antigénové a PCR testovanie, 4 ambulancie všeobecného lekára, 2 stomatologické ambulancie, 6 odborných ambulancií, 2 lekárne, 1 veterinárna ambulancia. Prevádzkové poriadky boli schvaľované pri uvádzaní do prevádzky jednotlivých zdravotníckych zariadení.

Počas celého roka sa spolupracovalo a vypomáhalo oddeleniu epidemiológie, vzhľadom na vysoký nápor úloh na toto oddelenie počas pandémie, čo sa týka dohľadávania úzkych kontaktov pozitívnych osôb ako aj kontroly dodržiavania karantény. Bolo prešetrovaných 12 podnetov na nedodržiavanie opatrení počas pandémie, či už na jednotlivých

MOM, v nemocnici v Leviciach, ale aj v iných zariadeniach napríklad v Ústave na výkon trestu odňatia slobody Želiezovce, podnety boli väčšinou neopodstatnené.

V roku 2021 bol posúdený projekt na rekonštrukciu objektu v areáli nemocnice v Hronovciach na lôžkový pavilón s bezpečnostnou jednotkou, v Leviciach bola skolaudovaná prestavba časti prevádzkovej budovy v areáli nemocnice na urgentný príjem.

Telovýchovno-športové zariadenia

V roku 2021 bol posúdený projekt na prístavbu Zimného štadióna v Leviciach so šatňami a zariadeniami na osobnú hygienu, projekt na modernizáciu technológie chladenia na Zimnom štadióne v Leviciach, projekt na obnovu a rekonštrukciu bežeckej dráhy a okolia na futbalovom štadióne v Leviciach, projekt na výstavbu nového futbalového ihriska a multifunkčného ihriska v obci Kalná nad Hronom, projekt na modernizáciu tribúny a zateplenie šatní na futbalovom ihrisku v obci Jur nad Hronom

V tomto roku bolo skolaudované basketbalové ihrisko na Vinohradoch v Leviciach, ihrisko na crossfit v mestskej časti Levíc, v Kalinčiakove, boli skolaudované zrekonštruované šatne pri futbalovom ihrisku v obci Devičany.

Pohrebništvo

V roku 2021 bolo v okrese Levice prevádzkovaných počas roka 5 pohrebných služieb a krematórium v Leviciach, v ktorých bolo vykonaných v priebehu roka 12 kontrol. Ďalšie 2 kontroly boli vykonané na základe podnetu na prešetrenie v Dome smútku v Leviciach. Prevádzkovateľovi krematória bola uložená sankcia na základe zistených nedostatkov v rámci kontroly podľa zákona č. 131/2010 Z.z. o pohrebništve v sume 3500 eur. V tomto roku neboli vydané žiadne vyjadrenia k exhumácii. Počas roka 2021 neboli posudzované medzinárodné prevozy ani vydané pasy pre mŕtvolu. V Tab. č. 5.4. Prehľad zariadení pohrebných služieb a krematórií je uvedený počet prevádzkovaných pohrebných služieb v okrese Levice s počtom chladiacich zariadení a pohrebných vozidiel.

V roku 2021 bol posúdený projekt na vytvorenie pietneho miesta pre prírodné pochovávanie spolupolených ľudských pozostatkov v areáli cintorína v Leviciach, projekt na prestrešenie obradnej exteriérovej plochy pri dome smútku v obci Santovka, v lokalite Malinovec, projekt na rekonštrukciu domu smútku v obci Hrkovce, projekt na novostavbu prevádzkovej budovy pohrebnej služby v obci Kalná nad Hronom.

III. Poskytovanie informácií verejnosti

Poskytovanie informácií verejnosti sa realizovalo prostredníctvom webovej stránky úradu, prostredníctvom Informačného systému o pitnej vode a Informačného systému o kúpaliskách a kvalite vody na kúpanie, formou individuálnych konzultácií obyvateľov k zriadeniu jednotlivých prevádzok, k projektovým dokumentáciám, ako aj k dodržiavaniu opatrení počas pandémie.

IV. Ďalšie činnosti odboru

Hodnotenie dopadov na zdravie sa v roku 2021 nerealizovalo, neboli predložené na posúdenie dokumentácie, pri ktorých by sa vyžadovalo vypracovanie HIA (Tab. č. 6.1 Vyžiadanie HIA v rámci procesu SEA, Tab. č. 6.2 Vyžiadanie HIA v rámci procesu EIA, Tab. č. 6.3 Vyžiadanie HIA v rámci posudkovej činnosti mimo procesu EIA/SEA).

Zamestnanci oddelenia HŽPaZ sa v roku 2021 zúčastnili na 72 jednaniach o zmene účelu užívania a kolaudačných konaniach, bolo vydaných 174 záväzných stanovísk, 82 rozhodnutí, 163 vyjadrení, počas roka bolo prešetrovaných 35 podnetov od obyvateľov.

V roku 2021 bolo na RÚVZ doručených 53 oznámení o uvedení do prevádzky maloobchodných prevádzok a kancelárskych priestorov. V rámci pandémie bolo vykonaných v maloobchodných prevádzkach a kancelárskych priestoroch 767 kontrol.

V tomto roku bolo skolaudované zateplenie bytového domu v meste Levice, prestavba objektu na bytový dom v obci Kalná nad Hronom, prestavba základnej školy na bytový dom v obci Nový Tekov, prestavba bývalej slobodárne na bytový dom v meste Želiezovce a novostavba bytového domu v obci Tehla.

V roku 2021 boli posúdené projekty na zateplenie obecných úradov v obciach Plášťovce, Veľký Ďur a Demandice, obecnej budovy v obci Slatina, knižnice v meste Šahy, zateplenie bytových domov v meste Levice, Šahy a v obci Bátovce, projekty na novostavbu bytových domov v mestách Šahy a Levice, v obciach Žemberovce, Hronovce, Vyškovce nad Ipľom, Jur nad Hronom, Hronské Kľačany, Dolný Pial a Čata, projekty na prestavbu existujúcich budov na bytové domy v obci Horné Semerovce, Veľké Kozmálovce a Plášťovce.

V roku 2021 neboli v okrese Levice zaznamenané mimoriadne povodňové udalosti na vodných tokoch.

Z dôvodu pandémie sa v roku 2021 tradičné jarmoky nekonali, vzhľadom k tomu, že boli v tom období hromadné akcie zakázané.

Počet obyvateľov zásobovaných pitnou vodou z verejných vodovodov

Rok: 1.1.2021 - 31.12.2021

Kraj: Nitriansky

Okres: Levice

Obec	Počet obyvateľov	Počet zásobovaných obyvateľov	Percento zásobovanosti %
Bajka	333	304	91,29
Beša	638	595	93,26
Bielovce	230	127	55,22
Bohunice	147	137	93,2
Bory	309	0	0
Brhlovce	295	259	87,8
Bátovce	1 168	1 042	89,21
Demandice	952	0	0
Devičany	391	377	96,42
Dolná Seč	509	431	84,68
Dolné Semerovce	557	0	0
Dolný Pial	895	816	91,17
Domadice	231	0	0
Drženice	373	0	0
Farná	1 326	979	73,83
Hokovce	495	263	53,13
Hontianska Vrbica	622	506	81,35
Hontianske Trstány	310	0	0
Horná Seč	565	449	79,47
Horné Semerovce	634	0	0
Horné Turovce	573	370	64,57
Horný Pial	260	256	98,46
Hrkovce	289	0	0
Hronovce	1 480	1 401	94,66
Hronské Kosihy	713	672	94,25
Hronské Kľačany	1 407	1 390	98,79
Ipeľské Úľany	268	0	0
Ipeľský Sokolec	817	0	0
Iňa	231	192	83,12
Jabloňovce	207	207	100
Jesenské	49	41	83,67
Jur nad Hronom	968	886	91,53
Kalná nad Hronom	2 041	1 729	84,71
Keť	580	567	97,76
Kozárovce	2 085	1 701	81,58
Krškany	799	687	85,98
Kubáňovo	262	0	0
Kukučínov	576	0	0
Kuraľany	487	457	93,84

Levice	32 470	30 576	94,17
Lok	1 013	906	89,44
Lontov	654	0	0
Lula	173	154	89,02
Malé Kozmálovce	317	307	96,85
Malé Ludince	179	0	0
Málaš	456	421	92,32
Mýtné Ludany	956	770	80,54
Nová Dedina	1 450	1 425	98,28
Nový Tekov	879	834	94,88
Nýrovce	507	475	93,69
Ondrejovce	461	412	89,37
Pastovce	505	480	95,05
Pečenice	125	101	80,8
Plavé Vozokany	764	671	87,83
Plášťovce	1 502	1 502	100
Podlužany	766	738	96,34
Pohronský Ruskov	1 210	1 183	97,77
Pukanec	1 771	1 722	97,23
Rybník	1 420	1 382	97,32
Santovka	623	623	100
Sazdice	467	0	0
Sikenica	653	0	0
Slatina	312	0	0
Starý Hrádok	212	181	85,38
Starý Tekov	1 501	1 438	95,8
Tehla	485	386	79,59
Tekovské Lužany	2 794	2 007	71,83
Tekovský Hrádok	366	308	84,15
Tlmače	3 484	3 468	99,54
Tupá	572	428	74,83
Turá	207	189	91,3
Uhliská	178	170	95,51
Veľké Kozmálovce	707	687	97,17
Veľké Ludince	1 438	1 438	100
Veľké Turovce	752	722	96,01
Veľký Ďur	1 259	1 069	84,91
Vyškovce nad Ipľom	652	271	41,56
Vyšné nad Hronom	174	167	95,98
Zalaba	169	0	0
Zbrojníky	496	0	0
Čajkov	960	950	98,96
Čaka	733	725	98,91
Čata	977	907	92,84
Šahy	7 123	6 738	94,59
Šalov	349	0	0
Šarovce	1 612	1 543	95,72
Želiezovce	6 732	6 586	97,83

Žemberovce	1 260	1 001	79,44
Žemliare	143	138	96,5
Spolu:	110 040	93 040	84,55

Kvalita pitnej vody vo verejných vodovodoch

Rok: 1.1.2021 - 31.12.2021

Zdroj údajov: Monitoring

Kraj: Nitriansky

Okres: Levice

Obec	Celkový počet vyšetrených vzoriek		Z toho nevyhovujúcich		Nevyhovujúce vzorky					
					Fyzikálne a chemické		Mikrobiologické a biologické		Rádiologické	
	PM	KM	počet	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%
Pastovce	1	3	3	75	2	50	3	75	0	0
Dolná Seč	1	1	1	50	0	0	1	50	0	0
Jabloňovce	0	4	1	25	0	0	1	25	0	0
Nýrovce	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Ondrejovce	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Uhliská	0	4	1	25	0	0	1	25	0	0
Šarovce	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Hontianska Vrbica	1	3	2	50	2	50	0	0	0	0
Santovka	1	1	1	50	1	50	0	0	0	0
Žemberovce	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0
Tupá	1	3	1	25	1	25	0	0	0	0
Šahy	2	3	1	20	1	20	0	0	0	0
Pohronský Ruskov	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Bátovce	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Bohunice	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Devičany	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Horný Pial	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Horné Turovce	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Plášťovce	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Pečenice	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Beša	0	1	1	100	1	100	0	0	0	0
Veľké Turovce	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Brhlovce	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Hronské Kosihy	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Nová Dedina	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Rybník	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Tlmače	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Horná Seč	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Hronské Kľačany	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Krškany	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Levice	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Malé Kozmálovce	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Nový Tekov	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Podlužany	1	2	1	33,33	1	33,33	0	0	0	0
Veľké Kozmálovce	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Veľký Ďur	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Bielovce	0	2	1	50	0	0	1	50	0	0
Veľké Ludince	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Kalná nad Hronom	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Dolný Pial	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Hokovce	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Čajkov	1	4	1	20	1	20	0	0	0	0
Pukanec	1	4	1	20	1	20	0	0	0	0
Starý Tekov	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Želiezovce	1	2	1	33,33	0	0	1	33,33	0	0
Mýtna Ludany	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Kuraľany	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Hronovce	1	2	1	33,33	0	0	1	33,33	0	0
Kozárovce	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Spolu:	18	77	18	18,95	11	11,58	9	9,47	0	0

Kvalita pitnej vody vo verejných vodovodoch

Rok: 1.1.2021 - 31.12.2021

Zdroj údajov: Štátny zdravotný dozor

Kraj: Nitriansky

Okres: Levice

Obec	Celkový počet vyšetrených vzoriek	Z toho nevyhovujúcich		Nevyhovujúce vzorky					
				Fyzikálne a chemické		Mikrobiologické a biologické		Rádiologické	
		počet	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%
Spolu:	0	0		0		0		0	

Výnimky na používanie pitnej vody vo verejných vodovodoch

Rok: 1.1.2021 - 31.12.2021

Pôsobnosť: Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Leviciach

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

RÚVZ: Levice

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

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
Levice	-	-	-	-	-	-	neboli

Prehľad prírodných kúpalísk

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

Nitriansky kraj

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Leviciach

okres Levice

Lipovina - Bátovce	Vodná nádrž			Štatút nevyhlásený	Neorganizovaná	Neuvedené			
--------------------	-------------	--	--	--------------------	----------------	-----------	--	--	--

Prírodné kúpaliská

Kraj													
Okres													
Obec		Plocha				Vzorky			Ukazovatele				
Názov kúpaliska	Typ vody	kúpaliska a pláže [m ²]	vody [km ²]	Štatút	Rekreácia	vyšetrené spolu	počet prekročených s MH	% nevyhovujúcich	spolu vyšetrených	s prekročenou MH spolu	mikrobiologické	biologické	fyzikálno-chemické

Nitriansky kraj

okres Levice

Lipovina - Bátovce	Vodná nádrž			Štatút nevyhlásený	Neorganizovaná	4	4	100	37	9			9
Sumárne údaje za kraj						4	4	100	37	9	0	0	9

Prehľad umelých kúpalísk s celoročnou prevádzkou

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

Nitriansky kraj						
Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Leviciach						
okres Levice						
Hotel PARK	22.05.2002		90	0	3	3
Relaxačno-športový areál Kalná nad Hronom	09.11.2009		55	0	1	1
Krytá plaváreň	24.11.1998		100	0	2	2
Relaxačné centrum	11.03.2004		24	0	1	1
Sumárne údaje za kraj			269	0	7	7

Umelé kúpaliská

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

Nitriansky kraj

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Leviciach

okres Levice

Hotel PARK	16		0	191				
Relaxačno-športový areál Kalná nad Hronom			0					
Krytá plaváreň	19	1	5,26	202	1	1		
Relaxačné centrum	8	1	12,5	76	1	1		
Sumárne údaje za kraj	43	2	4,65	469	2	2		

Prehľad umelých kúpalísk so sezónnou prevádzkou

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

Nitriansky kraj								
Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Leviciach								
okres Levice								
Rekreačné zariadenie Margita-Ilona	16.06.2021	31.08.2021	nie	nie	3500	4	0	4
Wellness Santovka	18.06.2021	15.09.2021	nie	nie	3000	4	0	4
Sumárne údaje za kraj					6500	8	0	8

Umelé kúpaliská

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

Nitriansky kraj

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Leviciach

okres Levice

Rekreačné zariadenie Margita-Ilona	28		0	305				
Wellness Santovka	35	4	11,43	291	6	6		
Sumárne údaje za kraj	63	4	6,35	596	6	6		

RÚVZ: Levice

Okres: Levice

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
Levice	10	1	19	1	1	-	14	-	46
Spolu:	10	1	19	1	1	-	14	-	46

RÚVZ: Levice

Okres: Levice

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	Spolu
	Počet	Počet	Počet
Levice	15	-	15
Spolu:	15	-	15

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

Okresy	Druh zariadenia														Spolu
	Kader- níctva	Holičstvá	Kozme- tiky	Pedikúry	Nechtový dizajn, manikúry	Solária	Tetovacie salóny	Klasické masáže	Erotické masážne salóny	Sauny	Piersing	Myosti- mulácie	Nastreľov. náušnic	Iné	
Levice	141	7	75	40	54	9	8	54	-	-	-	-	-	44	432
SPOLU:	141	7	75	40	54	9	8	54	-	-	-	-	-	44	432

RÚVZ: Levice

Okres: Levice

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, práčovne, strediská osobnej hygieny	Nocľahárne, útulky	Iné	
	počet	počet	počet	počet	počet	počet	počet	počet	počet
Levice	21	-	2	7	1	1	2	-	34
Spolu:	21	-	2	7	1	1	2	-	34

RÚVZ: Levice**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
Levice	5	1	5/43	1/27	2	5	5
Spolu	5	1	5/43	1/27	2	5	5

RÚVZ: Levice

6.1 Vyžiadanie HIA v rámci procesu SEA

Okresy	Názov strategického dokumentu pre ktorý sa HIA vyžiadala	Mini HIA/ Maxi HIA	Meno hodnotiteľa
Levice	neboli		

RÚVZ: Levice

6.2 Vyžiadanie HIA v rámci procesu EIA

Okresy	Názov zámeru navrhovanej činnosti pre ktorý sa HIA vyžiadala	Mini HIA/ Maxi HIA	Meno hodnotiteľa
Levice	neboli		

**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
Levice	neboli			

**PREVENTÍVNE PRACOVNÉ LEKÁRSTVO
A TOXIKOLÓGIA
2021**

Mgr. Eva Kaňková, MPH
vedúca oddelenia preventívneho
pracovného lekárstva

1. Analýza stavu pracovného prostredia a pracovných podmienok v okrese

Pracovné prostredie zamestnancov v územnej pôsobnosti Regionálneho úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Leviciach (ďalej „RÚVZ Levice“) je rôznorodé. Pracovná činnosť spoločností je zameraná najmä na strojnú výrobu, obrábanie kovov, výrobu elektriny a plynu, výrobu textilných a nábytkárskych produktov a v neposlednom rade sa tu nachádzajú potravinárske podniky a poľnohospodárske družstvá. Zamestnanci sú exponovaní rôznym faktorom pracovného prostredia.

Oddelenie preventívneho pracovného lekárstva (ďalej „PPL“) RÚVZ Levice dozoruje v rámci územnej pôsobnosti 860 prevádzok.

V okresnom meste je priemyselná výroba sústredená najmä v Priemyselnom parku Levice – Géňa, ktorý sa nachádza južne od mesta, čím sú vo veľkej miere eliminované negatívne vplyvy z výrobných činností na obyvateľstvo žijúce v bezprostrednom okolí. V priemyselnom parku Géňa sú situované spoločnosti s rôznym zameraním - napr. výroba cukríkov a pastiliek v spoločnosti Cloetta Slovakia, s.r.o.; strojárka výroba v spoločnosti Arden Equipment Slovakia, s.r.o.; výroba filtrov do klimatizačných jednotiek v spoločnosti CAMFIL s.r.o.; ďalej je to výroba zubných pást v spoločnostiach De Miclén a.s. (GSK Consumer Healthcare Levice, s.r.o.) a FARMOL SLOVAKIA s.r.o.; výroba a predaj elektrickej energie a tepla spoločnosťou Veolia Energia Levice, s.r.o.; výroba tlmičov pre automobilové závody v spoločnosti ZF Slovakia, a.s. V roku 2021 pribudla do Priemyselného parku Géňa nová kovovýrobná prevádzka LEWEMA ŠVEC a SPOL s.r.o., do prevádzky bola uvedená aj nová výrobná hala hliníkových profilov existujúcej prevádzky spoločnosti Constellium Extrusions Levice s.r.o.. Svoju činnosť ukončila prevádzka na výrobu autodiélov KASSAI Slovakia s.r.o.

V roku 2021 boli v územnej pôsobnosti RÚVZ Levice uvedené do prevádzky napríklad nová kovoobrábacia prevádzka spoločnosti COLMAR SK, s.r.o. v Demandiciach, nové stanice STK a EK v Hronovciach a v Šahách, dielňa na výrobu vencov v Želiezovciach, zväračské dielne so školiacimi strediskami v Leviciach a nová práškovacia-lakovacia hala v Rybníku. V areáli bývalých Slovenských energetických strojární v Tlmačoch bola do skúšobnej prevádzky uvedená hala zameraná na strojársku výrobu nákladných železničných vagónov určených na prepravu kontajnerov spoločnosti TATRAVAGÓNKA Tlmače spol. s r.o.

Medzi najvýznamnejších zamestnávateľov v regióne bezpochyby patrí Atómová elektrárňa Mochovce, a.s., kde sa okrem zabehnutej prevádzky intenzívne pracuje na dostavbe 3. a 4. bloku. V areáli elektrárne sídli veľké množstvo dodávateľských spoločností, ktoré vykonávajú napr. rekonštrukčné práce pri plánovaných odstávkach, stráženie objektov elektrárne, ale tiež participujú na dostavbe 3. a 4. bloku. Ďalším z veľkých zamestnávateľov v okrese je spoločnosť ZF Slovakia a.s., so zameraním na automotive. Spoločnosť má 2 prevádzky v okresnom meste a ďalšiu v Šahách.

Obec Tupá pri Šahách je strategickým dopravným uzlom transportu ropy na ostatné európske tranzitné cesty (ropovod Družba s trasou Ruská federácia – Česká republika a pôvodná vetva ropovodu Družba vedúca zo Šiah do Maďarska, kde sa táto vetva napája na ropovod Adria smerujúceho do Chorvátska). V obci sa nachádzajú prevádzky spoločností TRANSPETROL, a.s. a Spoločnosť pre skladovanie a.s. V spoločnostiach nie sú vyhlásené rizikové práce.

Menšie priemyselné časti sa nachádzajú aj v Šahách a v Želiezovciach, kde sú takisto situované spoločnosti s rôznym výrobným zameraním (napr. výroba kovových konštrukcií v spoločnosti WESTMETAL SK s.r.o., Šahy; výroba strojov a zariadení pre zábavný priemysel v spoločnosti ZAMPERLA SLOVAKIA s.r.o. Šahy; výroba a šitie textilných a kožených poťahov a výrobkov v SELYZ- NÁBYTOK s.r.o., Želiezovce).

V oblasti poľnohospodárskej produkcie v levickom okrese prevláda rastlinná výroba nad živočíšnou. Chovom hovädzieho dobytku sa zaoberá už iba niekoľko menších družstiev. Ošípané chová dánska spoločnosť Pigagro, s.r.o. na farme Dolné Semerovce. V Ondrejovciach sa nachádza farma moriek. V oblasti rastlinnej výroby do hospodárenia vstupujú najmä zahraniční investori z Dánska, Talianska a Anglicka. Všeobecným trendom spoločností je eliminovať používanie prípravkov na ochranu rastlín a priemyselných hnojív. Z ekonomických

dôvodov sa prípravky na ochranu rastlín už nenakupujú vo veľkom množstve, čo prispelo k výraznému zníženiu počtu skladov s chemickými prípravkami na ochranu rastlín. Aplikáciu prípravkov vykonávajú dodávateľské organizácie v deň ich dovozu, alebo ich vykonávajú firmy, ktoré majú na výkon tejto činnosti oprávnenie.

V lesnom hospodárstve je prevládajúcim trendom posledných rokov znižovanie počtu zamestnancov pracujúcich v trvalom pracovnom pomere. Ťažbu dreva a súvisiace činnosti vykonávajú dodávateľským spôsobom samostatne zárobkovo činné osoby, z väčších zamestnávateľov tu sídli spoločnosť Lesy SR, š.p., ktorá má viacero stredísk v rámci okresu a prevádzku edukačného strediska o lesnej biote a živočíštvu v ňom žijúce.

Fyzické osoby podnikajúce v okrese Levice sa zaoberajú najmä pracovnými činnosťami v oblasti strojárstva, spracovania dreva a výroby produktov z dreva, ďalej pracovnými činnosťami v oblasti gastronómie, stavebníctva a dopravy. Vo väčšine prípadov podnikajú v prenajatých priestoroch.

Významné zmeny v charaktere pracovného prostredia v jednotlivých prevádzkach neboli zaznamenané, avšak celý rok 2021 bol negatívne ovplyvnený pandémiou ochorenia COVID-19. Niektoré prevádzky mali problémy s meškajúcimi dodávkami subkomponentov do vlastnej výroby, s dodávkou čipov, ale aj s vypadávaním zamestnancov z výrobného procesu z dôvodu dodržiavania domácej izolácie/karantény. Čo sa týka kontoly plnenia povinností zamestnávateľa voči svojim zamestnancom, RÚVZ Levice nezaznamenal vážne nedostatky.

Pracovníci oddelenia PPL aj v priebehu roka 2021 poskytovali odborné konzultácie ohľadom zriadenia chránených pracovísk a chránených dielní. Prevažujúcim predmetom činnosti na týchto pracoviskách je administratívna činnosť, služby a remeselné práce. V územnej pôsobnosti RÚVZ Levice bolo v roku 2021 zriadených 9 nových chránených dielní/pracovísk, väčšinou zameraných na administratívne činnosti.

RÚVZ Levice posudzoval v roku 2021 projektové dokumentácie k stavebnému konaniu (napr. samooblužná autoumyvárka v Leviciach a v Hronovciach, zmena účelu užívania stavebnín na stolársku dielňu vo Veľkých Turovciach, výstavba pozbernej linky spoločnosti AGROSEMEG s.r.o., objekt strážnej služby spoločnosti TRANSPETROL a.s. atď.) a územnému konaniu (novostavba verejnej plniacej stanice CNG Veolia Levice v Leviciach, skladovacie haly spoločností L & C mont Slovakia s.r.o. a M 5 - trade, s.r.o., novostavba STK a EK v Hronovciach, prístrešku pre skladovanie poľnohospodárskych strojov v Tekovských Lužanoch, prístavba výrobnéj haly k existujúcej prevádzke kovovýroby v Dolnej Seči a iné).

V priebehu roka 2021 neboli v Atómovej elektrárni Mochovce zaznamenané žiadne mimoriadne ani havarijné situácie.

2. Rizikové práce

Sumarizácia údajov o rizikových prácach v SR.

RÚVZ Levice vedie v zmysle § 6 zákona č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov register rizikových prác. Využíva na to štatisticko-informačný program ASTR_2011.

K 31.12.2021 bolo v okrese Levice evidovaných 49 právnych subjektov, v ktorých sú vyhlásené rizikové práce (celkovo 2 735 zamestnancov, z toho 667 žien). V porovnaní s predchádzajúcim rokom úplne ukončilo činnosť prevádzky 6 spoločností zaoberajúcich sa strojárskymi, zámočnickými, defektoskopickými prácami a pílením drevnej guľatiny (JHJ KOVEX, spol. s r.o., ADATO Plus s.r.o., ZÁMOČNÍCTVO Szimondel, Euroboor s.r.o., Des-ka s.r.o. a TSP – TESTSERVICES s.r.o.). V spoločnosti Donau Farm Kalná s.r.o. (pozberná úprava poľnohospodárskych komodít) došlo k zrušeniu rizikových prác na základe nového posúdenia zdravotných rizík a zmeny v kategorizácii prác zamestnancov do 2. kategórie.

V roku 2021 pribudol iba jeden nový zamestnávateľ u ktorého sa vykonávajú rizikové práce - Waste Transport a.s. na prevádzke skládky odpadov.

U 13. zamestnávateľov došlo v priebehu roka 2021 k zmene v zaradení rizikových prác.

Napriek poklesu zamestnávateľov u ktorých sa vykonávajú rizikové práce došlo v roku 2021 celkovo k zvýšeniu celkového počtu zamestnancov (cca o 300 osôb) vykonávajúcich rizikové práce a to z dôvodu prehodnotenia rizika a vykonanej novej objektivizácie faktorov pracovného prostredia najmä v spoločnostiach ZF Slovakia a.s, Cloetta Slovakia s.r.o. a Nemocnica Agel Levice s.r.o.

Vo všeobecnosti majú zamestnávatelia snahu o to, aby zamestnanci boli čo v najmenšej miere exponovaní faktormi pracovného prostredia, a preto uskutočňujú technické a organizačné opatrenia a postupne modernizujú technológiu a strojné vybavenie.

Dlhodobou je najviac rizikových prác v územnej pôsobnosti RÚVZ Levice evidovaných v oblasti dodávok elektriny, plynu, pary a studeného vzduchu (Atómové elektrárne Mochovce), ďalej nasleduje výroba potravín (Cloetta Slovakia s.r.o., VDP a.s.), výroba textilu a výroba kovových konštrukcií okrem strojov a zariadení.

Dominantným rizikovým faktorom v pracovnom prostredí je dlhodobý hluk (1971 pracovníkov vykonávajúcich rizikové práce). Ďalej nasledujú faktory pracovného prostredia ionizujúce žiarenie (536 pracovníkov vykonávajúcich rizikové práce), záťaž teplom a chladom (430 zamestnancov), chemické látky a zmesi a vibrácie.

Čo sa týka situácie pri určovaní rizikových prác u samostatne zárobkovo činných osôb a samostatne hospodáriacich roľníkov, tí nepodávali žiadosti/návrhy na vyhlásenie rizikovej práce. Vo väčšine prípadov nemajú vykonané posúdenie zdravotných rizík z pracovného prostredia a ani si nezabezpečujú vykonanie lekárskeho preventívneho prehliadok vo vzťahu k práci.

Pre faktory pracovného prostredia psychická pracovná záťaž a ionizujúce žiarenie v zdravotníckych zariadeniach neboli určené žiadne nové rizikové práce.

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

Pracovníci oddelenia PPL vykonávali v roku 2021 v rámci štátneho zdravotného dozoru priebežné kontroly plnenia zákonnej povinnosti zamestnávateľov zabezpečiť zdravotný dohľad pre svojich zamestnancov. Avšak ako už bolo zmienené, zabezpečovanie pracovnej zdravotnej služby ale aj samotná jej činnosť boli významne ovplyvnené situáciou pandémie, nakoľko výkon lekárskeho preventívneho prehliadok vo vzťahu k práci bol obmedzený, takisto aj posudková činnosť.

RÚVZ v Leviciach počas roka kontroloval zabezpečenie pracovnej zdravotnej služby u 357 subjektov. Z kontrolovaných zamestnávateľov mali pracovnú zdravotnú službu zabezpečenú vlastnými zamestnancami 2 subjekty (celkový počet zamestnancov 587, z toho zamestnancov vykonávajúcich rizikové práce 21). Dohľad nad pracovným prostredím zabezpečený dodávateľským spôsobom malo opatrených 350 zamestnávateľov. Tímom pracovnej zdravotnej služby malo PZS zabezpečenú 204 subjektov, lekárom 29 subjektov a verejným zdravotníkom 117 subjektov. Samostatne zárobkovo činné osoby, ktoré nemajú zamestnancov, vo väčšine prípadov nemajú samy pre seba zabezpečený zdravotný dohľad. Z kontrolovaných subjektov v roku 2021 malo v územnej pôsobnosti RÚVZ Levice zabezpečený zdravotný dohľad 16571 zamestnancov. V okrese Levice sídlia dva tímy pracovnej zdravotnej služby AGEL Clinic s.r.o. a MED-ES, s.r.o. pre 3. a 4. kategóriu prác.

V roku 2021 RÚVZ Levice neuložil pokutu z dôvodu, že by zamestnávateľ nemal zabezpečený zdravotný dohľad. V prípadoch kedy dokumentácia nebola dostatočne vypracovaná, aktuálna alebo kompletná uložil RÚVZ Levice zamestnávateľom opatrenia na odstránenie nedostatkov v požadovanom termíne.

RÚVZ Levice nevykonala počas roka 2021 kontrolu u poskytovateľa pracovných zdravotných služieb.

Lekárske preventívne prehliadky vo vzťahu k práci u zamestnancov vykonávajúcich rizikové práce boli vykonávané v súlade s požiadavkami platnej legislatívy, avšak v dôsledku pandemickej situácie v oneskorenom termíne. V niektorých spoločnostiach, kde nie sú určené rizikové práce, zamestnávateľ zabezpečuje výkon lekárskech preventívnych prehliadok vo vzťahu k práci dokonca nad rámec povinností.

V rámci výkonu ŠZD RÚVZ Levice zistil, že u 10. subjektov nebolo zabezpečené aktuálne posúdenie zdravotných rizík na pracovisku (u väčšiny odklad PZS z dôvodu COVID-19). Subjektom boli vydané nápravné opatrenia na odstránenie nedostatkov v stanovenom termíne. Subjekty v požadovanom termíne predložili aktuálne posudky o riziku vypracované oprávnenou PZS.

4. Prešetrovanie podozrení na chorobu z povolania

V roku 2021 RÚVZ Levice prešetroval jednu chorobu z povolania - syndróm karpálneho tunela laborantky v poľnohospodárstve v spoločnosti PROAGROS Levice, s.r.o. V danom prípade nebolo možné jednoznačne potvrdiť ani vyvrátiť, že prešetrované podozrenie na chorobu z povolania súvisí iba s výkonom práce u posledného zamestnávateľa, nakoľko posudzovaná osoba sa vo svojom voľnom čase intenzívne venovala činnostiam, ktoré mohli prispieť k vzniku ochorenia.

Okrem toho bola RÚVZ Levice doručená žiadosť o prešetrenie podozrenia na chorobu z povolania - syndróm karpálneho tunela šičky textilných striech pre automobily. Avšak nakoľko osoba bola zamestnaná u maďarského zamestnávateľa a aj pracovnú činnosť vykonávala na pracovisku v Maďarsku, nebolo v zmysle kompetencií RÚVZ Levice možné prešetrenie vykonať.

5. Choroby z povolania

Ako už bolo vyššie spomenuté, v roku 2021 bolo prešetrené 1 podozrenie na chorobu z povolania (syndróm karpálneho tunela). Nejednalo sa o opakované šetrenie choroby z povolania u zamestnávateľa na tom istom pracovisku a tej istej diagnózy. Prešetrenie choroby z povolania u zamestnávateľa a zaslanie odborného stanoviska klinike pracovného lekárstva bolo vykonané v stanovenej lehote.

6. Toxické a veľmi toxické chemické látky a zmesi

Ochrana zamestnancov, ktorí pri výkone svojej pracovnej činnosti prichádzajú do kontaktu s veľmi toxickými a toxickými látkami a zmesami bola v územnej pôsobnosti RÚVZ Levice zabezpečená v zmysle požiadaviek nariadenia vlády SR č. 355/2006 Z. z. o ochrane zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou chemickým faktorom pri práci v znení neskorších predpisov. Z výsledkov výkonu štátneho zdravotného dozoru vyplynulo, že zamestnanci exponovaní chemickému faktoru (toxické a veľmi toxické látky a zmesi) boli oboznamovaní s kartami bezpečnostných údajov látok a zmesí, s ktorými prichádzajú do kontaktu, preukázali sa platnými osvedčeniami na prácu s týmito látkami a aj dokladmi o absolvovaní vzdelávacieho akreditovaného kurzu v požadovanom rozsahu. Zamestnávatelia zabezpečovali pre zamestnancov pravidelne v ročných intervaloch bezpečnostné školenia a inštruktáže.

V roku 2021 bolo v rámci výkonu štátneho zdravotného dozoru vykonaných 5 kontrol v prevádzkach s rôznym zameraním napr. poskytovanie zdravotnej starostlivosti, poľnohospodárska činnosť, laboratórne stanovenia a i. so zameraním na ochranu zdravia

pri práci s veľmi toxickými a toxickými látkami a zmesami. Pri štátnom zdravotnom dozore bola kontrolovaná aj informovanosť zamestnancov formou kontrolných listov (9 ks).

V roku 2021 RÚVZ Levice nevydal žiadne rozhodnutie na skladovanie a manipuláciu s veľmi toxickými látkami a zmesami na pracovisku.

Spoločnosti vykonávajúce dezinfekciu, dezinfekciu a deratizáciu pravidelne informovali RÚVZ v Leviciach o tom, kedy, kde a s akým chemickým prípravkom budú vykonávať tieto práce. Doručených bolo 89 oznámení, čo je o 23 viac ako v predchádzajúcom roku.

7. Karcinogénne a mutagénne faktory

Ochrana zamestnancov, ktorí pri výkone svojej pracovnej činnosti prichádzajú do kontaktu s karcinogénnymi a mutagénnymi látkami, bola v územnej pôsobnosti RÚVZ so sídlom v Leviciach zabezpečená podľa legislatívnych požiadaviek nariadenia vlády SR č. 355/2006 Z. z. o ochrane zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou chemickým faktorom pri práci v znení neskorších predpisov, nariadenia vlády SR č. 356/2006 Z. z. o ochrane zdravia zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou karcinogénnym a mutagénnym faktorom pri práci v znení neskorších predpisov a nariadenia vlády SR č. 253/2006 Z. z. o ochrane zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou azbestu pri práci.

V roku 2021 boli v okrese Levice vykonávané práce s karcinogénnymi a mutagénnymi faktormi a látkami poškodzujúcimi reprodukciu napríklad v ambulancii klinickej onkológie Nemocnice Agel Levice, s.r.o. (podávanie a manipulácia s cystostatikami), v nemocnici HOSPITALE s.r.o. (chirurgické oddelenie-operačné sály, gynekologické oddelenie - zákrovňa, verejná lekáreň a vyšetrovňa), v stavebno-montážnej firme Ing. Jozef Horniak - VIALLE, Levice (oprava miestnych komunikácií), Cloetta Slovakia s.r.o., Slovenské elektrárne, a.s., JAVYS a.s. (laboratórne stanovenia), Fibra spol. s r.o. (výroba drevených podsedákov).

RÚVZ Levice v roku 2021 nevydal žiadne rozhodnutie na činnosti spojené so spracovaním, manipuláciou, skladovaním, prepravou a zneškodňovaním chemických karcinogénov a mutagénov.

Pri štátnom zdravotnom dozore bola monitorovaná informovanosť zamestnancov o účinkoch karcinogénnych a mutagénnych látok formou kontrolných listov (9 ks).

V roku 2021 RÚVZ Levice vydal 72 rozhodnutí na odstraňovanie azbestu a materiálov obsahujúcich azbest, bolo doručených 45 oznámení o výkone činnosti odstraňovania azbestu a vykonal 6 štátnych zdravotných dozorov pri prácach s azbestom. Vo všeobecnosti možno skonštatovať, že posledné roky výrazne stúpol počet žiadostí o vydanie rozhodnutia na odstraňovanie azbestu a azbestových materiálov. Najčastejšie dochádzalo k odstraňovaniu azbestu a materiálov obsahujúcich azbest zo striech poľnohospodárskych budov a rodinných domov a v menšej miere azbestovo-cementových potrubí z bytových jadier, prípadne k odstraňovaniu azbestu ako starých environmentálnych záťaží.

8. Výkony v štátnom zdravotnom dozore (tabuľky č. 6 – 12b)

RÚVZ Levice v roku 2021 dozorovalo v rámci svojej územnej pôsobnosti 860 prevádzok a vykonal celkovo 1110 kontrol, z toho 291 kontrol bolo zameraných na dodržiavanie protiepidemických opatrení ochorenia COVID-19 v prevádzkach.

Počas roku 2021 oddelenie PPL pripravilo 38 rozhodnutí na uvedenie priestorov do prevádzky a vydalo 72 rozhodnutí na odstraňovanie azbestu a materiálov obsahujúcich azbest zo stavieb. RÚVZ Levice vydal 17 rozhodnutí na zaradenie/zmenu/vyradenie prác tretej alebo štvrtej kategórie.

Na používanie biologických faktorov a na zmenu ich použitia, na činnosti spojené so spracovaním, manipuláciou, skladovaním, prepravou a zneškodňovaním chemických karcinogénov a mutagénov a na skladovanie a manipuláciu s veľmi toxickými látkami a zmesami na pracovisku v uplynulom roku nebol RÚVZ Levice doručený žiadny návrh na vydanie rozhodnutia.

Okrem uvedeného bolo vydaných 17 záväzných stanovísk k územným plánom a návrhom na územné konanie a 33 záväzných stanovísk na kolaudáciu stavieb/na zmenu účelu užívania stavieb.

RÚVZ Levice vydal v roku 2021 9 rozhodnutí na uvedenie priestorov do prevádzky chránených dielní/pracovísk a 19 odborných stanovísk k preobsadeniu pracovného miesta v chránenej dielni.

Pracovníčky oddelenia PPL prešetrili 18 podnetov na výkon štátneho zdravotného dozoru, ktoré sa týkali najmä dodržiavania protiepidemických opatrení, ale aj hluku v životnom prostredí z prevádzok, miešania chemických postrekov na ošetrovanie rastlín a odstraňovania azbestu.

V priebehu roka 2021 RÚVZ Levice odoberal každý mesiac vzorky mlieka v Levických mliekárňach, a.s. a v Poľnohospodárskom družstve Kozárovce pre sledovanie rádioaktívnych látok vo vybraných zložkách životného prostredia v okolí SE a.s., závod Atómová elektrárň Mochovce. Vzorky mlieka analyzoval odbor ochrany zdravia pred žiarením ÚVZ SR.

V súvislosti s ochranou zdravia zamestnancov pracujúcich v chránených pracoviskách /dielnach vykonal v roku 2021 RÚVZ Levice 44-krát štátny zdravotný dozor v 37 prevádzkach. V roku 2021 evidoval k 31.12.2021 Úrad práce, sociálnych vecí a rodiny v Leviciach celkovo 161 chránených dielní/pracovísk, v ktorých pracovalo 242 zdravotne postihnutých zamestnancov. Z výsledkov štátneho zdravotného dozoru vyplynulo, že v kontrolovaných chránených dielnach/pracoviskách pracovalo 65 zamestnancov so zdravotným postihnutím, ktorí najčastejšie vykonávali nasledovné druhy profesií: predavač, krajčírka, údržbár, masér, pomocný pracovník v predajni, administratívny pracovník, pomocný pracovník pri výrobe (cukrárskej, pekárskej). Zamestnanci so zmenenou pracovnou schopnosťou mali najčastejšie diagnostikované postihnutia týkajúce sa podporno-pohybového aparátu, porúch metabolizmu, onkologického ochorenia, neurologického ochorenia, srdcovo-cievneho ochorenia, porúch zraku a sluchu.

Čo sa týka používania kontrolných listov počas výkonu štátneho zdravotného dozoru tie boli používané v menšej miere, nakoľko ich zamestnanci častokrát odovzdajú vyplnené iba čiastočne, prípadne vôbec a častokrát správne neporozumejú otázkam uvedeným v kontrolných listoch. Celkovo bolo použitých 71 kontrolných listov počas výkonu štátneho zdravotného dozoru.

9. Podpora zdravia pri práci

Pracovníčky oddelenia PPL poskytovali aj v roku 2021 konzultácie najmä v oblasti nastavenia protiepidemických opatrení na zamedzenie šírenia ochorenia COVID-19 na pracoviskách a konzultácie v oblasti už stanovených a platných opatrení nariadených vyhláškami ÚVZ SR, po ktorých bol enormný dopyt. V menšej miere zamestnávateľia konzultovali podmienky a požiadavky pred zahájením činnosti nových prevádzok, požadovali informácie ohľadom posúdenia zdravotných rizík a objektivizácie faktorov pracovného prostredia, zabezpečenia zdravotného dohľadu, zriadenia chránených pracovísk a dielní, nastavenia ochrany zdravia zamestnancov pri expozícii faktorom práce a pracovného prostredia a používania účinných osobných ochranných pracovných prostriedkov.

Oddelenie PPL pripravilo v súvislosti s kampanou EU-OSHA - Zdravé pracoviská zameranou na prevenciu poškodení podporno-pohybovej sústavy súvisiacich s prácou informačný leták, ktorý bol elektronicky rozdistribúovaný všetkým veľkým a významným zamestnávateľom v okrese Levice. Leták je umiestnený aj na webovom sídle úradu

(https://www.ruvzlv.sk/?id_kat_for_menu=37455). Cieľom bolo upriamiť pozornosť zamestnávateľov na to ako môže dlhodobé sedenie/státie na pracovisku poškodiť podporno-pohybovú sústavu a ako tomu predchádzať. Leták zamestnávateľa vnímali pozitívne, poskytl ho zamestnancom na pracoviskách na informačných tabulách.

10.Špecializované úlohy a iná odborná činnosť

Pracovníčky oddelenia PPL nie sú členkami žiadnych medzirezortných a medzinárodných pracovných skupín a komisií. Pracovníčky oddelenia PPL sa nezúčastnili zahraničných pracovných ciest ani celoslovenskej porady, nakoľko sa z dôvodu pandémie COVID-19 nekonala. Vedúca oddelenia sa zúčastnila 1 krajskej porady a 1 pracovnej porady k výkonu spoločných kontrol s Inšpektorátom práce Nitra.

Pracovníčky oddelenia PPL vykonali v rámci spoločnej kontroly závažných priemyselných havárií pod záštitou SIŽP dňa 21.04.2021 ŠZD v prevádzkach Spoločnosť pre skladovanie a.s., Trakovice a TRANSPETROL, a.s., Bratislava v Tupej. Počas výkonu ŠZD v Spoločnosti pre skladovanie a.s., Trakovice – objekt nádrže H230.7 a TRANSPETROL, a.s., Bratislava – objekt nádrže H101C v prevádzke prečerpávacej stanice č. 4 Tupá neboli zistené nedostatky. Obe spoločnosti si dlhodobo svedomito plnia povinnosti v oblasti ochrany zdravia pri práci voči svojim zamestnancom, zdravotný dohľad bol zabezpečený oprávnenou pracovnou zdravotnou službou, boli predložené aktuálne posudky o riziku a kategorizácie prác zamestnancov, zamestnanci sú informovaní o vplyve faktorov práce na zdravie. Spoločnosť TRANSPETROL a.s., Bratislava má vypracované prevádzkové poriadky na prácu s chemickým faktorom (karcinogénny a mutagénny) a biologickým faktorom a zabezpečila objektivizáciu faktorov pracovného prostredia.

Spoločnú kontrolu v rámci závažných priemyselných havárií pod záštitou SIŽP v muničných skladoch spoločnosti MSM Nováky, a.s. v Čankove, ktorá bola z dôvodu pandémie COVID-19 oficiálne zahájená až v roku 2021, vykonali pracovníci RÚVZ Levice podľa plánovaného harmonogramu ešte v roku 2020 v septembri. Kontrolované boli vybrané skladové objekty s označením 002, 008 a 018 ako aj celý areál. Objekty sú bez stálej obsluhy a činnosti sa v nich vykonávajú iba na základe požiadavky z ústredia spoločnosti. Okrem toho, pracovníčky oddelenia PPL skontrolovali všetku potrebnú dokumentáciu spoločnosti a nezistili nedostatky.

11.Vyhodnotenie Dohody o spolupráci a koordinácii činností medzi ÚVZ SR a NIP v oblasti ochrany zdravia pri práci a bezpečnosti pri práci, zo dňa 15.3.2011

(zaslaná listom č. OPPL/2362/2011-Oj zo dňa 15.3.2011)

V roku 2021 bola vykonaná spoločná kontrola s IP Nitra v prevádzke Arden Equipment s.r.o., v ktorej sa vyrábajú obrábacie stroje. Kontrola bola zahájená spoločne s oboma kontrolnými orgánmi a bola zameraná na kontrolu faktora hluk (3. kategória prác). Nedostatky počas kontroly neboli zistené. Zamestnávateľ mal vypracované aktuálne posudky o rizikách oprávnenou pracovnou zdravotnou službou, zabezpečil objektivizáciu pracovného. Zamestnanci sú oboznámení s rizikami na pracovisku a poučení, že majú používať vhodné a účinné osobné ochranné pracovné prostriedky.

RÚVZ Levice v roku 2021 nevydal žiadne stanovisko k udeleniu certifikátu „Bezpečný podnik“.

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

V roku 2021 bolo vydaných 20 rozhodnutí na uvedenie priestorov do prevádzky, kde sa pracuje s chemickými faktormi. Rozhodnutia na činnosti spojené s výrobou, spracovaním, manipuláciou, skladovaním, prepravou a zneškodňovaním chemických karcinogénov, mutagénov a veľmi toxických látok na pracovisku neboli v roku 2021 vydané žiadne.

Okrem uvedeného RÚVZ Levice vydal 72 rozhodnutí na odstraňovania azbestu a materiálov obsahujúcich azbest zo stavieb a vykonal 6 kontrol po oznámení o začatí výkonu odstraňovania azbestu. Vykonať štátny zdravotný dozor po oznámení bolo zložité, nakoľko spoločnosti predkladajú oznámenia o odstraňovaní azbestu neskoro (mnohokrát aj v deň začatia prác, resp. doručené sú už po odstránení), spoločnosti odstraňujú azbest počas štátnych sviatkov a víkendov.

RÚVZ Levice bolo doručených 89 oznámení o výkone dezinfekcie a regulácie živočíšnych škodcov.

V roku 2021 RÚVZ Levice v rámci kontrol protiepidemických opatrení námatkovo kontroloval aj používané dezinfekčné prostriedky (označovanie, zloženie, účel použitia) pri vstupe do prevádzok.

13. Personalistika

Chod oddelenia PPL bol v roku 2021 zabezpečený 5 pracovníčkami (oproti roku 2020 nedošlo k zmenám). Dve pracovníčky majú vysokoškolské vzdelanie (iné ako zdravotnícke), jedna pracovníčka má zdravotnícke vysokoškolské vzdelanie, jedna pracovníčka má vyššie odborné vzdelanie v študijnom odbore asistent hygieny a epidemiológie a jedna pracovníčka má stredoškolské vzdelanie v odbore zdravotníctvo. Vedúca oddelenia preventívneho pracovného lekárstva je aktuálne poverená aj výkonom funkcie regionálnej hygieničky a úspešne ukončila špecializačné štúdium MPH.

14. Tabuľky č. 1-16

Tabuľka č. 1a

Počty zamestnancov vykonávajúcich rizikové práce podľa prevažujúcej činnosti a podľa kategórie rizikového faktora (1. stupeň prevažujúcej činnosti)

Kód	Prevažujúca činnosť (1. stupeň)	Počet exponovaných zamestnancov					
		3. kategória		4. kategória		Spolu	
		celkom	Žien	celkom	žien	celkom	Žien
A	Poľnohospodárstvo, lesníctvo a rybolov	14	1	0	0	14	1
B	Ťažba a dobývanie	5	0	0	0	5	0
C	Priemyselná výroba	1510	520	175	98	1685	618
D	Dodávka elektriny, plynu, pary a studeného vzduchu	876	29	0	0	876	29
E	Dodávka vody, čistenie a odvod odpadových vôd, odpady a služby odstraňovania odpadov	57	0	21	0	78	0

F	Stavebníctvo	15	0	0	0	15	0
G	Veľkoobchod a maloobchod, oprava motorových vozidiel a motocyklov	12	0	0	0	12	0
M	Odborné, vedecké a technické činnosti	19	0	0	0	19	0
Q	Zdravotníctvo a sociálna pomoc	31	19	0	0	31	19
	SPOLU	2539	569	196	98	2735	667

Tabuľka č. 1b

Počty zamestnancov vykonávajúcich rizikové práce podľa prevažujúcej činnosti a podľa kategórie rizikového faktora (2. stupeň prevažujúcej činnosti)

Kód	Prevažujúca činnosť (2. stupeň)	Počet exponovaných zamestnancov					
		3. kategória		4. kategória		spolu	
		celkom	žien	celkom	žien	celkom	žien
01	Pestovanie plodín a chov zvierat, poľovníctvo a služby s tým súvisiace	14	1	0	0	14	1
08	Iná Ťažba a dobývanie	5	0	0	0	5	0
10	Výroba potravín	355	211	121	69	476	280
11	Výroba nápojov	3	1	0	0	3	1
13	Výroba textilu	238	141	28	28	266	169
16	Spracovanie dreva a výroba výrobkov z dreva a korku okrem nábytku, výroba predmetov zo slamy a prúteného materiálu	123	17	8	1	131	18
22	Výroba výrobkov z gumy a plastu	132	67	0	0	132	67
24	Výroba a spracovanie kovov	5	0	0	0	5	0
25	Výroba kovových konštrukcií okrem strojov a zariadení	237	58	18	0	255	58
27	Výroba elektrických zariadení	70	6	0	0	70	6
29	Výroba motorových vozidiel, návesov a prívesov	203	15	0	0	203	15
31	Výroba nábytku	65	4	0	0	65	4
32	Iná výroba	12	0	0	0	12	0
33	Oprava a inštalácia strojov a prístrojov	67	0	0	0	67	0
35	Dodávka elektriny, plynu, pary a studeného vzduchu	876	29	0	0	876	29
36	Zber, úprava a dodávka vody	48	0	21	0	69	0
38	Zber, spracúvanie a likvidácia odpadov, recyklácia materiálov	9	0	0	0	9	0
41	Výstavba budov	15	0	0	0	15	0
46	Veľkoobchod, okrem motorových vozidiel a motocyklov	12	0	0	0	12	0
71	Architektonické a inžinierske činnosti, technické testovanie a analýzy	10	0	0	0	10	0
74	Ostatné odborné, vedecké a technické činnosti	9	0	0	0	9	0
86	Zdravotníctvo	31	19	0	0	31	19
	SPOLU	2539	569	196	98	2735	667

Tabuľka č. 1c

Počty zamestnancov vykonávajúcich rizikové práce podľa druhu a kategórie rizikového faktora (1. stupeň triedenia podľa rizikového faktora)

Rizikový faktor (1. stupeň)	Počet exponovaných zamestnancov					
	3. kategória		4. kategória		spolu	
	celkom	žien	celkom	žien	celkom	žien
Biologický faktor	26	14	0	0	26	14
Fyzická záťaž	33	18	0	0	33	18
Hluk	1908	519	63	28	1971	547
Chemické karcinogény, mutagény, reprodukčne toxické látky	12	3	5	1	17	4
Chemické látky a zmesi	177	76	122	69	299	145
Ionizujúce žiarenie	536	27	0	0	536	27
Optické žiarenie	2	2	0	0	2	2
Psychická pracovná záťaž	125	1	0	0	125	1
Vibrácie	165	1	21	0	186	1
Záťaž teplom a chladom	430	4	0	0	430	4

Tabuľka č. 1d

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

Rizikový faktor		Počet exponovaných zamestnancov					
		3. kategória		4. kategória		spolu	
1. stupeň	2. stupeň	celkom	žien	celkom	žien	celkom	žien
Biologický faktor	Tuberkulóza	10	9	0	0	10	9
	Inde nezaradené	16	5	0	0	16	5
Fyzická záťaž	Práca s bremenami	24	18	0	0	24	18
	Dynamická záťaž	9	0	0	0	9	0
Hluk	Ustálený	991	309	0	0	991	309
	Premenný	810	167	63	28	873	195
	Impulzový	107	43	0	0	107	43
Ionizujúce žiarenie	V priemysle	536	27	0	0	536	27
Optické žiarenie	Laser	2	2	0	0	2	2
Psychická pracovná záťaž	Psychická pracovná záťaž	125	1	0	0	125	1
Vibrácie	Prenášané na ruky	159	1	13	0	172	1
	Prenášané na celé telo	6	0	8	0	14	0
	Miestne	0	0	0	0	0	0
Záťaž teplom a chladom	Záťaž teplom	417	4	0	0	417	4
	Záťaž chladom	13	0	0	0	13	0

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

Chemická látka (2. stupeň)	Počet exponovaných zamestnancov					
	3. kategória		4. kategória		spolu	
	celkom	žien	celkom	žien	celkom	žien
alergény	5	0	0	0	5	0
dermatotropné	2	0	0	0	2	0
dráždivé	3	3	0	0	3	3
chemické karcinogény	12	3	5	1	17	4
mutagény	8	3	0	0	8	3
pevné aerosóly	179	76	127	70	306	146
reprodukčne toxické látky	8	3	0	0	8	3

*Poznámka: Do tabuliek č. 1a až 1e sa prekopírujú dáta z tabuľky v adresári
C:\ASTR_2011\SUBORY_EXPORT\prnFaktoryRizika_I.xls atď.

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
Levice	2	587	21	3	8	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. 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
Levice	204	14129	2735	29	791	117	1651

*) 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
Levice	10	13	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 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 €
Nitriansky	Levice	-	-	-

Tabuľka č. 2e

Kraj	Kontroloval RÚVZ	Počet kontrolovaných poskytovateľov PZS vykonávajúcich činnosť dodávateľským spôsobom			Spolu
		Lekárov	Verejných zdravotníkov	Tímov PZS	
Nitriansky	Levice	-	-	-	-

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 €
Nitriansky	Levice	-	-	-

Tabuľka č. 3a

Prešetrovanie podozrení na chorobu z povolania							
	Počet prešetr.	Číslo položky zoznam CHzP	Dg.	Organizácia (posledný zamestnávateľ)	Profesia	Záver prešetrovania S / N / ? / K / X	Lehota (v dňoch)
	1	29	syndróm karpálneho tunela	PROAGROS Levice, s.r.o	laborantka v poľnohospodárstve	N	27
SPOLU	1	29	syndróm karpálneho tunela	PROAGROS Levice, s.r.o	laborantka v poľnohospodárstve	N	27

Poznámka: V tabuľke je uvedený počet prešetrovaných 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 prešetrovania:

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 bolo 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, prešetrovanie 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. 3b

Prešetrovania podozrení na chorobu z povolania podľa krajov						
Kraj	Počet podľa položiek zoznamu CHzP	Záver prešetrovania*				
		S	N	?	K	X
Nitriansky	1	0	1	0	0	0

Tabuľka č. 4

RÚVZ v sídle kraja	Počet vydaných osvedčení o odbornej spôsobilosti na prácu s toxickými a veľmi toxickými látkami a zmesami			Počet odobraných osvedčení
	Na základe skúšky pred komisiou	Na základe preukázania odbornej praxe (bez skúšky)	Spolu	Spolu
Nitra	-	-	-	-

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) celkom / ženy		Počet podnikov / organizácií
Nitriansky kraj					
1.	Cytostatiká - aplikácia: injekčná, infúzna a subkutánná	Proces s r.ch.k.	7	7	3
2.	Asfalt (PAU) Benzo(a)pyrén	K 1B	5	0	1
3.	Tvrde drevo – pevný aerosól	K 1A	18	1	1
4.	Formaldehyd	K 1B	3	3	1
5.	Hydrazín	K 1B	7	4	1
6.	Chlórmetoxyirán	K 1B	7	0	1
7.	Oxid nikelnatý	K 1A	36	0	1
8.	Azbest	K 1A	73	0	16

* 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	47
Výkon štátneho zdravotného dozoru po oznámení o začatí výkonu odstraňovania azbestu alebo materiálov obsahujúcich azbest	6

Tabuľka č. 6

Prehľad o počte podnikateľských subjektov kontrolovaných

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	0	0	0	0	0	0
Podnikateľ-FO – zapísaný v OR	50	49	23	5	0	127
FO – slobodné povolanie	0	0	0	0	0	0
FO – poľnohospodárska výroba	0	0	0	0	0	0
Fyzické osoby spolu	50	49	23	5	0	127
Verejná obchodná spoločnosť	0	0	1	0	0	1
Spoločnosť s ručením obmedzeným	12	75	122	72	0	281
Komanditná spoločnosť	0	0	1	0	0	1
Nadácia	0	0	0	0	0	0
Nezisková organizácia	0	0	2	0	0	2
Akciová spoločnosť	0	10	45	15	10	80
Družstvo	0	1	5	0	0	6
Spoločenstvá vlastníkov pozemkov, bytov a pod.	0	0	2	0	0	2
Štátny podnik	0	0	1	2	0	3
Národná banka Slovenska	0	0	0	0	0	0
Banka – štátny peňažný ústav	0	0	15	0	0	15
Rozpočtová organizácia	0	5	10	0	0	15
Príspevková organizácia	0	3	5	0	0	8
Obecný podnik	0	0	0	0	0	0
Fondy	0	0	0	0	0	0
Verejnoprávna inštitúcia	0	0	0	0	0	0
Zahraničná osoba	0	0	0	0	0	0
Sociálna a zdravotné poisťovne	0	1	0	0	0	1
Odštepny závod	0	0	0	1	0	1
Združenie (zväz, spolok)	0	0	0	0	0	0
Politická strana, hnutie	0	0	0	0	0	0
Cirkevná organizácia	0	7	5	0	0	13
Organizačná jednotka združenia	0	0	0	0	0	0
Komora (s výnimkou profesijných komôr)	0	0	0	0	0	0
Záujmové združenie právnických osôb	0	0	0	0	0	0
Obec (obecný úrad), mesto (mestský úrad)	0	65	21	3	0	89
Krajský a obvodný úrad	0	0	1	0	0	1

Samosprávny kraj (úrad samosprávneho kraja)	0	0	0	0	0	0
Právnické osoby spolu	12	167	236	93	10	519
Spolu:	62	216	259	98	10	646

Tabuľka č. 7

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	38		38
- 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	72		72
- o návrhoch na zaradenie prác do tretej alebo štvrtej kategórie, návrhoch na ich zmenu alebo vyradenie	17		17
- o návrhoch na zriaďovanie a prevádzku pohrebiska, pohrebnej služby, krematória a na činnosti súvisiace s prevozom mŕtvych podľa osobitných predpisov	-		-
- ostatné	7		7
S p o l u:	134		134
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 stanoviska: § 13 ods. 2 zákona č. 355/2007 Z. z. s prihliadnutím na zákon č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov 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.			
- k územným plánom a k návrhom na územné konanie	17		17
- k návrhom na kolaudáciu stavieb a k návrhom na zmenu v užívaní stavieb	33		33
- k návrhom na využívanie vodných zdrojov na zásobovanie pitnou vodou	0		0

Tabuľka č. 8

Štátny zdravotný dozor a súvisiace činnosti	P o č e t
Výkon ŠZD (ukončený záznamom)	1110
Šetrenie sťažností (vykazuje odbor, ktorý je nositeľom úlohy)	0
Šetrenie petícií	0
Šetrenie podnetov na výkon ŠZD	18
Odborné stanoviská (expertízy)	53
Konzultácie	4900
Poradenstvo - individuálne (počet)	120
- skupinové (počet/počet ľudí)	-
Iné činnosti*	-

*napr. posúdenie fyzickej záťaže, psychickej pracovnej záťaže, odbery vzoriek vôd a pod.
Poznámka: v štatistickom výkaze sa používa výraz „kontrola“.

Tabuľka č. 9

Objektívizácia faktorov v pracovnom prostredí			
Druh vzorky	Počet vzoriek	Počet ukazovateľov	Počet analýz
Ovzdušie ¹⁾ - pracovné			
Biologický materiál			
Genetická toxikológia			
Hluk			
Vibrácie			
Optické žiarenie ²⁾			
Elektromagnetické pole			
Mikroklimatické podmienky			
Ionizujúce žiarenie			
Spolu:	-	-	-

Vysvetlivky:

¹⁾ chemické faktory, prach

²⁾ lasery, UV, IR, viditeľné svetlo

Počet vzoriek sú komodity, každá označená ako „kód vzorky“ v centrálnom prijíme a na ktoré sa vydáva protokol o skúškach.

Počet ukazovateľov sa nenásobí počtom paralelných stanovení.

Počet analýz je počet paralelných stanovení ukazovateľov.

Pri fyzikálnych faktoroch sa v kolónke:

počet vzoriek uvedie **počet meraných miest**, napr. vysielač, miestnosť, stroj, označené ako kód vzorky v centrálnom prijíme

počet ukazovateľov uvedie **počet fyzikálnych veličín** (napr. teplota, relatívna vlhkosť, prúdenie vzduchu = 3 ukazovatele), odmeraných na meracích miestach

počet analýz uvedie sa **počet uskutočnených odčítaní**.

Poznámka: Objektívizácia faktorov v pracovnom prostredí vykonávaná laboratórnymi pracoviskami (vrátane pracovísk na objektívizáciu fyzikálnych faktorov), alebo inými pracoviskami, v rámci ktorých sa objektívizácia vykonáva.
Posúdenie fyzickej záťaže a psychickej pracovnej záťaže (počet hodnotených profesií), metódy merania a hodnotenia **uved'te v komentári.**

Tabuľka č. 10

Sankčné opatrenia	Počet	V sume
Pokuty za priestupky – blokové konanie	2	198
Pokuty za priestupky – pokuty do 1659 € okrem blokových konaní (§ 56 ods. 3 zákona č. 355/2007 Z. z.)	-	-
Pokuty za iné správne delikty (§ 57 ods. 41 zákona č. 355/2007 Z. z.)	-	-
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.)	-	-

RÚVZ Levice uložil 3 pokuty za iné správne delikty (§ 57 ods. 33 zákona č. 355/2007 Z. z.) v celkovej sume 1 250 € a jedno rozhodnutie za iný správny delikt (§ 57 ods. 33 zákona č. 355/2007 Z. z.) je na odvolaní.

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
Levice	4	1	9	36	4	-	-	-	4	13

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

RÚVZ	Úroveň ochrany zdravia pri práci na chránených pracoviskách							
	Počet							
	rozhodnutí	stanovísk	kontrolovaných CHP	kontrol na CHP *	zamestnancov so ZP na kontrolovaných CHP	kontrolných listov	zistených nedostatkov	uložených opatrení
Levice	8	19	37	44	65	10 (Z)	-	-

Vysvetlivky:

CHP – chránené pracoviská

ZP – zdravotne postihnutie

* Ak bolo na jednom kontrolovanom CHP v danom roku viac kontrol, uvádza sa celkový počet kontrol spolu.

Napr. ak bolo kontrolované iba jedno CHP, ale kontrola bola v priebehu roka 2 krát, do počtu kontrolovaných CHP za daný rok sa doplní 1, ale do počtu kontrol v danom roku sa uvedie 2.

Tabuľka č. 13a

RÚVZ	Špecializované úlohy a iná odborná činnosť					
	Prednášky		Publikácie v odborných časopisoch a zborníkoch (počet)	Zahraničné pracovné a študijné cesty (počet)	Špecializované úlohy (počet)	Iné činnosti (počet)
	na odborných podujatiach (počet prednášok)	Pregraduálna a postgraduálna výchova (počet hodín)				
Levice	0	0	0	0	0	0

Poznámka: Podrobnejšie sú údaje spracované vo všeobecnej časti VS

Komentár:

Zahraničné 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. 13b

Špecializované úlohy a iná odborná činnosť podľa krajov						
Kraj	Prednášky		Publikácie v odborných časopisoch a zborníkoch (počet)	Zahraničné pracovné a študijné cesty (počet)	Špecializované úlohy (počet)	Iné činnosti (počet)
	na odborných podujatiach (počet prednášok)	Pregraduálna a postgraduálna výchova (počet hodín)				
Nitriansky	0	0	0	0	0	0

Tabuľka č. 14a

Spoločné preverky orgánov verejného zdravotníctva a orgánov inšpekcie práce vo vybraných organizáciách		
Kraj	Vykonal RÚVZ	Kontrolované subjekty (zoznam)
Nitriansky	Levice	Arden Equipment s.r.o. - výroba obrábacích strojov

Spoločné koordinované dozorné aktivity orgánov verejného zdravotníctva s inými orgánmi dozoru vo vybraných organizáciách zamerané na prevenciu závažných priemyselných havárií (podľa zákona č. 128/2015 Z. z.)				
Kraj	Vykonateľ RÚVZ	Kontrolované subjekty (zoznam)	Kategória subjektu (A, B)	Počet uložených opatrení
Nitriansky	Levice	1. Transpetrol, a.s. Bratislava, Prečerpávacia stanica Tupá	B	-
		2. Spoločnosť pre skladovanie, a.s. Trakovice, Prečerpávacia stanica Tupá	B	-

Spoločná koordinovaná dozorná aktivita v spoločnosti MSM Nováky, s.r.o. v prevádzke muničných skladov v Krškanoch nebola zo strany SIŽP v roku 2020 kvôli pandemickej situácii oficiálne zahájená, ale až v roku 2021. Pracovníci RÚVZ Levice na žiadosť prevádzkovateľa vykonali v uvedenej prevádzke dozor a skontrolovali dokumentáciu vypracovanú pracovnou zdravotnou službou. Jedná sa o dočasné pracovisko, na ktorom sa zamestnanci bežne nenachádzajú (cca 1x do mesiaca na niekoľko hodín). Počas kontroly nedostatky neboli zistené.

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.)	18	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.)	72	0

RÚVZ Levice uviedol do prevádzky 18 pracovísk s výskytom chemického faktora v pracovnom prostredí zamestnancov. Jednalo sa prevažne o prevádzky čerpacích staníc pohonných hmôt, prevádzky, na ktorých sa vykonáva zváranie, pieskovanie, nanášanie farieb, opracováva sa drevo alebo kov. V **jednom** prípade šlo o výrobu autokozmetiky.

Tabuľka č. 15b

Nápravné a predbežné opatrenia, oznámenia týkajúce sa chemických faktorov	Počet
Zákaz alebo obmedzenie uvádzania do obehu a použitia nebezpečných chemických látok a chemických prípravkov a iných výrobkov ohrozujúcich verejné zdravie. (§ 12 ods. 3 písm. c) zákona č. 355/2007 Z. z.)	0
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.)	0
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.)	89
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.)	0
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.)	0
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.)	0
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.)	0

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)	0	0
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.	0	0
Poriadkové pokuty uložené podľa zákona č. 67/2010 Z. z.	§ 36 písm. c) zákona č. 67/2010 Z. z.	0	0

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.)*	0
Vyjadrenie k bezpečnostnej správe (§ 23 ods. 7 písm. a) zákona č. 128/2015 Z. z.)	0

Tabuľka č. 16

Personálne obsadenie odborov (oddelení) preventívneho pracovného lekárstva k 31. decembru								
RÚVZ	Lekári	VŠ		DAHE	AHE	SŠ		Spolu
		zdrav.	iní			zdrav.	ostatní	
Levice	0	1	2	0	2	0	0	5

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

REGIONÁLNY ÚRAD VEREJNÉHO ZDRAVOTNÍCTVA

so sídlom v L e v i c i a c h

V Ý R O Č N Á S P R Á V A

za rok 2021

Ing. Dagmar Klárová
oddelenie hygieny výživy

ODDELENIE HYGIENY VÝŽIVY

1. PERSONÁLNE OBSADENIE

V roku 2021 pracovalo na oddelení hygieny výživy RÚVZ v Leviciach 6 pracovníkov:

- 1x VŠ, chémia potravín, špeciálna príprava pre prácu v zdravotníctve
špecializačný kurz HACCP, senzorické posudzovanie potravín
- 1x VŠ, Trnavská univerzita, Fakulta zdravotníctva a sociálnej práce
- 1x VŠ, Slovenská zdravotnícka univerzita, fakulta verejného zdravotníctva
- 1x VŠ, SPU – výživa ľudí (administratívny pracovník)
- 1x DAHE, 1x kurz HACCP
- 1x IOP s PŠŠ

2. Odborná činnosť a vzdelávanie zamestnancov

Pracovníci oddelenia hygieny výživy sa zúčastnili nasledovných vzdelávacích akcií :

Názov vzdelávacej akcie	Druh vzdelávacej akcie	Dátum konania	Miesto konania	Organizátor	Počet zúčastnených zamestnancov
Celoslovenská porada v hygiene výživy - online	porada	05.02. 2021.	Bratislava	ÚVZ SR	5
Celoslovenské školenie zamestnancov, ktorí vykonávajú ŠZD nad kozmetickými výrobkami - online	školenie	04.05. 2021	Bratislava	ÚVZ SR	5
Výkon auditov u výrobcov materiálov a predmetov určených na styk s potravinami (FMC) - online	Odborný seminár	19.05. 2021	Bratislava	ÚVZ SR	5
Problematika výživových doplnkov - online	Odborný seminár	12.10. 2021	Bratislava	ÚVZSR	4
Hypertenzia –	Odborný	07.04.	RÚVZ Levice	RÚVZ	

tichý zabiják Na antibakteriálne mydlá zabudnite, môžu spôsobiť vážna problém Vápnik a horčík v pitnej vode	seminár	2021		Levice	4
Radón a zdravie obyvateľstva Problematika SUSCHI Prašnosť pracovného prostredia	Odborný seminár	05.05. 2021	RÚVZ Levice	RÚVZ Levice	4
Hluk v životnom prostredí Azbest ako karcinogén v pracovnom prostredí Deti a mobilné telefóny	Odborný seminár	02.06. 2021	RÚVZ Levice	RÚVZ Levice	5
Aktívne starnutie Rizikové práce	Odborný seminár	08.09 2021	RÚVZ Levice	RÚVZ Levice	4
Koronavírus – pestrá strava je základ Legionárska choroba Pestrosť stravy podávanej v zariadeniach pre deti a mládež	Odborný seminár	26.11. 2021	RÚVZ Levice	RÚVZ Levice	4

Pracovníci oddelenia hygieny výživy si priebežne dopĺňali svoje odborné vedomosti samovzdelávaním a účasťou na odborných seminároch, ktoré sa konali na RÚVZ v Leviciach, kde si pripravili aj dve prednášky týkajúce sa aktuálnych informácií hygieny výživy a kozmetických výrobkov.

Preskúšaniam za účelom vydania osvedčenia o odbornej spôsobilosti pre prácu v potravinárstve a v zariadeniach starostlivosti o ľudské telo sa podrobilo 50 pracovníkov, z nich 42 úspešne. Jeden pracovník oddelenia hygieny výživy je členom komisie pre skúšanie a vydávanie osvedčení odbornej spôsobilosti pre výkon práce v potravinárstve.

3. ROZBOR ČINNOSTI

3.1 Štátny zdravotný dozor

RÚVZ v Leviciach – oddelenie hygieny výživy zabezpečuje štátny zdravotný dozor a úradnú kontrolu potravín v okrese Levice.

V rámci výkonu štátneho zdravotného dozoru (ďalej len ŠZD) pracovníci oddelenia HV RÚVZ v Leviciach zabezpečovali:

- posudkovú činnosť podľa § 13 zák. č. 355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia
- kontrolu plnenia ustanovení zák. č. 355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a vykonávacích predpisov na úseku hygieny výživy
- ukládanie sankcií.

3.1.1 Posudková činnosť

V zmysle § 13 zák. č. 355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia ods.3 písm. b) a c) boli vydané 18 záväzných stanovísk k územnému konaniu a 15 záväzných stanovísk ku kolaudáciám a zmene účelu užívania priestorov. Okrem toho bolo vydaných 15 vyjadrení k predloženým projektom v rámci odborných konzultácií.

Odborných stanovísk a usmernení bolo vydaných 129, z toho 41 odborných stanovísk k priestorom, v ktorých si žiadatelia chceli zriadiť potravinárske prevádzky a 29 usmernení pri konaní hromadných akcií.

V tomto kalendárnom roku boli predložené projekty, ktoré sa týkali prestavby a prístavby dvoch väčších výrobných závodov v Leviciach. Jednalo sa o spoločnosť GSK Consumer Healthcare Levice a výrobný závod Cloetta Slovakia rozširovala svoju výrobu, pričom tiež dochádzalo k zmenám v dispozícií prevádzky a k dostavbe skladovacích priestorov.

Ďalšie projekty sa týkali rekonštrukcie priestorov čerpacích staníc, reštaurácií a výroby vína.

V priebehu roka boli vydávané rozhodnutia v zmysle § 13 ods. 4) písm. a) zák. č. 355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia na novovybudované prevádzky. Okrem toho boli registrované oznámenia o zmene prevádzkovateľa v zmysle novely horeuvedeného zákona. Celkom bolo 104 návrhov na uvedenie priestorov do prevádzky, vrátane oznámení o zmene prevádzkovateľa.

V spolupráci s oddelením životného prostredia a zdravia, preventívneho pracovného lekárstva a oddelenia hygieny detí a mládeže sme posudzovali priestory domovov sociálnych služieb, denných stacionárov, priestory čerpacích staníc a výrobných závodov, v ktorých bolo poskytované aj stravovanie.

3.1.2 Kontrolná činnosť

Celkový počet registrovaných potravinárskych zariadení v okrese Levice je 1390. Počet zariadení podliehajúcich výkonu štátneho zdravotného dozoru je 755 (54 %).

Najčastejšie kontrolovanými sú stravovacie zariadenia s prípravou pokrmov.

V zariadeniach podliehajúcich ŠZD bolo vykonaných celkom 754 kontrol, z toho bolo 107 kontrol (10,2%) vykonaných pred uvedením priestorov do prevádzky.

Okrem horeuvedených kontrol bolo vykonaných 41 kontrol, ktoré boli ukončené vyjadrením.

Vo všetkých zariadeniach spoločného stravovania s prípravou pokrmov je v rámci bežného štátneho zdravotného dozoru vykonávaná aj kontrola v zmysle zákona č. 377/2004 Z.z.

o ochrane nefajčiarov. Celkom bolo v zmysle zákona o ochrane nefajčiarov vykonaných 149 kontrol.

V roku 2021 bolo na RÚVZ v Leviciach podaných celkom 30 podnetov. Vo väčšine prípadov sa jednalo o anonymné podnety, resp. podnety podané prostredníctvom mailu.

Najviac podnetov sa týkalo porušovania opatrení vydaných Úradom verejného zdravotníctva na ochranu verejného zdravia.

Z celkového počtu 30 podnetov bolo 8 podnetov opodstatnených:

	Celkový počet podaní	Opodstatnené	Neopodstatnené	Nebolo možné dokázať, odstúpené
Zariadenia spoločného stravovania	18	3	11	4
Výrobcovia				
Dopravcovia a distribútori				
Hypermarkety, supermarkety	3	2	1	
Malé a stredné predajne	4	0	3	1 odstúpené
Baliarne				
Iné	5	3	2	
SPOLU	30	8	17	5

- Celkom tri podnety sa týkali predajní Lidl Levice, Tesco Levice a Kaufland. Vo všetkých prípadoch išlo o porušovanie opatrení uvedených vo Vyhláškach ÚVZSR pri ohrození verejného zdravia (nenosenie rúška, predaj nepovoleného sortimentu atď). V dvoch prípadoch sa jednalo o opodstatnené podnety, v jednom prípade bol podnet neopodstatnený. Zo strany RÚVZ Levice bola uložená pokuta rozhodnutím.
- Ďalšie tri podnety sa týkali porušovania opatrení v predajniach maloobchodov v okrese Levice. Vo všetkých prípadoch nebolo možné preukázať opodstatnenosť podnetu. V ďalšom prípade sa podnet týkal porušovania požiadaviek platnej legislatívy na úseku predaja potravín v maloobchode. Podnet bol odstúpený na RVPS Levice.
- Najviac podnetov (15) sa týkalo nedodržiavania opatrení uvedených vo Vyhláškach ÚVZ SR v zariadeniach spoločného stravovania. Z toho v 11 prípadoch sa jednalo o neopodstatnené podnety a v 4 prípadoch sa opodstatnenosť nedala preukázať.
- Ďalšie tri podnety v zariadeniach spoločného stravovania sa týkali porušovania požiadaviek platnej legislatívy na úseku prevádzkovej hygieny, odbornej spôsobilosti a manipulácie s potravinami. Tieto podnety boli opodstatnené a prevádzkovateľom bola uložená sankcia.
- Predmetom ďalších dvoch podnetov bolo umiestňovanie nepovolených výživových doplnkov (CBD) na trh. Po prešetrení boli predmetné výrobky stiahnuté z predaja a boli preklasifikované a označené ako kozmetické výrobky.
- Nasledujúci podnet sa týkal skladovania a predaj tovarov po dobe spotreby. Podnet nebol opodstatnený, nakoľko tovar bol predávaný na skrmovanie zvierat.

- V ďalšom podnete bolo poukázané na porušenie karantény pracovníka pracujúceho v potravinárskej prevádzke. Podnet bol neopodstatnený.

3.2 Úradná kontrola potravín

Úradná kontrola potravín bola v roku 2021 uskutočňovaná podľa viacročného národného plánu úradnej kontroly potravín ÚVZ SR, ktorý bol rozpracovaný na podmienky RÚVZ v Leviciach.

V rámci zabezpečenia výkonu úradnej kontroly potravín bolo v priebehu roku 2021 pracovníkmi oddelenia hygieny výživy vykonaných 87 kontrol v zariadeniach podliehajúcich ÚKP. Celkový počet zariadení, v ktorých je vykonávaná úradná kontrola v kompetencii verejného zdravotníctva v okrese Levice je 138. V rámci vykonávaných kontrol bolo zaznamenaných 3 nezhody pri výrobe a predaji zmrzliny.

Na základe celkovej epidemiologickej situácie, ako aj na základe výsledkov laboratórnych analýz potravinárskych výrobkov, venovali pracovníci odd. hygieny výživy mimoriadnu pozornosť skupine výrobkov označovaných ako potraviny s epidemiologickým rizikom, kde bolo vyšetrených celkom 66 vzoriek, z toho 13 vyšetrených vzoriek nevyhovovalo mikrobiologickým požiadavkám platnej legislatívy.

V okrese Levice sú aj zmiešané predajne potravín, sklady a iné výrobné potravín, baliarne ostatných výrobkov a novinové stánky v celkovom počte 497, v ktorých je vykonávaná úradná kontrola potravín pracovníkmi oddelenia hygieny výživy pri odberoch vzoriek potravín, cielených úlohách resp. na základe podnetov. Celkom tu bolo vykonaných 166 kontrol. Zvýšený počet kontrol v týchto zariadeniach bol v súvislosti s kontrolou opatrení uložených Úradom verejného zdravotníctva pri ohrození zdravia v súvislosti s pandémiou COVID -19.

Hlavná pozornosť počas roka bola venovaná predovšetkým prevádzkam výroby a predaja epidemiologicky rizikových potravín.

V okrese Levice máme registrované 4 výrobné cukrárskych výrobkov. Počas roka tu bolo vykonaných 5 kontrol vrátane odberov vzoriek k laboratórnemu rozboru.

Výrobní zmrzlín vrátane ambulantných stánkov je v okrese Levice 32. V rámci výkonu úradnej kontroly potravín boli zistené 2 nezhody a to v nevyhovujúcom skladovaní surovín a v chýbajúcom doklade o zdravotnej spôsobilosti.

Výroba výživových doplnkov je v okrese Levice jedna.

Okrem toho je v okrese jedna výroba potravín na osobitné výživové účely. V uplynulom období bola vykonaná 1 kontrola.

V roku 2021 bol v okrese Levice šetrený výskyt zdravotne škodlivých potravín, ktoré boli hlásené prostredníctvom systému RASFF. Celkom boli 2 hlásenia týkajúce sa potravín.

Prvé hlásenie sa týkalo výskytu prídavnej látky s presahujúcim MRL pre látku etylénoxid v zmrzlínach vyrobených v Poľsku. V rámci okresu Levice sa predmetné výrobky nachádzali v dvoch prevádzkach. Na základe vykonaných kontrol boli výrobky stiahnuté z predaja.

Ďalšie varovné oznámenie sa týkalo výskytu nepovoleného etylénoxidu v extrakte, ktorý bol použitý ako účinná zložka výživového doplnku. Predmetné výrobky boli stiahnuté z internetového predaja a boli vrátené výrobcovi do Maďarska.

V okrese Levice je evidovaných 755 zariadení spoločného stravovania, z ktorých bolo kontrolovaných 330 zariadení. Celkový počet kontrol vykonaných v týchto zariadeniach bol 754.

Pri kontrolách bolo preukázaných 60 nezhôd. Najviac nezhôd v počte 15 bolo zistených na úseku hygieny skladovania surovín po dobe spotreby. Na úseku hygieny prevádzky bolo 11 nezhôd (znečistené priestory, pracovné plochy, chladiace zariadenia, chýbajúca teplá voda). Na úseku skladovania navzájom nezlúčiteľných surovín bolo preukázaných 12 nezhôd.

Okrem toho v prevádzkach pracovali pracovníci bez dokladu odbornej spôsobilosti, tu boli 2 nezhody. V 11 prípadoch bola nezhoda v označovaní, nakoľko suroviny neboli vôbec označené, alebo neboli označené v slovenskom jazyku. V 2 prípadoch boli nezhody v preukázaní pôvodu suroviny. V zariadeniach spoločného stravovania boli vykonávané vo zvýšenom počte v tomto kalendárnom roku kontroly nad dodržiavaním opatrení v súvislosti s pandémiou COVID – 19.

Vzhľadom k epidemiologickej situácii v tomto kalendárnom roku bol vykonaný jeden audit, ktorý bol uzatvorený bez následnej kontroly, nakoľko prevádzkovateľ uzatvoril prevádzku.

3.3. Zdravotná neškodnosť potravín

3.3.1 Mikrobiologické hodnotenie potravín

Z celkového počtu 289 vyšetrených vzoriek potravín bolo 255 vyšetrených mikrobiologicky. Z celkového počtu mikrobiologicky vyšetrených vzoriek bolo 24 vzoriek nevyhovujúcich (9,4%).

- Cukrárske výrobky – celkom bolo odobratých 21 vzoriek cukrárskych výrobkov, z toho bolo 11 vzoriek priamo od výrobcu a 10 vzoriek z cukrárni. Z celkového odobratého množstva 21 vzoriek nevyhovovala 1 vzorka požiadavkám platnej legislatívy v ukazovateli koliformné baktérie .

- Lahôdkárske výrobky – celkom bolo laboratórne vyšetrených 4 vzorky lahôdkárskych výrobkov. Vyšetrené vzorky lahôdkárskych výrobkov vyhovovali požiadavkám platnej legislatívy vo vyšetrovaných parametroch.

- Zmrzliny – vyšetrených bolo 41 vzoriek nebalenej zmrzliny. Z vyšetrených vzoriek zmrzliny nevyhovovalo mikrobiologickým požiadavkám platnej legislatívy 12 vzoriek, čo je 29 %. Vo vyšetrených vzorkách bol prekročený limit v ukazovateľoch kvasinky v 11 vyšetrených vzorkách a v 1 vzorke v ukazovateli enterobacteriace.

- Hotové pokrmy a pokrmy rýchleho občerstvenia – odobratých bolo 97 vzoriek hotových pokrmov a 60 vzoriek pokrmov rýchleho občerstvenia v zariadeniach spoločného stravovania. Z vyšetrených vzoriek hotových pokrmov 8 vzoriek (8,2%) mikrobiologicky nevyhovovalo. Vo všetkých nevyhovujúcich vzorkách pokrmov bol prekročený počet koliformných baktérii (vo väčšine vzoriek išlo o pokrmy z kuracieho mäsa, kde možno predpokladať nedostatočnú tepelnú úpravu).

Z celkového počtu 60 vyšetrených vzoriek pokrmov rýchleho občerstvenia nevyhovovali mikrobiologickým požiadavkám platnej legislatívy 3 vzorky, čo je 5 %. U všetkých vzoriek boli prekročené počty koliformných mikroorganizmov. Za nevyhovujúce vzorky boli uložené pokuty v blokovom konaní.

- Detská a dojčenská výživa – celkom bolo mikrobiologicky vyšetrených 12 vzoriek detskej a dojčenskej výživy. Všetky vyšetrené vzorky vyhovovali mikrobiologickým požiadavkám platnej legislatívy.

- Výživové doplnky – k laboratórnemu rozboru boli odobraté 4 vzorky výživových doplnkov. Vyšetrené vzorky vyhovovali požiadavkám platnej legislatívy vo vyšetrených ukazovateľoch.

- Balené pitné vody – odobraté boli 3 vzorky balenej pitnej vody z watercollerov. Vyšetrené vzorky vyhovovali požiadavkám platnej legislatívy.

- Pramenité vody - v zmysle viacročného plánu úradnej kontroly boli odobraté 2 vzorky pramenitej vody pre dojatá a malé deti. Vyšetrené vzorky vyhovovali požiadavkám platnej legislatívy vo vyšetrených parametroch.

V označovaní vzoriek odobratých k mikrobiologickému rozboru boli zistené nedostatky v jednom prípade, kedy sa jednalo o výživový doplnok, kde laboratórnym rozborom bolo

preukázané, že vzorka výživového doplnku neobsahuje hladinu baktérií mliečného kvasenia v súlade s tým, čo výrobca deklaruje v označení na výrobku.

V priebehu kalendárneho roka bolo odobratých celkom 63 sterov z pracovného prostredia, náradia, náčinia a 1 ster z rúk pracovníka. Z odobratého počtu sterov 3 stery nevyhovovali požiadavkám platnej legislatívy.

3.3.2 Chemické hodnotenie potravín

- Po stránke chemickej bolo vyšetrených 63 vzoriek. Všetky vyšetrené vzorky vyhovovali požiadavkám platnej legislatívy v sledovaných parametroch.

- Kontaminujúce látky (Pb, Cd, Hg) boli sledované v dojčenskej a detskej výžive, vo výživových doplnkoch, v potravinách na osobitné výživové účely, bylinných čajoch, v balených minerálnych vodách a pramenitých vodách.

- Celkom bolo vyšetrených 19 vzoriek na prítomnosť Pb, 18 vzoriek na prítomnosť Cd, 16 vzoriek na prítomnosť Hg v potravinách. Všetky vyšetrené vzorky vyhovovali vo vyšetrených ukazovateľoch. Na prítomnosť Pb a Cd boli vyšetrené aj 2 vzorky materiálov a predmetov prichádzajúcich do styku s potravinami.

- Kontaminanty - As bol vyšetrený v 7 vzorkách, z toho bolo 5 vzoriek vody, Cr bol vyšetrený v 2 vzorkách pramenitej dojčenskej vody. Vyšetrené vzorky vyhovovali požiadavkám platnej legislatívy vo vyšetrených parametroch.

- Prítomnosť dusičnanov bola vyšetrená v 5 vzorkách vody.

- Na stanovenie prítomnosti patulínu bolo vyšetrených 5 vzoriek výživy pre dojčatá a malé deti. Všetky vyšetrené vzorky vyhovovali požiadavkám platnej legislatívy vo vyšetrených parametroch.

- Na stanovenie obsahu reziduí pesticídov v potravinách bola vyšetrená 1 vzorka detskej výživy. Vyšetrená vzorka vyhovovala požiadavkám platnej legislatívy.

- Náhradné sladidlá boli vyšetrené v 1 vzorke výživového doplnku. Vyšetrená vzorka vyhovovala požiadavkám platnej legislatívy.

- Prítomnosť farbív bola vyšetrená v 20 vzorkách zmrzlín. Okrem toho boli vyšetrené farbivá v 2 vzorkách výživových doplnkov. Vyšetrené vzorky vyhovovali požiadavkám platnej legislatívy.

- Chemické konzervačné látky boli vyšetrené v 1 vzorke výživového doplnku, v jednej vzorke potravín na osobitné výživové účely a v 2 vzorkách lahôdkarských výrobkov. Vyšetrená vzorka vyhovovala požiadavkám platnej legislatívy.

- V rámci monitorovacích úloh boli vyšetrené 3 vzorky oleja na prítomnosť transmastných kyselín. Vo vyšetrených vzorkách boli stanovené hodnoty transmastných kyselín ako nedetekovateľné.

- Na prítomnosť gluténu boli vyšetrené 2 vzorky potravín. Vyšetrené vzorky vyhovovali požiadavkám platnej legislatívy.

- V zmysle plnenia úloh vyplývajúcich z viacročného plánu úradnej kontroly boli odobraté 2 vzorky chladeného kuracieho mäsa na kontrolu reziduí antibiotík. Vo vyšetrených vzorkách nebola preukázaná prítomnosť reziduí antibiotík. Okrem toho bola vyšetrená 1 vzorka potravín na ošetrovanie ionizujúcim žiarením. Vyšetrená vzorka nevykazovala vlastnosti potraviny ošetrovanej ionizujúcim žiarením.

3.4 Turistická sezóna

3.4.1 Letná turistická sezóna

Pracovníci oddelenia hygieny výživy Regionálneho úradu verejného zdravotníctva v Leviciach vykonávali štátny zdravotný dozor a úradnú kontrolu potravín v sezónnych zariadeniach rekreačných stredísk okresu počas letnej turistickej sezóny podľa vypracovaného plánu.

Prevádzkovaných bolo 21 zariadení umiestnených na kúpalisku Margita – Ilona v Kalinčiakove, Bátovciach a v Santovke.

Z celkového počtu 46 kontrol bolo vykonaných 11 kontrol v zariadeniach podliehajúcich úradnej kontrole potravín a 35 kontrol v rámci štátneho zdravotného dozoru v stravovacích zariadeniach. V ambulatných stánkoch rýchleho občerstvenia sa pripravovali pokrmy z mrazených polotovarov.

V areáli Margita – Ilona bola zmrzlina predávaná v troch predajných stánkoch.

V areáli Santovka sa pripravovali hotové pokrmy v reštaurácii, v ktorej boli aj predávané. Okrem toho bola v prevádzke terasa na predaj nápojov, terasa s predajom hlboko mrazenej zmrzliny a ambulatný stánok na predaj osúchov.

Počas sledovaného obdobia boli odobraté vzorky k laboratórnemu šetreniu v ambulatných stánkoch v areáli Margita – Ilona.

Celkom bolo odobraté 4 vzorky pokrmov rýchleho občerstvenia k laboratórnemu šetreniu. Všetky vyšetrené vzorky vyhovovali požiadavkám platnej legislatívy.

3.4.2 Zimná turistická sezóna

V okrese Levice nie sú zimné rekreačné zariadenia, avšak na trase cestovného ruchu sú priebežne vykonávané kontroly v zariadeniach spoločného stravovania.

3.5. Hromadné akcie

V roku 2021 bolo v okrese Levice organizátormi ohlásených 24 hromadných akcií.

Vzhľadom k mimoriadnej epidemiologickej situácii na území Slovenskej republiky boli zaslané organizátorom vyjadrenia v zmysle platných opatrení ÚVZ SR pri ohrození zdravia. Pracovníci oddelenia hygieny výživy v spolupráci s oddelením hygieny životného prostredia a zdravia vykonávali štátny zdravotný dozor počas konania hromadných akcií. Celkom boli vykonané kontroly na 1 podujatí.

V rámci výkonu štátneho zdravotného dozoru na akciách boli zabezpečené uložené povinnosti.

Niektoré naplánované akcie organizátori zrušili, nakoľko nedokázali zabezpečiť splnenie uložených povinností.

4. SANKČNÉ OPATRENIA

Za porušovanie právnych predpisov na úseku hygieny výživy boli v roku 2021 uplatňované nasledovné sankčné opatrenia:

Sankčné opatrenia podľa zákona NR SR č. 355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji

verejného zdravia (ďalej len zákon č. 355/2007Z.z.)

Podľa § 55 ods. 2 bolo vydaných 5 opatrení. Opatrenia boli vydané v zariadeniach spoločného stravovania v prípadoch porušovania platnej legislatívy na úseku prípravy pokrmov, resp. sa jednalo o vyradenie tovaru po dobe spotreby.

Náhrady nákladov neboli v priebehu roka uplatňované.

Podľa § 57 boli uložené 3 pokuty v sume 1800 €.

Blokových pokút v zmysle §56 ods. 2 v súčinnosti so zákonom č. 372/1990 Zb. bolo uložených 18 v celkovej sume 1550 €.

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

Podľa § 19 ods. 1, ods. 2 zákona č. 152/1995 Z.z. o potravinách, ako i podľa čl. 54 nariadenia EP a Rady (ES) č. 882/2004 bolo vydaných 9 opatrení, pričom sa jednalo vo väčšine prípadov o vyradenie potravín po dobe spotreby v prevádzkach zariadení spoločného stravovania.

Podľa § 28 nebola uložená sankcia.

V blokovom konaní podľa § 29 v súčinnosti so zákonom č. 372/1990Zb. bolo udelených 30 pokút v celkovej sume 4682 €.

Iné sankčné opatrenia v kalendárnom roku 2021 neboli uložené.

5. EPIDEMICKÝ VÝSKYT ALIMENTÁRNYCH OCHORENÍ

V roku 2021 bol hlásený jeden epidemický výskyt alimentárnych ochorení v domove sociálnych služieb po konzume hotových pokrmov pripravovaných a dodávaných zo schváleného stravovacieho zariadenia. Celkom bolo 15 chorých, z toho bol jeden klient hospitalizovaný.. Prevádzka bola uzatvorená na čas potrebný na odstránenie zistených nedostatkov a prevádzkovateľke bola uložená sankcia.

6. PORADNE SPRÁVNEJ VÝŽIVY

Poradňa správnej výživy pracovala pri Poradni zdravia 5 dni v týždni. V kalendárnom roku 2021 bola táto práca obmedzená vzhľadom k vzniknutej epidemiologickej situácii v súvislosti v pandémiou COVID-19.

Poradňu zabezpečujú kvalifikovaní pracovníci. Poradňu správnej výživy v roku 2021 navštívili 3 klienti, ktorému bolo poskytnuté vyšetrenie, individuálne poradenstvo a zdravotno-výchovný materiál s cieľenou problematikou správnej výživy podľa potreby. Odborné poradenstvo bolo poskytnuté spolu 19 krát.

7. Programy a projekty, mimoriadne úlohy

3.2 Monitoring príjmu kuchynskej soli

Cieľ

Dosiahnuť postupné znižovanie príjmu soli v nadväznosti na prijaté úlohy v oblasti rizikových faktorov vo výžive.

Úloha je riešená v dvoch etapách.

V I. etape boli odobraté 2 vzorky hotových pokrmov. Vyšetrené vzorky hotových pokrmov vyhovovali požiadavkám platnej legislatívy na obsah soli. Vo vzťahu k odporúčanému podielu jedlej soli na obed boli namerané hodnoty obsahu soli v jednom hotovom pokrme prekročené. V prepočte na percenta bola hodnota prekročená nad 100% (166,86%).

V II. etape bude na základe laboratórných výsledkov vypracovaná správa na Úrade verejného zdravotníctva SR.

3.3 Bezpečnosť obalových materiálov na kozmetické výrobky

Cieľ:

Cieľom je kontrola bezpečnosti obalových materiálov používaných na balenie kozmetických výrobkov vo vzťahu k migrácií vybraných ukazovateľov zdravotnej bezpečnosti vyplývajúcich z materiálového zloženia v súlade s požiadavkami nariadenia EP a Rady č. 1935/2004 a nariadenia Komisie (EÚ) č. 110/2011.

Úloha bude riešená v dvoch etapách. V priebehu rokov 2017 a 2018 budú odobraté vzorky k laboratórnemu rozboru a základe laboratórných výsledkov bude do 30.03.2019 vypracovaná záverečná správa.

Nakoľko v kalendárnom roku 2021 nebolo zo strany gestora cielenej úlohy ÚVZ SR a RÚVZ so sídlom v Poprade usmernenie týkajúce sa spresnenia odberu vzoriek, neboli vzorky odobraté k laboratórnemu rozboru.

7.4 Reziduá pesticídov v potravinách pre dojčenskú a detskú výživu

Cieľ

- monitoring obsahu reziduí pesticídov v potravinách pre dojčenskú a detskú výživu v obchodnej sieti
- ochrana zdravia detskej populácie
- plnenie prijatých opatrení v rámci dohovoru s krajinami EÚ nad kontrolou obsahu reziduí pesticídov v dojčenskej a detskej výžive, zavádzanie nových metód stanovenia reziduí pesticídov

V prvom polroku 2021 bola odobratá 1 vzorka dojčenskej výživy k laboratórnemu vyšetreniu. Vyšetrená vzorka vyhovovala požiadavkám platnej legislatívy.

Mimoriadne úlohy

Okrem bežne vykonávanej kontrolnej činnosti v rámci štátneho zdravotného dozoru zabezpečovali pracovníci oddelenia hygieny výživy kontroly aj v rámci mimoriadnych úloh. Celkom sme zabezpečovali v roku 2021 plnenie 1 mimoriadnej úlohy. Jednalo sa o ciele kontrolu výroby a predaja nebalenej zmrzliny.

Kontroly nebalenej zmrzliny počas letnej sezóny 2021:

Počas celej letnej sezóny boli vykonávané kontroly v prevádzkach výroby a predaja nebalenej zmrzliny. Celkom bolo vykonaných 40 kontrol v 14 prevádzkach. K laboratórnemu vyšetreniu bolo odobratých 42 vzoriek zmrzlín na mikrobiologické vyšetrenie, 17 vzoriek na chemické vyšetrenie. Za zistené nedostatky bolo uložených 7 blokových pokút v celkovej sume 602 eur.

Vyhodnotenie analýz odobratých vzoriek – RÚVZ LEVICE - rok 2021

P. č.	Komodi ta	Mikrobi o- logická kontami	Iná kontami - nácia	Zloženie výrobku	Označe nie 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
2	Ostatné mliečne výrobky	0	0	0	0	0	0	2	0
3	Vajcia a výrobky z vajec	0	0	0	0	0	0	4	0
4	Mäso a výrobky z mäsa, zverina a hydina	0	0	0	0	0	0	3	0
5	Ryby a morské živočíchy	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Tuky a oleje	0	0	0	0	0	0	3	0
7	Polievky, bujóny a omáčky	0	0	0	0	0	0	0	0
8	Cereálie a pekář. výrobky	0	0	0	0	0	0	0	0
9	Ovocie a zelenina	0	0	0	0	0	0	0	0
10	Byliny a koreniny	0	0	0	0	0	0	2	0
11	Nealkoholické nápoje	0	0	0	0	0	0	0	0
12	Víno	0	0	0	0	0	0	0	0
13	Alkoholické nápoje (iné ako víno)	0	0	0	0	0	0	0	0
14	Zmrzlina a dezerty	12	0	0	0	0	12	41	29,27
15	Kakao, kakaové prípravky, káva, čaj (okrem 16)	0	0	0	0	0	0	0	0
16	Ovocné a bylinné čaje	0	0	0	0	0	0	0	0
17	Cukrovinky	0	0	0	0	0	0	0	0
18	Orechy a výrobky z orechov	0	0	0	0	0	0	1	0
19	Lahôdkarské výrobky	0	0	0	0	0	0	4	0
20	Cukrárske výrobky	1	0	0	0	0	1	21	4,76
21	Minerálne vody	0	0	0	0	0	0	0	0
22	Minerálne vody dojčenské	0	0	0	0	0	0	0	0
23	Pramenité vody a balené pitné vody	0	0	0	0	0	0	0	0
24	Pramenité vody dojčenské	0	0	0	0	0	0	2	0
25	Voda - watercoolery	0	0	0	0	0	0	3	0
26	Hotové pokrmy	8	0	0	0	0	8	97	8,25
27	Pokrmy rýchleho občerstvenia	3	0	0	0	0	3	60	5,00
28	Detická a dojčenská výživa	0	0	0	0	0	0	23	0
29	Výživové doplnky	0	0	0	1	0	1	6	16,67
30	Ostatné potraviny na osobitné výživové účely	0	0	0	0	0	0	5	0
31	Prídavné látky - farbivá	0	0	0	0	0	0	0	0
32	Prídavné látky - sladidlá	0	0	0	0	0	0	0	0
33	Prídavné látky - konzervačné látky	0	0	0	0	0	0	0	0
34	Iné prídavné látky	0	0	0	0	0	0	0	0
35	Arómy	0	0	0	0	0	0	0	0
36	Enzýmy	0	0	0	0	0	0	0	0
37	Kuchynská soľ	0	0	0	0	0	0	5	0
38	Obalové materiály	0	0	0	0	0	0	0	0
39	Predmety prichádzajúce do styku s potravinami	0	0	0	0	0	0	7	0
40	Ostatné	0	0	0	0	0	0	0	0
	Spolu	24	0	0	1	0	25	289	8,65

Tabuľka č. 1

Vyhodnotenie inšpekcií na mieste - RÚVZ LEVICE - rok 2021

Tabuľka č. 2

	Výrobcovia a baliarne	Distribútori a dopravcovia	Malobchod	Sektor služieb	Výrobcovia zmrzliny (stánky)	Spolu prevádzkarne registrované RÚVZ	Ostatné prevádzkarne – registrované RVPS	Spolu
Počet podnikateľských subjektov	8	7	91	755	32	893	497	1390
Počet kontrolovaných subjektov	6	0	18	330	22	376	121	497
Počet kontrol	9	0	27	754	51	841	166	1007
Počet subjektov s nevyhovujúcimi výsledkami	0	0	0	32	1	33	0	33
SVP/ HACCP	0	0	0	0	0	0	0	0
Vzdelávanie zamestnancov	0	0	0	0	0	0	0	0
Hygiena prevádzky	0	0	0	11	0	11	0	11
Osobná hygiena	0	0	0	0	0	0	0	0
Odborná spôsobilosť	0	0	0	2	0	2	0	2
Zdravotná spôsobilosť	0	0	0	1	1	2	0	2
Označovanie	0	0	0	11	0	11	0	11
Výživové a zdravotné tvrdenia	0	0	0	0	0	0	0	0
Potraviny po DS/DMT	0	0	0	15	0	15	0	15
Pôvod, vysledovateľnosť	0	0	0	2	0	2	0	2
Skladovanie	0	0	0	12	1	13	0	13
Manipulácia s potravinami	0	0	0	5	0	5	0	5
Manipulácia s odpadom a jeho kat. zaradenie	0	0	0	0	0	0	0	0
Iné	0	0	0	1	0	1	0	1

Prehľad výkonov posudkovej činnosti - RÚVZ Levice - rok 2021

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	10	1	0	2	0	0	5	18
		odvol.	0	0	0	0	0	0	0	0
2.	Kolaudačné konanie, zmena v užívaní stavieb	návrhy	3	8	0	2	0	0	2	15
		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	56	8	1	16	1	1	21	104
		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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.	Zastavenia konania	0	1	0	0	0	0	0	0	1
8.	Odborné konzultácie	0	4	0	1	1	0	0	9	15

Počet vzoriek, v ktorých boli izolované patogénne a toxinogénne mikroorganizmy – RÚVZ LEVICE - rok 2021

Tabuľka č. 4

P. č.	Komodita	Počet vyšetř. vzoriek	POČET VZORIEK S IZOLOVANÝMI KMEŇMI																			Počet nevyh. vzoriek		
			Sal	Shi	Cam	Yer	Pse	Clo Per	Lis	Sta	Ple	Kva	Clo Bot	B hem	Vib	Kol	Ecol	Ent	Ent bac	BacC er	Cro-no B		Iné	
1	Syry a bryndza zo Slovenska	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Ostatné mliečne výrobky	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Vajcia a výrobky z vajec	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Mäso a výrobky z mäsa, zverina a hydina	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Ryby a morské živočíchy	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Tuky a oleje	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Polievky, bujóny a omáčky	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	Cereálie a pekárske výrobky	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	Ovocie a zelenina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	Byliny a koreniny	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Nealkoholické nápoje	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	Víno	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	Alkoholické nápoje (iné ako víno)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	Zmrzlina a dezerty	41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	12
15	Kakao, kakaové prípravky, káva, čaje (okrem 16)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	Ovocné a bylinné čaje	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	Cukrovinky	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	Orechy a výrobky z orechov	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	Lahôdkarské výrobky	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	Cukrárske výrobky	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1

P. č.	Komodita	Počet vyšetř. vzoriek	POČET VZORIEK S IZOLOVANÝMI KMEŇMI																			Počet nevyh. vzoriek	
			Sal	Shi	Cam	Yer	Pse	Clo Per	Lis	Sta	Ple	Kva	Clo Bot	B hem	Vib	Kol	Ecol	Ent	Ent bac	BacCer	Crono B		Iné
21	Minerálne vody	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	Minerálne vody dojčenské	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	Pramenité vody a balené pitné vody	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	Pramenité vody dojčenské	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	Voda - watercoolery	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	Hotové pokrmy	97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0
27	Pokrmy rýchleho občerstvenia	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0
28	Detská a dojčenská výživa	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	Výživové doplnky	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	Ostatné potraviny na osobitné výživové účely	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	Prídavné látky - farbivá	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	Prídavné látky - sladidlá	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
33	Prídavné látky - konzervačné látky	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34	Iné prídavné látky	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35	Arómy	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36	Enzýmy	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	Kuchynská soľ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
38	Obalové materiály	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39	Predmety prichádzajúce do styku s potravinami	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	Ostatné	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Spolu	255	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	12	0	0	0	1	0	0

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

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
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
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
24	Pramenité vody dojčenské	2	0	0	2	0	0	2	0	0	2	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
25	Voda - watercoolery	3	0	0	3	0	0	3	0	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	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
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
28	Detská a dojčenská výživa	12	0	0	6	0	0	6	0	0	6	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	4	0	0	4	0	0	4	0	0	4	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	Ostatné potraviny na osobitné výživové účely	2	0	0	2	0	0	1	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
31	Prídavné látky - farbivá	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	Prídavné látky - sladidlá	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
33	Prídavné látky - konzervačné látky	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34	Iné prídavné látky	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
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
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
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
39	Predmety prichádzajúce do styku s potravinami	7	0	0	2	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
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
	Spolu	32	0	0	19	0	0	18	0	0	16	0	0	7	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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

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
22	Minerálne vody doččenské	0	0	0	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
24	Pramenité vody doččenské	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
25	Voda - watercoolery	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
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
28	Detská a doččenská výživa	0	0	0	1	0	0	5	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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
	Spolu	5	0	0	1	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

Vysvetlivky: NO3 - dusičnany, _RP – rezíduá pesticidov, _MT – mykotoxíny, NEL – polyaromatické uhľovodíky, PCB – polychlórované bifenyly, _NZ – nitrozamíny, EKF – estery kyseliny ftalovej, _HIS – histamín

P. č.	Komodita	Sb			Ba			B			NO2			Fx			CN			Mn			Se		
		nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.
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
22	Minerálne vody dojčenské	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	2	0	0	2	0	0	0
23	Praménité vody a balené pitné vody	0	0	3	0	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	3	0	0	3	0	0	3	0	0	0
24	Praménité 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
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
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
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
28	Detická 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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
	Spolu	0	0	5	0	0	0	0	0	3	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5	0	5	0	0	0

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

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.			
	Predmety prichádzajúce do styku	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	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	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.			
	Predmety prichádzajúce do styku	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	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	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.			
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		0	0	0	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_l			iony			odpar			prch_l			senz		
		nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.
	Pramenité vody dojčenské	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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_l - redukujúce látky, iony - dôkaz iónov, odpar – odparok, prch_l - prchavé látky, senz - senzorické hodnotenie

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	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.3 sklady a distribúcia obalov a predmetov	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.1 špecializované predajne potravín	27	5	4	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.3 lekárne, drogérie	57	6	11	7	1	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.5 predajne obalov a predmetov	4	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.1.1 nemocnice - kuchyne	3	5	4	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.1.2 nemocnice - výdajne stravy, čajové kuchynky	14	1	11	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
5.2.1 závodné stravovanie - kuchyne	12	10	17	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.2.2 závodné stravovanie - výdajne stravy	24	12	25	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.2.3 závodné stravovanie - bufety	11	5	8	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.3.1 domovy sociálnej starostlivosti - kuchyne	13	11	13	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.3.2 domovy sociálnej starostlivosti - výdajne stravy	19	5	13	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0
5.3.3 domovy sociálnej starostlivosti - bufety pre uzavretú skupinu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.4.1 rehabilitačné zariadenia - kuchyne	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.4.2 rehabilitačné zariadenia - výdajne stravy	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
5.6 zariadenia s prípravou jedál (reštaurácie, pizzerie...)	100	97	149	97	9	9	25	2	8	1	0	0	0	0	0
5.7 zariadenia bez prípravy jedál (hostince, bary, kaviarne)	256	6	217	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.8 predaj občerstvenia (rýchle obč., bufety, sezónne zariadenia)	114	58	78	62	3	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.9 krátkodobý stánkový predaj - občerstvenie (hromadné akcie)	189	2	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6 Výroba a predaj zmrzliny (stánky)	32	36	15	43	12	28	20	1	5	0	0	0	0	0	0
Medzisúčet	890	267	574	252	25	10	63	3	5	1	0	0	0	0	0
1 Primárna výroba	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.13 výroba ostatných výrobkov	66	3	8	4	0	0	0	0	0	0	0	0	9	1	11
2.26 baliareň ostatných výrobkov	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2 ostatné prevádzkarne (ostatné sklady)	38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.2 ostatné potravinárske predajne	352	15	139	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.4 novinové stánky	21	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.6 krátkodobý stánkový predaj – potraviny (hromadné akcie)	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Medzisúčet	500	18	148	37	0	0	0	0	0	0	0	0	9	1	11
Súčet	1390	285	722	289	25	9	63	3	5	1	0	0	9	1	11

Prehľad vykonaných auditov v potravinárskych prevádzkach - RÚVZ LEVICE- rok 2021

Tabuľka č. 8

Druh zariadenia	Počet vykonaných auditov	Počet auditov s nezhodami	Počet zistených nezhôd
2.08 výroba prírodných min.vôd1	1	0	0
5.6zariadenia sprípravou jedál	1	1	3
Spolu	2	1	3

Uvedie sa len ten druh zariadenia, kde boli audity vykonané, napr. 5.6 zariadenia s prípravou jedál (reštaurácie, pizzérie...)

RÚVZLevice

Výročná správa z výkonu štátneho zdravotného dozoru (ŠZD) a dohľadu na ochranu spotrebiteľa (dohľad) nad kozmetickými výrobkami (KV) za rok 2021

ukazovateľ	Eur	počet
výdavky na výkon ŠZD a dohľad nad KV	9817	x
výdavky na laboratórne testovanie KV (vyplní len RÚVZ BA, PP a ZA)	0	x
počet zamestnancov vykonávajúcich ŠZD a dohľad	x	4
počet laboratórnych pracovníkov, ktorí vykonávajú testovanie vzoriek	x	
počet zamestnancov, ktorí vykonávajú ŠZD a dohľad nad KV v prepočte na FTE	x	0,15
počet zamestnancov, ktorí vykonávajú laboratórne analýzy KV v prepočte na FTE	x	0

Vysvetlenie

bod 6 a 7

výdavky predstavujú mzdy zamestnancov v hrubom, ktorí vykonávajú SZD a dohľad nad KV vrátane laboratórnych . RÚVZ, ktoré nesleduje náklady na KV samostatne, urobí odhad

bod 7

Do výdavkov laboratórií sa zarátavajú náklady na chemikálie a iné náklady spojené s prevádzkou laboratória.

bod 10 a 11

Počet zamestnancov, ktorí vykonávajú ŠZD a dohľad nad KV / analýzy KV v prepočte na FTE sa vypočítava podľa nasledujúceho vzorca:

FTE = počet odpracovaných hodín pri výkone ŠZD a dohľade nad KV alebo laboratórnom testovaní KV v rámci ŠZD za rok / počet pracovných hodín na 1 zamestnanca za rok.

(Rok 2021 má pri 7,5 hodinovom pracovnom čase 251 pracovných dní, t.j. 1882,5 pracovných hodín. S platenými sviatkami má rok 2021 spolu 261 pracovných dní, t.j. 1957,5 pracovných hodín.)

za RUVZ je potrebné uviesť príslušný úrad

	Výkon ŠZD	Výroba	Dovoz	Distribúcia	Sektor služieb	spolu
1	Subjekty					
	počet hospodárskych subjektov (HS), ktoré podliehajú ŠZD ^{1*} a dohľadu	3		60	382	445
	počet HS, u ktorých bol vykonaný ŠZD podľa zákona 355/2007 Z.z.,			8	7	15
	počet HS u ktorých bol vykonaný dohľad podľa zákona 102/2014 Z.z					0
	počet HS u ktorých bol vykonaný dohľad podľa zákonov 250/2007 Z.z. a 147/2001 Z.z.					0
	Počet HS, u ktorých bol vykonaný ŠZD a dohľad spolu (spočítať riadok 4+5+6)	0	0	8	7	15
2	Inšpekcie^{2*}					
	počet inšpekcií na základe hlásenia z RAPEXu	x		176	19	195
	počet inšpekcií ostatné			17		17
	počet inšpekcií podľa zákona 355/2007 Z. z. spolu (spočítať riadok 9+10)	0	0	193	19	212
	počet inšpekcií podľa zákona 102/2014 Z. z.					0
	počet inšpekcií podľa zákona 250/2007 Z. z., 147/2007 Z. z.					0
	počet inšpekcií u HS spolu (spočítať riadok 11+12+13)	0	0	193	19	212
3	Kontroly					
	počet kontrol Správnej výrobnjej praxe		x	x	x	0
	počet kontrol Informačnej zložky o výrobku			x	x	0
	počet kontrol povinného označenia výrobkov ^{3*}			18		18
	počet kontrol na pravdivosť tvrdení ^{4*}			0		0
	počet kontrol dovozov v spolupráci s CS SR					0
	počet kontrol použitia farieb na pokožku podľa prílohy IV nariadenia ES č. 1223/2009			1		
	počet kontrol plnenia uložených opatrení					0
	počet kontrol na základe podnetu					0
	počet kontrol na Internetový predaj					0
	počet kontrol podľa zákona 355/2007 Z.z. a nariadenia ES 1223/2009 spolu (spočítať riadky 16+17+18+19+20+21+22)	0	0	19	0	19
	počet kontrol podľa zákona 102/2014 Z.z. spolu					0
	z toho počet kontrol na základe podnetu					0
	počet kontrol podľa zákona 250/2007 Z.z. a 147/2001 Z.z. spolu					0

	z toho počet kontrol na základe podnetu					0
	počet kontrol spolu (spočítať riadky 25+26+28)	0	0	19	0	19
4	Uvedenie priestorov do prevádzky					
	počet ohliadok 5*				1	
	počet oznámení v zmysle § 52 ods. 8 zákona č. 355/2007 Z. z.			1	20	
5	MONITORING					
	počet skontrolovaných výrobkov - tvrdenia o výrobku týkajúce sa nezmývateľných hydroalkoholových gélov na ruky v súvislosti s pandémiou COVID - 19				5	

Vysvetlenie

1*	Počet skontrolovaných hospodárskych subjektov v prípade zariadení starostlivosti o ľudské telo - uvedie sa iba vtedy, ak sa v zariadení vykonáva kontrola podľa nariadenia ES 1223/2009 alebo nariadenia EÚ 655/2013. Každý hospodársky subjekt môže byť zarátaný len raz aj napriek tomu, že počas roka bolo v ňom vykonaných viacero inšpekcií.
2*	Inšpekcie sú pravidelné a náhodné kontroly hospodárskych subjektov v sídle alebo v prevádzke, na internete, alebo osobne alebo inou formou kontaktu (e-mailom, faxom, telefonicky), ktoré sú zamerané na overenie bezpečnosti KV a dodržiavanie ustanovení právnych predpisov. Ak sa počas jednej a tej istej inšpekcie kontroluje viacero ustanovení predpisu, teda vykonáva viacero kontrol (kontrola označovania KV, SVP, informačnej zložky ...), toto sa považuje za jednu inšpekciu s viacerými kontrolami. Inšpekcia trvajúca nepretržite niekoľko dní sa zarátava ako jedna inšpekcia. Odber vzoriek KV + kontrolu označenia odobratých vzoriek KV je možné zarátať ako inšpekciu. Z každej inšpekcie musí byť vypracovaný záznam. Samotný odber vzoriek KV a odstúpenie podnetu na riešenie inému RÚVZ sa za inšpekciu nepovažuje. POZOR – počet inšpekcií nemusí byť totožný so sumou jednotlivých kontrol. Počet inšpekcií musí byť rovný alebo menší ako počet kontrol. Pri reakcii na RAPEX počet inšpekcií = počet kontrol. Pri riešení podnetov počet podnetov = počtu inšpekcií ≤ počtu kontrol.
3*	Povinné označenie – uvedie sa počet kontrol, v rámci ktorých boli KV kontrolované na označenie podľa čl. 19 nariadenia ES 1223/2009 (KV analyzované v laboratóriách + KV, ktoré boli kontrolované iba na označovanie a z kontroly bol vystavený protokol z hodnotenia označenia KV).
4*	Pravdivosť tvrdení – uvedie sa počet kontrol, ktoré boli vykonané podľa čl. 20 nariadenia ES 1223/2009 a nariadenia EÚ 655/2003. Sú to tie kontroly, pri ktorých sa odoberali vzorky s tvrdeniami na obale, pre ktoré existuje dôkaz - protokol o skúške
	Výroba: sú všetky výrobné zariadenia, v ktorých sa vyrábajú KV. Patria sem i baliarne, ktoré sa zaoberajú len touto činnosťou a nie výrobou KV ako takých.

	<p>Dovoz – zahŕňa všetkých dovozcov, ktorí dovážajú KV priamo z tretích krajín (všetky krajiny okrem krajín EÚ) na územie Slovenska.</p>
	<p>Distribúcia: zahŕňa sklady, predaj profesionálom a konečnému spotrebiteľovi vrátane predajných automatov, trhových stánkov, lekární, internetového a katalógového predaja a pod.</p>
	<p>Sektor služieb: zariadenia starostlivosti o ľudské telo napr. kozmetické salóny, kaderníctva, pedikúry, manikúry a nechtový dizajn. Pod ŠZD nad kozmetickými výrobkami sa rozumie kontrola v zmysle zák. č. 355/2007 a nariadenia (ES) č. 1223/2009, preto kontroly v zmysle vyhlášky o starostlivosti o ľudské telo sa do výkonu nezarátavajú.</p>
	<p>Počet hospodárskych subjektov podliehajúcich ŠZD: zahŕňa všetky miestne zariadenia, ktoré v zmysle svojej činnosti podliehajú ŠZD a dohľadu nad KV, ktoré ohlásili svoju činnosť, ale aj tie, ktoré ju neohlásili a vieme o nich, že existujú.</p>
5*	<p>patrí sem ohliadky podľa § 13 zákona č. 355/2007 Z. z. - uvedenie priestorov do prevádzky / kolaudácia priestorov (stavby). Nezapočítavať kontroly v súvislosti s COVID opatreniami.</p>

Výroba Dovoz Distribúcia Sektor služieb spolu

1 Výrobky						
počet skontrolovaných KV spolu (počet druhov KV sa musí zhodovať s počtom KV uvedených v hárku zoznamy KV- tabuľka 1)			18			18
počet skontrolovaných KV na povinné označovanie 1*			18			18
počet skontrolovaných KV na pravdivosť tvrdení 2*			5			5
počet KV skontrolovaných na fyzikálnu a chemickú analýzu			12			12
počet KV skontrolovaných na mikrobiologickú čistotu			11			11
počet skontrolovaných KV na úroveň konzervácie			3			3
počet výrobkov, ktorých výsledky analýz ešte nie sú známe, ešte sa analyzujú						
počet skontrolovaných KV pri kontrole informačnej zložky						0
počet skontrolovaných KV pri kontrole dovozu z tretích krajín v spolupráci s CS SR	x		x		x	0
počet skontrolovaných KV na iný znak, uveď.....						0
počet skontrolovaných KV na základe podnetov						0
počet skontrolovaných KV predávaných cez Internet						0
2 Nevyhovujúce KV						
počet nevyhovujúcich KV spolu (počet druhov KV sa musí zhodovať s počtom KV uvedených v hárku zoznamy KV - tabuľka 2)			1			1
zistené nedostatky	x	x	x		x	x
počet nevyhovujúcich KV na povinné označenie						0
počet nevyhovujúcich KV na povinné označenie v slovenskom jazyku			1			1
počet nevyhovujúcich KV v tvrdeniach						0
počet nevyhovujúcich KV v fyzikálnom a chemickom zložení						0
počet nevyhovujúcich KV v mikrobiologickej čistote						0
počet nevyhovujúcich KV v úrovni konzervácie						0
počet nevyhovujúcich KV s nedostatkami v informačnej zložke			x		x	0
počet nevyhovujúcich KV hlásených na základe podnetov						0
počet nevyhovujúcich KV predávaných cez Internet						0
3 Nevyhovujúce výrobky s vážnym rizikom						
počet druhov (nie kusov) KV s vážnym rizikom, zistené v rámci výkonu ŠZD (počet druhov a kusov sa musí zhodovať s počtom KV uvedených v hárku zoznamy KV - tabuľka 3)						0

	počet kusov KV s vážnym rizikom, zistených v rámci výkonu ŠZD					0
	počet druhov KV s vážnym rizikom nájdené v SR na základe hlásenia zo systému RAPEX (počet druhov a kusov sa musí zhodovať s počtom KV uvedených v hárku zoznamy KV - tabuľka 4)					0
	počet kusov KV s vážnym rizikom nájdené v SR na základe hlásenia zo systému RAPEX					0

V bode

- 1* **Povinné označenie** – uvedie sa počet KV, ktoré boli kontrolované na označenie podľa čl. 19 nariadenia ES 1223/2009 (KV analyzované v laboratóriách + KV, ktoré boli kontrolované iba na označovanie a z kontroly bol vystavený protokol z hodnotenia označenia KV).
- 2* **Pravdivosť tvrdení** – uvedie sa počet výrobkov, ktoré boli kontrolované na dodržanie ustanovení čl. 20 nariadenia ES 1223/2009 a nariadenia EÚ 655/2003.

2* Každý kozmetický výrobok kontrolovaný podľa čl.19 nariadenia ES 1223/2009 je kontrolovaný aj na povinné údaje v slovenskom jazyku. Počet výrobkov posúdených podľa čl. 19 nariadenia ES 1223/2009 musí byť zhodný s počtom výrobkov uvedených v hárku inšpekcie a kontroly, počet nevyhovujúcich KV v znaku povinné údaje v slovenskom jazyku musí byť zhodný s počtom nevyhovujúcich KV uvedených v časti II Výkon ŠZD a dohľadu nad ochranou spotrebiteľa bod 5.1.2.

Označovanie	posúdené	z toho
	počet	nevyhovujúce
povinné údaje podľa čl. 19		
zodpovedná osoba + adresa		
krajina pôvodu (ak je KV z mimo EÚ)		
nominálny obsah (v SI jednotkách - napr. mg, ml alebo počet ks)		
DMT, PAO, presýpacie hodiny		
upozornenia, bezpečnostné informácie		
návod na použitie (ak sa vyžaduje)		
číslo šarže		
funkcia KV (ak nie je zrejmá z prezentácie KV)		
zoznam zložiek	18	

V rámci tejto tabuľky uvádzate, či tie povinné údaje boli na výrobku uvedené.

Označenie	posúdené	z toho
	počet	nevyhovujúce
povinné údaje v slovenskom jazyku		1
nominálny obsah		
DMT - najlepšie spotrebovať do		
funkcia (ak nie je zrejmá z prezentácie KV)		
návod na použitie (ak sa vyžaduje)		
upozornenia, bezpečnostné informácie		
iné (napr. požiadavky na skladovanie)	18	

V rámci tejto tabuľky uvádzate, či dané údaje boli v slovenskom jazyku.

1. Zoznam kontrolovaných KV

poradové číslo	názov KV	krajina pôvodu	ak je KV odobratý v rámci cieľeného sledovania - čapovaná kozmetika, označ "x"
1	Saubär 2 v 1 sprchový gél + šampón	Švajčiarsko	
2	Babylove Wind und Weter, krém do nepriaznivého počasia	Nemecko	
3	SKIN IN BALANCE Redupetin, dermatologický denný krém na redukciu pigmentových škvŕn	Nemecko	
4	ELODE, Bliss, Eau de Parfum	Francúzsko	
5	La Rive CABANA, FOR MEN, LA RIVE, EAU DE TOILETTE	Poľsko	
6	HiPP, INTENZIV PFLERGE MILCH,Mit Bio - Mandelöl, Sensitiv, Baby- telové mlieko pre suchú pokožku	Švajčiarsko	
7	Jonson's, Top-to-Toe wash-umývací gél na telo a vlásky	EÚ	
8	HiPP Kinderbad sensitive, Baby Sanft - detský kúpeľ Hroch	Švajčiarsko	
9	Nivea,Q10 POWER,DAY CREAM with Natural Q10 Bio Argan Oil, SPF- Nivea, výživný denný krém proti vráskam	Nemecko	
10	DIXI VISAGE, Koenzym Q10, Krém proti vráskam	Slovenská republika	
11	RERONA advance protection 72h, antiperspirant	Ukrajina	
12	Astrid SUN - rodinné mlieko na opaľovanie OF 50+	Česká republika	
13	Balea REINIGENDES HAND GEL Magic Wonderland - Balea čistiaci gél na ruky	Nemecko	*
14	Garnier PURIFING HAND GEL HYDRO - ALCOHOLIC čistiaci gél na ruky	Poľsko	*
15	Cien čistiaci gél na ruky	Nemecko	*
16	Jade gél - hydroalkoholový gél na čistenie rúk	Maďarsko	*
17	Biofresh protect deep cleansing hand gel - čistiaci gél so striebrom	Bulharsko	*
18	FACE COLOURS v 6 farebných odtieňoch	Korea	

2. Zoznam nevyhovujúcich KV zistených na území SR na základe výkonu ŠZD

poradové číslo	názov KV (druh KV)	uviesť zistený nedostatok	uviesť konkrétne opatrenia		počet kusov KV
			prijaté dobrovoľne HS	uložené RUVZ	
1	Biofresh protect deep cleansing hand gel - čistiaci gél so striebrom	nesúlad v označovaní		Odstúpenie na RUVZ so sídlom v Žiline - sídlo distribútora	1
2					
3					

3. Zoznam nevyhovujúcich KV s vážnym rizikom zistených na území SR na základe výkonu ŠZD

poradové číslo	názov KV (druh KV)	počet ks KV stiahnuté z trhu	uviesť konkrétne opatrenia	
			prijaté dobrovoľne HS	uložené RUVZ
1				
2				
3				

4. Zoznam KV nájdených na území SR na základe hlásenia zo systému RAPEX

poradové číslo	názov KV	počet kusov KV	uviesť konkrétne opatrenia	
			prijaté dobrovoľne HS	uložené RUVZ
1				
2				
3				

1	Opatrenia dobrovoľne prijaté HS	Výroba	Dovoz	Distribúcia	Sektor služieb	spolu
	počet druhov KV dobrovoľne stiahnutých z trhu	0	0	0	0	0
	počet ks KV dobrovoľne stiahnutých z trhu	0	0	0	0	0
	počet druhov KV dobrovoľne stiahnutých od spotrebiteľov	0	0	0	0	0
	počet kusov KV dobrovoľne stiahnutých od spotrebiteľov	0	0	0	0	0
	počet iných dobrovoľných opatrení, uveď konkrétne	0	0	0	0	0
2	Opatrenia uložené kontrolným orgánom					
	počet opatrení uložených podľa zákona 355/2007 Z. z.	0	0	0	0	0
	počet HS, ktorým uložil RÚVZ opatrenia	0	0	0	0	0
	počet opatrení uložených podľa zákona 102/2014 Z. z.	0	0	0	0	0
	počet HS, ktorým uložil RÚVZ opatrenia	0	0	0	0	0
	počet opatrení uložených podľa zákonov 147/2001 Z. z. a	0	0	0	0	0
	počet HS, ktorým uložil RÚVZ opatrenia	0	0	0	0	0
3	Pokuty					
	podľa zákona 355/2007 Z. z.	x	0	0	0	x
	počet uložených pokút	0	0	0	0	0
	hodnota uložených pokút	0	0	0	0	0
	podľa zákona 102/2014 Z. z.	x	0	0	0	x
	počet uložených pokút	0	0	0	0	0
	hodnota uložených pokút	0	0	0	0	0
	podľa zákona 147/2001 Z. z. a 250/2007 Z. z.	0	0	0	0	x
	počet uložených pokút	0	0	0	0	0
	hodnota uložených pokút	0	0	0	0	0

Prehľad umelých kúpalísk s celoročnou prevádzkou

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

Nitriansky kraj						
Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Leviciach						
okres Levice						
Hotel PARK	22.05.2002		90	0	3	3
Relaxačno-športový areál Kalná nad Hronom	09.11.2009		55	0	1	1
Krytá plaváreň	24.11.1998		100	0	2	2
Relaxačné centrum	11.03.2004		24	0	1	1
Sumárne údaje za kraj			269	0	7	7

Umelé kúpaliská

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

Nitriansky kraj

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Leviciach

okres Levice

Hotel PARK	16		0	191				
Relaxačno-športový areál Kalná nad Hronom			0					
Krytá plaváreň	19	1	5,26	202	1	1		
Relaxačné centrum	8	1	12,5	76	1	1		
Sumárne údaje za kraj	43	2	4,65	469	2	2		

Prehľad umelých kúpalísk so sezónnou prevádzkou

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

Nitriansky kraj								
Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Leviciach								
okres Levice								
Rekreačné zariadenie Margita-Ilona	16.06.2021	31.08.2021	nie	nie	3500	4	0	4
Wellness Santovka	18.06.2021	15.09.2021	nie	nie	3000	4	0	4
Sumárne údaje za kraj					6500	8	0	8

Umelé kúpaliská

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

Nitriansky kraj

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Leviciach

okres Levice

Rekreačné zariadenie Margita-Ilona	28		0	305				
Wellness Santovka	35	4	11,43	291	6	6		
Sumárne údaje za kraj	63	4	6,35	596	6	6		

RÚVZ: Levice

Okres: Levice

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/Hotel	Penzión	Turistická ubytovňa	Kemping	Chatová osada	Krátkodobé ubytovanie v súkromí	Iné	Spolu
	Počet	Počet	Počet	Počet	Počet	Počet	Počet	Počet	Počet
Levice	10	1	19	1	1	-	14	-	46
Spolu:	10	1	19	1	1	-	14	-	46

RÚVZ: Levice

Okres: Levice

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	Spolu
	Počet	Počet	Počet
Levice	15	-	15
Spolu:	15	-	15

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

Okresy	Druh zariadenia														Spolu
	Kader- níctva	Holičstvá	Kozme- tiky	Pedikúry	Nechtový dizajn, manikúry	Solária	Tetovacie salóny	Klasické masáže	Erotické masážne salóny	Sauny	Piersing	Myosti- mulácie	Nastreľov. náušnic	Iné	
Levice	141	7	75	40	54	9	8	54	-	-	-	-	-	44	432
SPOLU:	141	7	75	40	54	9	8	54	-	-	-	-	-	44	432

RÚVZ: Levice

Okres: Levice

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, práčovne, strediská osobnej hygieny	Nocľahárne, útulky	Iné	
	počet	počet	počet	počet	počet	počet	počet	počet	počet
Levice	21	-	2	7	1	1	2	-	34
Spolu:	21	-	2	7	1	1	2	-	34

RÚVZ: Levice**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
Levice	5	1	5/43	1/27	2	5	5
Spolu	5	1	5/43	1/27	2	5	5

RÚVZ: Levice

6.1 Vyžiadanie HIA v rámci procesu SEA

Okresy	Názov strategického dokumentu pre ktorý sa HIA vyžiadala	Mini HIA/ Maxi HIA	Meno hodnotiteľa
Levice	neboli		

RÚVZ: Levice

6.2 Vyžiadanie HIA v rámci procesu EIA

Okresy	Názov zámeru navrhovanej činnosti pre ktorý sa HIA vyžiadala	Mini HIA/ Maxi HIA	Meno hodnotiteľa
Levice	neboli		

**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
Levice	neboli			

**PREVENTÍVNE PRACOVNÉ LEKÁRSTVO
A TOXIKOLÓGIA
2021**

Mgr. Eva Kaňková, MPH
vedúca oddelenia preventívneho
pracovného lekárstva

1. Analýza stavu pracovného prostredia a pracovných podmienok v okrese

Pracovné prostredie zamestnancov v územnej pôsobnosti Regionálneho úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Leviciach (ďalej „RÚVZ Levice“) je rôznorodé. Pracovná činnosť spoločností je zameraná najmä na strojnú výrobu, obrábanie kovov, výrobu elektriny a plynu, výrobu textilných a nábytkárskych produktov a v neposlednom rade sa tu nachádzajú potravinárske podniky a poľnohospodárske družstvá. Zamestnanci sú exponovaní rôznym faktorom pracovného prostredia.

Oddelenie preventívneho pracovného lekárstva (ďalej „PPL“) RÚVZ Levice dozoruje v rámci územnej pôsobnosti 860 prevádzok.

V okresnom meste je priemyselná výroba sústredená najmä v Priemyselnom parku Levice – Géňa, ktorý sa nachádza južne od mesta, čím sú vo veľkej miere eliminované negatívne vplyvy z výrobných činností na obyvateľstvo žijúce v bezprostrednom okolí. V priemyselnom parku Géňa sú situované spoločnosti s rôznym zameraním - napr. výroba cukríkov a pastiliek v spoločnosti Cloetta Slovakia, s.r.o.; strojárka výroba v spoločnosti Arden Equipment Slovakia, s.r.o.; výroba filtrov do klimatizačných jednotiek v spoločnosti CAMFIL s.r.o.; ďalej je to výroba zubných pást v spoločnostiach De Miclén a.s. (GSK Consumer Healthcare Levice, s.r.o.) a FARMOL SLOVAKIA s.r.o.; výroba a predaj elektrickej energie a tepla spoločnosťou Veolia Energia Levice, s.r.o.; výroba tlmičov pre automobilové závody v spoločnosti ZF Slovakia, a.s. V roku 2021 pribudla do Priemyselného parku Géňa nová kovovýrobná prevádzka LEWEMA ŠVEC a SPOL s.r.o., do prevádzky bola uvedená aj nová výrobná hala hliníkových profilov existujúcej prevádzky spoločnosti Constellium Extrusions Levice s.r.o.. Svoju činnosť ukončila prevádzka na výrobu autodiélov KASSAI Slovakia s.r.o.

V roku 2021 boli v územnej pôsobnosti RÚVZ Levice uvedené do prevádzky napríklad nová kovoobrábacia prevádzka spoločnosti COLMAR SK, s.r.o. v Demandiciach, nové stanice STK a EK v Hronovciach a v Šahách, dielňa na výrobu vencov v Želiezovciach, zväračské dielne so školiacimi strediskami v Leviciach a nová práškovacia-lakovacia hala v Rybníku. V areáli bývalých Slovenských energetických strojární v Tlmačoch bola do skúšobnej prevádzky uvedená hala zameraná na strojársku výrobu nákladných železničných vagónov určených na prepravu kontajnerov spoločnosti TATRAVAGÓNKA Tlmače spol. s r.o.

Medzi najvýznamnejších zamestnávateľov v regióne bezpochyby patrí Atómová elektrárňa Mochovce, a.s., kde sa okrem zabehnutej prevádzky intenzívne pracuje na dostavbe 3. a 4. bloku. V areáli elektrárne sídli veľké množstvo dodávateľských spoločností, ktoré vykonávajú napr. rekonštrukčné práce pri plánovaných odstávkach, stráženie objektov elektrárne, ale tiež participujú na dostavbe 3. a 4. bloku. Ďalším z veľkých zamestnávateľov v okrese je spoločnosť ZF Slovakia a.s., so zameraním na automotive. Spoločnosť má 2 prevádzky v okresnom meste a ďalšiu v Šahách.

Obec Tupá pri Šahách je strategickým dopravným uzlom transportu ropy na ostatné európske tranzitné cesty (ropovod Družba s trasou Ruská federácia – Česká republika a pôvodná vetva ropovodu Družba vedúca zo Šiah do Maďarska, kde sa táto vetva napája na ropovod Adria smerujúceho do Chorvátska). V obci sa nachádzajú prevádzky spoločností TRANSPETROL, a.s. a Spoločnosť pre skladovanie a.s. V spoločnostiach nie sú vyhlásené rizikové práce.

Menšie priemyselné časti sa nachádzajú aj v Šahách a v Želiezovciach, kde sú takisto situované spoločnosti s rôznym výrobným zameraním (napr. výroba kovových konštrukcií v spoločnosti WESTMETAL SK s.r.o., Šahy; výroba strojov a zariadení pre zábavný priemysel v spoločnosti ZAMPERLA SLOVAKIA s.r.o. Šahy; výroba a šitie textilných a kožených poťahov a výrobkov v SELYZ- NÁBYTOK s.r.o., Želiezovce).

V oblasti poľnohospodárskej produkcie v levickom okrese prevláda rastlinná výroba nad živočíšnou. Chovom hovädzieho dobytku sa zaoberá už iba niekoľko menších družstiev. Ošípané chová dánska spoločnosť Pigagro, s.r.o. na farme Dolné Semerovce. V Ondrejovciach sa nachádza farma moriek. V oblasti rastlinnej výroby do hospodárenia vstupujú najmä zahraniční investori z Dánska, Talianska a Anglicka. Všeobecným trendom spoločností je eliminovať používanie prípravkov na ochranu rastlín a priemyselných hnojív. Z ekonomických

dôvodov sa prípravky na ochranu rastlín už nenakupujú vo veľkom množstve, čo prispelo k výraznému zníženiu počtu skladov s chemickými prípravkami na ochranu rastlín. Aplikáciu prípravkov vykonávajú dodávateľské organizácie v deň ich dovozu, alebo ich vykonávajú firmy, ktoré majú na výkon tejto činnosti oprávnenie.

V lesnom hospodárstve je prevládajúcim trendom posledných rokov znižovanie počtu zamestnancov pracujúcich v trvalom pracovnom pomere. Ťažbu dreva a súvisiace činnosti vykonávajú dodávateľským spôsobom samostatne zárobkovo činné osoby, z väčších zamestnávateľov tu sídli spoločnosť Lesy SR, š.p., ktorá má viacero stredísk v rámci okresu a prevádzku edukačného strediska o lesnej biote a živočíštvu v ňom žijúce.

Fyzické osoby podnikajúce v okrese Levice sa zaoberajú najmä pracovnými činnosťami v oblasti strojárstva, spracovania dreva a výroby produktov z dreva, ďalej pracovnými činnosťami v oblasti gastronómie, stavebníctva a dopravy. Vo väčšine prípadov podnikajú v prenajatých priestoroch.

Významné zmeny v charaktere pracovného prostredia v jednotlivých prevádzkach neboli zaznamenané, avšak celý rok 2021 bol negatívne ovplyvnený pandémiou ochorenia COVID-19. Niektoré prevádzky mali problémy s meškajúcimi dodávkami subkomponentov do vlastnej výroby, s dodávkou čipov, ale aj s vypadávaním zamestnancov z výrobného procesu z dôvodu dodržiavania domácej izolácie/karantény. Čo sa týka kontoly plnenia povinností zamestnávateľa voči svojim zamestnancom, RÚVZ Levice nezaznamenal vážne nedostatky.

Pracovníci oddelenia PPL aj v priebehu roka 2021 poskytovali odborné konzultácie ohľadom zriadenia chránených pracovísk a chránených dielní. Prevažujúcim predmetom činnosti na týchto pracoviskách je administratívna činnosť, služby a remeselné práce. V územnej pôsobnosti RÚVZ Levice bolo v roku 2021 zriadených 9 nových chránených dielní/pracovísk, väčšinou zameraných na administratívne činnosti.

RÚVZ Levice posudzoval v roku 2021 projektové dokumentácie k stavebnému konaniu (napr. samooblužná autoumyvárka v Leviciach a v Hronovciach, zmena účelu užívania stavebnín na stolársku dielňu vo Veľkých Turovciach, výstavba pozbernej linky spoločnosti AGROSEMEG s.r.o., objekt strážnej služby spoločnosti TRANSPETROL a.s. atď.) a územnému konaniu (novostavba verejnej plniacej stanice CNG Veolia Levice v Leviciach, skladovacie haly spoločností L & C mont Slovakia s.r.o. a M 5 - trade, s.r.o., novostavba STK a EK v Hronovciach, prístrešku pre skladovanie poľnohospodárskych strojov v Tekovských Lužanoch, prístavba výrobnéj haly k existujúcej prevádzke kovovýroby v Dolnej Seči a iné).

V priebehu roka 2021 neboli v Atómovej elektrárni Mochovce zaznamenané žiadne mimoriadne ani havarijné situácie.

2. Rizikové práce

Sumarizácia údajov o rizikových prácach v SR.

RÚVZ Levice vedie v zmysle § 6 zákona č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov register rizikových prác. Využíva na to štatisticko-informačný program ASTR_2011.

K 31.12.2021 bolo v okrese Levice evidovaných 49 právnych subjektov, v ktorých sú vyhlásené rizikové práce (celkovo 2 735 zamestnancov, z toho 667 žien). V porovnaní s predchádzajúcim rokom úplne ukončilo činnosť prevádzky 6 spoločností zaoberajúcich sa strojárskymi, zámočnickými, defektoskopickými prácami a pílením drevnej guľatiny (JHJ KOVEX, spol. s r.o., ADATO Plus s.r.o., ZÁMOČNÍCTVO Szimondel, Euroboor s.r.o., Des-ka s.r.o. a TSP – TESTSERVICES s.r.o.). V spoločnosti Donau Farm Kalná s.r.o. (pozberná úprava poľnohospodárskych komodít) došlo k zrušeniu rizikových prác na základe nového posúdenia zdravotných rizík a zmeny v kategorizácii prác zamestnancov do 2. kategórie.

V roku 2021 pribudol iba jeden nový zamestnávateľ u ktorého sa vykonávajú rizikové práce - Waste Transport a.s. na prevádzke skládky odpadov.

U 13. zamestnávateľov došlo v priebehu roka 2021 k zmene v zaradení rizikových prác.

Napriek poklesu zamestnávateľov u ktorých sa vykonávajú rizikové práce došlo v roku 2021 celkovo k zvýšeniu celkového počtu zamestnancov (cca o 300 osôb) vykonávajúcich rizikové práce a to z dôvodu prehodnotenia rizika a vykonanej novej objektivizácie faktorov pracovného prostredia najmä v spoločnostiach ZF Slovakia a.s, Cloetta Slovakia s.r.o. a Nemocnica Agel Levice s.r.o.

Vo všeobecnosti majú zamestnávatelia snahu o to, aby zamestnanci boli čo v najmenšej miere exponovaní faktormi pracovného prostredia, a preto uskutočňujú technické a organizačné opatrenia a postupne modernizujú technológiu a strojné vybavenie.

Dlhodobou je najviac rizikových prác v územnej pôsobnosti RÚVZ Levice evidovaných v oblasti dodávok elektriny, plynu, pary a studeného vzduchu (Atómové elektrárne Mochovce), ďalej nasleduje výroba potravín (Cloetta Slovakia s.r.o., VDP a.s.), výroba textilu a výroba kovových konštrukcií okrem strojov a zariadení.

Dominantným rizikovým faktorom v pracovnom prostredí je dlhodobý hluk (1971 pracovníkov vykonávajúcich rizikové práce). Ďalej nasledujú faktory pracovného prostredia ionizujúce žiarenie (536 pracovníkov vykonávajúcich rizikové práce), záťaž teplom a chladom (430 zamestnancov), chemické látky a zmesi a vibrácie.

Čo sa týka situácie pri určovaní rizikových prác u samostatne zárobkovo činných osôb a samostatne hospodáriacich roľníkov, tí nepodávali žiadosti/návrhy na vyhlásenie rizikovej práce. Vo väčšine prípadov nemajú vykonané posúdenie zdravotných rizík z pracovného prostredia a ani si nezabezpečujú vykonanie lekárskeho preventívneho prehliadok vo vzťahu k práci.

Pre faktory pracovného prostredia psychická pracovná záťaž a ionizujúce žiarenie v zdravotníckych zariadeniach neboli určené žiadne nové rizikové práce.

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

Pracovníci oddelenia PPL vykonávali v roku 2021 v rámci štátneho zdravotného dozoru priebežné kontroly plnenia zákonnej povinnosti zamestnávateľov zabezpečiť zdravotný dohľad pre svojich zamestnancov. Avšak ako už bolo zmienené, zabezpečovanie pracovnej zdravotnej služby ale aj samotná jej činnosť boli významne ovplyvnené situáciou pandémie, nakoľko výkon lekárskeho preventívneho prehliadok vo vzťahu k práci bol obmedzený, takisto aj posudková činnosť.

RÚVZ v Leviciach počas roka kontroloval zabezpečenie pracovnej zdravotnej služby u 357 subjektov. Z kontrolovaných zamestnávateľov mali pracovnú zdravotnú službu zabezpečenú vlastnými zamestnancami 2 subjekty (celkový počet zamestnancov 587, z toho zamestnancov vykonávajúcich rizikové práce 21). Dohľad nad pracovným prostredím zabezpečený dodávateľským spôsobom malo opatrených 350 zamestnávateľov. Tímom pracovnej zdravotnej služby malo PZS zabezpečenú 204 subjektov, lekárom 29 subjektov a verejným zdravotníkom 117 subjektov. Samostatne zárobkovo činné osoby, ktoré nemajú zamestnancov, vo väčšine prípadov nemajú samy pre seba zabezpečený zdravotný dohľad. Z kontrolovaných subjektov v roku 2021 malo v územnej pôsobnosti RÚVZ Levice zabezpečený zdravotný dohľad 16571 zamestnancov. V okrese Levice sídlia dva tímy pracovnej zdravotnej služby AGEL Clinic s.r.o. a MED-ES, s.r.o. pre 3. a 4. kategóriu prác.

V roku 2021 RÚVZ Levice neuložil pokutu z dôvodu, že by zamestnávateľ nemal zabezpečený zdravotný dohľad. V prípadoch kedy dokumentácia nebola dostatočne vypracovaná, aktuálna alebo kompletná uložil RÚVZ Levice zamestnávateľom opatrenia na odstránenie nedostatkov v požadovanom termíne.

RÚVZ Levice nevykonával počas roka 2021 kontrolu u poskytovateľa pracovných zdravotných služieb.

Lekárske preventívne prehliadky vo vzťahu k práci u zamestnancov vykonávajúcich rizikové práce boli vykonávané v súlade s požiadavkami platnej legislatívy, avšak v dôsledku pandemickej situácie v oneskorenom termíne. V niektorých spoločnostiach, kde nie sú určené rizikové práce, zamestnávateľ zabezpečuje výkon lekárskech preventívnych prehliadok vo vzťahu k práci dokonca nad rámec povinností.

V rámci výkonu ŠZD RÚVZ Levice zistil, že u 10. subjektov nebolo zabezpečené aktuálne posúdenie zdravotných rizík na pracovisku (u väčšiny odklad PZS z dôvodu COVID-19). Subjektom boli vydané nápravné opatrenia na odstránenie nedostatkov v stanovenom termíne. Subjekty v požadovanom termíne predložili aktuálne posudky o riziku vypracované oprávnenou PZS.

4. Prešetrovanie podozrení na chorobu z povolania

V roku 2021 RÚVZ Levice prešetroval jednu chorobu z povolania - syndróm karpálneho tunela laborantky v poľnohospodárstve v spoločnosti PROAGROS Levice, s.r.o. V danom prípade nebolo možné jednoznačne potvrdiť ani vyvrátiť, že prešetrované podozrenie na chorobu z povolania súvisí iba s výkonom práce u posledného zamestnávateľa, nakoľko posudzovaná osoba sa vo svojom voľnom čase intenzívne venovala činnostiam, ktoré mohli prispieť k vzniku ochorenia.

Okrem toho bola RÚVZ Levice doručená žiadosť o prešetrenie podozrenia na chorobu z povolania - syndróm karpálneho tunela šičky textilných striech pre automobily. Avšak nakoľko osoba bola zamestnaná u maďarského zamestnávateľa a aj pracovnú činnosť vykonávala na pracovisku v Maďarsku, nebolo v zmysle kompetencií RÚVZ Levice možné prešetrenie vykonať.

5. Choroby z povolania

Ako už bolo vyššie spomenuté, v roku 2021 bolo prešetrené 1 podozrenie na chorobu z povolania (syndróm karpálneho tunela). Nejednalo sa o opakované šetrenie choroby z povolania u zamestnávateľa na tom istom pracovisku a tej istej diagnózy. Prešetrenie choroby z povolania u zamestnávateľa a zaslanie odborného stanoviska klinike pracovného lekárstva bolo vykonané v stanovenej lehote.

6. Toxické a veľmi toxické chemické látky a zmesi

Ochrana zamestnancov, ktorí pri výkone svojej pracovnej činnosti prichádzajú do kontaktu s veľmi toxickými a toxickými látkami a zmesami bola v územnej pôsobnosti RÚVZ Levice zabezpečená v zmysle požiadaviek nariadenia vlády SR č. 355/2006 Z. z. o ochrane zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou chemickým faktorom pri práci v znení neskorších predpisov. Z výsledkov výkonu štátneho zdravotného dozoru vyplynulo, že zamestnanci exponovaní chemickému faktoru (toxické a veľmi toxické látky a zmesi) boli oboznamovaní s kartami bezpečnostných údajov látok a zmesí, s ktorými prichádzajú do kontaktu, preukázali sa platnými osvedčeniami na prácu s týmito látkami a aj dokladmi o absolvovaní vzdelávacieho akreditovaného kurzu v požadovanom rozsahu. Zamestnávatelia zabezpečovali pre zamestnancov pravidelne v ročných intervaloch bezpečnostné školenia a inštruktáže.

V roku 2021 bolo v rámci výkonu štátneho zdravotného dozoru vykonaných 5 kontrol v prevádzkach s rôznym zameraním napr. poskytovanie zdravotnej starostlivosti, poľnohospodárska činnosť, laboratórne stanovenia a i. so zameraním na ochranu zdravia

pri práci s veľmi toxickými a toxickými látkami a zmesami. Pri štátnom zdravotnom dozore bola kontrolovaná aj informovanosť zamestnancov formou kontrolných listov (9 ks).

V roku 2021 RÚVZ Levice nevydal žiadne rozhodnutie na skladovanie a manipuláciu s veľmi toxickými látkami a zmesami na pracovisku.

Spoločnosti vykonávajúce dezinfekciu, dezinfekciu a deratizáciu pravidelne informovali RÚVZ v Leviciach o tom, kedy, kde a s akým chemickým prípravkom budú vykonávať tieto práce. Doručených bolo 89 oznámení, čo je o 23 viac ako v predchádzajúcom roku.

7. Karcinogénne a mutagénne faktory

Ochrana zamestnancov, ktorí pri výkone svojej pracovnej činnosti prichádzajú do kontaktu s karcinogénnymi a mutagénnymi látkami, bola v územnej pôsobnosti RÚVZ so sídlom v Leviciach zabezpečená podľa legislatívnych požiadaviek nariadenia vlády SR č. 355/2006 Z. z. o ochrane zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou chemickým faktorom pri práci v znení neskorších predpisov, nariadenia vlády SR č. 356/2006 Z. z. o ochrane zdravia zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou karcinogénnym a mutagénnym faktorom pri práci v znení neskorších predpisov a nariadenia vlády SR č. 253/2006 Z. z. o ochrane zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou azbestu pri práci.

V roku 2021 boli v okrese Levice vykonávané práce s karcinogénnymi a mutagénnymi faktormi a látkami poškodzujúcimi reprodukciu napríklad v ambulancii klinickej onkológie Nemocnice Agel Levice, s.r.o. (podávanie a manipulácia s cystostatikami), v nemocnici HOSPITALE s.r.o. (chirurgické oddelenie-operačné sály, gynekologické oddelenie - zákrokovňa, verejná lekáreň a vyšetrovňa), v stavebno-montážnej firme Ing. Jozef Horniak - VIALLE, Levice (oprava miestnych komunikácií), Cloetta Slovakia s.r.o., Slovenské elektrárne, a.s., JAVYS a.s. (laboratórne stanovenia), Fibra spol. s r.o. (výroba drevených podsedákov).

RÚVZ Levice v roku 2021 nevydal žiadne rozhodnutie na činnosti spojené so spracovaním, manipuláciou, skladovaním, prepravou a zneškodňovaním chemických karcinogénov a mutagénov.

Pri štátnom zdravotnom dozore bola monitorovaná informovanosť zamestnancov o účinkoch karcinogénnych a mutagénnych látok formou kontrolných listov (9 ks).

V roku 2021 RÚVZ Levice vydal 72 rozhodnutí na odstraňovanie azbestu a materiálov obsahujúcich azbest, bolo doručených 45 oznámení o výkone činnosti odstraňovania azbestu a vykonal 6 štátnych zdravotných dozorov pri prácach s azbestom. Vo všeobecnosti možno skonštatovať, že posledné roky výrazne stúpol počet žiadostí o vydanie rozhodnutia na odstraňovanie azbestu a azbestových materiálov. Najčastejšie dochádzalo k odstraňovaniu azbestu a materiálov obsahujúcich azbest zo striech poľnohospodárskych budov a rodinných domov a v menšej miere azbestovo-cementových potrubí z bytových jadier, prípadne k odstraňovaniu azbestu ako starých environmentálnych záťaží.

8. Výkony v štátnom zdravotnom dozore (tabuľky č. 6 – 12b)

RÚVZ Levice v roku 2021 dozorovalo v rámci svojej územnej pôsobnosti 860 prevádzok a vykonal celkovo 1110 kontrol, z toho 291 kontrol bolo zameraných na dodržiavanie protiepidemických opatrení ochorenia COVID-19 v prevádzkach.

Počas roku 2021 oddelenie PPL pripravilo 38 rozhodnutí na uvedenie priestorov do prevádzky a vydalo 72 rozhodnutí na odstraňovanie azbestu a materiálov obsahujúcich azbest zo stavieb. RÚVZ Levice vydal 17 rozhodnutí na zaradenie/zmenu/vyradenie prác tretej alebo štvrtej kategórie.

Na používanie biologických faktorov a na zmenu ich použitia, na činnosti spojené so spracovaním, manipuláciou, skladovaním, prepravou a zneškodňovaním chemických karcinogénov a mutagénov a na skladovanie a manipuláciu s veľmi toxickými látkami a zmesami na pracovisku v uplynulom roku nebol RÚVZ Levice doručený žiadny návrh na vydanie rozhodnutia.

Okrem uvedeného bolo vydaných 17 záväzných stanovísk k územným plánom a návrhom na územné konanie a 33 záväzných stanovísk na kolaudáciu stavieb/na zmenu účelu užívania stavieb.

RÚVZ Levice vydal v roku 2021 9 rozhodnutí na uvedenie priestorov do prevádzky chránených dielní/pracovísk a 19 odborných stanovísk k preobsadeniu pracovného miesta v chránenej dielni.

Pracovníčky oddelenia PPL prešetrili 18 podnetov na výkon štátneho zdravotného dozoru, ktoré sa týkali najmä dodržiavania protiepidemických opatrení, ale aj hluku v životnom prostredí z prevádzok, miešania chemických postrekov na ošetrovanie rastlín a odstraňovania azbestu.

V priebehu roka 2021 RÚVZ Levice odoberal každý mesiac vzorky mlieka v Levických mliekárňach, a.s. a v Poľnohospodárskom družstve Kozárovce pre sledovanie rádioaktívnych látok vo vybraných zložkách životného prostredia v okolí SE a.s., závod Atómová elektrárň Mochovce. Vzorky mlieka analyzoval odbor ochrany zdravia pred žiarením ÚVZ SR.

V súvislosti s ochranou zdravia zamestnancov pracujúcich v chránených pracoviskách /dielnach vykonal v roku 2021 RÚVZ Levice 44-krát štátny zdravotný dozor v 37 prevádzkach. V roku 2021 evidoval k 31.12.2021 Úrad práce, sociálnych vecí a rodiny v Leviciach celkovo 161 chránených dielní/pracovísk, v ktorých pracovalo 242 zdravotne postihnutých zamestnancov. Z výsledkov štátneho zdravotného dozoru vyplynulo, že v kontrolovaných chránených dielnach/pracoviskách pracovalo 65 zamestnancov so zdravotným postihnutím, ktorí najčastejšie vykonávali nasledovné druhy profesií: predavač, krajčírka, údržbár, masér, pomocný pracovník v predajni, administratívny pracovník, pomocný pracovník pri výrobe (cukrárskej, pekárskej). Zamestnanci so zmenenou pracovnou schopnosťou mali najčastejšie diagnostikované postihnutia týkajúce sa podporno-pohybového aparátu, porúch metabolizmu, onkologického ochorenia, neurologického ochorenia, srdcovo-cievneho ochorenia, porúch zraku a sluchu.

Čo sa týka používania kontrolných listov počas výkonu štátneho zdravotného dozoru tie boli používané v menšej miere, nakoľko ich zamestnanci častokrát odovzdajú vyplnené iba čiastočne, prípadne vôbec a častokrát správne neporozumejú otázkam uvedeným v kontrolných listoch. Celkovo bolo použitých 71 kontrolných listov počas výkonu štátneho zdravotného dozoru.

9. Podpora zdravia pri práci

Pracovníčky oddelenia PPL poskytovali aj v roku 2021 konzultácie najmä v oblasti nastavenia protiepidemických opatrení na zamedzenie šírenia ochorenia COVID-19 na pracoviskách a konzultácie v oblasti už stanovených a platných opatrení nariadených vyhláškami ÚVZ SR, po ktorých bol enormný dopyt. V menšej miere zamestnávateľia konzultovali podmienky a požiadavky pred zahájením činnosti nových prevádzok, požadovali informácie ohľadom posúdenia zdravotných rizík a objektivizácie faktorov pracovného prostredia, zabezpečenia zdravotného dohľadu, zariadenia chránených pracovísk a dielní, nastavenia ochrany zdravia zamestnancov pri expozícii faktorom práce a pracovného prostredia a používania účinných osobných ochranných pracovných prostriedkov.

Oddelenie PPL pripravilo v súvislosti s kampanou EU-OSHA - Zdravé pracoviská zameranou na prevenciu poškodení podporno-pohybovej sústavy súvisiacich s prácou informačný leták, ktorý bol elektronicky rozdistribúovaný všetkým veľkým a významným zamestnávateľom v okrese Levice. Leták je umiestnený aj na webovom sídle úradu

(https://www.ruvzlv.sk/?id_kat_for_menu=37455). Cieľom bolo upriamiť pozornosť zamestnávateľov na to ako môže dlhodobé sedenie/státie na pracovisku poškodiť podporno-pohybovú sústavu a ako tomu predchádzať. Leták zamestnávateľa vnímali pozitívne, poskytl ho zamestnancom na pracoviskách na informačných tabulách.

10.Špecializované úlohy a iná odborná činnosť

Pracovníčky oddelenia PPL nie sú členkami žiadnych medzirezortných a medzinárodných pracovných skupín a komisií. Pracovníčky oddelenia PPL sa nezúčastnili zahraničných pracovných ciest ani celoslovenskej porady, nakoľko sa z dôvodu pandémie COVID-19 nekonala. Vedúca oddelenia sa zúčastnila 1 krajskej porady a 1 pracovnej porady k výkonu spoločných kontrol s Inšpektorátom práce Nitra.

Pracovníčky oddelenia PPL vykonali v rámci spoločnej kontroly závažných priemyselných havárií pod záštitou SIŽP dňa 21.04.2021 ŠZD v prevádzkach Spoločnosť pre skladovanie a.s., Trakovice a TRANSPETROL, a.s., Bratislava v Tupej. Počas výkonu ŠZD v Spoločnosti pre skladovanie a.s., Trakovice – objekt nádrže H230.7 a TRANSPETROL, a.s., Bratislava – objekt nádrže H101C v prevádzke prečerpávacej stanice č. 4 Tupá neboli zistené nedostatky. Obe spoločnosti si dlhodobo svedomito plnia povinnosti v oblasti ochrany zdravia pri práci voči svojim zamestnancom, zdravotný dohľad bol zabezpečený oprávnenou pracovnou zdravotnou službou, boli predložené aktuálne posudky o riziku a kategorizácie prác zamestnancov, zamestnanci sú informovaní o vplyve faktorov práce na zdravie. Spoločnosť TRANSPETROL a.s., Bratislava má vypracované prevádzkové poriadky na prácu s chemickým faktorom (karcinogénny a mutagénny) a biologickým faktorom a zabezpečila objektivizáciu faktorov pracovného prostredia.

Spoločnú kontrolu v rámci závažných priemyselných havárií pod záštitou SIŽP v muničných skladoch spoločnosti MSM Nováky, a.s. v Čankove, ktorá bola z dôvodu pandémie COVID-19 oficiálne zahájená až v roku 2021, vykonali pracovníci RÚVZ Levice podľa plánovaného harmonogramu ešte v roku 2020 v septembri. Kontrolované boli vybrané skladové objekty s označením 002, 008 a 018 ako aj celý areál. Objekty sú bez stálej obsluhy a činnosti sa v nich vykonávajú iba na základe požiadavky z ústredia spoločnosti. Okrem toho, pracovníčky oddelenia PPL skontrolovali všetku potrebnú dokumentáciu spoločnosti a nezistili nedostatky.

11.Vyhodnotenie Dohody o spolupráci a koordinácii činností medzi ÚVZ SR a NIP v oblasti ochrany zdravia pri práci a bezpečnosti pri práci, zo dňa 15.3.2011

(zaslaná listom č. OPPL/2362/2011-Oj zo dňa 15.3.2011)

V roku 2021 bola vykonaná spoločná kontrola s IP Nitra v prevádzke Arden Equipment s.r.o., v ktorej sa vyrábajú obrábacie stroje. Kontrola bola zahájená spoločne s oboma kontrolnými orgánmi a bola zameraná na kontrolu faktora hluk (3. kategória prác). Nedostatky počas kontroly neboli zistené. Zamestnávateľ mal vypracované aktuálne posudky o rizikách oprávnenou pracovnou zdravotnou službou, zabezpečil objektivizáciu pracovného. Zamestnanci sú oboznámení s rizikami na pracovisku a poučení, že majú používať vhodné a účinné osobné ochranné pracovné prostriedky.

RÚVZ Levice v roku 2021 nevydal žiadne stanovisko k udeleniu certifikátu „Bezpečný podnik“.

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

V roku 2021 bolo vydaných 20 rozhodnutí na uvedenie priestorov do prevádzky, kde sa pracuje s chemickými faktormi. Rozhodnutia na činnosti spojené s výrobou, spracovaním, manipuláciou, skladovaním, prepravou a zneškodňovaním chemických karcinogénov, mutagénov a veľmi toxických látok na pracovisku neboli v roku 2021 vydané žiadne.

Okrem uvedeného RÚVZ Levice vydal 72 rozhodnutí na odstraňovania azbestu a materiálov obsahujúcich azbest zo stavieb a vykonal 6 kontrol po oznámení o začatí výkonu odstraňovania azbestu. Vykonať štátny zdravotný dozor po oznámení bolo zložité, nakoľko spoločnosti predkladajú oznámenia o odstraňovaní azbestu neskoro (mnohokrát aj v deň začatia prác, resp. doručené sú už po odstránení), spoločnosti odstraňujú azbest počas štátnych sviatkov a víkendov.

RÚVZ Levice bolo doručených 89 oznámení o výkone dezinfekcie a regulácie živočíšnych škodcov.

V roku 2021 RÚVZ Levice v rámci kontrol protiepidemických opatrení námatkovo kontroloval aj používané dezinfekčné prostriedky (označovanie, zloženie, účel použitia) pri vstupe do prevádzok.

13. Personalistika

Chod oddelenia PPL bol v roku 2021 zabezpečený 5 pracovníčkami (oproti roku 2020 nedošlo k zmenám). Dve pracovníčky majú vysokoškolské vzdelanie (iné ako zdravotnícke), jedna pracovníčka má zdravotnícke vysokoškolské vzdelanie, jedna pracovníčka má vyššie odborné vzdelanie v študijnom odbore asistent hygieny a epidemiológie a jedna pracovníčka má stredoškolské vzdelanie v odbore zdravotníctvo. Vedúca oddelenia preventívneho pracovného lekárstva je aktuálne poverená aj výkonom funkcie regionálnej hygieničky a úspešne ukončila špecializačné štúdium MPH.

14. Tabuľky č. 1-16

Tabuľka č. 1a

Počty zamestnancov vykonávajúcich rizikové práce podľa prevažujúcej činnosti a podľa kategórie rizikového faktora (1. stupeň prevažujúcej činnosti)

Kód	Prevažujúca činnosť (1. stupeň)	Počet exponovaných zamestnancov					
		3. kategória		4. kategória		Spolu	
		celkom	Žien	celkom	žien	celkom	Žien
A	Poľnohospodárstvo, lesníctvo a rybolov	14	1	0	0	14	1
B	Ťažba a dobývanie	5	0	0	0	5	0
C	Priemyselná výroba	1510	520	175	98	1685	618
D	Dodávka elektriny, plynu, pary a studeného vzduchu	876	29	0	0	876	29
E	Dodávka vody, čistenie a odvod odpadových vôd, odpady a služby odstraňovania odpadov	57	0	21	0	78	0

F	Stavebníctvo	15	0	0	0	15	0
G	Veľkoobchod a maloobchod, oprava motorových vozidiel a motocyklov	12	0	0	0	12	0
M	Odborné, vedecké a technické činnosti	19	0	0	0	19	0
Q	Zdravotníctvo a sociálna pomoc	31	19	0	0	31	19
	SPOLU	2539	569	196	98	2735	667

Tabuľka č. 1b

Počty zamestnancov vykonávajúcich rizikové práce podľa prevažujúcej činnosti a podľa kategórie rizikového faktora (2. stupeň prevažujúcej činnosti)

Kód	Prevažujúca činnosť (2. stupeň)	Počet exponovaných zamestnancov					
		3. kategória		4. kategória		spolu	
		celkom	žien	celkom	žien	celkom	žien
01	Pestovanie plodín a chov zvierat, poľovníctvo a služby s tým súvisiace	14	1	0	0	14	1
08	Iná Ťažba a dobývanie	5	0	0	0	5	0
10	Výroba potravín	355	211	121	69	476	280
11	Výroba nápojov	3	1	0	0	3	1
13	Výroba textilu	238	141	28	28	266	169
16	Spracovanie dreva a výroba výrobkov z dreva a korku okrem nábytku, výroba predmetov zo slamy a prúteného materiálu	123	17	8	1	131	18
22	Výroba výrobkov z gumy a plastu	132	67	0	0	132	67
24	Výroba a spracovanie kovov	5	0	0	0	5	0
25	Výroba kovových konštrukcií okrem strojov a zariadení	237	58	18	0	255	58
27	Výroba elektrických zariadení	70	6	0	0	70	6
29	Výroba motorových vozidiel, návesov a prívesov	203	15	0	0	203	15
31	Výroba nábytku	65	4	0	0	65	4
32	Iná výroba	12	0	0	0	12	0
33	Oprava a inštalácia strojov a prístrojov	67	0	0	0	67	0
35	Dodávka elektriny, plynu, pary a studeného vzduchu	876	29	0	0	876	29
36	Zber, úprava a dodávka vody	48	0	21	0	69	0
38	Zber, spracúvanie a likvidácia odpadov, recyklácia materiálov	9	0	0	0	9	0
41	Výstavba budov	15	0	0	0	15	0
46	Veľkoobchod, okrem motorových vozidiel a motocyklov	12	0	0	0	12	0
71	Architektonické a inžinierske činnosti, technické testovanie a analýzy	10	0	0	0	10	0
74	Ostatné odborné, vedecké a technické činnosti	9	0	0	0	9	0
86	Zdravotníctvo	31	19	0	0	31	19
	SPOLU	2539	569	196	98	2735	667

Tabuľka č. 1c

Počty zamestnancov vykonávajúcich rizikové práce podľa druhu a kategórie rizikového faktora (1. stupeň triedenia podľa rizikového faktora)

Rizikový faktor (1. stupeň)	Počet exponovaných zamestnancov					
	3. kategória		4. kategória		spolu	
	celkom	žien	celkom	žien	celkom	žien
Biologický faktor	26	14	0	0	26	14
Fyzická záťaž	33	18	0	0	33	18
Hluk	1908	519	63	28	1971	547
Chemické karcinogény, mutagény, reprodukčne toxické látky	12	3	5	1	17	4
Chemické látky a zmesi	177	76	122	69	299	145
Ionizujúce žiarenie	536	27	0	0	536	27
Optické žiarenie	2	2	0	0	2	2
Psychická pracovná záťaž	125	1	0	0	125	1
Vibrácie	165	1	21	0	186	1
Záťaž teplom a chladom	430	4	0	0	430	4

Tabuľka č. 1d

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

Rizikový faktor		Počet exponovaných zamestnancov					
		3. kategória		4. kategória		spolu	
1. stupeň	2. stupeň	celkom	žien	celkom	žien	celkom	žien
Biologický faktor	Tuberkulóza	10	9	0	0	10	9
	Inde nezaradené	16	5	0	0	16	5
Fyzická záťaž	Práca s bremenami	24	18	0	0	24	18
	Dynamická záťaž	9	0	0	0	9	0
Hluk	Ustálený	991	309	0	0	991	309
	Premenný	810	167	63	28	873	195
	Impulzový	107	43	0	0	107	43
Ionizujúce žiarenie	V priemysle	536	27	0	0	536	27
Optické žiarenie	Laser	2	2	0	0	2	2
Psychická pracovná záťaž	Psychická pracovná záťaž	125	1	0	0	125	1
Vibrácie	Prenášané na ruky	159	1	13	0	172	1
	Prenášané na celé telo	6	0	8	0	14	0
	Miestne	0	0	0	0	0	0
Záťaž teplom a chladom	Záťaž teplom	417	4	0	0	417	4
	Záťaž chladom	13	0	0	0	13	0

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

Chemická látka (2. stupeň)	Počet exponovaných zamestnancov					
	3. kategória		4. kategória		spolu	
	celkom	žien	celkom	žien	celkom	žien
alergény	5	0	0	0	5	0
dermatotropné	2	0	0	0	2	0
dráždivé	3	3	0	0	3	3
chemické karcinogény	12	3	5	1	17	4
mutagény	8	3	0	0	8	3
pevné aerosóly	179	76	127	70	306	146
reprodukčne toxické látky	8	3	0	0	8	3

*Poznámka: Do tabuliek č. 1a až 1e sa prekopírujú dáta z tabuľky v adresári
C:\ASTR_2011\SUBORY_EXPORT\prnFaktoryRizika_I.xls atď.

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
Levice	2	587	21	3	8	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. 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
Levice	204	14129	2735	29	791	117	1651

*) 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
Levice	10	13	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 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 €
Nitriansky	Levice	-	-	-

Tabuľka č. 2e

Kraj	Kontroloval RÚVZ	Počet kontrolovaných poskytovateľov PZS vykonávajúcich činnosť dodávateľským spôsobom			Spolu
		Lekárov	Verejných zdravotníkov	Tímov PZS	
Nitriansky	Levice	-	-	-	-

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 €
Nitriansky	Levice	-	-	-

Tabuľka č. 3a

Prešetrovanie podozrení na chorobu z povolania							
	Počet prešetr.	Číslo položky zoznam CHzP	Dg.	Organizácia (posledný zamestnávateľ)	Profesia	Záver prešetrovania S / N / ? / K / X	Lehota (v dňoch)
	1	29	syndróm karpálneho tunela	PROAGROS Levice, s.r.o	laborantka v poľnohospodárstve	N	27
SPOLU	1	29	syndróm karpálneho tunela	PROAGROS Levice, s.r.o	laborantka v poľnohospodárstve	N	27

Poznámka: V tabuľke je uvedený počet prešetrovaných 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 prešetrovania:

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 bolo 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, prešetrovanie 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. 3b

Prešetrovania podozrení na chorobu z povolania podľa krajov						
Kraj	Počet podľa položiek zoznamu CHzP	Záver prešetrovania*				
		S	N	?	K	X
Nitriansky	1	0	1	0	0	0

Tabuľka č. 4

RÚVZ v sídle kraja	Počet vydaných osvedčení o odbornej spôsobilosti na prácu s toxickými a veľmi toxickými látkami a zmesami			Počet odobraných osvedčení
	Na základe skúšky pred komisiou	Na základe preukázania odbornej praxe (bez skúšky)	Spolu	Spolu
Nitra	-	-	-	-

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) celkom / ženy		Počet podnikov / organizácií
Nitriansky kraj					
1.	Cytostatiká - aplikácia: injekčná, infúzna a subkutánná	Proces s r.ch.k.	7	7	3
2.	Asfalt (PAU) Benzo(a)pyrén	K 1B	5	0	1
3.	Tvrde drevo – pevný aerosól	K 1A	18	1	1
4.	Formaldehyd	K 1B	3	3	1
5.	Hydrazín	K 1B	7	4	1
6.	Chlórmetoxyirán	K 1B	7	0	1
7.	Oxid nikelnatý	K 1A	36	0	1
8.	Azbest	K 1A	73	0	16

* 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	47
Výkon štátneho zdravotného dozoru po oznámení o začatí výkonu odstraňovania azbestu alebo materiálov obsahujúcich azbest	6

Tabuľka č. 6

Prehľad o počte podnikateľských subjektov kontrolovaných

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	0	0	0	0	0	0
Podnikateľ-FO – zapísaný v OR	50	49	23	5	0	127
FO – slobodné povolanie	0	0	0	0	0	0
FO – poľnohospodárska výroba	0	0	0	0	0	0
Fyzické osoby spolu	50	49	23	5	0	127
Verejná obchodná spoločnosť	0	0	1	0	0	1
Spoločnosť s ručením obmedzeným	12	75	122	72	0	281
Komanditná spoločnosť	0	0	1	0	0	1
Nadácia	0	0	0	0	0	0
Nezisková organizácia	0	0	2	0	0	2
Akciová spoločnosť	0	10	45	15	10	80
Družstvo	0	1	5	0	0	6
Spoločenstvá vlastníkov pozemkov, bytov a pod.	0	0	2	0	0	2
Štátny podnik	0	0	1	2	0	3
Národná banka Slovenska	0	0	0	0	0	0
Banka – štátny peňažný ústav	0	0	15	0	0	15
Rozpočtová organizácia	0	5	10	0	0	15
Príspevková organizácia	0	3	5	0	0	8
Obecný podnik	0	0	0	0	0	0
Fondy	0	0	0	0	0	0
Verejnoprávna inštitúcia	0	0	0	0	0	0
Zahraničná osoba	0	0	0	0	0	0
Sociálna a zdravotné poisťovne	0	1	0	0	0	1
Odštepny závod	0	0	0	1	0	1
Združenie (zväz, spolok)	0	0	0	0	0	0
Politická strana, hnutie	0	0	0	0	0	0
Cirkevná organizácia	0	7	5	0	0	13
Organizačná jednotka združenia	0	0	0	0	0	0
Komora (s výnimkou profesijných komôr)	0	0	0	0	0	0
Záujmové združenie právnických osôb	0	0	0	0	0	0
Obec (obecný úrad), mesto (mestský úrad)	0	65	21	3	0	89
Krajský a obvodný úrad	0	0	1	0	0	1

Samosprávny kraj (úrad samosprávneho kraja)	0	0	0	0	0	0
Právnické osoby spolu	12	167	236	93	10	519
Spolu:	62	216	259	98	10	646

Tabuľka č. 7

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	38		38
- 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	72		72
- o návrhoch na zaradenie prác do tretej alebo štvrtej kategórie, návrhoch na ich zmenu alebo vyradenie	17		17
- o návrhoch na zriaďovanie a prevádzku pohrebiska, pohrebnej služby, krematória a na činnosti súvisiace s prevozom mŕtvych podľa osobitných predpisov	-		-
- ostatné	7		7
S p o l u:	134		134
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. s prihliadnutím na zákon č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov 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.			
- k územným plánom a k návrhom na územné konanie	17		17
- k návrhom na kolaudáciu stavieb a k návrhom na zmenu v užívaní stavieb	33		33
- k návrhom na využívanie vodných zdrojov na zásobovanie pitnou vodou	0		0

Tabuľka č. 8

Štátny zdravotný dozor a súvisiace činnosti	P o č e t
Výkon ŠZD (ukončený záznamom)	1110
Šetrenie sťažností (vykazuje odbor, ktorý je nositeľom úlohy)	0
Šetrenie petícií	0
Šetrenie podnetov na výkon ŠZD	18
Odborné stanoviská (expertízy)	53
Konzultácie	4900
Poradenstvo - individuálne (počet)	120
- skupinové (počet/počet ľudí)	-
Iné činnosti*	-

*napr. posúdenie fyzickej záťaže, psychickej pracovnej záťaže, odbery vzoriek vôd a pod.
Poznámka: v štatistickom výkaze sa používa výraz „kontrola“.

Tabuľka č. 9

Objektívizácia faktorov v pracovnom prostredí			
Druh vzorky	Počet vzoriek	Počet ukazovateľov	Počet analýz
Ovzdušie ¹⁾ - pracovné			
Biologický materiál			
Genetická toxikológia			
Hluk			
Vibrácie			
Optické žiarenie ²⁾			
Elektromagnetické pole			
Mikroklimatické podmienky			
Ionizujúce žiarenie			
Spolu:	-	-	-

Vysvetlivky:

¹⁾ chemické faktory, prach

²⁾ lasery, UV, IR, viditeľné svetlo

Počet vzoriek sú komodity, každá označená ako „kód vzorky“ v centrálnom prijme a na ktoré sa vydáva protokol o skúškach.

Počet ukazovateľov sa nenásobí počtom paralelných stanovení.

Počet analýz je počet paralelných stanovení ukazovateľov.

Pri fyzikálnych faktoroch sa v kolónke:

počet vzoriek uvedie **počet meraných miest**, napr. vysielač, miestnosť, stroj, označené ako kód vzorky v centrálnom prijme

počet ukazovateľov uvedie **počet fyzikálnych veličín** (napr. teplota, relatívna vlhkosť, prúdenie vzduchu = 3 ukazovatele), odmeraných na meracích miestach

počet analýz uvedie sa **počet uskutočnených odčítaní**.

Poznámka: Objektívizácia faktorov v pracovnom prostredí vykonávaná laboratórnymi pracoviskami (vrátane pracovísk na objektívizáciu fyzikálnych faktorov), alebo inými pracoviskami, v rámci ktorých sa objektívizácia vykonáva.
Posúdenie fyzickej záťaže a psychickej pracovnej záťaže (počet hodnotených profesií), metódy merania a hodnotenia **uved'te v komentári.**

Tabuľka č. 10

Sankčné opatrenia	Počet	V sume
Pokuty za priestupky – blokové konanie	2	198
Pokuty za priestupky – pokuty do 1659 € okrem blokových konaní (§ 56 ods. 3 zákona č. 355/2007 Z. z.)	-	-
Pokuty za iné správne delikty (§ 57 ods. 41 zákona č. 355/2007 Z. z.)	-	-
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.)	-	-

RÚVZ Levice uložil 3 pokuty za iné správne delikty (§ 57 ods. 33 zákona č. 355/2007 Z. z.) v celkovej sume 1 250 € a jedno rozhodnutie za iný správny delikt (§ 57 ods. 33 zákona č. 355/2007 Z. z.) je na odvolaní.

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
Levice	4	1	9	36	4	-	-	-	4	13

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

RÚVZ	Úroveň ochrany zdravia pri práci na chránených pracoviskách							
	Počet							
	rozhodnutí	stanovísk	kontrolovaných CHP	kontrol na CHP *	zamestnancov so ZP na kontrolovaných CHP	kontrolných listov	zistených nedostatkov	uložených opatrení
Levice	8	19	37	44	65	10 (Z)	-	-

Vysvetlivky:

CHP – chránené pracoviská

ZP – zdravotne postihnutie

* Ak bolo na jednom kontrolovanom CHP v danom roku viac kontrol, uvádza sa celkový počet kontrol spolu.

Napr. ak bolo kontrolované iba jedno CHP, ale kontrola bola v priebehu roka 2 krát, do počtu kontrolovaných CHP za daný rok sa doplní 1, ale do počtu kontrol v danom roku sa uvedie 2.

Tabuľka č. 13a

RÚVZ	Špecializované úlohy a iná odborná činnosť					
	Prednášky		Publikácie v odborných časopisoch a zborníkoch (počet)	Zahraničné pracovné a študijné cesty (počet)	Špecializované úlohy (počet)	Iné činnosti (počet)
	na odborných podujatiach (počet prednášok)	Pregraduálna a postgraduálna výchova (počet hodín)				
Levice	0	0	0	0	0	0

Poznámka: Podrobnejšie sú údaje spracované vo všeobecnej časti VS

Komentár:

Zahraničné 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. 13b

Špecializované úlohy a iná odborná činnosť podľa krajov						
Kraj	Prednášky		Publikácie v odborných časopisoch a zborníkoch (počet)	Zahraničné pracovné a študijné cesty (počet)	Špecializované úlohy (počet)	Iné činnosti (počet)
	na odborných podujatiach (počet prednášok)	Pregraduálna a postgraduálna výchova (počet hodín)				
Nitriansky	0	0	0	0	0	0

Tabuľka č. 14a

Spoločné preverky orgánov verejného zdravotníctva a orgánov inšpekcie práce vo vybraných organizáciách		
Kraj	Vykonal RÚVZ	Kontrolované subjekty (zoznam)
Nitriansky	Levice	Arden Equipment s.r.o. - výroba obrábacích strojov

Spoločné koordinované dozorné aktivity orgánov verejného zdravotníctva s inými orgánmi dozoru vo vybraných organizáciách zamerané na prevenciu závažných priemyselných havárií (podľa zákona č. 128/2015 Z. z.)				
Kraj	Vykonateľ RÚVZ	Kontrolované subjekty (zoznam)	Kategória subjektu (A, B)	Počet uložených opatrení
Nitriansky	Levice	1. Transpetrol, a.s. Bratislava, Prečerpávací stanica Tupá	B	-
		2. Spoločnosť pre skladovanie, a.s. Trakovice, Prečerpávací stanica Tupá	B	-

Spoločná koordinovaná dozorná aktivita v spoločnosti MSM Nováky, s.r.o. v prevádzke muničných skladov v Krškanech nebola zo strany SIŽP v roku 2020 kvôli pandemickej situácii oficiálne zahájená, ale až v roku 2021. Pracovníci RÚVZ Levice na žiadosť prevádzkovateľa vykonali v uvedenej prevádzke dozor a skontrolovali dokumentáciu vypracovanú pracovnou zdravotnou službou. Jedná sa o dočasné pracovisko, na ktorom sa zamestnanci bežne nenachádzajú (cca 1x do mesiaca na niekoľko hodín). Počas kontroly nedostatky neboli zistené.

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.)	18	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.)	72	0

RÚVZ Levice uviedol do prevádzky 18 pracovísk s výskytom chemického faktora v pracovnom prostredí zamestnancov. Jednalo sa prevažne o prevádzky čerpacích staníc pohonných hmôt, prevádzky, na ktorých sa vykonáva zváranie, pieskovanie, nanášanie farieb, opracováva sa drevo alebo kov. V **jednom** prípade šlo o výrobu autokozmetiky.

Tabuľka č. 15b

Nápravné a predbežné opatrenia, oznámenia týkajúce sa chemických faktorov	Počet
Zákaz alebo obmedzenie uvádzania do obehu a použitia nebezpečných chemických látok a chemických prípravkov a iných výrobkov ohrozujúcich verejné zdravie. (§ 12 ods. 3 písm. c) zákona č. 355/2007 Z. z.)	0
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.)	0
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.)	89
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.)	0
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.)	0
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.)	0
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.)	0

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)	0	0
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.	0	0
Poriadkové pokuty uložené podľa zákona č. 67/2010 Z. z.	§ 36 písm. c) zákona č. 67/2010 Z. z.	0	0

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.)*	0
Vyjadrenie k bezpečnostnej správe (§ 23 ods. 7 písm. a) zákona č. 128/2015 Z. z.)	0

Tabuľka č. 16

Personálne obsadenie odborov (oddelení) preventívneho pracovného lekárstva k 31. decembru								
RÚVZ	Lekári	VŠ		DAHE	AHE	SŠ		Spolu
		zdrav.	iní			zdrav.	ostatní	
Levice	0	1	2	0	2	0	0	5

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

REGIONÁLNY ÚRAD VEREJNÉHO ZDRAVOTNÍCTVA

so sídlom v L e v i c i a c h

V Ý R O Č N Á S P R Á V A

za rok 2021

Ing. Dagmar Klárová
oddelenie hygieny výživy

ODDELENIE HYGIENY VÝŽIVY

1. PERSONÁLNE OBSADENIE

V roku 2021 pracovalo na oddelení hygieny výživy RÚVZ v Leviciach 6 pracovníkov:

- 1x VŠ, chémia potravín, špeciálna príprava pre prácu v zdravotníctve
špecializačný kurz HACCP, senzorické posudzovanie potravín
- 1x VŠ, Trnavská univerzita, Fakulta zdravotníctva a sociálnej práce
- 1x VŠ, Slovenská zdravotnícka univerzita, fakulta verejného zdravotníctva
- 1x VŠ, SPU – výživa ľudí (administratívny pracovník)
- 1x DAHE, 1x kurz HACCP
- 1x IOP s PŠŠ

2. Odborná činnosť a vzdelávanie zamestnancov

Pracovníci oddelenia hygieny výživy sa zúčastnili nasledovných vzdelávacích akcií :

Názov vzdelávacej akcie	Druh vzdelávacej akcie	Dátum konania	Miesto konania	Organizátor	Počet zúčastnených zamestnancov
Celoslovenská porada v hygiene výživy - online	porada	05.02. 2021.	Bratislava	ÚVZ SR	5
Celoslovenské školenie zamestnancov, ktorí vykonávajú ŠZD nad kozmetickými výrobkami - online	školenie	04.05. 2021	Bratislava	ÚVZ SR	5
Výkon auditov u výrobcov materiálov a predmetov určených na styk s potravinami (FMC) - online	Odborný seminár	19.05. 2021	Bratislava	ÚVZ SR	5
Problematika výživových doplnkov - online	Odborný seminár	12.10. 2021	Bratislava	ÚVZSR	4
Hypertenzia –	Odborný	07.04.	RÚVZ Levice	RÚVZ	

tichý zabiják Na antibakteriálne mydlá zabudnite, môžu spôsobiť vážna problém Vápnik a horčík v pitnej vode	seminár	2021		Levice	4
Radón a zdravie obyvateľstva Problematika SUSCHI Prašnosť pracovného prostredia	Odborný seminár	05.05. 2021	RÚVZ Levice	RÚVZ Levice	4
Hluk v životnom prostredí Azbest ako karcinogén v pracovnom prostredí Deti a mobilné telefóny	Odborný seminár	02.06. 2021	RÚVZ Levice	RÚVZ Levice	5
Aktívne starnutie Rizikové práce	Odborný seminár	08.09 2021	RÚVZ Levice	RÚVZ Levice	4
Koronavírus – pestrá strava je základ Legionárska choroba Pestrosť stravy podávanej v zariadeniach pre deti a mládež	Odborný seminár	26.11. 2021	RÚVZ Levice	RÚVZ Levice	4

Pracovníci oddelenia hygieny výživy si priebežne dopĺňali svoje odborné vedomosti samovzdelávaním a účasťou na odborných seminároch, ktoré sa konali na RÚVZ v Leviciach, kde si pripravili aj dve prednášky týkajúce sa aktuálnych informácií hygieny výživy a kozmetických výrobkov.

Preskúšaniam za účelom vydania osvedčenia o odbornej spôsobilosti pre prácu v potravinárstve a v zariadeniach starostlivosti o ľudské telo sa podrobilo 50 pracovníkov, z nich 42 úspešne. Jeden pracovník oddelenia hygieny výživy je členom komisie pre skúšanie a vydávanie osvedčení odbornej spôsobilosti pre výkon práce v potravinárstve.

3. ROZBOR ČINNOSTI

3.1 Štátny zdravotný dozor

RÚVZ v Leviciach – oddelenie hygieny výživy zabezpečuje štátny zdravotný dozor a úradnú kontrolu potravín v okrese Levice.

V rámci výkonu štátneho zdravotného dozoru (ďalej len ŠZD) pracovníci oddelenia HV RÚVZ v Leviciach zabezpečovali:

- posudkovú činnosť podľa § 13 zák. č. 355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia
- kontrolu plnenia ustanovení zák. č. 355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a vykonávacích predpisov na úseku hygieny výživy
- ukládanie sankcií.

3.1.1 Posudková činnosť

V zmysle § 13 zák. č. 355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia ods.3 písm. b) a c) boli vydané 18 záväzných stanovísk k územnému konaniu a 15 záväzných stanovísk ku kolaudáciám a zmene účelu užívania priestorov. Okrem toho bolo vydaných 15 vyjadrení k predloženým projektom v rámci odborných konzultácií.

Odborných stanovísk a usmernení bolo vydaných 129, z toho 41 odborných stanovísk k priestorom, v ktorých si žiadatelia chceli zriadiť potravinárske prevádzky a 29 usmernení pri konaní hromadných akcií.

V tomto kalendárnom roku boli predložené projekty, ktoré sa týkali prestavby a prístavby dvoch väčších výrobných závodov v Leviciach. Jednalo sa o spoločnosť GSK Consumer Healthcare Levice a výrobný závod Cloetta Slovakia rozširovala svoju výrobu, pričom tiež dochádzalo k zmenám v dispozícií prevádzky a k dostavbe skladovacích priestorov.

Ďalšie projekty sa týkali rekonštrukcie priestorov čerpacích staníc, reštaurácií a výroby vína.

V priebehu roka boli vydávané rozhodnutia v zmysle § 13 ods. 4) písm. a) zák. č. 355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia na novovybudované prevádzky. Okrem toho boli registrované oznámenia o zmene prevádzkovateľa v zmysle novely horeuvedeného zákona. Celkom bolo 104 návrhov na uvedenie priestorov do prevádzky, vrátane oznámení o zmene prevádzkovateľa.

V spolupráci s oddelením životného prostredia a zdravia, preventívneho pracovného lekárstva a oddelenia hygieny detí a mládeže sme posudzovali priestory domovov sociálnych služieb, denných stacionárov, priestory čerpacích staníc a výrobných závodov, v ktorých bolo poskytované aj stravovanie.

3.1.2 Kontrolná činnosť

Celkový počet registrovaných potravinárskych zariadení v okrese Levice je 1390. Počet zariadení podliehajúcich výkonu štátneho zdravotného dozoru je 755 (54 %).

Najčastejšie kontrolovanými sú stravovacie zariadenia s prípravou pokrmov.

V zariadeniach podliehajúcich ŠZD bolo vykonaných celkom 754 kontrol, z toho bolo 107 kontrol (10,2%) vykonaných pred uvedením priestorov do prevádzky.

Okrem horeuvedených kontrol bolo vykonaných 41 kontrol, ktoré boli ukončené vyjadrením.

Vo všetkých zariadeniach spoločného stravovania s prípravou pokrmov je v rámci bežného štátneho zdravotného dozoru vykonávaná aj kontrola v zmysle zákona č. 377/2004 Z.z.

o ochrane nefajčiarov. Celkom bolo v zmysle zákona o ochrane nefajčiarov vykonaných 149 kontrol.

V roku 2021 bolo na RÚVZ v Leviciach podaných celkom 30 podnetov. Vo väčšine prípadov sa jednalo o anonymné podnety, resp. podnety podané prostredníctvom mailu.

Najviac podnetov sa týkalo porušovania opatrení vydaných Úradom verejného zdravotníctva na ochranu verejného zdravia.

Z celkového počtu 30 podnetov bolo 8 podnetov opodstatnených:

	Celkový počet podaní	Opodstatnené	Neopodstatnené	Nebolo možné dokázať, odstúpené
Zariadenia spoločného stravovania	18	3	11	4
Výrobcovia				
Dopravcovia a distribútori				
Hypermarkety, supermarkety	3	2	1	
Malé a stredné predajne	4	0	3	1 odstúpené
Baliarne				
Iné	5	3	2	
SPOLU	30	8	17	5

- Celkom tri podnety sa týkali predajní Lidl Levice, Tesco Levice a Kaufland. Vo všetkých prípadoch išlo o porušovanie opatrení uvedených vo Vyhláškach ÚVZSR pri ohrození verejného zdravia (nenosenie rúška, predaj nepovoleného sortimentu atď). V dvoch prípadoch sa jednalo o opodstatnené podnety, v jednom prípade bol podnet neopodstatnený. Zo strany RÚVZ Levice bola uložená pokuta rozhodnutím.
- Ďalšie tri podnety sa týkali porušovania opatrení v predajniach maloobchodov v okrese Levice. Vo všetkých prípadoch nebolo možné preukázať opodstatnenosť podnetu. V ďalšom prípade sa podnet týkal porušovania požiadaviek platnej legislatívy na úseku predaja potravín v maloobchode. Podnet bol odstúpený na RVPS Levice.
- Najviac podnetov (15) sa týkalo nedodržiavania opatrení uvedených vo Vyhláškach ÚVZ SR v zariadeniach spoločného stravovania. Z toho v 11 prípadoch sa jednalo o neopodstatnené podnety a v 4 prípadoch sa opodstatnenosť nedala preukázať.
- Ďalšie tri podnety v zariadeniach spoločného stravovania sa týkali porušovania požiadaviek platnej legislatívy na úseku prevádzkovej hygieny, odbornej spôsobilosti a manipulácie s potravinami. Tieto podnety boli opodstatnené a prevádzkovateľom bola uložená sankcia.
- Predmetom ďalších dvoch podnetov bolo umiestňovanie nepovolených výživových doplnkov (CBD) na trh. Po prešetrení boli predmetné výrobky stiahnuté z predaja a boli preklasifikované a označené ako kozmetické výrobky.
- Nasledujúci podnet sa týkal skladovania a predaj tovarov po dobe spotreby. Podnet nebol opodstatnený, nakoľko tovar bol predávaný na skrmovanie zvierat.

- V ďalšom podnete bolo poukázané na porušenie karantény pracovníka pracujúceho v potravinárskej prevádzke. Podnet bol neopodstatnený.

3.2 Úradná kontrola potravín

Úradná kontrola potravín bola v roku 2021 uskutočňovaná podľa viacročného národného plánu úradnej kontroly potravín ÚVZ SR, ktorý bol rozpracovaný na podmienky RÚVZ v Leviciach.

V rámci zabezpečenia výkonu úradnej kontroly potravín bolo v priebehu roku 2021 pracovníkmi oddelenia hygieny výživy vykonaných 87 kontrol v zariadeniach podliehajúcich ÚKP. Celkový počet zariadení, v ktorých je vykonávaná úradná kontrola v kompetencii verejného zdravotníctva v okrese Levice je 138. V rámci vykonávaných kontrol bolo zaznamenaných 3 nezhody pri výrobe a predaji zmrzliny.

Na základe celkovej epidemiologickej situácie, ako aj na základe výsledkov laboratórnych analýz potravinárskych výrobkov, venovali pracovníci odd. hygieny výživy mimoriadnu pozornosť skupine výrobkov označovaných ako potraviny s epidemiologickým rizikom, kde bolo vyšetrených celkom 66 vzoriek, z toho 13 vyšetrených vzoriek nevyhovovalo mikrobiologickým požiadavkám platnej legislatívy.

V okrese Levice sú aj zmiešané predajne potravín, sklady a iné výrobné potravín, baliarne ostatných výrobkov a novinové stánky v celkovom počte 497, v ktorých je vykonávaná úradná kontrola potravín pracovníkmi oddelenia hygieny výživy pri odberoch vzoriek potravín, cielených úlohách resp. na základe podnetov. Celkom tu bolo vykonaných 166 kontrol. Zvýšený počet kontrol v týchto zariadeniach bol v súvislosti s kontrolou opatrení uložených Úradom verejného zdravotníctva pri ohrození zdravia v súvislosti s pandémiou COVID -19.

Hlavná pozornosť počas roka bola venovaná predovšetkým prevádzkam výroby a predaja epidemiologicky rizikových potravín.

V okrese Levice máme registrované 4 výrobné cukrárskych výrobkov. Počas roka tu bolo vykonaných 5 kontrol vrátane odberov vzoriek k laboratórnemu rozboru.

Výrobní zmrzlín vrátane ambulantných stánkov je v okrese Levice 32. V rámci výkonu úradnej kontroly potravín boli zistené 2 nezhody a to v nevyhovujúcom skladovaní surovín a v chýbajúcom doklade o zdravotnej spôsobilosti.

Výroba výživových doplnkov je v okrese Levice jedna.

Okrem toho je v okrese jedna výroba potravín na osobitné výživové účely. V uplynulom období bola vykonaná 1 kontrola.

V roku 2021 bol v okrese Levice šetrený výskyt zdravotne škodlivých potravín, ktoré boli hlásené prostredníctvom systému RASFF. Celkom boli 2 hlásenia týkajúce sa potravín.

Prvé hlásenie sa týkalo výskytu prídavnej látky s presahujúcim MRL pre látku etylénoxid v zmrzlínach vyrobených v Poľsku. V rámci okresu Levice sa predmetné výrobky nachádzali v dvoch prevádzkach. Na základe vykonaných kontrol boli výrobky stiahnuté z predaja.

Ďalšie varovné oznámenie sa týkalo výskytu nepovoleného etylénoxidu v extrakte, ktorý bol použitý ako účinná zložka výživového doplnku. Predmetné výrobky boli stiahnuté z internetového predaja a boli vrátené výrobcovi do Maďarska.

V okrese Levice je evidovaných 755 zariadení spoločného stravovania, z ktorých bolo kontrolovaných 330 zariadení. Celkový počet kontrol vykonaných v týchto zariadeniach bol 754.

Pri kontrolách bolo preukázaných 60 nezhôd. Najviac nezhôd v počte 15 bolo zistených na úseku hygieny skladovania surovín po dobe spotreby. Na úseku hygieny prevádzky bolo 11 nezhôd (znečistené priestory, pracovné plochy, chladiace zariadenia, chýbajúca teplá voda). Na úseku skladovania navzájom nezlúčiteľných surovín bolo preukázaných 12 nezhôd.

Okrem toho v prevádzkach pracovali pracovníci bez dokladu odbornej spôsobilosti, tu boli 2 nezhody. V 11 prípadoch bola nezhoda v označovaní, nakoľko suroviny neboli vôbec označené, alebo neboli označené v slovenskom jazyku. V 2 prípadoch boli nezhody v preukázaní pôvodu suroviny. V zariadeniach spoločného stravovania boli vykonávané vo zvýšenom počte v tomto kalendárnom roku kontroly nad dodržiavaním opatrení v súvislosti s pandémiou COVID – 19.

Vzhľadom k epidemiologickej situácii v tomto kalendárnom roku bol vykonaný jeden audit, ktorý bol uzatvorený bez následnej kontroly, nakoľko prevádzkovateľ uzatvoril prevádzku.

3.3. Zdravotná neškodnosť potravín

3.3.1 Mikrobiologické hodnotenie potravín

Z celkového počtu 289 vyšetrených vzoriek potravín bolo 255 vyšetrených mikrobiologicky. Z celkového počtu mikrobiologicky vyšetrených vzoriek bolo 24 vzoriek nevyhovujúcich (9,4%).

- Cukrárske výrobky – celkom bolo odobratých 21 vzoriek cukrárskych výrobkov, z toho bolo 11 vzoriek priamo od výrobcu a 10 vzoriek z cukrárni. Z celkového odobratého množstva 21 vzoriek nevyhovovala 1 vzorka požiadavkám platnej legislatívy v ukazovateli koliformné baktérie .

- Lahôdkárske výrobky – celkom bolo laboratórne vyšetrených 4 vzorky lahôdkárskych výrobkov. Vyšetrené vzorky lahôdkárskych výrobkov vyhovovali požiadavkám platnej legislatívy vo vyšetrovaných parametroch.

- Zmrzliny – vyšetrených bolo 41 vzoriek nebalenej zmrzliny. Z vyšetrených vzoriek zmrzliny nevyhovovalo mikrobiologickým požiadavkám platnej legislatívy 12 vzoriek, čo je 29 %. Vo vyšetrených vzorkách bol prekročený limit v ukazovateľoch kvasinky v 11 vyšetrených vzorkách a v 1 vzorke v ukazovateli enterobacteriace.

- Hotové pokrmy a pokrmy rýchleho občerstvenia – odobratých bolo 97 vzoriek hotových pokrmov a 60 vzoriek pokrmov rýchleho občerstvenia v zariadeniach spoločného stravovania. Z vyšetrených vzoriek hotových pokrmov 8 vzoriek (8,2%) mikrobiologicky nevyhovovalo. Vo všetkých nevyhovujúcich vzorkách pokrmov bol prekročený počet koliformných baktérii (vo väčšine vzoriek išlo o pokrmy z kuracieho mäsa, kde možno predpokladať nedostatočnú tepelnú úpravu).

Z celkového počtu 60 vyšetrených vzoriek pokrmov rýchleho občerstvenia nevyhovovali mikrobiologickým požiadavkám platnej legislatívy 3 vzorky, čo je 5 %. U všetkých vzoriek boli prekročené počty koliformných mikroorganizmov. Za nevyhovujúce vzorky boli uložené pokuty v blokovom konaní.

- Detská a dojčenská výživa – celkom bolo mikrobiologicky vyšetrených 12 vzoriek detskej a dojčenskej výživy. Všetky vyšetrené vzorky vyhovovali mikrobiologickým požiadavkám platnej legislatívy.

- Výživové doplnky – k laboratórnemu rozboru boli odobraté 4 vzorky výživových doplnkov. Vyšetrené vzorky vyhovovali požiadavkám platnej legislatívy vo vyšetrených ukazovateľoch.

- Balené pitné vody – odobraté boli 3 vzorky balenej pitnej vody z watercollerov. Vyšetrené vzorky vyhovovali požiadavkám platnej legislatívy.

- Pramenité vody - v zmysle viacročného plánu úradnej kontroly boli odobraté 2 vzorky pramenitej vody pre dojatá a malé deti. Vyšetrené vzorky vyhovovali požiadavkám platnej legislatívy vo vyšetrených parametroch.

V označovaní vzoriek odobratých k mikrobiologickému rozboru boli zistené nedostatky v jednom prípade, kedy sa jednalo o výživový doplnok, kde laboratórnym rozborom bolo

preukázané, že vzorka výživového doplnku neobsahuje hladinu baktérií mliečného kvasenia v súlade s tým, čo výrobca deklaruje v označení na výrobku.

V priebehu kalendárneho roka bolo odobratých celkom 63 sterov z pracovného prostredia, náradia, náčinia a 1 ster z rúk pracovníka. Z odobratého počtu sterov 3 stery nevyhovovali požiadavkám platnej legislatívy.

3.3.2 Chemické hodnotenie potravín

- Po stránke chemickej bolo vyšetrených 63 vzoriek. Všetky vyšetrené vzorky vyhovovali požiadavkám platnej legislatívy v sledovaných parametroch.

- Kontaminujúce látky (Pb, Cd, Hg) boli sledované v dojčenskej a detskej výžive, vo výživových doplnkoch, v potravinách na osobitné výživové účely, bylinných čajoch, v balených minerálnych vodách a pramenitých vodách.

- Celkom bolo vyšetrených 19 vzoriek na prítomnosť Pb, 18 vzoriek na prítomnosť Cd, 16 vzoriek na prítomnosť Hg v potravinách. Všetky vyšetrené vzorky vyhovovali vo vyšetrených ukazovateľoch. Na prítomnosť Pb a Cd boli vyšetrené aj 2 vzorky materiálov a predmetov prichádzajúcich do styku s potravinami.

- Kontaminanty - As bol vyšetrený v 7 vzorkách, z toho bolo 5 vzoriek vody, Cr bol vyšetrený v 2 vzorkách pramenitej dojčenskej vody. Vyšetrené vzorky vyhovovali požiadavkám platnej legislatívy vo vyšetrených parametroch.

- Prítomnosť dusičnanov bola vyšetrená v 5 vzorkách vody.

- Na stanovenie prítomnosti patulínu bolo vyšetrených 5 vzoriek výživy pre dojčatá a malé deti. Všetky vyšetrené vzorky vyhovovali požiadavkám platnej legislatívy vo vyšetrených parametroch.

- Na stanovenie obsahu reziduí pesticídov v potravinách bola vyšetrená 1 vzorka detskej výživy. Vyšetrená vzorka vyhovovala požiadavkám platnej legislatívy.

- Náhradné sladidlá boli vyšetrené v 1 vzorke výživového doplnku. Vyšetrená vzorka vyhovovala požiadavkám platnej legislatívy.

- Prítomnosť farbív bola vyšetrená v 20 vzorkách zmrzlín. Okrem toho boli vyšetrené farbivá v 2 vzorkách výživových doplnkov. Vyšetrené vzorky vyhovovali požiadavkám platnej legislatívy.

- Chemické konzervačné látky boli vyšetrené v 1 vzorke výživového doplnku, v jednej vzorke potravín na osobitné výživové účely a v 2 vzorkách lahôdkarských výrobkov. Vyšetrená vzorka vyhovovala požiadavkám platnej legislatívy.

- V rámci monitorovacích úloh boli vyšetrené 3 vzorky oleja na prítomnosť transmastných kyselín. Vo vyšetrených vzorkách boli stanovené hodnoty transmastných kyselín ako nedetekovateľné.

- Na prítomnosť gluténu boli vyšetrené 2 vzorky potravín. Vyšetrené vzorky vyhovovali požiadavkám platnej legislatívy.

- V zmysle plnenia úloh vyplývajúcich z viacročného plánu úradnej kontroly boli odobraté 2 vzorky chladeného kuracieho mäsa na kontrolu reziduí antibiotík. Vo vyšetrených vzorkách nebola preukázaná prítomnosť reziduí antibiotík. Okrem toho bola vyšetrená 1 vzorka potravín na ošetrovanie ionizujúcim žiarením. Vyšetrená vzorka nevykazovala vlastnosti potraviny ošetrovanej ionizujúcim žiarením.

3.4 Turistická sezóna

3.4.1 Letná turistická sezóna

Pracovníci oddelenia hygieny výživy Regionálneho úradu verejného zdravotníctva v Leviciach vykonávali štátny zdravotný dozor a úradnú kontrolu potravín v sezónnych zariadeniach rekreačných stredísk okresu počas letnej turistickej sezóny podľa vypracovaného plánu.

Prevádzkovaných bolo 21 zariadení umiestnených na kúpalisku Margita – Ilona v Kalinčiakove, Bátovciach a v Santovke.

Z celkového počtu 46 kontrol bolo vykonaných 11 kontrol v zariadeniach podliehajúcich úradnej kontrole potravín a 35 kontrol v rámci štátneho zdravotného dozoru v stravovacích zariadeniach. V ambulatných stánkoch rýchleho občerstvenia sa pripravovali pokrmy z mrazených polotovarov.

V areáli Margita – Ilona bola zmrzlina predávaná v troch predajných stánkoch.

V areáli Santovka sa pripravovali hotové pokrmy v reštaurácii, v ktorej boli aj predávané. Okrem toho bola v prevádzke terasa na predaj nápojov, terasa s predajom hlboko mrazenej zmrzliny a ambulatný stánok na predaj osúchov.

Počas sledovaného obdobia boli odobraté vzorky k laboratórnemu šetreniu v ambulatných stánkoch v areáli Margita – Ilona.

Celkom bolo odobraté 4 vzorky pokrmov rýchleho občerstvenia k laboratórnemu šetreniu. Všetky vyšetrené vzorky vyhovovali požiadavkám platnej legislatívy.

3.4.2 Zimná turistická sezóna

V okrese Levice nie sú zimné rekreačné zariadenia, avšak na trase cestovného ruchu sú priebežne vykonávané kontroly v zariadeniach spoločného stravovania.

3.5. Hromadné akcie

V roku 2021 bolo v okrese Levice organizátormi ohlásených 24 hromadných akcií.

Vzhľadom k mimoriadnej epidemiologickej situácii na území Slovenskej republiky boli zaslané organizátorom vyjadrenia v zmysle platných opatrení ÚVZ SR pri ohrození zdravia. Pracovníci oddelenia hygieny výživy v spolupráci s oddelením hygieny životného prostredia a zdravia vykonávali štátny zdravotný dozor počas konania hromadných akcií. Celkom boli vykonané kontroly na 1 podujatí.

V rámci výkonu štátneho zdravotného dozoru na akciách boli zabezpečené uložené povinnosti.

Niektoré naplánované akcie organizátori zrušili, nakoľko nedokázali zabezpečiť splnenie uložených povinností.

4. SANKČNÉ OPATRENIA

Za porušovanie právnych predpisov na úseku hygieny výživy boli v roku 2021 uplatňované nasledovné sankčné opatrenia:

Sankčné opatrenia podľa zákona NR SR č. 355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji

verejného zdravia (ďalej len zákon č. 355/2007Z.z.)

Podľa § 55 ods. 2 bolo vydaných 5 opatrení. Opatrenia boli vydané v zariadeniach spoločného stravovania v prípadoch porušovania platnej legislatívy na úseku prípravy pokrmov, resp. sa jednalo o vyradenie tovaru po dobe spotreby.

Náhrady nákladov neboli v priebehu roka uplatňované.

Podľa § 57 boli uložené 3 pokuty v sume 1800 €.

Blokových pokút v zmysle §56 ods. 2 v súčinnosti so zákonom č. 372/1990 Zb. bolo uložených 18 v celkovej sume 1550 €.

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

Podľa § 19 ods. 1, ods. 2 zákona č. 152/1995 Z.z. o potravinách, ako i podľa čl. 54 nariadenia EP a Rady (ES) č. 882/2004 bolo vydaných 9 opatrení, pričom sa jednalo vo väčšine prípadov o vyradenie potravín po dobe spotreby v prevádzkach zariadení spoločného stravovania.

Podľa § 28 nebola uložená sankcia.

V blokovom konaní podľa § 29 v súčinnosti so zákonom č. 372/1990Zb. bolo udelených 30 pokút v celkovej sume 4682 €.

Iné sankčné opatrenia v kalendárnom roku 2021 neboli uložené.

5. EPIDEMICKÝ VÝSKYT ALIMENTÁRNYCH OCHORENÍ

V roku 2021 bol hlásený jeden epidemický výskyt alimentárnych ochorení v domove sociálnych služieb po konzume hotových pokrmov pripravovaných a dodávaných zo schváleného stravovacieho zariadenia. Celkom bolo 15 chorých, z toho bol jeden klient hospitalizovaný.. Prevádzka bola uzatvorená na čas potrebný na odstránenie zistených nedostatkov a prevádzkovateľke bola uložená sankcia.

6. PORADNE SPRÁVNEJ VÝŽIVY

Poradňa správnej výživy pracovala pri Poradni zdravia 5 dni v týždni. V kalendárnom roku 2021 bola táto práca obmedzená vzhľadom k vzniknutej epidemiologickej situácii v súvislosti v pandémiou COVID-19.

Poradňu zabezpečujú kvalifikovaní pracovníci. Poradňu správnej výživy v roku 2021 navštívili 3 klienti, ktorému bolo poskytnuté vyšetrenie, individuálne poradenstvo a zdravotno-výchovný materiál s cielenou problematikou správnej výživy podľa potreby. Odborné poradenstvo bolo poskytnuté spolu 19 krát.

7. Programy a projekty, mimoriadne úlohy

3.2 Monitoring príjmu kuchynskej soli

Cieľ

Dosiahnuť postupné znižovanie príjmu soli v nadväznosti na prijaté úlohy v oblasti rizikových faktorov vo výžive.

Úloha je riešená v dvoch etapách.

V I. etape boli odobraté 2 vzorky hotových pokrmov. Vyšetrené vzorky hotových pokrmov vyhovovali požiadavkám platnej legislatívy na obsah soli. Vo vzťahu k odporúčanému podielu jedlej soli na obed boli namerané hodnoty obsahu soli v jednom hotovom pokrme prekročené. V prepočte na percenta bola hodnota prekročená nad 100% (166,86%).

V II. etape bude na základe laboratórnych výsledkov vypracovaná správa na Úrade verejného zdravotníctva SR.

3.3 Bezpečnosť obalových materiálov na kozmetické výrobky

Cieľ:

Cieľom je kontrola bezpečnosti obalových materiálov používaných na balenie kozmetických výrobkov vo vzťahu k migrácií vybraných ukazovateľov zdravotnej bezpečnosti vyplývajúcich z materiálového zloženia v súlade s požiadavkami nariadenia EP a Rady č. 1935/2004 a nariadenia Komisie (EÚ) č. 110/2011.

Úloha bude riešená v dvoch etapách. V priebehu rokov 2017 a 2018 budú odobraté vzorky k laboratórnemu rozboru a základe laboratórnych výsledkov bude do 30.03.2019 vypracovaná záverečná správa.

Nakoľko v kalendárnom roku 2021 nebolo zo strany gestora cielenej úlohy ÚVZ SR a RÚVZ so sídlom v Poprade usmernenie týkajúce sa spresnenia odberu vzoriek, neboli vzorky odobraté k laboratórnemu rozboru.

7.4 Reziduá pesticídov v potravinách pre dojčenskú a detskú výživu

Cieľ

- monitoring obsahu rezidií pesticídov v potravinách pre dojčenskú a detskú výživu v obchodnej sieti
- ochrana zdravia detskej populácie
- plnenie prijatých opatrení v rámci dohovoru s krajinami EÚ nad kontrolou obsahu rezidií pesticídov v dojčenskej a detskej výžive, zavádzanie nových metód stanovenia rezidií pesticídov

V prvom polroku 2021 bola odobratá 1 vzorka dojčenskej výživy k laboratórnemu vyšetreniu. Vyšetrená vzorka vyhovovala požiadavkám platnej legislatívy.

Mimoriadne úlohy

Okrem bežne vykonávanej kontrolnej činnosti v rámci štátneho zdravotného dozoru zabezpečovali pracovníci oddelenia hygieny výživy kontroly aj v rámci mimoriadnych úloh. Celkom sme zabezpečovali v roku 2021 plnenie 1 mimoriadnej úlohy. Jednalo sa o ciele kontrolu výroby a predaja nebalenej zmrzliny.

Kontroly nebalenej zmrzliny počas letnej sezóny 2021:

Počas celej letnej sezóny boli vykonávané kontroly v prevádzkach výroby a predaja nebalenej zmrzliny. Celkom bolo vykonaných 40 kontrol v 14 prevádzkach. K laboratórnemu vyšetreniu bolo odobratých 42 vzoriek zmrzlín na mikrobiologické vyšetrenie, 17 vzoriek na chemické vyšetrenie. Za zistené nedostatky bolo uložených 7 blokových pokút v celkovej sume 602 eur.

Vyhodnotenie analýz odobratých vzoriek – RÚVZ LEVICE - rok 2021

P. č.	Komodi ta	Mikrobi o- logická kontami	Iná kontami - nácia	Zloženie výrobku	Označe nie 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
2	Ostatné mliečne výrobky	0	0	0	0	0	0	2	0
3	Vajcia a výrobky z vajec	0	0	0	0	0	0	4	0
4	Mäso a výrobky z mäsa, zverina a hydina	0	0	0	0	0	0	3	0
5	Ryby a morské živočíchy	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Tuky a oleje	0	0	0	0	0	0	3	0
7	Polievky, bujóny a omáčky	0	0	0	0	0	0	0	0
8	Cereálie a pekář. výrobky	0	0	0	0	0	0	0	0
9	Ovocie a zelenina	0	0	0	0	0	0	0	0
10	Byliny a koreniny	0	0	0	0	0	0	2	0
11	Nealkoholické nápoje	0	0	0	0	0	0	0	0
12	Víno	0	0	0	0	0	0	0	0
13	Alkoholické nápoje (iné ako víno)	0	0	0	0	0	0	0	0
14	Zmrzlina a dezerty	12	0	0	0	0	12	41	29,27
15	Kakao, kakaové prípravky, káva, čaj (okrem 16)	0	0	0	0	0	0	0	0
16	Ovocné a bylinné čaje	0	0	0	0	0	0	0	0
17	Cukrovinky	0	0	0	0	0	0	0	0
18	Orechy a výrobky z orechov	0	0	0	0	0	0	1	0
19	Lahôdkarské výrobky	0	0	0	0	0	0	4	0
20	Cukrárske výrobky	1	0	0	0	0	1	21	4,76
21	Minerálne vody	0	0	0	0	0	0	0	0
22	Minerálne vody dojčenské	0	0	0	0	0	0	0	0
23	Pramenité vody a balené pitné vody	0	0	0	0	0	0	0	0
24	Pramenité vody dojčenské	0	0	0	0	0	0	2	0
25	Voda - watercoolery	0	0	0	0	0	0	3	0
26	Hotové pokrmy	8	0	0	0	0	8	97	8,25
27	Pokrmy rýchleho občerstvenia	3	0	0	0	0	3	60	5,00
28	Detická a dojčenská výživa	0	0	0	0	0	0	23	0
29	Výživové doplnky	0	0	0	1	0	1	6	16,67
30	Ostatné potraviny na osobitné výživové účely	0	0	0	0	0	0	5	0
31	Prídavné látky - farbivá	0	0	0	0	0	0	0	0
32	Prídavné látky - sladidlá	0	0	0	0	0	0	0	0
33	Prídavné látky - konzervačné látky	0	0	0	0	0	0	0	0
34	Iné prídavné látky	0	0	0	0	0	0	0	0
35	Arómy	0	0	0	0	0	0	0	0
36	Enzýmy	0	0	0	0	0	0	0	0
37	Kuchynská soľ	0	0	0	0	0	0	5	0
38	Obalové materiály	0	0	0	0	0	0	0	0
39	Predmety prichádzajúce do styku s potravinami	0	0	0	0	0	0	7	0
40	Ostatné	0	0	0	0	0	0	0	0
	Spolu	24	0	0	1	0	25	289	8,65

Tabuľka č. 1

Vyhodnotenie inšpekcií na mieste - RÚVZ LEVICE - rok 2021

Tabuľka č. 2

	Výrobcovia a baliarne	Distribútori a dopravcovia	Malobchod	Sektor služieb	Výrobcovia zmrzliny (stánky)	Spolu prevádzkarne registrované RÚVZ	Ostatné prevádzkarne – registrované RVPS	Spolu
Počet podnikateľských subjektov	8	7	91	755	32	893	497	1390
Počet kontrolovaných subjektov	6	0	18	330	22	376	121	497
Počet kontrol	9	0	27	754	51	841	166	1007
Počet subjektov s nevyhovujúcimi výsledkami	0	0	0	32	1	33	0	33
SVP/ HACCP	0	0	0	0	0	0	0	0
Vzdelávanie zamestnancov	0	0	0	0	0	0	0	0
Hygiena prevádzky	0	0	0	11	0	11	0	11
Osobná hygiena	0	0	0	0	0	0	0	0
Odborná spôsobilosť	0	0	0	2	0	2	0	2
Zdravotná spôsobilosť	0	0	0	1	1	2	0	2
Označovanie	0	0	0	11	0	11	0	11
Výživové a zdravotné tvrdenia	0	0	0	0	0	0	0	0
Potraviny po DS/DMT	0	0	0	15	0	15	0	15
Pôvod, vysledovateľnosť	0	0	0	2	0	2	0	2
Skladovanie	0	0	0	12	1	13	0	13
Manipulácia s potravinami	0	0	0	5	0	5	0	5
Manipulácia s odpadom a jeho kat. zaradenie	0	0	0	0	0	0	0	0
Iné	0	0	0	1	0	1	0	1

Prehľad výkonov posudkovej činnosti - RÚVZ Levice - rok 2021

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	10	1	0	2	0	0	5	18
		odvol.	0	0	0	0	0	0	0	0
2.	Kolaudačné konanie, zmena v užívaní stavieb	návrhy	3	8	0	2	0	0	2	15
		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	56	8	1	16	1	1	21	104
		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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.	Zastavenia konania	0	1	0	0	0	0	0	0	1
8.	Odborné konzultácie	0	4	0	1	1	0	0	9	15

Počet vzoriek, v ktorých boli izolované patogénne a toxinogénne mikroorganizmy – RÚVZ LEVICE - rok 2021

Tabuľka č. 4

P. č.	Komodita	Počet vyšetř. vzoriek	POČET VZORIEK S IZOLOVANÝMI KMEŇMI																			Počet nevyh. vzoriek	
			Sal	Shi	Cam	Yer	Pse	Clo Per	Lis	Sta	Ple	Kva	Clo Bot	B hem	Vib	Kol	Ecol	Ent	Ent bac	BacC er	Cro-no B		Iné
1	Syry a bryndza zo Slovenska	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Ostatné mliečne výrobky	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Vajcia a výrobky z vajec	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Mäso a výrobky z mäsa, zverina a hydina	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Ryby a morské živočíchy	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Tuky a oleje	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Polievky, bujóny a omáčky	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	Cereálie a pekárske výrobky	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	Ovocie a zelenina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	Byliny a koreniny	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Nealkoholické nápoje	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	Víno	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	Alkoholické nápoje (iné ako víno)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	Zmrzlina a dezerty	41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	12
15	Kakao, kakaové prípravky, káva, čaje (okrem 16)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	Ovocné a bylinné čaje	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	Cukrovinky	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	Orechy a výrobky z orechov	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	Lahôdkarské výrobky	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	Cukrárske výrobky	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1

P. č.	Komodita	Počet vyšetř. vzoriek	POČET VZORIEK S IZOLOVANÝMI KMEŇMI																			Počet nevyh. vzoriek	
			Sal	Shi	Cam	Yer	Pse	Clo Per	Lis	Sta	Ple	Kva	Clo Bot	B hem	Vib	Kol	Ecol	Ent	Ent bac	BacCer	Crono B		Iné
21	Minerálne vody	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	Minerálne vody dojčenské	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	Pramenité vody a balené pitné vody	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	Pramenité vody dojčenské	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	Voda - watercoolery	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	Hotové pokrmy	97	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0
27	Pokrmy rýchleho občerstvenia	60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0
28	Detská a dojčenská výživa	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	Výživové doplnky	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	Ostatné potraviny na osobitné výživové účely	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	Prídavné látky - farbivá	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	Prídavné látky - sladidlá	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
33	Prídavné látky - konzervačné látky	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34	Iné prídavné látky	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35	Arómy	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36	Enzýmy	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	Kuchynská soľ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
38	Obalové materiály	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39	Predmety prichádzajúce do styku s potravinami	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40	Ostatné	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Spolu	255	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	12	0	0	0	1	0	0

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

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
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
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
24	Pramenité vody dojčenské	2	0	0	2	0	0	2	0	0	2	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
25	Voda - watercoolery	3	0	0	3	0	0	3	0	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	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
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
28	Detská a dojčenská výživa	12	0	0	6	0	0	6	0	0	6	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	4	0	0	4	0	0	4	0	0	4	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	Ostatné potraviny na osobitné výživové účely	2	0	0	2	0	0	1	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
31	Prídavné látky - farbivá	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	Prídavné látky - sladidlá	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
33	Prídavné látky - konzervačné látky	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34	Iné prídavné látky	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
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
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
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
39	Predmety prichádzajúce do styku s potravinami	7	0	0	2	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
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
	Spolu	32	0	0	19	0	0	18	0	0	16	0	0	7	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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

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
22	Minerálne vody doččenské	0	0	0	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
24	Pramenité vody doččenské	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
25	Voda - watercoolery	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
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
28	Detská a doččenská výživa	0	0	0	1	0	0	5	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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
	Spolu	5	0	0	1	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

Vysvetlivky: NO3 - dusičnany, _RP – rezíduá pesticidov, _MT – mykotoxíny, NEL – polyaromatické uhľovodíky, PCB – polychlórované bifenyly, _NZ – nitrozamíny, EKF – estery kyseliny ftalovej, _HIS – histamín

P. č.	Komodita	Sb			Ba			B			NO2			Fx			CN			Mn			Se					
		nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.			
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
22	Minerálne vody dojčenské	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	2	0	0	2	0	0	2	0	0	0
23	Praménité vody a balené pitné vody	0	0	3	0	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	3	0	0	3	0	0	3	0	0	3	0	0	0
24	Praménité 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
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
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
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
28	Detická 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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
	Spolu	0	0	5	0	0	0	0	0	3	0	0	5	0	0	5	0	0	0	5	0	5	0	0	0	0	0	0

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

Uvádžajú 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.			
	Predmety prichádzajúce do styku	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	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	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.			
	Predmety prichádzajúce do styku	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	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	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.			
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		0	0	0	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_l			iony			odpar			prch_l			senz		
		nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.
	Pramenité vody dojčenské	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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_l** - redukujúce látky, **iony** - dôkaz iónov, **odpar** – odparok, **prch_l** - prchavé látky, **senz** - senzorické hodnotenie

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	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.3 sklady a distribúcia obalov a predmetov	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.1 špecializované predajne potravín	27	5	4	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.3 lekárne, drogérie	57	6	11	7	1	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.5 predajne obalov a predmetov	4	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.1.1 nemocnice - kuchyne	3	5	4	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.1.2 nemocnice - výdajne stravy, čajové kuchynky	14	1	11	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
5.2.1 závodné stravovanie - kuchyne	12	10	17	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.2.2 závodné stravovanie - výdajne stravy	24	12	25	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.2.3 závodné stravovanie - bufety	11	5	8	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.3.1 domovy sociálnej starostlivosti - kuchyne	13	11	13	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.3.2 domovy sociálnej starostlivosti - výdajne stravy	19	5	13	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0
5.3.3 domovy sociálnej starostlivosti - bufety pre uzavretú skupinu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.4.1 rehabilitačné zariadenia - kuchyne	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.4.2 rehabilitačné zariadenia - výdajne stravy	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
5.6 zariadenia s prípravou jedál (reštaurácie, pizzerie...)	100	97	149	97	9	9	25	2	8	1	0	0	0	0	0
5.7 zariadenia bez prípravy jedál (hostince, bary, kaviarne)	256	6	217	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.8 predaj občerstvenia (rýchle obč., bufety, sezónne zariadenia)	114	58	78	62	3	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.9 krátkodobý stánkový predaj - občerstvenie (hromadné akcie)	189	2	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6 Výroba a predaj zmrzliny (stánky)	32	36	15	43	12	28	20	1	5	0	0	0	0	0	0
Medzisúčet	890	267	574	252	25	10	63	3	5	1	0	0	0	0	0
1 Primárna výroba	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.13 výroba ostatných výrobkov	66	3	8	4	0	0	0	0	0	0	0	0	9	1	11
2.26 baliareň ostatných výrobkov	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2 ostatné prevádzkarne (ostatné sklady)	38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.2 ostatné potravinárske predajne	352	15	139	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.4 novinové stánky	21	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.6 krátkodobý stánkový predaj – potraviny (hromadné akcie)	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Medzisúčet	500	18	148	37	0	0	0	0	0	0	0	0	9	1	11
Súčet	1390	285	722	289	25	9	63	3	5	1	0	0	9	1	11

Prehľad vykonaných auditov v potravinárskych prevádzkach - RÚVZ LEVICE- rok 2021

Tabuľka č. 8

Druh zariadenia	Počet vykonaných auditov	Počet auditov s nezhodami	Počet zistených nezhôd
2.08 výroba prírodných min.vôd1	1	0	0
5.6zariadenia sprípravou jedál	1	1	3
Spolu	2	1	3

Uvedie sa len ten druh zariadenia, kde boli audity vykonané, napr. 5.6 zariadenia s prípravou jedál (reštaurácie, pizzérie...)

RÚVZLevice

Výročná správa z výkonu štátneho zdravotného dozoru (ŠZD) a dohľadu na ochranu spotrebiteľa (dohľad) nad kozmetickými výrobkami (KV) za rok 2021

ukazovateľ	Eur	počet
výdavky na výkon ŠZD a dohľad nad KV	9817	x
výdavky na laboratórne testovanie KV (vyplní len RÚVZ BA, PP a ZA)	0	x
počet zamestnancov vykonávajúcich ŠZD a dohľad	x	4
počet laboratórnych pracovníkov, ktorí vykonávajú testovanie vzoriek	x	
počet zamestnancov, ktorí vykonávajú ŠZD a dohľad nad KV v prepočte na FTE	x	0,15
počet zamestnancov, ktorí vykonávajú laboratórne analýzy KV v prepočte na FTE	x	0

Vysvetlenie

bod 6 a 7

výdavky predstavujú mzdy zamestnancov v hrubom, ktorí vykonávajú SZD a dohľad nad KV vrátane laboratórnych . RÚVZ, ktoré nesleduje náklady na KV samostatne, urobí odhad

bod 7

Do výdavkov laboratórií sa zarátavajú náklady na chemikálie a iné náklady spojené s prevádzkou laboratória.

bod 10 a 11

Počet zamestnancov, ktorí vykonávajú ŠZD a dohľad nad KV / analýzy KV v prepočte na FTE sa vypočítava podľa nasledujúceho vzorca:

FTE = počet odpracovaných hodín pri výkone ŠZD a dohľade nad KV alebo laboratórnom testovaní KV v rámci ŠZD za rok / počet pracovných hodín na 1 zamestnanca za rok.

(Rok 2021 má pri 7,5 hodinovom pracovnom čase 251 pracovných dní, t.j. 1882,5 pracovných hodín. S platenými sviatkami má rok 2021 spolu 261 pracovných dní, t.j. 1957,5 pracovných hodín.)

za RUVZ je potrebné uviesť príslušný úrad

	Výkon ŠZD	Výroba	Dovoz	Distribúcia	Sektor služieb	spolu
1	Subjekty					
	počet hospodárskych subjektov (HS), ktoré podliehajú ŠZD ^{1*} a dohľadu	3		60	382	445
	počet HS, u ktorých bol vykonaný ŠZD podľa zákona 355/2007 Z.z.,			8	7	15
	počet HS u ktorých bol vykonaný dohľad podľa zákona 102/2014 Z.z					0
	počet HS u ktorých bol vykonaný dohľad podľa zákonov 250/2007 Z.z. a 147/2001 Z.z.					0
	Počet HS, u ktorých bol vykonaný ŠZD a dohľad spolu (spočítať riadok 4+5+6)	0	0	8	7	15
2	Inšpekcie^{2*}					
	počet inšpekcií na základe hlásenia z RAPEXu	x		176	19	195
	počet inšpekcií ostatné			17		17
	počet inšpekcií podľa zákona 355/2007 Z. z. spolu (spočítať riadok 9+10)	0	0	193	19	212
	počet inšpekcií podľa zákona 102/2014 Z. z.					0
	počet inšpekcií podľa zákona 250/2007 Z. z., 147/2007 Z. z.					0
	počet inšpekcií u HS spolu (spočítať riadok 11+12+13)	0	0	193	19	212
3	Kontroly					
	počet kontrol Správnej výrobnjej praxe		x	x	x	0
	počet kontrol Informačnej zložky o výrobku			x	x	0
	počet kontrol povinného označenia výrobkov ^{3*}			18		18
	počet kontrol na pravdivosť tvrdení ^{4*}			0		0
	počet kontrol dovozov v spolupráci s CS SR					0
	počet kontrol použitia farieb na pokožku podľa prílohy IV nariadenia ES č. 1223/2009			1		
	počet kontrol plnenia uložených opatrení					0
	počet kontrol na základe podnetu					0
	počet kontrol na Internetový predaj					0
	počet kontrol podľa zákona 355/2007 Z.z. a nariadenia ES 1223/2009 spolu (spočítať riadky16+17+18+19+20+21+22)	0	0	19	0	19
	počet kontrol podľa zákona 102/2014 Z.z. spolu					0
	z toho počet kontrol na základe podnetu					0
	počet kontrol podľa zákona 250/2007 Z.z. a 147/2001 Z.z. spolu					0

	z toho počet kontrol na základe podnetu					0
	počet kontrol spolu (spočítať riadky 25+26+28)	0	0	19	0	19
4	Uvedenie priestorov do prevádzky					
	počet ohliadok 5*				1	
	počet oznámení v zmysle § 52 ods. 8 zákona č. 355/2007 Z. z.			1	20	
5	MONITORING					
	počet skontrolovaných výrobkov - tvrdenia o výrobku týkajúce sa nezmývateľných hydroalkoholových gélov na ruky v súvislosti s pandémiou COVID - 19				5	

Vysvetlenie

1*	Počet skontrolovaných hospodárskych subjektov v prípade zariadení starostlivosti o ľudské telo - uvedie sa iba vtedy, ak sa v zariadení vykonáva kontrola podľa nariadenia ES 1223/2009 alebo nariadenia EÚ 655/2013. Každý hospodársky subjekt môže byť zarátaný len raz aj napriek tomu, že počas roka bolo v ňom vykonaných viacero inšpekcií.
2*	Inšpekcie sú pravidelné a náhodné kontroly hospodárskych subjektov v sídle alebo v prevádzke, na internete, alebo osobne alebo inou formou kontaktu (e-mailom, faxom, telefonicky), ktoré sú zamerané na overenie bezpečnosti KV a dodržiavanie ustanovení právnych predpisov. Ak sa počas jednej a tej istej inšpekcie kontroluje viacero ustanovení predpisu, teda vykonáva viacero kontrol (kontrola označovania KV, SVP, informačnej zložky ...), toto sa považuje za jednu inšpekciu s viacerými kontrolami. Inšpekcia trvajúca nepretržite niekoľko dní sa zarátava ako jedna inšpekcia. Odber vzoriek KV + kontrolu označenia odobratých vzoriek KV je možné zarátavať ako inšpekciu. Z každej inšpekcie musí byť vypracovaný záznam. Samotný odber vzoriek KV a odstúpenie podnetu na riešenie inému RÚVZ sa za inšpekciu nepovažuje. POZOR – počet inšpekcií nemusí byť totožný so sumou jednotlivých kontrol. Počet inšpekcií musí byť rovný alebo menší ako počet kontrol. Pri reakcii na RAPEX počet inšpekcií = počet kontrol. Pri riešení podnetov počet podnetov = počtu inšpekcií ≤ počtu kontrol.
3*	Povinné označenie – uvedie sa počet kontrol, v rámci ktorých boli KV kontrolované na označenie podľa čl. 19 nariadenia ES 1223/2009 (KV analyzované v laboratóriách + KV, ktoré boli kontrolované iba na označovanie a z kontroly bol vystavený protokol z hodnotenia označenia KV).
4*	Pravdivosť tvrdení – uvedie sa počet kontrol, ktoré boli vykonané podľa čl. 20 nariadenia ES 1223/2009 a nariadenia EÚ 655/2003. Sú to tie kontroly, pri ktorých sa odoberali vzorky s tvrdeniami na obale, pre ktoré existuje dôkaz - protokol o skúške
	Výroba: sú všetky výrobné zariadenia, v ktorých sa vyrábajú KV. Patria sem i baliarne, ktoré sa zaoberajú len touto činnosťou a nie výrobou KV ako takých.

	Dovoz – zahŕňa všetkých dovozcov, ktorí dovážajú KV priamo z tretích krajín (všetky krajiny okrem krajín EÚ) na územie Slovenska.
	Distribúcia: zahŕňa sklady, predaj profesionálom a konečnému spotrebiteľovi vrátane predajných automatov, trhových stánkov, lekární, internetového a katalógového predaja a pod.
	Sektor služieb: zariadenia starostlivosti o ľudské telo napr. kozmetické salóny, kaderníctva, pedikúry, manikúry a nechtový dizajn. Pod ŠZD nad kozmetickými výrobkami sa rozumie kontrola v zmysle zák. č. 355/2007 a nariadenia (ES) č. 1223/2009, preto kontroly v zmysle vyhlášky o starostlivosti o ľudské telo sa do výkonu nezarátavajú.
	Počet hospodárskych subjektov podliehajúcich ŠZD: zahŕňa všetky miestne zariadenia, ktoré v zmysle svojej činnosti podliehajú ŠZD a dohľadu nad KV, ktoré ohlásili svoju činnosť, ale aj tie, ktoré ju neohlásili a vieme o nich, že existujú.
5*	patrí sem ohliadky podľa § 13 zákona č. 355/2007 Z. z. - uvedenie priestorov do prevádzky / kolaudácia priestorov (stavby). Nezapočítavať kontroly v súvislosti s COVID opatreniami.

Výroba Dovoz Distribúcia Sektor služieb spolu

1 Výrobky						
počet skontrolovaných KV spolu (počet druhov KV sa musí zhodovať s počtom KV uvedených v hárku zoznamy KV- tabuľka 1)			18			18
počet skontrolovaných KV na povinné označovanie 1*			18			18
počet skontrolovaných KV na pravdivosť tvrdení 2*			5			5
počet KV skontrolovaných na fyzikálnu a chemickú analýzu			12			12
počet KV skontrolovaných na mikrobiologickú čistotu			11			11
počet skontrolovaných KV na úroveň konzervácie			3			3
počet výrobkov, ktorých výsledky analýz ešte nie sú známe, ešte sa analyzujú						
počet skontrolovaných KV pri kontrole informačnej zložky						0
počet skontrolovaných KV pri kontrole dovozu z tretích krajín v spolupráci s CS SR	x		x		x	0
počet skontrolovaných KV na iný znak, uveď.....						0
počet skontrolovaných KV na základe podnetov						0
počet skontrolovaných KV predávaných cez Internet						0
2 Nevyhovujúce KV						
počet nevyhovujúcich KV spolu (počet druhov KV sa musí zhodovať s počtom KV uvedených v hárku zoznamy KV - tabuľka 2)			1			1
zistené nedostatky	x	x	x		x	x
počet nevyhovujúcich KV na povinné označenie						0
počet nevyhovujúcich KV na povinné označenie v slovenskom jazyku			1			1
počet nevyhovujúcich KV v tvrdeniach						0
počet nevyhovujúcich KV v fyzikálnom a chemickom zložení						0
počet nevyhovujúcich KV v mikrobiologickej čistote						0
počet nevyhovujúcich KV v úrovni konzervácie						0
počet nevyhovujúcich KV s nedostatkami v informačnej zložke			x		x	0
počet nevyhovujúcich KV hlásených na základe podnetov						0
počet nevyhovujúcich KV predávaných cez Internet						0
3 Nevyhovujúce výrobky s vážnym rizikom						
počet druhov (nie kusov) KV s vážnym rizikom, zistené v rámci výkonu ŠZD (počet druhov a kusov sa musí zhodovať s počtom KV uvedených v hárku zoznamy KV - tabuľka 3)						0

	počet kusov KV s vážnym rizikom, zistených v rámci výkonu ŠZD					0
	počet druhov KV s vážnym rizikom nájdené v SR na základe hlásenia zo systému RAPEX (počet druhov a kusov sa musí zhodovať s počtom KV uvedených v hárku zoznamy KV - tabuľka 4)					0
	počet kusov KV s vážnym rizikom nájdené v SR na základe hlásenia zo systému RAPEX					0

V bode

- 1* **Povinné označenie** – uvedie sa počet KV, ktoré boli kontrolované na označenie podľa čl. 19 nariadenia ES 1223/2009 (KV analyzované v laboratóriách + KV, ktoré boli kontrolované iba na označovanie a z kontroly bol vystavený protokol z hodnotenia označenia KV).
- 2* **Pravdivosť tvrdení** – uvedie sa počet výrobkov, ktoré boli kontrolované na dodržanie ustanovení čl. 20 nariadenia ES 1223/2009 a nariadenia EÚ 655/2003.

2* Každý kozmetický výrobok kontrolovaný podľa čl.19 nariadenia ES 1223/2009 je kontrolovaný aj na povinné údaje v slovenskom jazyku. Počet výrobkov posúdených podľa čl. 19 nariadenia ES 1223/2009 musí byť zhodný s počtom výrobkov uvedených v hárku inšpekcie a kontroly, počet nevyhovujúcich KV v znaku povinné údaje v slovenskom jazyku musí byť zhodný s počtom nevyhovujúcich KV uvedených v časti II Výkon ŠZD a dohľadu nad ochranou spotrebiteľa bod 5.1.2.

Označovanie	posúdené	z toho
	počet	nevyhovujúce
povinné údaje podľa čl. 19		
zodpovedná osoba + adresa		
krajina pôvodu (ak je KV z mimo EÚ)		
nominálny obsah (v SI jednotkách - napr. mg, ml alebo počet ks)		
DMT, PAO, presýpacie hodiny		
upozornenia, bezpečnostné informácie		
návod na použitie (ak sa vyžaduje)		
číslo šarže		
funkcia KV (ak nie je zrejmá z prezentácie KV)		
zoznam zložiek	18	

V rámci tejto tabuľky uvádzate, či tie povinné údaje boli na výrobku uvedené.

Označenie	posúdené	z toho
	počet	nevyhovujúce
povinné údaje v slovenskom jazyku		1
nominálny obsah		
DMT - najlepšie spotrebovať do		
funkcia (ak nie je zrejmá z prezentácie KV)		
návod na použitie (ak sa vyžaduje)		
upozornenia, bezpečnostné informácie		
iné (napr. požiadavky na skladovanie)	18	

V rámci tejto tabuľky uvádzate, či dané údaje boli v slovenskom jazyku.

1. Zoznam kontrolovaných KV

poradové číslo	názov KV	krajina pôvodu	ak je KV odobratý v rámci cieľeného sledovania - čapovaná kozmetika, označ "x"
1	Saubär 2 v 1 sprchový gél + šampón	Švajčiarsko	
2	Babylove Wind und Weter, krém do nepriaznivého počasia	Nemecko	
3	SKIN IN BALANCE Redupetin, dermatologický denný krém na redukciu pigmentových škvŕn	Nemecko	
4	ELODE, Bliss, Eau de Parfum	Francúzsko	
5	La Rive CABANA, FOR MEN, LA RIVE, EAU DE TOILETTE	Poľsko	
6	HiPP, INTENZIV PFLERGE MILCH,Mit Bio - Mandelöl, Sensitiv, Baby- telové mlieko pre suchú pokožku	Švajčiarsko	
7	Jonson's, Top-to-Toe wash-umývaci gél na telo a vlásky	EÚ	
8	HiPP Kinderbad sensitive, Baby Sanft - detský kúpeľ Hroch	Švajčiarsko	
9	Nivea,Q10 POWER,DAY CREAM with Natural Q10 Bio Argan Oil, SPF- Nivea, výživný denný krém proti vráskam	Nemecko	
10	DIXI VISAGE, Koenzym Q10, Krém proti vráskam	Slovenská republika	
11	RERONA advance protection 72h, antiperspirant	Ukrajina	
12	Astrid SUN - rodinné mlieko na opaľovanie OF 50+	Česká republika	
13	Balea REINIGENDES HAND GEL Magic Wonderland - Balea čistiaci gél na ruky	Nemecko	*
14	Garnier PURIFYING HAND GEL HYDRO - ALCOHOLIC čistiaci gél na ruky	Poľsko	*
15	Cien čistiaci gél na ruky	Nemecko	*
16	Jade gél - hydroalkoholový gél na čistenie rúk	Maďarsko	*
17	Biofresh protect deep cleansing hand gel - čistiaci gél so striebrom	Bulharsko	*
18	FACE COLOURS v 6 farebných odtieňoch	Korea	

2. Zoznam nevyhovujúcich KV zistených na území SR na základe výkonu ŠZD

poradové číslo	názov KV (druh KV)	uviesť zistený nedostatok	uviesť konkrétne opatrenia		počet kusov KV
			prijaté dobrovoľne HS	uložené RUVZ	
1	Biofresh protect deep cleansing hand gel - čistiaci gél so striebrom	nesúlad v označovaní		Odstúpenie na RUVZ so sídlom v Žiline - sídlo distribútora	1
2					
3					

3. Zoznam nevyhovujúcich KV s vážnym rizikom zistených na území SR na základe výkonu ŠZD

poradové číslo	názov KV (druh KV)	počet ks KV stiahnuté z trhu	uviesť konkrétne opatrenia	
			prijaté dobrovoľne HS	uložené RUVZ
1				
2				
3				

4. Zoznam KV nájdených na území SR na základe hlásenia zo systému RAPEX

poradové číslo	názov KV	počet kusov KV	uviesť konkrétne opatrenia	
			prijaté dobrovoľne HS	uložené RUVZ
1				
2				
3				

1	Opatrenia dobrovoľne prijaté HS	Výroba	Dovoz	Distribúcia	Sektor služieb	spolu
	počet druhov KV dobrovoľne stiahnutých z trhu	0	0	0	0	0
	počet ks KV dobrovoľne stiahnutých z trhu	0	0	0	0	0
	počet druhov KV dobrovoľne stiahnutých od spotrebiteľov	0	0	0	0	0
	počet kusov KV dobrovoľne stiahnutých od spotrebiteľov	0	0	0	0	0
	počet iných dobrovoľných opatrení, uveď konkrétne	0	0	0	0	0
2	Opatrenia uložené kontrolným orgánom					
	počet opatrení uložených podľa zákona 355/2007 Z. z.	0	0	0	0	0
	počet HS, ktorým uložil RÚVZ opatrenia	0	0	0	0	0
	počet opatrení uložených podľa zákona 102/2014 Z. z.	0	0	0	0	0
	počet HS, ktorým uložil RÚVZ opatrenia	0	0	0	0	0
	počet opatrení uložených podľa zákonov 147/2001 Z. z. a	0	0	0	0	0
	počet HS, ktorým uložil RÚVZ opatrenia	0	0	0	0	0
3	Pokuty					
	podľa zákona 355/2007 Z. z.	x	0	0	0	x
	počet uložených pokút	0	0	0	0	0
	hodnota uložených pokút	0	0	0	0	0
	podľa zákona 102/2014 Z. z.	x	0	0	0	x
	počet uložených pokút	0	0	0	0	0
	hodnota uložených pokút	0	0	0	0	0
	podľa zákona 147/2001 Z. z. a 250/2007 Z. z.	0	0	0	0	x
	počet uložených pokút	0	0	0	0	0
	hodnota uložených pokút	0	0	0	0	0

**Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Leviciach,
Komenského č. 4, 934 38 Levice**

**VÝROČNÁ SPRÁVA
HYGIENA DETÍ A MLÁDEŽE
rok 2 0 2 1**

**Ing. Erika Szabóová
vedúca odd. HDM**

VŠEOBECNÁ ČASŤ:

1. Celkové zhodnotenie činnosti odboru HDM

Oddelenie hygieny detí a mládeže vykonáva činnosť, ktorá je zameraná hlavne na rozvoj, ochranu a podporu zdravia mladej generácie, sledovanie životných, pracovných podmienok detí a mládeže, ich životný štýl, výživu, prevenciu úrazov, prevenciu akútnych, chronických ochorení, vydávanie opatrení na zabezpečenie zdravého vývoja a posilňovanie zdravia mladej generácie v súlade s koncepciou odboru hygieny detí a mládeže vydanou MZ SR.

Činnosť oddelenia HDM v roku 2021:

- vykonávanie štátneho zdravotného dozoru nad plnením povinností súvisiacich s ochranou, podporou a rozvíjaním zdravia mladej generácie v zariadeniach pre deti a mládež, sledovanie podmienok spôsobu života detí a mládeže, ich zdravotného stavu, dodržiavanie zásad práce žiakov v školách, prevencia úrazov, prevencia akútnych a chronických ochorení,
- vykonávanie štátneho zdravotného dozoru a úradnej kontroly potravín v zariadeniach spoločného stravovania pre deti a mládež s cieľom zabezpečiť kvalitu pripravovaných pokrmov, ich výživovú hodnotu a zdravotnú bezpečnosť. V školských bufetoch bol sledovaný ponúkaný sortiment z hľadiska výživovej hodnoty a rešpektovanie zákazu predaja tabakových výrobkov, alkoholických nápojov a nápojov s obsahom kofeínu a chinínu,
- poradenstvo a konzultácie v oblasti legislatívy na ochranu zdravia detí a mládeže, vytváranie zdravých životných a pracovných podmienok, plnenie hygienických požiadaviek na stavebno-technické riešenie priestorové usporiadanie, vybavenie a vnútorné členenie prevádzok, prevádzky zotavovacích podujatí,
- realizácia programov a projektov ÚVZ SR stanovených na rok 2021,
- vykonávanie cieľového štátneho zdravotného dozoru počas mimoriadnej situácie COVID - 19,
- výchova ku zdraviu,
- spolupráca s jednotlivými oddeleniami v rámci RÚVZ, so zriaďovateľmi a prevádzkovateľmi zariadení pre deti a mládež pri vytváraní, podpore a ochrane zdravých životných a pracovných podmienok,
- vykonávanie kontroly dodržiavania zákazu fajčenia v zmysle zákona č. 377/2004 Z. z. o ochrane nefajčiarov a o zmene a doplnení niektorých zákonov v zariadeniach pre deti.

2. Činnosť presahujúca rámec štátneho zdravotného dozoru, osobitná činnosť a agenda (tab. č. 1)

Úlohy vyplývajúce z požiadaviek MZ SR, ÚVZ SR

- odpočet o plnení Programov a projektov ÚVZ SR – 1x
- programy a projekty, mimoriadne cieľové kontroly a úlohy – 7x
- aktualizácia databázy Informačného systému hygieny výživy, ako súčasť informačného systému ÚVZ SR (evidencia výkonov vykonaných v školských stravovacích zariadeniach vrátane bufetov na školách podľa počítačového programu CITRIX)
- spracovanie výkazníctva, výročnej správy – 3x

Zamestnankyne odd. HDM v roku 2021 vykonali nasledovné úlohy realizované v súvislosti s vyhlásením mimoriadnej situácie COVID - 19, ktoré nespádajú do činností vykonávaných v rámci bežného ŠZD:

- V mesiaci február v rámci problematiky „Návrat do škôl 2021“ boli vykonané kontroly o obnove prevádzok škôl a kontroly zamerané na dodržiavanie protiepidemických opatrení vydaných ÚVZ SR vo vyhláškach. Celkovo bolo vykonaných 38 cielených kontrol. Odpočty kontrol boli zaslané týždenne RÚVZ NR.
- V mesiaci marec - apríl bola vykonaná mimoriadna úloha - „Kontroly na úseku hygieny detí a mládeže“ zameraná na overenie dodržiavania aktuálne platných opatrení, usmernení a vyhlášok ÚVZ SR (vyhlášky č. 47/2021 a č. 99/2021) v zariadeniach pre deti a mládež. Celkovo bolo vykonaných 35 cielených kontrol a zaslaných 7 správ ÚVZ SR s vyplnenými údajmi v excel tabuľke.
- V mesiaci september – december boli týždenne zasielané ÚVZ SR odpočty zatvorených škôl a tried v karanténe v školách pre výskyt ochorenia COVID – 19 v excel tabuľke.

Odborné stanoviská, expertízy

Zamestnankyne oddelenia spracovali 199 iných odborných stanovísk.

Riešené úlohy, programy a projekty/počet vyšetrených detí

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

V rámci priority projektu „Podpora zdravšieho prostredia v školách“ sme sa pri výkone bežného ŠZD zamerali na priestorové usporiadanie, funkčné členenie a vybavenie zariadení školského stravovania, zapojenie sa škôl do „mliečneho programu“ a „programu školské ovocie“, kontrolovali sme dodržiavanie pitného režimu detí s odporúčaním presadzovania konzumu pitnej vody a nesladených nápojov, pestrosť stravy, dodržiavanie zásad pri zostavovaní jedálnych lístkov s ohľadom na odporúčané výživové dávky, sledovali sme počet stravujúcich sa detí a mládeže v školských stravovacích zariadeniach, realizáciu donášky stravy pre deti s osobitným stravovaním a sledovanie predávaného sortimentu v bufetoch.

V rámci priority „Podpora pohybových aktivít“ sme sa zamerali na monitoring telovýchovných podmienok žiakov základných a stredných škôl, dodržiavanie prevádzkových poriadkov telovýchovných zariadení, využívanie iných športových plôch a zariadení na telovýchovu a šport v rámci výučby.

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

V rámci projektu v mesiacoch máj - august 2021 bolo odobratých spolu 23 vzoriek piesku v okrese Levice na laboratórny rozbor (mikrobiologický a biologický) z detských pieskovísk v rámci občianskej vybavenosti v meste Levice a to 3 vzorky na základe ŠZD a 20 vzoriek na základe objednávky Mesta Levice (Ul. M.R.Štefánika - Pavúk, Mestský park - Páv, Rybníky III - P.č.6, Mestský park - Zlatá rybka, Ul. Marxova, Vinohrady – Škorec, Vinohrady - Ul. Hlboká P.č.15, Ul. Vojenská, park Hollého – Sova, Ul. Zd. Nejedlého –

Žihadielko, Pri Podlužianke – Holub, Rybníky V. - P.č.7, P.č.6, P.č.2, Ul. Poľná – P.č.2, Ul. Okružná -P.č.6, Ul. Hviezdoslavova – P.č.1, Mestská časť Horša, Ul. M.R.Štefánika - P.č.2, Železničiarске činžiaky - P.č.3, Ul. Zd. Nejedlého - P.č.1, Rybníky I - P.č.4, Ul. Mochovská - P.č.10). Na základe laboratórných analýz odobratých vzoriek v rozsahu vyšetrených ukazovateľov všetkých 23 vzoriek piesku vyhovovalo ustanoveniam vyhlášky MZ SR č. 521/2007 Z. z. o podrobnostiach o požiadavkách na pieskoviská. Prevádzkovateľovi pieskovísk Mestu Levice boli zaslané vyhodnocovacie správy.

- **Hodnotenie jedálnych lístkov MŠ a ZŠ**

V rámci projektu boli vo vybraných 3 ZŠ (ZŠsMŠ Kozárovce 927; ZŠ J. Kráľa, Mládežnícka 24 Šahy; ZŠ sv. Michala 42, Levice) zhodnotené jedálne lístky za obdobie jeseň, zima (mesačné jedálne lístky v mesiaci október a november) z hľadiska pestrosti jedálneho lístka výpočtom koeficientu pestrosti pripravovanej stravy a frekvencie podávania jednotlivých vybraných druhov potravín/pokrmov podľa bodového systému. Výsledky vyhodnotených jedálnych lístkov boli zaslané na ÚVZ SR a školským jedálňam, ktorým boli zaslané aj odporúčania pre dosiahnutie nutrične vyváženého jedálneho lístka v zariadení.

- **Úrazy u detí v SR**

V rámci projektu NCZI odd. HDM vykonalo v rámci spolupráce s Nemocnicou AGEL Levice s.r.o., distribúciu a zber dotazníkov týkajúcich sa úrazov hospitalizovaných detí na Oddelení úrazovej chirurgie a ortopédie. Zber dotazníkov z nemocnice sa uskutočnil v II. polroku 2021 a celkový počet spracovaných dotazníkov bol 11 ks. Údaje z dotazníkov boli spracované do predpísaného Excel-formátu a zaslané gestorovi projektu NCZI.

Odborná a metodická činnosť

A: Počet konzultácií

Pracovníčky RÚVZ v Leviciach poskytli celkom 1941 konzultácií, ktoré sa týkali problematiky ochorenia COVID-19, konzultácie o uzatvorení prevádzok školských zariadení pri výskyte COVID ochorenia, karanténnych opatrení v školských zariadeniach, vypracovania dodatkov prevádzkových poriadkov školských zariadení, dezinfekcie detských ihrísk, prevádzkovania súkromných jazykových škôl, konzultácie k predloženým projektovým dokumentáciám, pitného režimu detí, zásad správneho zostavovania jedálnych lístkov, vypracovania aktualizovaných prevádzkových poriadkov, konzultácie ohľadom prevencie výskytu parazitárnych a vírusových ochorení na školách a opatreniach pri ich výskyte, usporiadanie zotavovacích podujatí a denných letných táborov. Ďalej sme vykonávali konzultácie ohľadom kapacity MŠ, rekonštrukcie zariadení pre deti a mládež, rekonštrukcie školských jedální, prístavby a prestavby škôl...

B: Metodické usmernenia

Vykonávali sa najmä v oblasti poradenstva k vypracovaniu prevádzkových poriadkov zariadení pre deti a mládež a školského stravovania, hlavne k vypracovaniu dodatkov zariadení pre mimoriadnu situáciu COVID-19, k priestorovému usporiadaniu a vybaveniu školských jedální, k uzatvoreniu zariadení pre deti a mládež pri zvýšenom výskyte akútnych respiračných ochorení a potvrdených pozitívnych osobách na COVID-19. Písomne boli zasielané usmernenia organizátorom športových a kultúrnych hromadných podujatí pre deti a mládež podľa aktuálne platných opatrení a vyhlášok ÚVZ SR.

C: Počet porád

Pracovníčky oddelenia sa zúčastnili na 5 seminároch usporiadaných v rámci RÚVZ, z toho aktívna účasť:

02.06.2021 Jarmila Sucháčová - prednášaná téma: Deti a mobilné telefóny

24.11.2021 Ing. Erika Szabóová – prednášaná téma: Pestrosť stravy podávanej v zariadeniach pre deti a mládež.

Spolupráca s masovokomunikačnými prostriedkami

Oddelenie HDM poskytlo informácie šéfredaktorke týždenníka MY Týždeň na Pohroní ohľadom udržiavania a starostlivosti o pieskoviská v okrese Levice a redaktorke denníka Nového Času o počte infikovaných detí a zatvorených tried v okrese v mesiaci október.

Činnosť na úseku výchovy ku zdraviu

Pracovníčky oddelenia hygieny detí a mládeže vykonávali v rámci štátneho zdravotného dozoru výchovu a vzdelávanie v prevencii výskytu ochorenia COVID-19, dodržiavanie aktuálne platných opatrení a vyhlášok vydaných ÚVZ SR. Nadalej vykonávali poradenstvo v školských zariadeniach týkajúce sa zdravého životného štýlu - obezita, význam zeleniny a ovocia v stravovaní detí, dôležitosť raňajkovania a dodržiavania pitného režimu v preferovaní nesladených nápojov, možnosti stravovania detí zo zdravotnými problémami, pri uvedení zotavovacích podujatí do prevádzky boli organizátori poučení o dôležitosti oboznámenia sa so zdravotným stavom detí pri nástupe na zotavovacie podujatie, priebežne bola vykonávaná zdravotná osвета na zotavovacích podujatiach venovaná problematike výskytu kliešťov a zvýšenému pitnému režimu počas extrémnych horúčav.

Iné činnosti

Odborné usmerňovanie študentky, ktorá v roku 2021 absolvovala na oddelení HDM odbornú prax (študentka STU v Bratislave, Fakulta chemickej a potravinárskej technológie).

2.1 Zhodnotenie školského mliečneho programu

Školský mliečny program realizujú školské jedálne pri základných školách a materských školách v počte 71 zariadení (42 MŠ a 29 ZŠ). V MŠ je mlieko podávané denne na desiatu, resp. olovrant, v ZŠ vo forme nápoja k obedu, výnimočne vo forme desiaty. V našom okrese zabezpečuje dodávanie Tatranská mliekareň a Organika Piešťany. Spoločnosť Rajo realizuje mliečny program prostredníctvom chladiacich mliečnych automatov. V rámci výkonu ŠZD sú sledované podmienky skladovania mlieka, dodržiavanie doby minimálnej spotreby. Manipuláciu s mliekom vykonávajú osoby zdravotne a odborne spôsobilé (zamestnanci ŠJ) v osobitne vyčlenených priestoroch, konzum je zabezpečovaný v školských jedálňach.

Zhodnotenie školského mliečného programu v roku 2021

Druh zariadenia	Počet škôl, zapojených do školského mliečného programu	Podmienky	
		vyhovujú (počet)	nevyhovujú (počet)
MŠ	42	42	0
ZŠ	29	29	0
SŠ	0	0	0
Iné	0	0	0
Spolu	71	71	0

V zariadeniach pre deti a mládež bol v roku 2021 realizovaný program Školské ovocie v okrese Levice v 77 školách, z toho 42 MŠ a 35 ZŠ. V našom okrese zabezpečujú dodávku ovocia a zeleniny Emilove sady Dvory nad Žitavou, Fresco plus s.r.o. Bratislava, Lunys s.r.o. Poprad, Fiala – Vitalita s.r.o. Svodín.

2.2 Zhodnotenie stavu pieskovísk

Za vykazované obdobie bolo vykonaných spolu 23 kontrol detských ihrísk s pieskoviskami a odobratých bolo celkom 23 vzoriek piesku z verejných pieskovísk mesta Levice. Na základe laboratórnych analýz odobratých vzoriek v rozsahu vyšetrených ukazovateľov všetky vzorky piesku vyhovovali ustanoveniam vyhlášky MZ SR č. 521/2007 Z. z. o podrobnostiach o požiadavkách na pieskoviská. Prítomnosť Salmonelly sp. a geohelmitov nebola zistená ani v jednom prípade.

Zhodnotenie stavu vyšetrených pieskovísk v roku 2021

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)
Mesto Levice	23	0	0	0
SPOLU:	23	0	0	0

2.3 Zhodnotenie sortimentu v školských bufetoch

Školské bufety zabezpečujú doplnkové stravovanie na základných a stredných školách. V okrese Levice je v prevádzke 11 takýchto zariadení. Prevádzkovateľmi 9 bufetov sú fyzické osoby oprávnené na podnikanie, 2 bufety sú prevádzkované SOŠ. V rámci ŠZD sme sa zamerali na predávaný sortiment a dodržiavanie prevádzkovotechnických požiadaviek, zásobovanie pitnou vodou, osobnej hygieny, zdravotnej a odbornej spôsobilosti zamestnancov, dodržiavanie obmedzenia sortimentu, pôvod tovaru, dodržiavanie HACCP, manipuláciu, skladovanie, dodržiavanie chladiaceho reťazca, kontrolu dátumu spotreby potravín a spôsob likvidácie odpadu. Kontroly boli zameriavané aj na dodržiavanie COVID opatrení v ZSS.

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

Štátny zdravotný dozor (ďalej ŠZD) bol vykonávaný podľa zákona č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov. Bol vykonávaný podľa ročného plánu práce rozpracovaného na jednotlivé polroky a ciele mimoriadne so zameraním na konkrétnu oblasť plnenia povinností na úseku ochrany, podpory a rozvoja verejného zdravia.

Celkový počet zariadení pre deti a mládež v okrese Levice je 589, v r. 2021 bolo v predmetných zariadeniach vykonaných v rámci ŠZD 1289 kontrol. Prevádzkovateľmi dozorovaných zariadení sú vo väčšine obce, ojedinele fyzické osoby oprávnené na podnikanie, resp. cirkev. Zistené nedostatky, ako aj spôsob a termín ich odstránenia prejednávame s prevádzkovateľmi. Spoluprácu s nimi je možné všeobecne hodnotiť ako dobrú.

V rámci činnosti odd. HDM boli odobraté vzorky:

- 23 vzoriek pieskov z verejných pieskoviškov mesta Levice.
- 3 vzorky pokrmov v ŠJ pri MŠ Ul. T. Vansovej 2, Levice.
- 11 vzoriek sterov z pracovného prostredia v ŠJ pri MŠ Ul. T. Vansovej 2, Levice.

Rozbor odobratých vzoriek bol vykonaný pracovníkmi Regionálneho úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Nitre, odbor laboratórnych činností – akreditované pracovisko.

V rámci ŠZD bolo vykonané šetrenie 12 podnetov:

1/ Zákonný zástupca dieťaťa podal v auguste podnet týkajúci sa nevhodného epidemiologického postupu škôl, ktoré budú rodičom odovzdávať na podpis 25 ks AG testov na žiaka poukazujúc na zbytočné ohrozenie učiteľov, rodičov a následné možné riziko šírenia covidu. Sťažovateľ bol informovaný, že uvedenú problematiku (získovanie záujmu rodičov o AG testy a ich distribúciu) vykonávajú školy v zmysle pokynov MŠVVaŠ SR uvedených v dokumente „Školský semafor“ zostavený na základe platných zákonov, uznesení vlády SR, vyhlášok a opatrení ÚVZ SR ako aj o povinnosti škôl dodržiavať všetky potrebné protiepidemické opatrenia pri odovzďovaní testov rodičom ako sú 2 m odstupy rodičov, prekrytie horných dýchacích ciest a dezinfekcia rúk.

2/ Na základe anonymného písomného podnetu (v októbri) týkajúceho sa porušenia dĺžky karantény žiačky 2. ročníka strednej školy bolo po prešetrení zistené, že podaný podnet bol neopodstatnený, nakoľko uvedená žiačka mala výnimku z karantény pre zaočkovanosť a aj negatívny výsledok RT-PCR testu.

3/ V marci na základe písomného podnetu študenta strednej školy týkajúceho sa nedodržania hygienických podmienok v Školskej jedálni pri SOŠt Tlmače (podávanie hotových pokrmov v jedálni počas prebiehajúcej rekonštrukcie podlahy a v čase konzumácie stravy bol pracovníkom rekonštrukčných prác vytváraný prach) bol vykonaný ŠZD v predmetnej prevádzke. V rámci kontroly boli zistené hygienické nedostatky a potvrdenie skutočností uvedených sťažovateľom a preto bol podnet vyhodnotený ako opodstatnený. Prevádzkovateľovi Školskej jedálne pri SOŠt Tlmače bola v správnom konaní za zistené nedostatky udelená pokuta.

4/ Na základe písomného podnetu zákonného zástupcu dieťaťa navštevujúceho ZŠ týkajúceho sa nedodržania opatrení pre ochranu zdravia žiakov v škole – predkladanie čestných vyhlásení o bezinfekčnosti zákonných zástupcov dvoch rodín žiakov 2. ročníka ZŠ Gyulu Juhásza s VJM, J. Jesenského 41 v Leviciach bol vykonaný ŠZD zameraný na prešetrenie uvedeného podnetu, ako aj na hĺbkovú kontrolu dodržiavania aktuálne platných opatrení ÚVZ SR vydaných počas mimoriadnej situácie COVID – 19. Pri výkone ŠZD neboli

zistené nedostatky, ktoré by ohrozovali zdravie žiakov navštevujúcich predmetnú školu a preto bol podnet vyhodnotený ako neopodstatnený.

5/ Na základe písomného podnetu podaného s polročným odstupom v júni týkajúceho sa konania hromadného podujatia – „Vianočného posedenia“ pre zamestnancov školy v škole dňa 18.12.2020 s účasťou cca 30 osôb bez pretestovania, ich následného ochorenia na COVID-19 a pravidelného fajčenia zástupkyne školy s kolegyňami pri dverách riaditeľne bol vykonaný ŠZD v Základnej škole Tlmače. Pri výkone ŠZD sa konanie hromadného podujatia nepotvrdilo (vypočutie zamestnancov, kontrola knihy dochádzky), výskyt ochorenia COVID-19 u zamestnancov školy v období už prerušenej prevádzky školy bol riešený s oddelením epidemiológie RÚVZ v Leviciach, porušenie zákazu fajčenia podľa zák. č. 377/2004 Z.z. v čase kontroly nebolo zistené a nedostatky na úseku dodržiavania aktuálne platných opatrení vydaných ÚVZ SR tiež neboli zistené a preto bol podnet na základe zistených skutočností vyhodnotený ako neopodstatnený.

6/ V júli bol doručený RÚVZ v Leviciach anonymný podnet týkajúci sa zlých podmienok bývania detí, Školská ulica 7, Želiezovce. Nakoľko predmetný podnet obsahoval skutočnosti v časti práv a povinností rodičov, ktorých preverovanie a ukladanie opatrení v tejto veci nie je v kompetencii RÚVZ, z titulu vecnej príslušnosti bol podnet odstúpený k vybaveniu na ÚPSVR.

7/ Na základe telefonického podnetu riaditeľky MŠ v Mýtnych Ludanoch týkajúceho sa nástupu dieťaťa do školy po príchode zo zahraničia a nedodržanie celej dĺžky karantény bol uvedený podnet prešetrený a vyhodnotený ako opodstatnený za čo bola v priestupkovom konaní zákonnému zástupcovi udelená pokuta.

8/ Na základe písomného podnetu týkajúceho sa nedostatočného časového rozmedzia na konzum stravy žiakov v Školskej jedálni v Základnej škole Tlmače, žiaci prvého a druhého ročníka majú 15 – minút na konzumáciu stravy a žiaci vyšších ročníkov len 10 – minút bol vykonaný ŠZD zameraný na dodržiavanie platných právnych predpisov, ktoré sú v kompetencii RÚVZ. Porušenie hygienických požiadaviek nebolo zistené, avšak sa potvrdil krátky čas na konzum obeda. Prevádzkovateľovi bola odporúčaná zmena harmonogramu stravovania. Vzhľadom k tomu, že podnet obsahoval skutočnosti v časti, ktorých preverovanie a ukladanie opatrení v tejto veci nie je v kompetencii RÚVZ, z titulu vecnej príslušnosti bol podnet odstúpený MŠVVaŠ SR k vybaveniu.

9/ Doručený písomný podnet rodiča žiaka školy týkajúci sa predaja školských antigénových samotestov na internete poukazujúc na ich nedostatočný počet odovzdaných školou vážnym záujemcom bol odstúpený z titulu vecnej príslušnosti MŠVVaŠ SR.

10/ Na základe písomného podnetu týkajúceho sa nespravodlivého postupu pri povinnosti nastúpiť ako úzky kontakt do karantény po kontakte s pozitívne potvrdeným prípadom ochorenia COVID – 19 v škole, ktorej sťažovateľka je zamestnankyňou z dôvodu nezaočkovania (pre neodporúčanie odborného lekára) napriek bezpríznakovosti, čo má za následok jej zlú finančnú situáciu boli sťažovateľke písomne vysvetlené aktuálne platné opatrenia pri ohrození verejného zdravia týkajúce sa povinnosti dodržiavania karanténnych opatrení úzkych kontaktov s pozitívne potvrdenou osobou na COVID -19.

11/ Na základe anonymného telefonického podnetu rodiča týkajúceho sa organizovania hromadného podujatia pre deti a mládež tanečného charakteru s medzinárodnou účasťou v čase zhoršujúcej sa epidemiologickej situácii v okrese s porušením protiepidemických opatrení bol vykonaný ŠZD na hromadnom podujatí. Vykonanou kontrolou neboli zistené nedostatky v dodržiavaní aktuálne platných opatrení vydaných ÚVZ SR a preto bol podnet vyhodnotený ako neopodstatnený.

12/ Doručený písomný podnet študenta VŠ týkajúci sa dištančnej formy vzdelávania počas lockdownu, ale realizovanie zápočtov v triede (15-26 osôb) prezenčne bol odstúpený z titulu vecnej príslušnosti MŠVVaŠ SR.

V roku 2021 bolo vykonaných 78 kontrol zameraných na porušovanie zákona NR SR č. 377/2004 Z. z. o ochrane nefajčiarov a o zmene a doplnení niektorých zákonov. Nakoľko nebolo zistené porušenie uvedeného zákona, sankcia uplatnená nebola.

Za hygienické nedostatky bolo vydané 1 rozhodnutie – pokyny na odstránenie zistených nedostatkov (ŠJ pri MŠ Ul. T. Vansovej 2, Levice).

Sankčné opatrenia boli uplatňované v roku 2021 zo strany pracovníkov odd. nasledovne: Bola uložená 1 bloková pokuta v sume 90,- eur priamo na mieste za priestupok podľa § 56 zák. č. 355/2007 Z.z. a zároveň vydané opatrenie podľa § 55 zák. č. 355/2007 Z.z. V správnom konaní boli uložené 2 pokuty za iný správny delikt podľa § 57 ods. 18 zák. č. 355/2007 Z.z. v celkovej sume 1000,- eur.

V rámci posudkovej činnosti bolo vydaných 216 rozhodnutí. V rámci ďalšej agendy oddelenia bolo vydaných 21 záväzných stanovísk, 199 iných stanovísk a prípisov odborného charakteru.

ŠPECIÁLNA ČASŤ:

1. Analýza hygienickej situácie v zariadeniach pre deti a mládež (tab. č. 3 a 4)

1.1 Prevádzkarne do 6 rokov veku

V roku 2021 bolo v okrese Levice v prevádzke 5 zariadení starostlivosti o deti do 3 rokov veku dieťaťa (ďalej len DJ) s celkovou kapacitou spolu 94 detí a celkový počet detí navštevujúcich zariadenia bol 81. Zriaďovateľom a prevádzkovateľom štátnych DJ je Mesto Levice, kapacita je stanovená na 30 detí. V meste Levice sú prevádzkované 3 súkromné DJ – „Drobčekovo“ s kapacitou 25 detí, „Jasmin“ s kapacitou 15 a „Detský svet“ s kapacitou 9 detí. V meste Želiezovce je prevádzkované cirkevné zariadenie s VJM „Mózeskosár Reformovanej kresťanskej cirkvi – Mózeskosár Református Bölcsöde“ s kapacitou 15 detí.

1.2 Materské školy

V okrese Levice je v prevádzke 83 MŠ (z toho 4 súkromných). Z uvedeného počtu MŠ je 5 s poldennou starostlivosťou (MŠ Bajka, MŠ Bory, MŠ Dolné Semerovce, MŠ Hontianske Trst'any, MŠ Tekovský Hrádok). V predškolských zariadeniach je zapísaných 3030 detí.

Úroveň prevádzkovej hygieny priestorov predškolských zariadení je vyhovujúca. Napriek nedostatku finančných prostriedkov zaznamenávame zvýšený hygienický štandard predškolských zariadení rekonštrukciou budov, ich zateplením, rekonštrukciou striech, výmenou výplní otvorov, podláh, rekonštrukciou vnútorných priestorov – zariadení na osobnú hygienu detí, zlepšenie vo vybavení hračkami a technickými pomôckami.

V školskom roku 2021/2022 bola jednotriedna MŠ v Horných Semerovciach presťahovaná do novovybudovaných priestorov Horné Semerovce č. 100 a do prevádzky bolo uvedené Elokované pracovisko MŠ Perecká 43 Levice ako súčasť KSS sv. Vincenta de Paul, Saratovská 87, Levice.

1.3 Základné školy

V okrese Levice bolo v prevádzke 54 základných škôl (46 plnoorganizovaných a 8 nepĺnoorganizovaných), s počtom zapísaných žiakov 8 537. Počet neštátnych ZŠ je 5, ktoré sú v správe cirkví. V roku 2021 ukončila svoju činnosť ZŠ Horné Semerovce a ZŠ Beša.

V školskom roku 2021/2022 boli uvedené do prevádzky priestory ZŠ Narnia, Fr.Hečku 25 v Leviciach.

1.4 Gymnázia

V roku 2021 evidujeme v okrese 6 gymnázií, ktoré majú zapísaných 1004 žiakov. Z uvedeného počtu gymnázií sú 4 štátne a 2 cirkevné, v ktorých je hygienický štandard na dobrej úrovni.

1.5 Stredné školy

Celkový počet stredných škôl (ďalej SOŠ) v okrese Levice je 9. Počet žiakov SOŠ v školskom roku 2021/2022 je 2142.

1.6 Jazykové školy

Evidujeme 7 súkromných jazykových škôl, ktoré organizujú vyučovanie cudzích jazykov pre deti vo veku 3 - 6 rokov veku a žiakov základných škôl, stredných škôl, študentov vysokých škôl a dospelých.

1.7 Praktické vyučovanie

Súčasťou odborného vzdelávania žiakov pripravujúcich sa na budúce povolanie, je praktické vyučovanie, ktoré je zamerané na prehĺbenie teoretických vedomostí, nácvik a získavanie zručností pri jednotlivých pracovných činnostiach. V okrese evidujeme 61 stredísk praktického vyučovania a pracovísk praktického vyučovania, prevádzkovateľmi ktorých sú školy, právnické osoby a fyzické osoby oprávnené na podnikanie.

1.8 Školy pre deti alebo žiakov so špeciálnymi výchovno-vzdelávacími potrebami

Výchova a vzdelávanie detí a žiakov so zdravotným znevýhodnením v našom okrese je realizovaná v 7 zariadeniach (1 ŠMŠ, 3 ŠZŠ, 1 OUI a 1 nemocničná ZŠ, 1 praktická škola) s počtom zapísaných žiakov 337.

1.9 Vysoké školy

V našom okrese evidujeme 1 prevádzku VŠ - Vysoká škola DTI, s.r.o. IKC Ul. Perecká 40 Levice.

1.10 Zariadenia a prevádzky mimoškolskej výchovy a vzdelávania

- **Školský klub detí**

V okrese Levice evidujeme 5 školských klubov detí pri základných školách (z toho 5 neštátnych), ktoré zabezpečujú mimoškolskú výchovu pre žiakov I. až IV. ročníka. Vo väčšine ZŠ sú ŠKD situované v kmeňových učebniach, výnimočne v samostatných priestoroch ZŠ.

- **Centrum voľného času**

V našom okrese evidujeme 5 CVČ, z toho 3 neštátne.

- **Základná umelecká škola**

Umeleckú činnosť zabezpečuje 7 ZUŠ, z toho 3 neštátne (+9 elokovaných pracovísk). ZUŠ v Leviciach má v prevádzke 5 elokovaných pracovísk – v priestoroch štyroch základných škôl a v CK Junior Levice. V meste Šahy má ZUŠ 1 elokované pracovisko. Súkromná ZUŠ Pohronský Ruskov, ktorá je umiestnená v priestoroch ZŠ má 3 elokované pracoviská v priestoroch ZŠ Kalná nad Hronom, Nová Dedina a Pukanec. V priestoroch budovy ZŠ VJM Tekovské Lužany sa nachádza súkromná ZUŠ Talentum.

1.11 Ubytovacie zariadenia

Evidujeme 6 ubytovacích zariadení (2 pri Spojenej škole a 4 pri SOŠ). Počet ubytovaných je 283, kapacita 373, vyťaženosť predstavuje 66,28%. Školský internát pri SPŠSE Levice, Františka Hečku 25 s kapacitou 80 osôb nie je v prevádzke od roku 2019 pre nevyhovujúce hygienické podmienky.

1.12 Zariadenia sociálnych služieb a na vykonávanie opatrení soc. práv. ochrany detí a sociálnej kurately.

V Leviciach je v prevádzke Detský domov rodinného typu, ktorý bol zriadený ako centrum detí s celoročnou nepretržitou prevádzkou. K dispozícií má 2 rodinné domy v meste Levice, trojizbový byt ako súčasť DD pre prvú špecializovanú samostatnú skupinu detí a jednoizbový byt v panelovom dome v obci Kalná nad Hronom pre samostatnú skupinu mladých dospelých. Detské centrum „Prameň nádeje“ v Leviciach poskytuje sociálnu službu fyzickým osobám, ktoré sú odkázané na pomoc inej fyzickej osoby. V ZSS Jeseň života v Leviciach je zriadená „Služba včasnej intervencie“. Predmetná sociálna služba je poskytovaná prostredníctvom terénneho programu v rodine dieťaťa terénnou formou a ambulatnou službou, pre ktorú je vyčlenená miestnosť prvého kontaktu v priestoroch ZSS.

1.13 Špeciálne výchovné zariadenia

V zmysle §130 zák.č. 245/2008 Z.z. sem zaraďujeme 7 zariadení výchovného poradenstva a prevencie. Z uvedeného počtu sú: 1 Centrum špeciálno-pedagogického poradenstva zaradené do siete škôl a školských zariadení, 1 Centrum pedagogicko – psychologického poradenstva a prevencie Levice, 1 privátna špeciálno-pedagogicko-psychologická poradňa, 1 Študijné centrum BASIC Levice a 3 centrá špeciálno – pedagogického poradenstva pri špeciálnych základných školách.

1.14 Zotavovacie podujatia+ŠVP

Zotavovacie podujatia a školy v prírode sú popísané podrobnejšie v kapitole 6.

1.15 Zariadenia školského stravovania

V školských zariadeniach sa v okrese Levice nachádza 133 zariadení spoločného stravovania z toho 109 školských jedální a 24 výdajných školských jedální. Spôsob zabezpečenia stravovania, kategorizácia ŠJ a VŠJ, ako aj ich vyťaženosť, sú podrobne popísané v tab. č. 8a,b,c,d.

1.16 Zariadenia rýchleho občerstvenia

V základných a stredných školách v okrese Levice evidujeme 11 školských bufetov (6 v ZŠ a 5 v SŠ).

1.17 Telocvične pri školách

V okrese Levice dozorujeme 80 vnútorných a vonkajších priestorov určených na výučbu telesnej výchovy pri základných a stredných školách. 22 zariadení pre deti a mládež nemá účelovú telocvičňu, na výučbu telesnej výchovy využíva chodbové priestory, resp. učebne prispôbené na cvičenie. V čase priaznivého počasia využíva vonkajšie telovýchovné plochy, multifunkčné ihriská, respektíve obecné priestory vybudované na šport.

1.18 Ostatné

Medzi ostatné zariadenia boli zaradené tie, ktoré nie sú podľa § 24 zák. č. 355/2007 Z.z. zariadeniami pre deti a mládež napr. plavecké jasličky, súkromná hudobná akadémia, tanečná

škola pre deti, detský kútik, elokované pracoviská ZUŠ, materské centrá, dopravné ihriská, detské ihriská, prevádzky poskytujúce výchovu k športovej činnosti, atď...

2. Zhodnotenie zmennosti na školách (tab. č. 5)

V roku 2021 sa na zmeny v ZŠ nevyučovalo. Celkový počet žiakov 1.ročníkov ZŠ v šk. r. 2021/2022 je 1027.

3. Zásobovanie vodou v zariadeniach pre deti a mládež (tab. č. 6)

Z celkového počtu zariadení 589 je napojených na verejný vodovod 540, čo predstavuje 91,68%. Z individuálneho vodného zdroja je zásobovaných 49 zariadení. Kontrolu ukazovateľov kvality pitnej vody pri zásobovaní vodou z vlastného vodného zdroja sú povinní zabezpečovať prevádzkovatelia zariadení. V prípade, že kvalita vody nespĺňa požiadavky vyhlášky 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, je pitná voda na varenie zabezpečovaná dodávateľsky a pitný režim detí je riešený balenými stolovými vodami z obchodnej siete. Problémy s nedostatkom vody sme nezaznamenali ani v jednom zariadení pre deti a mládež.

Odd. HŽP v rámci monitoringu verejných vodovodov pravidelne sleduje kvalitu pitnej vody, analýzy odobratých vzoriek sú priebežne dávané na vedomie odd. HDM.

4. Výskyt dusičnanovej methemoglobinémie (tab. č. 7)

V roku 2021 nebol v okrese Levice hlásený ani jeden prípad dusičnanovej methemoglobinémie.

5. Stravovanie detí a mládeže (tab. č. 8/a, 8/b, 8/c, 8/d)

V okrese Levice bolo v roku 2021 v prevádzke 133 zariadení spoločného stravovania pre deti a mládež. Z celkového počtu je 109 vlastných stravovacích zariadení a 24 zariadení s dovozom stravy (výdajní). V stravovacích zariadeniach sa z celkového počtu 17 781 detí a mládeže stravovalo 14 132 čo predstavuje 79,48%. Naďalej prevádzkovatelia školských jedální v obciach poskytujú stravovacie služby verejnosti, prevažne dôchodcom formou individuálneho odberu. Zariadenia školských jedální naďalej postupujú v zmysle vypracovaných dodatkov prevádzkových poriadkov podľa aktuálnych usmernení, opatrení a vyhlášok ÚVZ SR vydaných pre mimoriadnu situáciu COVID-19. Podľa bodovacieho systému bolo vykonané prehodnotenie zaradenia stravovacích zariadení do príslušnej kategórie. Do I. kategórie bolo zaradených 60 zariadení (37 ŠJ, 23 VŠJ), do II. kategórie 73 zariadení (72 ŠJ a 1 VŠJ).

6. Zotavovacie podujatia pre deti a mládež (tab. č. 9/a, 9/b)

V roku 2021 bolo na RÚVZ v Leviciach podaných 5 písomných žiadostí na posúdenie letných zotavovacích podujatí pre deti a mládež (ďalej len ZP), ktoré sa uskutočnili v 5 zariadeniach. Posúdenie zotavovacích podujatí bolo vykonané u všetkých organizátorov podľa § 25 ods. 2 písm. a zákona č. 355/2007 Z. z., na základe čoho bolo vydaných 5

kladných rozhodnutí RÚVZ. Spolu bolo v okrese Levice odrekreovaných 561 detí počas 14 turnusov. Zimné zotavovacie podujatia sa v okrese Levice nekonali.

Celkovo bolo vykonaných 14 kontrol zameraných na plnenie vyhlášky MZ SR č. 526/2007 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o požiadavkách na zotavovacie podujatia a povinnosti prevádzkovateľa ZP počas mimoriadnej epidemiologickej situácie v súvislosti s ochorením COVID-19 z usmernenia ÚVZ SR. Letné ZP sa konali v Ranči u Bobiho Nový Tekov, v budove ZŠ Ipeľský Sokolec, v RZ Margita- Ilona stanová časť, v školiacom stredisku Zboru väzenskej a justičnej stráže Santovka a v RZ Demandice. Zásobovanie pitnou vodou bolo zabezpečené v 3 zariadeniach z verejnej vodovodnej siete a v 2 zariadeniach z individuálneho vodného zdroja. Pitný režim detí bol doplnený balenou pitnou vodou z distribučnej siete. Stravovanie mali ZP zabezpečené v zariadeniach spoločného stravovania. Skladba jednotlivých jedálnych lístkov bola vo väčšine zotavovacích podujatí konzultovaná pred zahájením prevádzky s pracovníčkami odd. HDM, počas ŠZD boli jedálne lístky sledované. Celkovo je možné stravovací režim hodnotiť ako vyhovujúci, bez vážnejších nedostatkov. Pitný režim detí bol zabezpečovaný pravidelne počas celého dňa. Nedostatky v odstraňovaní tuhého a tekutého odpadu neboli zistené. Epidemiologickú situáciu je možné hodnotiť ako priaznivú, u detí boli zaznamenané len drobné poranenia, bolesti hlavy a uštipnutia hmyzom. V rámci ŠZD bola vykonávaná zdravotná osвета v súvislosti s výskytom ochorenia COVID-19, osвета venovaná problematike vstupného filtra, výskytu pedikulózy, výskytu kliešťov v danej lokalite, zvýšeného pitného režimu počas extrémnych horúčav. Prekontrolované boli lekárničky prvej pomoci, ich vybavenie zdravotníckym materiálom a liekmi. Potvrdenia o zdravotnej spôsobilosti detí, vyhlásenia zákonného zástupcu detí o bezinfekčnosti prostredia a negatívny výsledok RT-PCR testu všetkých účastníkov boli k dispozícii u zdravotníka ZP.

V roku 2021 boli konzultované aj aktuálne podmienky organizovania denných letných táborov a hromadných podujatí pre deti a mládež športovej (tanečnej) a kultúrnej povahy. Celkovo bolo zaslaných 19 písomných vyjadrení k organizovaniu hromadných podujatí pre deti a mládež podľa aktuálnych opatrení a vyhlášok ÚVZ SR.

7. Zhodnotenie hygienickej situácie zariadení pre deti a mládež a životných a pracovných podmienok detí a mládeže

Zariadenia pre deti a mládež podľa hygienickej úrovne možno rozdeliť do štyroch skupín. Z celkového počtu 589 dozorovaných zariadení spĺňa takmer všetky hygienické požiadavky 458 zariadení (77,76%). Až 82 zariadení (13,92%) má nedostatky, ktoré pravdepodobne neovplyvňujú zdravie detí a mládeže. Prevažne ide o nasledovné nedostatky: znehodnotenú maľovku, znehodnotenú nátery dvier a okien, poškodené podlahové krytiny, opotrebované zariadenia na osobnú hygienu (častá poruchovosť, poškodené keramické obklady, prehrdzavené kovové časti...). Do tretej skupiny bolo zaradených 47 zariadení (7,98%). Ide o zariadenia s nedostatkami u ktorých možno predpokladať nepriaznivý vplyv na zdravie detí a mládeže napr. nevyhovujúca kvalita pitnej vody, školský nábytok nezodpovedajúci telesným proporciám detí, nevyhovujúci technický stav telocviční. Do štvrtej skupiny boli zaradené 2 zariadenia (1MŠ, 1 školský internát). Ide o zariadenia so závažnými nedostatkami, ktoré môžu ohrozovať zdravie detí a ktorým bolo zo strany RÚVZ vydané rozhodnutie na ich odstránenie (MŠ Okružná Levice, Školský internát pri SPŠSE Levice). Celkovo však možno konštatovať zlepšujúcu sa úroveň zariadení pre deti a mládež z hľadiska stavebno-technického vykonaním rekonštrukcie budov, zateplovaním budov, striech, podláh, výmenou výplní otvorov, rekonštrukciou zariadení na osobnú hygienu detí, inštalovaním nových certifikovaných náradí na rozvoj pohybových schopností detí, vybudovaním nových pieskovísk, detských ihrísk. Taktiež sa stretávame s novým materiálno-technickým vybavením – nové zariadenia informačných technológií, interaktívne tabule, PC vybavenie.

V roku 2021 oddelenie HDM vydalo 11 odborných stanovísk k projektovým dokumentáciám pre stavebné povolenie, 5 záväzných stanovísk k projektovým dokumentáciám pre územné konanie a 16 záväzných stanovísk na kolaudáciu stavby („Zníženie energetickej náročnosti budovy Materskej školy Hviezdoslavova 30, Šahy a Zníženie energetickej náročnosti budovy Materskej školy – ÓVODA, Hviezdoslavova 32, Šahy“ – časť „SO 01 a SO 02“; „Rekonštrukcia a modernizácia objektu ZŠ Sv. Michala 42, Levice“; „MŠ Konopná, Levice – zníženie energetickej náročnosti objektu“ z toho časť pavilón „C“ výmena okien; „Zmena časti objektu Pastoračného centra na Elokované pracovisko materskej školy sv. Vincenta de Paul v Leviciach“; „Zvýšenie hrubej zaškolenosti detí v meste Želiezovce rozšírením priestorov materskej školy prístavbou v mestskej časti Mikula“; „Prestavba časti budovy Obecného úradu v Horných Semerovciach na materskú školu a denný stacionár“; „Zmena účelu užívania časti školských pavilónov A, C, F a G ZŠ Saratovská 85, Levice“ na učebne; „Novostavba cirkevnej materskej školy a základnej školy v obci Keť“; „Detské ihriská 2020, Levice – Ul. Ku Bratke, Ul. K. Marxa, Ul. P. O. Hviezdoslava II – doplnenie, Ul. Vojenská II – doplnenie, Ul. M. R. Štefánika, Ul. sv. Michala – II. ZŠ“; „ZŠ Saratovská 85, Levice – výstavba bežeckej dráhy okolo multifunkčného ihriská“).

Prehľad o základných stavebných podmienkach a o úrovni prevádzky zariadení pre deti a mládež vykazuje tab. č.3.

8. Mimoriadne protiepidemické opatrenia v zariadeniach pre deti a mládež

V súvislosti so zvýšeným výskytom akútnych respiračných a chrípke podobných ochorení bolo v roku 2021 evidované prerušenie prevádzky niektorých škôl a školských zariadení na kratší alebo dlhší čas. Celkove bol počas roku 2021 prerušený výchovno-vzdelávací proces z dôvodu vysokej chorobnosti detí **v 53 školách** (45 MŠ a 8 ZŠ) aj na základe vydaných písomných odporúčaní RÚVZ (46 x).

Odd. HDM na základe hlásenia laboratórne potvrdených prípadov nákazy novým koronavírusom SARS-CoV-2 spôsobujúcim ochorenie COVID-19 u detí, žiakov alebo zamestnancov škôl a školských zariadení vykonal počas roku 2021 spolu **616 epidemiologických šetrení**, z toho nariadil **448 krát zákaz prevádzky** v zariadení pre deti a mládež a dodržiavanie karanténnych opatrení. Písomne bolo vydaných **178 rozhodnutí** o zákaze prevádzky triedy alebo tried v škole.

V mesiaci február na základe telefonického hlásenia výskytu ochorenia gastrointestinálneho traktu u detí predškolského zariadenia v MŠ UL. T. Vansovej 2, Levice bolo vykonané epidemiologické šetrenie. Z celkového počtu stravníkov 24 detí a 3 zamestnancov ochorelo 10 detí pravdepodobne po konzumácii kuracieho mäsa. V klinickom obraze dominovali bolesti brucha, hnačky a teploty do 38,7°C. U 5 detí bol kultivačne potvrdený *Campylobacter jejuni* a u 1 dieťaťa *Campylobacter coli*. Zamestnanci ťažkosti neudávali, u zamestnankyne kuchyne bez príznakov ochorenia bol kultivačný výsledok odobratej vzorky pozitívny. V čase šetrenia bol vykonaný štátny zdravotný dozor v školskej jedálni spojený s odberom vzoriek hotových pokrmov na mikrobiologické vyšetrenie, avšak výsledky vzoriek stravy nepreukázali prítomnosť patogénov spôsobujúcich alimentárne ochorenie. Pre podozrenie zo vzniku ochorenia sekundárnou kontamináciou pri príprave a podávaní pokrmu boli uložené prevádzkovateľovi školskej jedálne pokyny trvale dodržiavať zásady správnej výrobných praxe. Vykonaným štátnym zdravotným dozom v máji v predmetnej školskej jedálni boli zistené závažné hygienické nedostatky (v skladovaní potravín, evidencii správnej výrobných praxe, v 4 vzorkách sterov z pracovného prostredia prítomnosť nepovolených mikroorganizmov) začo bola následne uložená pokuta prevádzkovateľovi v správnom konaní.

Tab. 1. Špecializované úlohy úradov verejného zdravotníctva (§§ 10,11 zák. č. 355/2007 Z. z. v znení neskorších predpisov.)

úsek činnosti	úlohy vyplývajúce z požiadaviek MZ SR, ÚVZ SR	Odborné stanoviská, expertízy	konceptná činnosť	počet riešených úloh, programov a projektov	počet vyšetrených detí v rámci úloh a programov	Odborná a metodická činnosť			účasť na odborných podujatiach	činnosť krajských odborníkov	publikačná činnosť	spolupráca s masovo-komunikačnými prostriedkami	výchova ku zdraviu	iné
	1	2	3	04.1	04.2	5	6	7	8	9	10	11	12	13
S p o l u	12	199	0	4	11	1941	19	0	0	0	0	2	632	1

Legenda k tab. č. 1:

1. počet úloh vyplývajúcich z požiadaviek MZ SR, ÚVZ SR
2. počet odborných stanovísk, expertíz
3. počet konceptných materiálov
4. počet riešených úloh, programov a projektov
5. odborná a metodická činnosť – počet konzultácií
6. odborná a metodická činnosť – počet odborných usmernení
7. odborná a metodická činnosť – počet porád
8. počet účastí na odborných podujatiach
9. počet výkonov v nadväznosti na požiadavky HO HHSR
10. počet publikovaných materiálov
11. počet výkonov vykonaných v rámci spolupráce s masovokomunikačnými prostriedkami
12. počet výkonov v rámci výchovy k zdraviu
13. iné

Tab. 2 Štátny zdravotný dozor – kontrolná činnosť

Por. č.	Zariadenie	Počet zariadení		Celkový počet výkonov				
		1	2	3	4	5	6	7
1.	Prevádzkarne do 6 r. ^{a)}	5	4	9	0	0	0	3
2.	Materské školy	83	4	315	0	0	0	16
3.	Základné školy	54	6	522	0	0	0	0
4.	Gymnázia	6	2	61	0	0	0	0
5.	SOŠ ^{b)}	9	0	106	0	0	0	0
6.	Jazykové školy	7	7	4	0	0	0	0
7.	Miesta výkonu praktického vyučovania	61	40	0	0	0	0	0
8.	Špeciálne školy ^{c)}	7	0	24	0	0	0	0
9.	Fakulty vysokých škôl	1	1	0	0	0	0	0
10.	Zar. a prev. mimoškol. vych. a vzdel. + ZUŠ	66	12	12	0	0	0	0
11.	Ubytovacie zariadenia ^{d)}	6	0	0	0	0	0	0
12.	ZSS + zar. soc. kurately	3	1	0	0	0	0	0
13.	Špeciálne vých. zariadenia	7	3	0	0	0	0	0
14.	Zot. poduj. + ŠvP	5	2	14	0	0	0	0
15.	Zar. školského stravov. ^{e)}	133	10	72	0	0	14	28
16.	Zar. rýchleho občerstv.	11	9	0	0	0	0	0
17.	Telocvične pri školách	80	12	2	0	0	0	2
18.	Ostatné	45	18	70	0	0	23	192
SPOLU		589	131	1211	0	0	37	241

Legenda k tabuľke č. 2:

1. celkový počet zariadení, z toho:
 2. počet neštátnych zariadení
 3. počet kontrol
 4. počet hodnotených výsledkov analýz biologického materiálu, vrátane výkonov, ktoré nevykonali pracovníci odb. HDM (museli ich však vyhodnotiť)
 5. počet hodnotených výsledkov analýz objektivizácie prostredia, vrátane výkonov, ktoré nevykonali pracovníci odb. HDM (museli ich však vyhodnotiť)
 6. počet odobratých vzoriek (voda, strava, atď.)
 7. počet iných výkonov
- a) zaraďujeme sem všetky zariadenia do 6 rokov, vrátane detských jasí
b) zaraďujeme sem SOŠ, konzervatóriá a jazykové školy
c) zaraďujeme sem špeciálne MŠ, ZŠ, SŠ, praktické školy a OU
d) zaraďujeme sem všetky ubytovacie zariadenia pri SŠ, VŠ, špec. školách a ostatných špecializovaných zariadeniach pre deti a mládež
e) zaraďujeme sem vývarovne a vŕdajne stravy

Tab.3. Prehľad o základných stavebných podmienkach a o úrovni prevádzky zariadení pre deti a mládež

Por. č.	Zariadenie	Počet zariadení		Hodnotenie zariadení							
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Prevádzkarne do 6 r. ^{a)}	5	4	5	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
2.	Materské školy	83	4	52	62,65	22	26,51	8	9,64	1	1,20
3.	Základné školy	54	6	45	83,33	5	9,26	4	7,41	0	0,00
4.	Gymnázia	6	2	5	83,33	1	16,67	0	0,00	0	0,00
5.	SOŠ ^{b)}	9	0	4	44,44	5	55,56	0	0,00	0	0,00
6.	Jazykové školy	7	7	7	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
7.	Miesta výkonu praktického vyučovania	61	40	53	86,89	8	13,11	0	0,00	0	0,00
8.	Špeciálne školy ^{c)}	7	0	4	57,14	2	28,57	1	14,29	0	0,00
9.	Fakulty vysokých škôl	1	1	1	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
10.	Zar. a prev. mimošk. vých. a vzdel. a ZUŠ	66	12	55	83,33	7	10,61	4	6,06	0	0,00
11.	Ubytovacie zariadenia ^{d)}	6	0	2	33,33	3	50,00	0	0,00	1	16,67
12.	ZSS + zar. soc. kurately	3	1	3	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
13.	Špeciálne vých. zariadenia	7	3	7	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
14.	Zot. poduj. + ŠvP	5	2	4	80,00	1	20,00	0	0,00	0	0,00
15.	Zar. školského stravov. ^{e)}	133	10	119	89,47	6	4,51	8	6,02	0	0,00
16.	Zar. rýchleho občerstv.	11	9	11	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
17.	Telocvične pri školách	80	12	36	45,00	22	27,50	22	27,50	0	0,00
18.	Ostatné	45	18	45	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
SPOLU		589	131	458	77,76	82	13,92	47	7,98	2	0,34

Legenda k tab. č.3:

1. celkový počet zariadení
2. počet súkromných zariadení (z celkového počtu)
3. počet zariadení zodpovedajúcich všetkým stanoveným požiadavkám
4. počet zariadení zodpovedajúcich všetkým stanoveným požiadavkám v %
5. počet zariadení s drobnými nedostatkami, ktoré pravdepodobne neovplyvňujú zdravie detí a mládeže
6. počet zariadení s drobnými nedostatkami, ktoré pravdepodobne neovplyvňujú zdravie detí a mládeže v %
7. počet zariadení s nedostatkami, u ktorých možno predpokladať nepriaznivý vplyv na zdravie detí a mládeže
8. počet zariadení s nedostatkami, u ktorých možno predpokladať nepriaznivý vplyv na zdravie detí a mládeže v %
9. počet zariadení so závažnými nedostatkami, ktoré ohrozujú zdravie detí a mládeže
10. počet zariadení so závažnými nedostatkami, ktoré ohrozujú zdravie detí a mládeže v %

- a) zaraďujeme sem všetky zariadenia do 6 rokov, vrátane detských jasí
- b) zaraďujeme sem SOŠ, konzervatóriá a jazykové školy
- c) zaraďujeme sem špeciálne MŠ, ZŠ, SŠ, praktické školy a OU
- d) zaraďujeme sem všetky ubytovacie zariadenia pri SŠ, VŠ, špec. školách a ostatných špecializovaných zariadeniach pre deti a mládež
- e) zaraďujeme sem vývarovne a výdajne stravy

Tab. 4. Vybrané ubytovacie zariadenia pre deti a mládež

Por. č.	Druh zariadenia		Celkový počet ubytovacích zariadení	Celková kapacita ubytovacích zariadení	Počet ubytovaných	Percento vyťaženia	Počet ubytovacích zariadení s prekročenou kapacitou	
			1	2	3	4	5	6
1.	Ubytovacie zariadenia	gymnázia	0	0	0	0,00	0	0
2.		SOS	4	373	250	67,02	0	0
3.		konzervatóriá	0	0	0	0,00	0	0
4.		VŠ	0	0	0	0,00	0	0
5.	Ubytovacie zariadenia pri špeciálnych školách	MŠ	1	18	12	66,67	0	0
6.		ZŠ	0	0	0	0,00	0	0
7.		SŠ	1	36	21	58,33	0	0
8.		praktické OU	0	0	0	0,00	0	0
9.	Ubytovacie zariadenia pri ostatných špecializovaných zariadeniach pre deti a mládež		0	0	0	0,00	0	0
SPOLU			6	427	283	66,28	0	0

Legenda k tab. č. 4:

1. celkový počet ubytovacích zariadení
2. uviesť celkovú kapacitu ubytovacích zariadení
3. uviesť počet ubytovaných detí a mládeže (bez iných ubytovaných)
4. uviesť percento, ktoré tvorí počet ubytovaných detí a mládeže (bez iných ubytovaných) vo vzťahu k celkovej kapacite ubytovacích zariadení
5. uviesť počet ubytovacích zariadení, ktoré majú prekročenú kapacitu z dôvodu vysokého záujmu o ubytovanie zo strany detí a mládeže
6. uviesť počet ubytovacích zariadení, ktoré majú prekročenú kapacitu z dôvodu vysokého záujmu o ubytovanie zo strany iných záujemcov

Tab. 5. Prehľad o zmennosti na základných školách

Okres	Počet základných škôl		Počet žiakov v základných		Počet žiakov v ZŠ			Percento zmennosti
	1	2	3	4	5	6	7	
Levice	54	0	8537	1027	0	0	0	0
Kraj								
Spolu šk.r. 2018/2019								

Legenda k tab. č. 5:

1. celkový počet ZŠ
2. počet ZŠ s dvojzmenným vyučovaním z celkového počtu
3. celkový počet žiakov v ZŠ
4. celkový počet žiakov v prvých ročníkoch v ZŠ
5. počet žiakov v ZŠ, kde je dvojzmenné vyučovanie
6. počet žiakov ZŠ, ktorí sa dvojzmenného vyučovania fyzicky zúčastňujú
7. počet žiakov prvých ročníkov ZŠ, ktorí sa dvojzmenného vyučovania fyzicky zúčastňujú
8. percento zmennosti žiakov (vrátane žiakov prvých ročníkov), ktorí sa dvojzmenného vyučovania fyzicky zúčastňujú

Tab.6. Prehľad o zásobovaní vodou v zariadeniach pre deti a mládež

Por. č.	Zariadenie	Počet zariadení				Kvalita vody				Množstvo vody	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Prevádzkarne do 6 r. ^{a)}	5	5	100,00	0	0	0,00	0	0,00	0	0
2.	Materské školy	83	71	85,54	12	0	0,00	8	66,67	0	0
3.	Základné školy	54	47	87,04	7	0	0,00	4	57,14	0	0
4.	Gymnázia	6	6	100,00	0	0	0,00	0	0,00	0	0
5.	SOS ^{b)}	9	9	100,00	0	0	0,00	0	0,00	0	0
6.	Jazykové školy	7	7	100,00	0	0	0,00	0	0,00	0	0
7.	Miesta výkonu praktického vyučovania	61	61	100,00	0	0	0,00	0	0,00	0	0
8.	Špeciálne školy ^{c)}	7	7	100,00	0	0	0,00	0	0,00	0	0
9.	Fakulty vysokých škôl	1	1	100,00	0	0	0,00	0	0,00	0	0
10.	Zar. a prev. mimošk. vých. a vzdel. + ZUŠ	66	59	89,39	7	0	0,00	0	0,00	0	0
11.	Ubytovacie zariadenia ^{d)}	6	6	100,00	0	0	0,00	0	0,00	0	0
12.	ZSS + zar. soc. kurately	3	3	100,00	0	0	0,00	0	0,00	0	0
13.	Špeciálne vých. zariadenia	7	7	100,00	0	0	0,00	0	0,00	0	0
14.	Zot. poduj. + ŠvP	5	3	60,00	2	0	0,00	0	0,00	0	0
15.	Zar. školského stravov. ^{e)}	133	121	90,98	12	0	0,00	8	66,67	0	0
16.	Zar. rýchleho občerstv.	11	11	100,00	0	0	0,00	0	0,00	0	0
17.	Telocvične pri školách	80	71	88,75	9	0	0,00	0	0,00	0	0
18.	Ostatné	45	45	100,00	0	0	0,00	0	0,00	0	0
SPOLU		589	540	91,68	49	0	0,00	20	40,82	0	0

Legenda k tab. č. 6:

1. celkový počet zariadení
2. počet zariadení (z celkového počtu) napojených na verejný vodovod
3. počet zariadení (z celkového počtu) napojených na verejný vodovod v percentách
4. počet zariadení (z celkového počtu) napojených na individuálny vodný zdroj (rozvod vody)
5. počet zariadení napojených na verejný vodovod s nevyhovujúcou kvalitou vody
6. počet zariadení napojených na verejný vodovod s nevyhovujúcou kvalitou vody v percentách
7. počet zariadení napojených na individuálny vodný zdroj s nevyhovujúcou kvalitou vody
8. počet zariadení napojených na individuálny vodný zdroj s nevyhovujúcou kvalitou vody v percentách
9. počet zariadení napojených na verejný vodovod s nedostatočným množstvom vody
10. počet zariadení napojených na individ. vodný zdroj s nedostatočným množstvom vody

- a) zaraďujeme sem všetky zariadenia do 6 rokov, vrátane detských jasí
- b) zaraďujeme sem SOS, konzervatória a jazykové školy
- c) zaraďujeme sem špeciálne MŠ, ZŠ, SŠ, praktické školy a OU
- d) zaraďujeme sem všetky ubytovacie zariadenia pri SŠ, VŠ, špec. školách a ostatných špecializovaných zariadeniach pre deti a mládež
- e) zaraďujeme sem vývarovne a výdajne stravy

Tab.7. Prehľad o výskyte ochorení na dusičnanovú methemoglobinémiu

Kraj	Okres	Obec – miesto ochorenia:	Počet ochorení				Úmrtia
			1	2	3	4	5
Bratislava			0	0	0	0	0
B.Bystrica			0	0	0	0	0
Nitra	Levice	0	0	0	0	0	0
Trnava			0	0	0	0	0
Trenčín			0	0	0	0	0
Žilina			0	0	0	0	0
Košice			0	0	0	0	0
Prešov			0	0	0	0	0
S p o l u kraj:			0	0	0	0	0

Legenda k tab. č. 7:

1. celkový počet ochorení
2. počet ochorení (z celkového počtu) z pitnej vody
3. počet ochorení (z celkového počtu) zo stravy
4. počet ochorení (z celkového počtu) nezisteného pôvodu
5. počet úmrtí
6. Pozn.: V prípade, že bol zvýšený obsah dusičnanov zistený aj vo vode aj v strave, označte údaj hviezdikou.

Tab. 8a. Spôsob zabezpečenia stravovania detí a mládeže

Por. č.	Druh zariadenia	Počet zar.	Spôsob zabezpečenia stravovania									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Prevádzkarne do 6 r. ^{a)}	5	0	0,00	4	80,00	1	20,00	0	0,00	0	0,00
2.	Materské školy	83	59	71,08	15	18,07	11	13,25	0	0,00	1	1,20
3.	Základné školy	54	38	70,37	3	5,56	11	20,37	0	0,00	2	3,70
4.	Gymnázia	6	2	33,33	0	0,00	4	66,67	0	0,00	0	0,00
5.	SOŠ ^{b)}	9	7	77,78	0	0,00	1	11,11	0	0,00	0	0,00
6.	Špeciálne školy ^{c)}	7	3	42,86	2	28,57	2	28,57	0	0,00	0	0,00
7.	Fakulty vysokých škôl	1	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	100,00
8.	Ubytovacie zariadenia ^{d)}	6	0	0,00	0	0,00	6	100,00	0	0,00	0	0,00
9.	Špeciálne vých. zariadenia	7	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	7	100,00
10.	Zot. poduj. + ŠvP	5	0	0,00	0	0,00	5	100,00	0	0,00	0	0,00
11.	Ostatné	45	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	45	100,00
SPOLU		228	109	47,81	24	10,53	41	17,98	0	0,00	56	24,56

Legenda k tab. č. 8/a:

- | | | | |
|-----|--|----|--|
| 1. | celkový počet zariadení | a) | všetky zariadenia do 6 rokov, vrátane detských jasí |
| 2. | celkový počet vlastných stravovacích zariadení | b) | SOŠ, konzervatóriá a jazykové školy |
| 3. | počet vlastných stravovacích zariadení v percentách | c) | špeciálne MŠ, ZŠ, SŠ, praktické školy a OU |
| 4. | počet zariadení s dovozom stravy | d) | všetky ubytovacie zariadenia pri SŠ, VŠ, spec. školách a ostatných specializ. zariadeniach pre deti a mládež |
| 5. | počet zariadení s dovozom stravy v percentách | | |
| 6. | počet zar., ktoré majú zabezpečené strav. v inom účelovom zariadení | | |
| 7. | počet zar., ktoré majú zabezpečené strav. v inom účelovom zar. v % | | |
| 8. | počet zar., ktoré majú zabezpečené stravovanie v inom neúčelovom zariadení | | |
| 9. | počet zar., ktoré majú zabezpečené stravovanie v inom neúčelovom zariadení v % | | |
| 10. | počet zariadení, ktoré nemajú zabezpečené stravovanie | | |
| 11. | počet zariadení, ktoré nemajú zabezpečené stravovanie v % | | |

Tab.8 Kategorizácia školských jedální pre deti a mládež

Por. č.	Druh zariadenia	Počet zariadení		Stravovacie zariadenia - vývarovne, zaradené do kategórií v zmysle Národného programu ÚKP									
		Celkom	Z toho vývarovní	Kategória I (< ako 100bodov)		Kategória II (101 - 250 bodov)		Kategória III (251 - 350 bodov)		Kategória IV (351 - 450 bodov)		Kategória V (> ako 451 bodov)	
				abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%
1.	Prevádzkarne do 6 r. ^{a)}	5	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
2.	Materské školy	83	59	18	30,51	41	69,49	0	0,00	0	0,00	0	0,00
3.	Základné školy	54	38	16	42,11	22	57,89	0	0,00	0	0,00	0	0,00
4.	Gymnaziá	6	2	1	50,00	1	50,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
5.	SOS ^{b)}	9	7	0	0,00	7	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
6.	Špeciálne školy ^{c)}	7	3	2	66,67	1	33,33	0	0,00	0	0,00	0	0,00
7.	Fakulty vysokých škôl	1	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
8.	Ubytovacie zariadenia ^{d)}	6	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
9.	Špeciálne vých. zariadenia	7	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
10.	Zot. poduj. + ŠvP	5	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
11.	Ostatné	45	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
SPOLU		228	109	37	33,94	72	66,06	0	0,00	0	0,00	0	0,00

Legenda:

- a) všetky zariadenia do 6 rokov, vrátane detských jasí
- b) SOS, konzervatóriá a jazykové školy
- c) špeciálne MŠ, ZŠ, SŠ, praktické školy a OU
- d) všetky ubytovacie zariadenia pri SŠ, VŠ, špec. školách a ostatných špecializ. zariadeniach pre deti a mládež

Tab.8 c Kategorizácia výdajných školských jedální pre detia mládež

Por. č.	Druh zariadenia	Počet zariadení		Stravovacie zariadenia - výdajne stravy, zaradené do kategórií v zmysle Národného programu ÚKP									
		Celkom	Z toho výdajní	Kategória I (< ako 100bodov)		Kategória II (101 - 250 bodov)		Kategória III (251 - 350 bodov)		Kategória IV (351 - 450 bodov)		Kategória V (> ako 451 bodov)	
				abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%
1.	Prevádzkarne do 6 r. ^{a)}	5	4	4	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
2.	Materské školy	83	15	15	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
3.	Základné školy	54	3	2	66,67	1	33,33	0	0,00	0	0,00	0	0,00
4.	Gymnázia	6	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
5.	SOŠ ^{b)}	9	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
6.	Špeciálne školy ^{c)}	7	2	2	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
7.	Fakulty vysokých škôl	1	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
8.	Ubytovacie zariadenia ^{d)}	6	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
9.	Špeciálne vých. zariadenia	7	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
10.	Zot. poduj. + ŠvP	5	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
11.	Ostatné	45	0	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
SPOLU		228	24	23	95,83	1	4,17	0	0,00	0	0,00	0	0,00

Legenda:

- a) všetky zariadenia do 6 rokov, vrátane detských jasí
- b) SOŠ, konzervatóriá a jazykové školy
- c) špeciálne MŠ, ZŠ, SŠ, praktické školy a OU
- d) všetky ubytovacie zariadenia pri SŠ, VŠ, špec. školách a ostatných špecializ. zariadeniach pre deti a mládež

Tab. 8d. Vytáženosť zariadení spoločného stravovania pre deti a mládež
a percentuálne zastúpenie stravujúcich sa detí a mládeže

Por. č.	Druh zariadenia	Počet detí a mládeže v zariadeniach	Počet stravujúcich sa detí a mládeže	Percento stravujúcich sa detí a mládeže
		1	2	3
1.	Prevádzkarne do 6 r. ^{a)}	81	81	100,00
2.	Materské školy	3030	3030	100,00
3.	Základné školy	8537	7574	88,72
4.	Gymnázia	1004	907	90,34
5.	SOŠ ^{b)}	2142	1359	63,45
6.	Špeciálne školy ^{c)}	337	337	100,00
7.	Fakulty vysokých škôl	0	0	0,00
8.	Ubytovacie zariadenia ^{d)}	283	283	100,00
9.	Špeciálne vých. zariadenia	1806	0	0,00
10.	Zot. poduj. + ŠvP	561	561	100,00
11.	Ostatné	0	0	0,00
SPOLU		17781	14132	79,48

Legenda:

- a) všetky zariadenia do 6 rokov, vrátane detských jasí
- b) SOŠ, konzervatóriá a jazykové školy
- c) špeciálne MŠ, ZŠ, SŠ, praktické školy a OU
- d) všetky ubytovacie zariadenia pri SŠ, VŠ, špec. školách a ostatných špecializ. zariadeniach pre deti a mládež

Tab. 9a Prehľad o letných zotavovacích podujatiach pre deti a mládež

Por. číslo	Druh zotavovacieho podujatia	počet			
		1	2	3	4
1	zotavovacie podujatie	5	5	0	561
2	školy v prírode	0	0	0	0
3	Iné	0	0	0	0
S p o l u:		5	5	0	561

Legenda k tab. č. 9/a:

1. celkový počet letných podujatí (nie turnusov)
2. počet letných podujatí schválených orgánom verejného zdravotníctva (§ 13 ods. 4 písm. d/ zák. č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov)
3. počet letných podujatí neschválených orgánom verejného zdravotníctva
4. počet rekreovaných detí

Tab. 9b Prehľad o zimných zotavovacích podujatiach pre deti a mládež

Por. číslo	Druh zotavovacieho podujatia	počet			
		1	2	3	4
1	zotavovacie podujatie	0	0	0	0
2	školy v prírode	0	0	0	0
3	Iné	0	0	0	0
S p o l u:		0	0	0	0

Legenda k tab. č. 9/b:

1. celkový počet zimných podujatí (nie turnusov)
2. počet zimných podujatí schválených orgánom verejného zdravotníctva (§ 13 ods. 4 písm. d/ zák. č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov)
3. počet zimných podujatí neschválených orgánom verejného zdravotníctva
4. počet rekreovaných detí

**REGIONÁLNY ÚRAD VEREJNÉHO ZDRAVOTNÍCTVA SO SÍDLOM V
LEVICIACH**

V Ý R O Č N Á S P R Á V A

ROK : 2021

Oddelenie epidemiológie

Vedúca oddelenia epidemiológie:
Mgr. Zuzana Gunárová

I. DEMOGRAFICKÉ UKAZOVATELE

Okres Levice leží vo východnej časti Nitrianskeho kraja. Územie okresu pokrýva na juhu a na západe oblasť Podunajská nížina, zo severovýchodu územie okresu zasahuje oblasť Slovenské stredohorie. Je najväčším okresom na Slovensku s celkovou rozlohou 1 551,14 km². Hustota obyvateľstva je 71 obyvateľov na km².

V okrese sa nachádza 85 obcí a 4 mestá. Samotné okresné mesto Levice - počet obyvateľov 31 939, mesto Šahy - počet obyvateľov 7 123, mesto Želiezovce - počet obyvateľov 6 732 a mesto Tlmače - počet obyvateľov 3 484. V mestách žije 45% a na vidieku 55% obyvateľov.

V roku 2021 mal okres Levice 109 588 obyvateľov. Z uvedeného počtu osôb bolo 53 146 (48,5%) mužov a 56 442 (51,5%) žien. V roku 2021 bol priemerný vek v okrese u mužov 41,42 a u žien 44,85. Index starnutia bol 138,45, oproti 137,91 v predchádzajúcom roku stúpol o 0,54. Prirodzený prírastok obyvateľstva v okrese mal negatívnu hodnotu - 814 osôb. Hrubá miera prirodzeného prírastku obyvateľstva bola -7,4/1000 obyvateľov.

Štruktúra obyvateľstva podľa základných vekových skupín bola nasledovná:

- predproduktívny vek (0-14 roční) - 15 068 obyvateľov, t.j. 13,75%
- produktívny vek (15-64 roční) - 73 658 obyvateľov, t.j. 67,21%
- poproduktívny vek (65+ roční) - 20 862 obyvateľov, t.j. 19,04%

Počet živonarodených detí v roku 2021 bol 980. V porovnaní s predchádzajúcim rokom stúpol počet živonarodených detí o 45. Hrubá miera živorodenosti predstavovala 8,9/1000 obyvateľov, zatiaľ čo v roku 2020 bola 8,5/1000 obyvateľov.

Novorodenecká úmrtnosť mala hodnotu 6,12/1000 živonarodených detí. Dojčenská úmrtnosť mala hodnotu 6,15/1000 živonarodených detí, čo predstavuje nárast oproti roku 2020, kedy bola hodnota 3,23. V roku 2021 v okrese zomrelo 1794 osôb. Hrubá miera úmrtnosti dosiahla hodnotu 16,30/1000 obyvateľov, čo predstavuje nárast o 4,05 oproti roku 2020.

Zdravotnícke zariadenia v okrese Levice:

V okrese Levice sa nachádzajú 4 lôžkové zdravotnícke zariadenia – Nemocnica Agel Levice s.r.o., Všeobecná nemocnica Šahy, HOSPITALE s.r.o., Psychiatrická nemocnica Hronovce a Liečebňa pre dlhodobé chorých v Želiezovciach - WESPA s.r.o.. V Leviciach sú zriadené dve neštátne zdravotnícke zariadenia jednotňovej zdravotnej starostlivosti v odbore chirurgia: MediKlinik – CS Salvus s.r.o. a SANAT s.r.o.. Okrem uvedených zdravotníckych zariadení v okrese Levice sú plne funkčné 2 stacionárne mimotelovej eliminačnej liečby, FMC - dialyzačné služby s.r.o. - Dialyzačné stredisko Levice (počet 17 lôžok) a Dialyzačné stredisko Šahy (počet 9 lôžok).

II. STRUČNÁ EPIDEMIOLOGICKÁ CHARAKTERISTIKA OKRESU LEVICE ZA ROK 2021

1. Skupina alimentárnych infekcií:

V roku 2021 bolo diagnostikovaných 121 prípadov salmonelóz, čo predstavuje pokles o 6 prípadov oproti 127 hláseným prípadom v roku 2020.

Bakteriálnych črevných infekcií bolo hlásených 183 prípadov, z toho bolo 175 prípadov kamylobakteriálnych enteritíd, 2 prípady infekcií vyvolaných enteropatogénnymi E.coli a 6 prípadov enteritíd zapríčinených Yersinia enterocolitica.

Enterokolitíd zapríčinených Clostridium difficile bolo hlásených 104, čo predstavuje nárast o 80 prípadov oproti 24 prípadom v roku 2020.

Vírusových črevných infekcií bolo hlásených 112, čo predstavuje nárast o 58 prípadov oproti 54 prípadom hlásených v roku 2020.

Hlásené boli 3 hnačky a gastroenteritídy pravdepodobne infekčného pôvodu a zaznamenali sme 1 prípad extraintestinálnej yersiniózy

2. Skupina vírusových hepatítid:

V roku 2021 boli diagnostikované: 1 akútna vírusová hepatitída E, 1 chronická vírusová hepatitída C a 3 prípady nosičstva vírusovej hepatitídy B.

3. Skupina nákaz preventabilných očkovaním:

Diftéria, pertussis, morbilli, rubeola, parotitída, hemofilové invazívne nákazy, poliomyelitída v roku 2021 v okrese Levice neboli hlásené.

4. Skupina respiračných nákaz - okrem preventabilných očkovaním:

Ochorenie na šarlach nebolo hlásené. V roku 2021 bol zaznamenaný pokles prípadov ochorenia na varicellu - 75 ochorení, oproti 152 prípadom v predchádzajúcom roku.

Akútnych respiračných ochorení bolo hlásených 18 478, zaznamenali sme pokles oproti roku 2020, kedy bolo hlásených 24 782 ochorení.

V skupine respiračných ochorení boli hlásené: 1 prípad očnej infekcie herpetickým vírusom, 21 prípadov herpes zoster, 2 ochorenia na infekčnú mononukleózu, 5 prípadov bronchitíd vyvolaných RSV a 14 289 prípadov COVID-19, z toho 5439 potvrdených PCR testom a 8850 prípadov potvrdených antigénovým testom.

5. Neuroinfekcie:

V roku 2021 bola hlásená 1 meningokoková meningitída.

6. Zoonózy a nákazy s prírodnou ohniskovosťou:

Diagnostikované boli: 1 listériová meningoencefalitída, 4 toxoplazmózy a 9 lymfských borelióz. Antirabická profylaxia bola indikovaná u 8 osôb.

7. Nákazy kože a slizníc:

Ochorenie na svrab bolo 34, je to pokles oproti roku 2020, kedy bolo hlásených 55 prípadov. Zaznamenali sme 3 ochorenia na ružu, 1 prípad tinea corporis a 1 impetigo.

8. Iné infekcie – nezaradené:

Septikémií bolo spolu hlásených 48, v 46 prípadoch išlo o nozokomiálne nákazy.

Hlásených bolo 6 enterobióz a 57 pohlavne prenosných chorôb.

Úmrtia boli zaznamenané 207x na ochorenie COVID-19, zomrelo 99 mužov a 108 žien.

V roku 2021 sme zaznamenali 235 importovaných ochorení COVID-19: 52 prípadov z Maďarska, 47 prípadov z Nemecka, 44 prípadov z Rakúska, 27 prípadov z Česka, 13 prípadov zo Spojeného kráľovstva, 7 prípadov z Ukrajiny, po 4 prípady z Grécka, Južnej Afriky, Švédska, po 3 prípady z Belgicka, Holandska, Chorvátska, Rumunska, Švajčiarska, po 2 prípady z Bulharska, Dánska, Poľska, Portugalska a po 1 prípade z Dominikánskej republiky, Francúzska, Írska, Kamerunu, Luxemburska, Španielska, Iránu, Malty, Spojených arabských emirátov a z Turecka.

III. EPIDEMIOLOGICKÁ SITUÁCIA

III.1. Skupina alimentárnych infekcií

III.1.1. Brušný týfus a paratýfus

A 01

V okrese neevidujeme bacilonosičov brušného týfusu.

III.1.2. Iné infekcie salmonelami

A 02

V priebehu roka 2021 sme v okrese Levice zaznamenali 121 prípadov salmonelóz, čo predstavuje chorobnosť 109,96/100 000 obyvateľov, z toho v 12 prípadoch sa jednalo o bezpríznakové vylučovanie a v 2 prípadoch o lokalizovanú salmonelovú infekciu.

12 bezpríznakových vylučovaní bolo zistených: 1x pri hospitalizácii s iným ochorením, 3x v rámci preventívnej prehliadky pred vydaním zdravotného preukazu, 4x aktívne šetrením v ohnisku nákazy a 4x vyhľadali lekára.

2 prípady lokalizovanej salmonelovej infekcie boli zistené u 48 a 74 ročných mužov. Sal. enteritidis bola potvrdená z moču v oboch prípadoch pri urologickom vyšetrení, výtery z konečníka boli negatívne.

Z celkového počtu salmonelóz ochorelo 56 mužov a 65 žien - vid'. tab. č. VI.2.

Najvyššia chorobnosť bola vo vekovej skupine 1 - 4 ročných - vid'. tab. č. VI.3.

Sporadických ochorení bolo 94, v 6 rodinách sa vyskytli 2 prípady a 15 prípadov sa vyskytlo v epidémii v ZpS Úsmev Farná. Rodinné výskyty prezentuje tab. č. VI.6.2.

Najviac prípadov (42) sa vyskytlo v mesiaci jún - vid'. tab. č. VI.4.

Frekvenciu izolovaných typov salmonel od chorých a vylučovateľov prezentuje tab. č. VI.6.1.

Najčastejšie bola izolovaná Salmonella enteritidis – 109 x, t. j. 92,37%.

Zo 120 vyšetrených prípadov salmonelóz bolo laboratórne potvrdených 118 prípadov. Na základe klinického obrazu a epidemiologickej súvislosti boli vykázané 3 ochorenia.

Aktívne v ohnisku nákazy bolo vyhľadaných 8 prípadov, t. j. 6,61%.

Ochorenia na salmonelózy podľa spôsobu zistenia:

počet ochorení	z t o h o									
	kultivačne				kultivačne		zistené aktívne			
	vyšetrených		nevyšetren.		pozit.	negat.	v ohnisku		pri prevencii	
	abs.	%	abs.	%	abs.	abs.	abs.	%	abs.	%
121	120	99,17	1	0,83	118	2	8	6,61	4	3,30

Ako pravdepodobný faktor prenosu boli najčastejšie udávané vajcia a vaječné výrobky v 73 prípadoch (31x vajcia domáce a 42x vajcia obchodná sieť), z toho v 4 prípadoch sa jednalo o bezpríznakové vylučovanie salmonel a v 1 prípade o lokalizovanú salmonelovú infekciu. Hydinové mäso (kuracie) bolo ako pravdepodobný faktor prenosu udávané v 14 prípadoch. Bravčové mäso ako pravdepodobný faktor prenosu bol udaný v 1 prípade. Faktor prenosu sa nepodarilo zistiť v 33 prípadoch, z toho v 8 prípadoch sa jednalo o bezpríznakové vylučovanie salmonel a v 1 prípade o lokalizovanú salmonelovú infekciu.

Úmrtie v súvislosti s ochorením na salmonelózu nebolo zaznamenané.

Vo vekovej skupine 0 ročných sa vyskytli 3 prípady: 1 ochorenie vyvolané Sal. infantis u 3 mesačného dieťaťa, 1 ochorenie vyvolané Sal. enteritidis u 4 mesačného dieťaťa a 1 vylučovanie Sal. enteritidis u 2 mesačného dieťaťa, faktory prenosu nezistené.

Pravdepodobné faktory prenosu a etiol. agens:

Vek v mesiacoch	ochorenie	vylučovanie	Faktor prenosu			Typ salmonely			
			vajcia	hydín. mäso	nezist.	Sal. enteritidis	Sal. infantis	Sal. typhi-murium	klinicky
0									
1									
2		1			1	1			
3	1				1		1		
4	1				1	1			
5									
6									
7									
8									
9									
10									
11									
Spolu	2	1			3	2	1		

Z celkového počtu 121 prípadov bolo hospitalizovaných 27 chorých (22,31%). 13 detí bolo hospitalizovaných na detskom oddelení Nemocnice AGEL Levice s.r.o.. 14 ochorení u dospelých osôb si vyžiadalo hospitalizáciu 6x na oddelení vnútorného lekárstva Nemocnice AGEL Levice s.r.o., 1x na neurologickom oddelení Nemocnice AGEL Levice s.r.o., 1x na oddelení vnútorného lekárstva HOSPITALE s.r.o. Šahy, 4x na chirurgickom oddelení Nemocnice Šahy, 1x na Internej klinike FNŠP Nové Zámky a 1x na Klinike pracovného lekárstva a toxikológie LF UK a UNB.

EPIDÉMIA:

Zaznamenali sme epidémiu salmonelózy v zariadení pre seniorov. Dňa 18.6.2021 bolo vykonané šetrenie v spolupráci s odbornými pracovníčkami oddelenia hygieny výživy na základe telefonického hlásenia lekárky zariadenia. V rámci šetrenia bolo zistené, že z celkového počtu 38 klientov ochorelo 12 klientov. Z 20 zamestnancov nikto neudával ťažkosti. V klinickom obraze dominovali hnačky a vracanie, bez teploty. Prvé ochorenie vzniklo 12.6.2021, posledné 24.6.2021. 1 ochorenie si vyžiadalo hospitalizáciu na oddelení vnútorného lekárstva Nemocnice AGEL Levice s.r.o.. Faktor prenosu sa nepodarilo identifikovať i napriek zabezpečeným odberom sterov a vzoriek základných surovín, nakoľko vzorky stravy už neboli k dispozícii. U všetkých klientov zariadenia bol vykonaný výter z konečníka, u 10 chorých bola potvrdená Sal. enteritidis a výsledky u 2 chorých boli negatívne. Okrem toho boli zistené 2 bezpríznakové vylučovania u klientov a 1 vylučovanie u zamestnanca zariadenia. V zariadení boli nariadené protiepidemické opatrenia.

III.1.3. Bacilová dyzentéria - šigelóza

A 03

V roku 2021 sme nezaznamenali ochorenie.

III.1.4. Iné bakteriálne črevné infekcie

A 04

Infekcia vyvolaná enteropatogénnymi E.coli

A 04.0

V roku 2021 boli vykázané 2 ochorenia u detí do 1 roka, čo predstavuje chorobnosť 1,82/100 000 obyvateľov.

Z výteru z konečníka boli izolované enteropatogénne E. coli O86 u 5 mesačného dieťaťa a O119 u 9 mesačného dieťaťa. Obe deti boli hospitalizované a liečené na detskom oddelení Nemocnice AGEL Levice s.r.o.. Faktor prenosu sa nepodarilo zistiť ani v jednom prípade.

Infekcia vyvolaná enterohemoragickými E.coli

A 04.3

Ochorenie nebolo zaznamenané.

Kampylobakteriálna enteritída

A 04.5

Zaznamenali sme 175 prípadov, čo predstavuje chorobnosť 159,03/100 000 obyvateľov.

Z celkového počtu bolo 7 bezpríznakových vylučovaní, ktoré boli zistené 4x v rámci preventívneho vyšetrenia z toho 3x pri obnove zdravotného preukazu, 1x šetrením v ohnisku nákazy a 2 x inak, z toho 1x pri predoperačnom vyšetrení a 1x pred umiestnením do domova dôchodcov.

Importované ochorenie sme nezaznamenali.

Ochorelo 67 mužov a 108 žien - vid'. tab. č. VI.2.

158 ochorení bolo sporadických, v rodinách ochorelo 6 osôb – 3x 2 prípady v rodine – vid'. tab. č. VI.6.3. a 11 prípadov sa vyskytlo v epidémii LV/A045/MŠ Levice.

Campylobacter jejuni bol laboratórne preukázaný v 156 prípadoch, Campylobacter coli v 13 prípadoch a 6 ochorení bolo diagnostikovaných na základe klinického obrazu a epidemiologických súvislostí.

V ohnisku nákazy bolo aktívne vyhľadaných 13 prípadov, čo predstavuje 7,43%.

Najvyššia chorobnosť bola vo vekovej skupine 0 ročných – vid'. tab. č. VI.3.

Najviac prípadov ochorenia v rámci sezónnosti bolo nahlásených v mesiaci jún (28 prípadov) - vid'. tab. č. VI.4.

Pravdepodobným faktorom prenosu bolo 117x kuracie mäso (5x v prípade vylučovania), 5x morčacie mäso, 3x hydina iná - kačacina, 19x mäsové výrobky (1x v prípade vylučovania), 4x syry, 14x vajcia (10x domáce, 4x obchodná sieť) a 13x nezistený (1x v prípade vylučovania).

V súvislosti s ochorením bolo hospitalizovaných 11 osôb. 6 detí bolo hospitalizovaných na detskom oddelení Nemocnice AGEL Levice s.r.o., 1 dieťa na Detskej klinike NÚDCH Bratislava a 4 dospelé osoby boli hospitalizované na oddelení vnútorného lekárstva Nemocnice AGEL Levice s.r.o..

EPIDÉMIA

Zaznamenali sme epidémiu v MŠ Levice, kde bolo šetrením zistené, že z celkového počtu 28 (24 detí a 4 zamestnanci) ochorelo 10 detí, zamestnanci ťažkosti neudávali. V klinickom obraze dominovali hnačky, bolesti brucha a teploty. Prvé ochorenie vzniklo 12.2.2021, posledné 15.2.2021. Faktorom prenosu bol pravdepodobne zapekaný kurací rezeň. V zariadení boli nariadené protiepidemické opatrenia a odobraté vzorky stravy. Lekára vyhľadalo 7 detí, u 5 detí bol kultivačne potvrdený Campylobacter jejuni, u 1 dieťaťa Campylobacter coli a u 1 zamestnanca bolo zistené bezpríznakové vylučovanie Campylobacter jejuni. Výsledky vyšetrenia vzoriek stravy boli negatívne.

Enteritída zapríčinená Yersinia enterocolitica

A 04.6

V roku 2021 sme evidovali 6 sporadických prípadov u mužov, čo predstavuje chorobnosť 5,45/100 000 obyvateľov, z toho 1 bezpríznakové vylučovanie u 71 ročného muža zistené pri predoperačnom vyšetrení.

Ochorenia boli vyvolané 2x Yersiniou enterocoliticou O3, 1x Yersinia enterocolitica O9 a 3x Yersinia enterocolitica nešpecifikovaná.

Najviac ochorení sa vyskytlo v mesiaci apríl (2) – vid'. tab. č. VI.4.

Ako pravdepodobný faktor prenosu boli udávané 2x mäsové výrobky a 4x bravčové mäso. Hospitalizáciu si vyžiadalo 1 ochorenie u dospelého muža na chirurgickom oddelení FNŠP Nové Zámky.

Vykazovali sme 1 extraintestinálnu yersiniózu u 64 ročného muža, kĺbna forma. Ochorenie bolo potvrdené sérologicky *Yersinia enterocolitica* IgA pozit. Chorý bol liečený ambulantne infektológom.

Enterokolitída zapríčinená *Clostridium difficile*

A 04.7

Zaznamenali sme 104 ochorení, čo predstavuje chorobnosť 94,51/100 000 obyvateľov, z toho 57 ochorení bolo vykázaných ako nozokomiálna nákaza.

Ochorelo 53 mužov a 51 žien – vid'. tab. č. VI.2.

47 sporadických ochorení nenozokomiálneho charakteru sa vyskytlo u 46 dospelých osôb a 1 dieťaťa. V klinickom obraze dominovali početné hnačky. V stolici chorých bol dokázaný 3x *Clostridium difficile* toxín A, 1x *Clostridium difficile* toxín B a 43x *Clostridium difficile* toxín A aj B.

10 ochorení nenozokomiálneho charakteru si vyžiadalo hospitalizáciu a to 4x na oddelení vnútorného lekárstva HOSPITALE s.r.o., Šahy, 2x na oddelení vnútorného lekárstva Nemocnice AGEL Levice s.r.o., 2x na Klinike vnútorného lekárstva FNŠP Nové Zámky, 2x v ŠN Nitra Zobor a 37 chorých bolo liečených ambulantne.

Iné špecifikované bakteriálne infekcie

A 04.8

V roku 2021 sme ochorenie nevykazovali.

III.1.5. Iné bakteriálne otravy potravinami

A 05

Ochorenie nebolo zaznamenané.

III.1.6. Giardióza

A 07

Ochorenie nebolo hlásené.

III.1.7. Vírusové črevné infekcie

A 08

V roku 2021 bolo hlásených 112 ochorení, čo predstavuje chorobnosť 101,78/100 000, z toho v 45 prípadoch sa jednalo o rotavírusovú enteritídu, v 37 prípadoch o črevnú infekciu spôsobenú norovírusom a v 30 prípadoch o adenovírusovú enteritídu.

Rotavírusová enteritída

A 08.0

V roku 2021 sme vykazovali 45 sporadických prípadov ochorenia u neočkovaných osôb, čo predstavuje chorobnosť 40,89/100 000 obyvateľov, z toho 4 ochorenia boli vykázané ako nozokomiálna nákaza. Ochorela 1 dospelá osoba a 44 detí do 15 rokov.

Z celkového počtu bolo 23 prípadov u mužov a 22 prípadov u žien – vid'. tab. č. VI.2.

Najvyššia chorobnosť bola vo vekovej skupine 0 ročných – vid'. tab. č. VI.3.

Najviac prípadov ochorenia v rámci sezónnosti bolo zaregistrovaných v mesiaci august a december po 7 prípadov – vid'. tab. č. VI.4.

30 ochorení u detí si vyžiadalo hospitalizáciu: 25x na detskom oddelení Nemocnice AGEL Levice s.r.o., 4 x na Pediatrickej klinike FNŠP Nové Zámky a 1x na Klinike pediatrie a neonatológie FN Trenčín. U všetkých chorých bol zo stolice potvrdený antigén rotavírusu.

Enteritída spôsobená vírusom Norwalk

A 08.1

V roku 2021 sme zaznamenali 37 ochorení, čo predstavuje chorobnosť 33,62/100 000 obyvateľov, z toho bolo 1 ochorenie vykázané ako nozokomiálna nákaza.

Sporadických bolo 32 ochorení, v 1 rodine sa vyskytli 2 prípady a v 1 rodine 3 prípady.

Ochorelo 26 mužov a 11 žien – vid'. tab. č. VI.2.

Najvyššia chorobnosť bola vo vekovej skupine 0 ročných – vid'. tab.č.VI.3.

Sezónne sa najviac ochorení vyskytlo v mesiaci jún (8) – vid'. tab. č. VI.4.

28 ochorení u detí si vyžiadalo hospitalizáciu na detskom oddelení Nemocnice AGEL Levice s.r.o.. Antigén vírusu Norwalk bol dokázaný zo stolice u všetkých chorých.

Adenovírusová enteritída

A 08.2

V priebehu roka 2021 sa v okrese vyskytlo 30 sporadických ochorení u detí do 15 rokov, čo predstavuje chorobnosť 27,26/100 000 obyvateľov.

Ochorelo 21 mužov a 9 žien – vid'. tab. č. VI.2.

Najvyššia chorobnosť bola vo vekovej skupine 0 ročných – vid'. tab. č. VI.3.

Najviac prípadov ochorenia v rámci sezónnosti bolo zaregistrovaných v mesiaci jún (7) – vid'. tab. č. VI.4.

14 ochorení si vyžiadalo hospitalizáciu:13x detskom oddelení Nemocnice AGEL Levice s.r.o. a 1x na Pediatrickej klinike FN sP Nové Zámky. Vo všetkých prípadoch bol zo stolice dokázaný antigén adenovírusu.

Iné vírusové enteritídy

A 08.3

V roku 2021 neboli hlásené.

Nešpecifikovaná vírusová črevná infekcia

A 08.4

Ochorenie sme nezaznamenali.

III.1.8. Hnačka a gastroenteritída pravdepodobne infekčného pôvodu

A 09

V roku 2021 boli hlásené 3 ochorenia u mužov, čo predstavuje chorobnosť 2,73/100 000 obyvateľov, z toho 2 ochorenia boli vykázané ako nozokomiálne nákazy.

Najvyššia chorobnosť bola vo vekovej skupine 55-64 ročných – vid'. tab. č. VI.3.

Všetky ochorenia boli nahlásené v mesiaci august (3) – vid'. tab. č. VI.4.

Faktor prenosu sa nepodarilo zistiť. 1 osoba bola hospitalizovaná na Infekčnej klinike FN Nitra. Výtery z konečníka boli v 2 prípadoch negatívne a v 1 prípade výter z konečníka nebol odobratý.

III.2. Skupina vírusových hepatítid

III.2.1. Akútna hepatitída A

B 15

Ochorenie sa v roku 2021 nevyskytlo.

III.2.2. Akútna hepatitída B

B 16

V roku 2021 sme nezaznamenali ochorenie.

Zaznamenali sme 3 prípady poranení zdravotníckych pracovníkov, u ktorých boli nariadené lekárske dohľady.

Údaje o očkovaní proti VHB u nosičov HBsAg, dialyzovaných pacientov a novorodencov – vid'. tabuľky očkovania.

III.2.3. Akútna hepatitída C

B 17.1

Ochorenie v roku 2021 nebolo hlásené.

III.2.4. Akútna hepatitída E

B 17.2

Vykazujeme 1 prípad, čo predstavuje chorobnosť 0,90/100 000 obyvateľov.

Ochorenie u 58 ročného muža, zistené infektológom na základe zvýšených hodnôt hepatálnych testov. Chorý bol hospitalizovaný na HEGITO FNŠP F.D.Roosevelta Banská Bystrica. V anamnéze udáva konzumáciu surovej bravčovej šunky a údenej klobásy. Ochorenie potvrdené sérologicky anti HEV IgM pozit. a HEV RNA PCR pozit.. Vyšetrený bol 1 rodinný kontakt: anti HEV IgM a IgG negat.

III.2.5. Chronická hepatitída B **B 18.1**
Ochorenie nebolo hlásené.

III.2.6. Chronická hepatitída C **B 18.2**
Vykazujeme 1 prípad, čo predstavuje chorobnosť 0,90/100 000 obyvateľov.
Ochorenie u 70 ročnej ženy, zistené pri predoperačnom vyšetrení. V anamnéze udáva operáciu v minulosti. Ochorenie potvrdené sérologicky HCV RNA PCR pozit., genotyp nevyšetrený.

III.2.7. Nešpecifikované vírusové hepatitídy **B 19.9**
V roku 2021 ochorenie nebolo hlásené.

III.2.8. Nosič vírusovej hepatitídy **Z 22.5**
V roku 2021 sme zaznamenali 3 prípady nosičstva HBsAg u mužov, čo predstavuje chorobnosť 2,73/100 000 obyvateľov.
Spôsob zistenia: 1x pri hospitalizácii, 1x vyhľadal lekára a 1x inak t.j. pri predoperačnom vyšetrení. V anamnéze udávajú 1x hospitalizáciu, 1x promiskuitný spôsob života a 1x anamnéza negatívna.

III.3. Skupina nákaz preventabilných očkovaním

III.3.1. Diftéria - Záškrt **A 36**
Ochorenie v okrese nebolo diagnostikované.

III.3.2. Divý kašeľ - Pertussis **A 37.0**
V roku 2021 sme nezaznamenali ochorenie na pertussis.

Parapertussis **A 37.1**
V roku 2021 sme nezaznamenali ochorenie.

III.3.3. Osýpky - Morbilli **B 05**
Ochorenie sa nevyskytlo.

III.3.4. Ružienka - Rubeola **B 06**
Ochorenie sa nevyskytlo.

III.3.5. Mumps - Parotitída **B 26**
V roku 2021 sme nezaznamenali ochorenie.

III.3.6. Hemofilové invazívne nákazy **A 41.3, G00.0, J 14**
Hemofilová meningitída **G00.0**
Ochorenie nebolo hlásené.

III.3.7. Pneumokokové invazívne nákazy **A 40.3, G 00.1, J13**

Septikémia vyvolaná streptokokom pneumónie A 40.3

Ochorenie sme nezaznamenali.

Pneumokoková meningitída G 00.1

Ochorenie nebolo hlásené.

III.3.8. Poliomyelitída a ACHO A 80, G 61

Zápalová polyneuropatia - Guillainov-Barrého syndróm G 61.0

V roku 2021 ochorenie nebolo hlásené.

III.4. Skupina respiračných nákaz - okrem preventabilných očkováním

III.4.1. Streptokokové infekcie - šarlach A 38

V roku 2021 ochorenie nebolo hlásené.

III.4.2. Infekcia herpetickým vírusom B 00

Herpetický ekzém B 00.0

V roku 2021 sme nezaznamenali ochorenie.

Herpetickovírusová vezikulárna dermatitída B 00.1

Ochorenie sme nezaznamenali.

Herpetickovírusová gingivostomatitída a faryngotonzilitída B 00.2

Ochorenie nebolo hlásené.

Herpetickovírusová meningitída B 00.3

Ochorenie nebolo hlásené.

Herpetickovírusová encefalitída B 00.4

Ochorenie nebolo hlásené.

Očná infekcia herpetickým vírusom B 00.5

Zaznamenali sme 1 ochorenie u 67 ročnej ženy. Liečená bola ambulantne infektológom.

Iná forma herpetickovírusovej infekcie B 00.8

V roku 2021 sme ochorenie nevykazovali.

Nešpecifikovaná herpetickovírusová infekcia B 00.9

Ochorenie nebolo hlásené.

III.4.3. Ovčie kiahne - Varicella B 01

V roku 2021 bolo hlásených 75 ochorení, čo predstavuje chorobnosť 68,16/100 000 obyvateľov. Oproti roku 2020, kedy bolo hlásených 152 ochorení, došlo k poklesu o 77 prípadov. Všetky prípady boli bez komplikácií.

Na varicellu ochorelo 39 mužov a 36 žien - vid'. tab. č. VI.2.

Najvyššia vekovo špecifická chorobnosť bola vo vekovej skupine 1 - 4 ročných – vid'. tab. č. VI.3.

Najviac prípadov ochorenia v rámci sezónnosti bolo zaregistrovaných v mesiaci október (19) – vid'. tab. č. VI.4. Hospitalizáciu si nevyžiadalo ani jedno ochorenie.

III.4.4. Herpes zoster - Plazivec pásový B 02

Hlásených bolo 21 ochorení, čo predstavuje chorobnosť 19,08/100 000 obyvateľov. Oproti roku 2020, kedy bolo hlásených 58 ochorení, došlo k poklesu o 37 prípadov.

Všetky ochorenia boli diagnostikované bez komplikácií.

Ochorelo 9 mužov a 12 žien – vid'. tab. č. VI.2.

Najvyššia vekovošpecifická chorobnosť bola vo vekovej skupine 55-64 ročných- vid'. tab. č. VI.3.

Najviac prípadov ochorenia v rámci sezónnosti bolo zaregistrovaných v mesiaci jún (5) – vid'. tab. č. VI.4. Ochorenia si nevyžiadali hospitalizáciu.

III.4.5. Iné vírusové infekcie kože a sliznice	B 08
Exanthema subitum	B 08.2
Ochorenie nebolo hlásené.	
Erythema infectiosum	B 08.3
Ochorenie sme nezaznamenali	
Enterovírusová vezikulárna stomatitída s exantémom	B 08.4
Ochorenie nebolo hlásené.	
Iné špecifikované vírusové infekcie charakterizované léziami kože a slizníc	B 08.8
Ochorenie sme nezaznamenali.	
Nešpecifikované vírusové infekcie charakterizované léziami kože a slizníc	B09
Ochorenie nebolo hlásené.	

III.4.6. Infekčná mononukleóza **B 27**

V roku 2021 boli hlásené 2 ochorenia, čo predstavuje chorobnosť 1,82/100 000 obyvateľov. Ochorel 1 mužov a 1 žena – vid'. tab. č. VI.2.

Najvyššia chorobnosť na infekčnú mononukleózu bola vo vekovej skupine 15-19 ročných – vid'. tab. č. VI.3.

1 prípad sa vyskytol v januári a 1 v máji – vid'. tab. č. VI.4.

Ochorenia si nevyžiadali hospitalizáciu. Ochorenia boli potvrdené sérologickým vyšetrením.

III.4.7. Chrápka a akútne respiračné ochorenia **J 10**

Celkový počet hlásených akútnych respiračných ochorení (ďalej len ARO) v roku 2021 bol 18 478, čo predstavuje chorobnosť 46 812,9/100 000 obyvateľov. V roku 2020 bolo hlásených 24 782 prípadov.

Najvyššia chorobnosť na ARO bola hlásená v 42. kalendárnom týždni, kedy chorobnosť predstavovala 2523,07/100 000 obyvateľov.

Najvyššia vekovošpecifická chorobnosť na ARO 241 151,5/100 000 obyvateľov bola v skupine 0-5 ročných.

V súvislosti s týmito ochoreniami bolo hlásených 245 komplikácií. Najčastejšie išlo o komplikácie s postihnutím dýchacieho traktu – 163 bronchopneumónií a pneumónií, čo je 66,53% z celkového počtu komplikácií. Otitíd bolo 42, čo je 17,14% a sinusitíd bolo 40, čo je 16,33% z celkového počtu komplikácií.

Zaočkovaných bolo 6 detí a 716 dospelých osôb.

Pre zvýšenie chorobnosť v roku 2021 bolo prerušené vyučovanie v 43 MŠ a 7 ZŠ.

Do NRC pre chrípku neboli odoslané sentinelové vzorky a nebolo potvrdené ochorenie na chrípku.

III.4.8. SARI **J 10.7**

V roku 2021 sme nezaznamenali prípady ochorenia na SARI.

III.4.9. Akútny obštrukčný zápal hrtana a zápal hrtanovej príklopky **J 05**

Ochorenie nebolo hlásené.

III.4.10. Pneumónia vyvolaná respiračným syncytiálnym vírusom **J 12.1**

Ochorenie nebolo hlásené

III.4.11. Chlamýdiová pneumónia **J 16.0**

Ohorenie nebolo hlásené.

III.4.12. Akútna bronchitída vyvolaná respiračným syncytiálnym vírusom J 20.5

V roku 2021 bolo hlásených 5 ochorení u detí, čo predstavuje chorobnosť 4,54/100 000 obyvateľov.

Najvyššia vekovošpecifická chorobnosť bola vo vekovej skupine 0 ročných- vid'. tab. č. VI.3. Najviac prípadov ochorenia v rámci sezónnosti bolo zaregistrovaných v mesiaci december (3) – vid'. tab. č. VI.4. Všetky ochorenia si vyžiadali hospitalizáciu na detskom oddelení Nemocnice Agel Levice.

III.4.13. Tuberkulóza

A 15 - A 19

III.4.14. Tuberkulóza pľúc potvrdená nešpecifikovanými prostriedkami

A15.3

Ochorenie nebolo hlásené.

III.4.15. COVID-19 potvrdený PCR

U07.1

V roku 2021 sme zaznamenali 14 289 ochorení, čo predstavuje chorobnosť 12 985,2/100 000 obyvateľov. 243 ochorení bolo vykázaných ako nozokomiálna nákaza.

Sporadických bolo 6637 ochorení, v rodinách ochorelo 5903 osôb a v 109 epidémiách ochorelo 1749 osôb. Epidémie okrem rodín sa najčastejšie vyskytovali v predškolských, školských zariadeniach a v pracovných kolektívoch. V zariadeniach pre seniorov boli hlásené 2 epidémie.

Aktívne bolo vyhládaných 39 prípadov.

Klinické formy ochorenia: 10 057x respiračná, 1752x bezpríznaková, 587x senzorická, 1477x febrilná, 260x pľúcna, 140x črevná, 9x očná a 7x kĺbna.

Importovaných bolo 235 ochorení COVID-19: 52 prípadov z Maďarska, 47 prípadov z Nemecka, 44 prípadov z Rakúska, 27 prípadov z Česka, 13 prípadov zo Spojeného kráľovstva, 7 prípadov z Ukrajiny, po 4 prípady z Grécka, Južnej Afriky, Švédska, po 3 prípady z Belgicka, Holandska, Chorvátska, Rumunska, Švajčiarska, po 2 prípady z Bulharska, Dánska, Poľska, Portugalska a po 1 prípade z Dominikánskej republiky, Francúzska, Írska, Kamerunu, Luxemburska, Španielska, Iránu, Malty, Spojených arabských emirátov a z Turecka.

Z celkového počtu bolo 6966 prípadov u mužov a 7323 prípadov u žien – vid'. tab. č. VI.2.

Najvyššia chorobnosť bola vo vekovej skupine 15-19 ročných – vid'. tab. č. VI.3.

Najviac prípadov ochorenia v rámci sezónnosti bolo zaregistrovaných v mesiaci január (4050) – vid'. tab. č. VI.4.

Hospitalizáciu si vyžiadalo 777 prípadov, čo predstavuje 5,44%.

Z celkového počtu bolo zaočkovaných 2102 osôb, čo predstavuje 14,71%, 1 dávku malo podanú 332 osôb, 2 dávky 1688 a 3 dávky 83 osôb.

Zaznamenaných bolo 207 úmrtí, zomrelo 99 mužov a 108 žien.

III.5. Neuroinfekcie

III.5.1. Meningokoková meningitída

A 39.0

Zaznamenali sme 1 ochorenie na meningokokovú meningitídu u 8 mesačného dieťaťa. Dieťa bolo prijaté na detské oddelenie Nemocnice AGEL Levice s.r.o. pre vracanie, krče, spavosť a sťažené dýchanie. Na 2. deň bolo dieťa preložené na Infekčnú kliniku FN Nitra. Na ďalší deň bolo dieťa prevezené do Neurocentra NÚDCH Bratislava z dôvodu potreby zavedenia diagnostickej a terapeutickaj externej ventrikulárnej drenáže. Z likvoru potvrdená mikroskopicky a sérologicky: Neisseria meningitidis, séroskupina B, zahájená cieleňá ATB

terapia. Po zákroku dieťa preložené na Detskú kliniku anestéziológie intenzívnej medicíny NÚDCH. Dňa 17.2.2021 bolo dieťa v stabilizovanom stave preložené naspäť do Neurocentra NÚDCH Bratislava na ďalšie sledovanie a terapiu. 28.2.2021 bolo dieťa prepustené do ambulantnej starostlivosti. 21 kontaktom bola nariadená antibiotická profylaxia.

III.5.2. Vírusová meningitída Ochorenie nebolo diagnostikované.	A 87
III.5.3 Iné vírusové infekcie CNS V roku 2021 ochorenie nebolo hlásené.	A 88
III.5.4. Nešpecifikované vírusové infekcie CNS V roku 2021 ochorenie nebolo hlásené	A 89
III.5.5. Herpetickovírusová encefalitída Nezaznamenali sme ochorenie.	B 00.4
III.5.6. Zosterová encefalitída Ochorenie nebolo hlásené.	B 02.0
III.5.7. Zosterová meningitída Ochorenie nebolo zaznamenané.	B 02.1
III.5.8. Varicellová encefalitída Ochorenie nebolo zaznamenané.	B 01.1
III.5.9. Bakteriálny zápal mozgových plien Hemofilová meningitída Nezaznamenali sme ochorenie.	G 00 G 00.0
Pneumokoková meningitída V roku 2021 sme nezaznamenali ochorenie.	G 00.1
III.5.10. Zápal mozgových plien vyvolaný inými a nešpecifikovanými príčinami Ochorenie nebolo hlásené.	G 03
III.5.11. - 12. Zápal mozgu a miechy	G 04, G 05
III.5.13 Nešpecifikovaná encefalitída, myelitída a encefalomyelitída Ochorenie nebolo hlásené.	G 04.9
III.5.14. Zápalová polyneuropatia - GBS V roku 2021 sme nezaznamenali ochorenie.	G 61.0
III.5.15. Poruchy tvárového nervu Ochorenie nebolo zaznamenané.	G 51

III.6. Zoonózy a nákazy s prírodnou ohniskovosťou

III.6.1. Tularémia

A 21

V roku 2021 sme ochorenie nemali hlásené

III.6.2. Leptospiróza

A 27

Ochorenie nebolo hlásené.

III.6.3. Listeriόza

A 32

Listériová meningoencefalitída

A 32.1

Zaznamenali sme 1 prípad listérieovej meningoencefalitídy u 60 ročnej ženy. Chorá bola hospitalizovaná na neurologickom oddelení Nemocnice AGEL Levice s.r.o. pre bolesti a točenie hlavy, zimnicu, zvýšenú teplotu, dvojité videnie, trpnutie pravej strany tváre a pravej hornej končatiny. Pre zhoršenie stavu a koinfekciu s Covid-19 pacientka preložená na Infekčnú kliniku FN Nitra, kde z likvoru potvrdená *Listeria monocytogenes* (PCR). Napriek intenzívnej starostlivosti došlo k asystólii a k exitu. Anamnézu sa nepodarilo zistiť.

III.6.4. Infekcie *Chlamydia psittaci*

A 70

Ochorenie nebolo hlásené.

III.6.5. Q horúčka

A 78

V roku 2021 sme ochorenie nezaznamenali.

III.6.6. Pomalé vírusové infekcie CNS

A 81

Ochorenie nebolo hlásené.

III.6.7. Vírusová encefalitída prenášaná kliešťami

A 84

V roku 2021 ochorenie nebolo zaznamenané.

Vírusová encefalitída prenášaná kliešťami

A 84.1

Ochorenie nebolo hlásené.

III.6.8. Hemoragická horúčka s renálnym syndrómom

A 98.5

V roku 2021 sme nezaznamenali ochorenie.

III.6.9. Malária

B 50

Ochorenie nebolo hlásené.

III.6.10. Toxoplazmóza

B 58

Nešpecifikovaná toxoplazmóza

B 58.9

V roku 2021 sme vykazovali 4 ochorenia, čo predstavuje chorobnosť 3,64/100 000 obyvateľov.

1 ochorenie u 46 ročnej ženy - uzlinová forma. V klinickom obraze zväčšená krčná uzlina na pravej strane. Diagnózu stanovil infektológ na základe klinického obrazu a sérologického vyšetrenia: Toxoplazma gondii IgA a IgM pozit. V anamnéze udáva možný kontakt s výlučkami mačiek.

1 ochorenie u 6 ročného chlapca - uzlinová forma. V klinickom obraze zväčšená krčné uzliny. Diagnózu stanovil infektológ na základe klinického obrazu a sérologického vyšetrenia: Toxoplazma gondii IgM, IgA a IgG pozit. V anamnéze udáva kontakt s mačkou.

1 ochorenie u 37 ročnej ženy - uzlinová forma. V klinickom obraze zväčšená lymfatická uzlina v pravej axile, bolesť hlavy a únava. Diagnózu stanovil infektológ na

základe klinického obrazu a sérologického vyšetrenia: Toxoplazma gondii IgA, IgM a IgG pozit. V anamnéze udáva možný kontakt s výlučkami mačiek.

1 ochorenie u 31 ročnej ženy - uzlinová forma. V klinickom obraze zväčšená krčná uzlina na ľavej strane. Diagnózu stanovil infektológ na základe klinického obrazu a sérologického vyšetrenia: Toxoplazma gondii IgM, IgA a IgG pozit.. V anamnéze udáva možný kontakt s výlučkami mačiek

III.6.11. Tenióza

B 68

Ochorenie sa nevyskytlo.

III.6.12. Trichinelóza

B 75

Ochorenie nebolo zaznamenané.

III.6.13. Toxokaróza

B 83.0

Ochorenie sa nevyskytlo.

III.6.14. Lymeská choroba

A 69.2

V roku 2021 sme vykazovali 9 ochorení, čo predstavuje chorobnosť 8,18/100 000 obyvateľov. Je to o 40 ochorení menej ako v roku 2020.

V 8 prípadoch išlo o erythema chronicum migrans a v 1 prípade o neurologickú formu. V anamnéze chorí udávali v 5 prípadoch prisatie kliešťa a v 4 prípadoch poštípanie neznámym hmyzom.

V 7 prípadoch bola diagnóza potvrdená aj sérologickým vyšetrením a 2x bola diagnóza stanovená na základe klinického obrazu a epidemiologických súvislostí.

Ochoreli 4 muži a 5 žien – vid'. tab. č. VI.2.

Najvyššia chorobnosť bola vo vekovej kategórii 10-14 ročných – vid'. tab. č. VI.3.

Najviac prípadov ochorenia v rámci sezónnosti bolo zaregistrovaných v mesiacoch apríl a júl – po 3 prípady – vid'. tab. č. VI.4.

8 chorých bolo liečených ambulantne a 1 dospelá osoba bola hospitalizovaná na neurologickom oddelení FN Nitra (neurologická forma).

III.6.15. Artritída pri Lymeskej borelióze

M 01.2

V priebehu roka nebolo zaznamenané ochorenie.

III.6.16. Polyneuropatia pri infekčných a parazitárnych chorobách zatriedených inde

G 63.0

V roku 2021 sme ochorenie nezaznamenali.

III.6.17. Kontakt alebo ohrozenie besnotou

Z 20.3

V roku 2021 sme zaznamenali 8 prípadov poranenia zvierat'om, kde sa zabezpečovala antirabická profylaxia, čo predstavuje chorobnosť 7,27/100 000 obyvateľov. V porovnaní s predchádzajúcim rokom je to o 12 prípadov menej.

V 7 prípadoch sa jednalo o pohryzenie a v 1 prípade o poškriabanie neznámym zvierat'om. Zvieratá boli zastúpené nasledovne: 6x pes a 2 x mačka.

Lokalizácia poranenia: 3x ruka a 5x predkolenie.

Všetci poranení boli očkovaní vakcínou Verorab a mali podaných 5 dávok vakcíny.

V roku 2021 nebolo zaznamenané ohnisko besnoty.

III.7. Nákazy kože a slizníc

III.7.1. Tetanus

A 33 - A35

III.7.2. Brušná aktinomykóza

A42.1

Nezaznamenali sme ochorenie.

Iné formy aktinomykózy

A42.8

Ochorenie nebolo hlásené

III.7.3. Ruža – Erysipelas

A 46

V priebehu roka 2021 bolo hlásené 3 ochorenia , čo je chorobnosť 2,73/100 000 obyvateľov. Ochoreli 2 muži a 1 žena – vid'. tab. VI.2.

Najvyššia vekovošpecifická chorobnosť bola vo vekovej skupine 45-54 – vid'. tab. VI.3.

Najviac ochorení sa vyskytlo v mesiaci jún (2) – vid'. tab. č. VI.4.

Všetci chorí boli liečení ambulantne.

III.7.4. Plynová gangréna

A 48.0

Ochorenie sa v okrese nevyskytlo.

III.7.5. Dermatofytóza

B 35

Tinea corporis-telový lišaj

B35.4

Vykazovali sme 1 ochorenie u 4 ročného dieťaťa, ktoré bolo hospitalizované na kožnom oddelení NÚDCH Bratislava. Kožný nález mala na tvári okolo nosa a na pravom stehne. Z kožnej lézie potvrdený Trichophyton. Počas hospitalizácie sa kožný nález upravil a dieťaťo bolo prepustené do ambulantnej starostlivosti. V anamnéze udávajú kontakt s mačkou.

III.7.6. Svrab - Scabies

B 86

V roku 2021 sme vykázali 34 prípadov, čo predstavuje chorobnosť 30,90/100 000 obyvateľov. Je to o 21 prípadov ochorení menej ako v roku 2020. Ochorelo 14 detí a 20 dospelých osôb.

Ochorelo 22 mužov a 12 žien - vid'. tab. VI.2.

Najvyššia vekovošpecifická chorobnosť bola vo vekovej skupine 1-5 ročných - vid'. tab. VI.3.

Najviac ochorení sa vyskytlo v mesiaci september (7 prípadov) – vid'. tab. č. VI.4.

15 ochorení bolo sporadických, v rodinách ochorelo 19 osôb, v 6 rodinách sa vyskytli 2 prípady, v 1 rodine 3 prípady a v 1 rodine 4 prípady ochorenia. 1 ochorenie bolo zistené pri hospitalizácii s iným ochorením.

V 23 prípadoch išlo o neobjasnené ochorenia a v 11 prípadoch o objasnené kontakty. V 18 prípadoch sa jednalo o sociálne prostredie s nízkym hygienickým štandardom.

Ochorenia si nevyžiadali hospitalizáciu.

III.7.7. Impetigo

L01

Zaznamenali sme 1 ochorenie u 17 mesačného dieťaťa, ktoré bolo liečené ambulantne detskou lekárkou.

III.8. Iné infekcie - nezaradené

III.8.1. Streptokokové septikémie

A 40

Septikémia vyvolaná streptokokom zo skupiny D

A40.2

Ochorenie sme nevykazovali.

Septikémia vyvolaná streptokokom pneumónie **A40.3**

Ochorenie nebolo hlásené.

Iná streptokoková septikémia **A 40.8**

V roku 2021 sme ochorenie nezaznamenali.

III.8.2. Iné septikémie **A 41**

Zaznamenali sme 47 ochorení, z toho 45 vykázaných ako nozokomiálne nákazy - popis v časti Nozokomiálne nákazy.

Septikémia vyvolaná Staphylococcus aureus **A 41.0**

Zaznamenali sme 4 prípady, vykázané ako nozokomiálne nákazy - popis v časti Nozokomiálne nákazy.

Septikémia vyvolaná inými špecifikovanými stafylokokmi **A 41.1**

Zaznamenali sme 1 prípad vykázaný ako nozokomiálna nákaza - popis v časti Nozokomiálne nákazy.

Septikémia vyvolaná nešpecifikovanými stafylokokmi **A 41.2**

Zaznamenali sme 22 prípadov, z toho 21 vykázaných ako nozokomiálne nákazy - popis v časti Nozokomiálne nákazy.

1 ochorenie nenozokomiálneho charakteru sme vykazovali u 1 ročného dieťaťa, ktoré bolo hospitalizované a liečené na detskom oddelení Nemocnice AGEL Levice s.r.o.. V klinickom obraze vysoké teploty a vracanie. Pri prijíme odobratá hemokultúra, z ktorej izolovaný Staphylococcus plasmakoaguláza negat.. Dieťa po preliečení ATB bolo v dobrom stave prepustené do ambulantnej starostlivosti.

Septikémia vyvolaná anaeróbmami **A41.4**

Ochorenie nebolo hlásené.

Septikémia vyvolaná inými gramnegatívnymi organizmami **A 41.5**

Zaznamenali 14 ochorení, z toho 13 vykázaných ako nozokomiálne nákazy - popis v časti Nozokomiálne nákazy.

1 ochorenia nenozokomiálneho charakteru sem zaznamenali u 50 ročnej ženy prijatej na oddelenie vnútorného lekárstva HOSPITALE s.r.o., Šahy pre teplotu a bolesti brucha. Pri prijíme odobratá hemokultúra, z ktorej bola izolovaná Escherichia coli. Chorá bola po preliečení ATB v dobrom stave prepustená domov.

Iná špecifikovaná septikémia **A 41.8**

Zaznamenali sme 6 prípadov, vykázaných ako nozokomiálne nákazy - popis v časti Nozokomiálne nákazy.

Nešpecifikovaná septikémia **A41.9**

Ochorenie nebolo zaznamenané.

III.8.3. Bakteriálna sepsa novorodenca **P 36**

Ochorenie nebolo zaznamenané.

III.8.4. Kandidová septikémia **B 37.7**

Zaznamenali sme 1 ochorenie, vykázané ako nozokomiálna nákaza - popis v časti Nozokomiálne nákazy.

III.8.5 Infekcia pečene Echinococcus multilocularis **B67.5**

V roku 2021 ochorenie nebolo hlásené

III.8.6. Puerperálna sepsa – popôrodná sepsa **O 85**

Ochorenie nebolo hlásené.

III.8.7. Iná puerperálna infekcia Ochorenie nebolo hlásené.	O 86
III.8.8. Nehnisavá mastitída spojená s pôrodom Ochorenie nebolo hlásené.	O 91.2
III.8.9. Salmonelová septikémia V roku 2021 sme ochorenie nezaznamenali.	A 02.1
III.8.10. Bartonelóza	A 44
Kožná a mukokutánná bartonelóza Ochorenie nebolo hlásené.	A 44.1
Iné formy bartonelózy Ochorenie nebolo hlásené.	A 44.8
III.8.11. Legionárska choroba V roku 2021 ochorenie nebolo hlásené.	A 48.1
III.8.12. Nešpecifikovaná vírusová encefalitída Ochorenie nebolo hlásené.	A 86
III.8.13. Askarióza Ochorenie nebolo hlásené.	B 77
III.8.14. Trichurióza Ochorenie nebolo zaznamenané.	B 79
III.8.15. Enterobióza Zaznamenali sme 6 sporadických ochorení u detí do 13 rokov, čo predstavuje chorobnosť 5,45/100 000 obyvateľov. Najvyššia vekovošpecifická chorobnosť bola vo vekovej skupine 5-9 ročných – vid'. tab. č. VI.3. V mesiaci marec a november sa vyskytli 2 prípady – vid'. tab. č. VI.4. V stolici všetkých chorých bol potvrdený Enterobius vermicularis.	B 80
III.8.16. Nešpecifikovaná črevná helmintóza Ochorenie nebolo hlásené.	B 82.0
III.8.17. Pohlavné choroby	
Primárny genitálny syfilis Vykazovali sme 1 ochorenie u 25 ročného muža.	A 51.0
Sekundárny syfilis kože a slizníc Ochorenie nebolo hlásené.	A 51.3
Latentný včasný syfilis Ochorenie nebolo hlásené.	A 51.5
Nešpecifikovaný včasný syfilis	A51.9

Ochorenie nebolo hlásené.

Neskorý latentný syfilis A52.8
Ochorenie nebolo hlásené.

Nešpecifikovaný neskorý syfilis A52.9
Ochorenie nebolo hlásené.

Latentný syfilis nešpecifikovaný ako včasný alebo neskorý A 53.0
Zaznamenali sme 1 ochorenie u 50 ročného muža.

Nešpecifikovaný syfilis A 53.9
Ochorenie nebolo hlásené.

Gonokokové infekcie dolných častí močovopohlavnej sústavy bez abscesu A 54.0
Zaznamenali sme 7 ochorení, u 4 mužov vo veku 2x34, 37, 39 rokov a u 3 žien vo veku 24,31 a 36 rokov.

Gonokokové infekcie dolných častí močovopohlavnej sústavy s abscesom uretrálnych a predsieňových žliaz A 54.1
Ochorenie nebolo hlásené.

Nešpecifikované gonokokové infekcie A 54.9
Zaznamenali sme 1 prípad u 28 ročného muža.

Chlamýdiové infekcie dolných častí močovopohlavnej sústavy A 56.0
Zaznamenali sme 38 ochorení, z toho 9 ochorení u mužov vo veku od 23 do 43 rokov a 29 ochorení u žien vo veku od 16 do 58 rokov.

Urogenitálna trichomonóza A 59.0
Zaznamenali sme 7 ochorení u žien vo veku od 25 rokov do 53 rokov.

Anogenitálne bradavice A 63.0
Ochorenie nebolo hlásené.

Iné špecifikované prevažne pohlavne prenášané choroby A 63.8
Zaznamenali sme 2 ochorenia u 31 a 54 ročnej ženy.

Bezpríznakový stav HIV Z 21
Ochorenie nebolo hlásené.

III.9. Nozokomiálne nákazy

V roku 2021 bolo v okrese Levice hlásených 431 prípadov nozokomiálnych nákaz. V roku 2021 bolo zaznamenaných o 40 prípadov nozokomiálnych nákaz viac ako v roku 2020 t. j. o 9,28%. Z počtu všetkých 15 295 hospitalizovaných pacientov na lôžkových oddeleniach zdravotníckych zariadení v roku 2021 v okrese Levice, počet hlásených 391 prípadov nozokomiálnych nákaz predstavuje 2,82%. V okrese Levice sa nachádzajú dve oddelenia (stacionáre) mimotelovej eliminačnej liečby – „FMC dialyzačné služby s.r.o.“. Jedná sa o dialyzačné stacionáre v Leviciach a v Šahách - z počtu 157 dialyzovaných pacientov v priebehu roka 2021 nebol hlásený ani jeden prípad nozokomiálnej nákazy.

Z Nemocnice AGEL Levice s.r.o. (ďalej len Nemocnica Levice) bolo oproti roku 2021 hlásených o 162 prípadov menej nozokomiálnych nákaz. V roku 2021 bolo hlásených 192 prípadov nozokomiálnych nákaz z počtu 11 558 hospitalizovaných pacientov, čo predstavuje 1,66%. Z celkového počtu nozokomiálnych nákaz z lôžkových oddelení v okrese t.j. 44,55 %. Z HOSPITALE s.r.o., Všeobecná nemocnica Šahy (ďalej len Nemocnica Šahy) bolo hlásených 24 prípadov nozokomiálnych nákaz, čo z počtu 2 371 hospitalizovaných pacientov predstavuje 1,01%. Oproti roku 2020 došlo k nárastu hlásených prípadov nozokomiálnych nákaz o 17 prípadov. Z celkového počtu hlásených nozokomiálnych nákaz z lôžkových oddelení v okrese t.j. 5,57%.

V Psychiatrickej nemocnici v Hronovciach (ďalej len Nemocnica Hronovce) bol oproti roku 2020 zaznamenaný taktiež nárast počtu hlásených nozokomiálnych nákaz o 124 prípadov. V roku 2021 bolo hlásených 207 prípadov nozokomiálnych nákaz, z počtu 1 275 prijatých pacientov, t. j. 16,24%. Z celkového počtu nozokomiálnych nákaz z lôžkových oddelení v okrese t.j. 48,03%.

V okrese sa nachádza neštátne zdravotnícke zariadenie WESPA, s.r.o. v Želiezovciach - Liečebňa pre dlhodobu chorých (ďalej len Liečebňa Želiezovce). Z predmetnej liečebne v priebehu roka 2021 bolo hlásených 8 prípadov nozokomiálnych nákaz, z počtu prijatých pacientov to predstavuje 16,24%. Z počtu všetkých hlásených nozokomiálnych nákaz z lôžkových oddelení okresu Levice to je 1,85%. (tab. III.9.1)

Z počtu hospitalizovaných pacientov v rámci jednotlivých lôžkových oddelení všetkých zdravotníckych zariadení v okrese, bolo na rozdiel od predchádzajúcich rokov najviac prípadov - 75 nozokomiálnych nákaz registrovaných z oddelenia vnútorného lekárstva Nemocnice Levice, t. j. 17,40% z počtu všetkých zaznamenaných prípadov nozokomiálnych nákaz. Najslabšia hlásna služba nozokomiálnych nákaz bola, podobne ako v roku 2020, zaznamenaná z oddelení ortopédie, gynekológie a pôrodnictva a z domu ošetrovateľskej starostlivosti Nemocnice Levice, odkiaľ nebol hlásený ani jeden prípad nozokomiálnej nákazy. (tab. III.9.2)

V roku 2021 bolo podľa diagnóz, na rozdiel od roku 2020, najviac evidovaných prípadov nozokomiálnych nákaz s dg. U071 – COVID-19 potvrdený PCR a to 189 prípadov, t. j. 43,85 % z celkového počtu všetkých 431 prípadov nozokomiálnych nákaz v okrese. (tab. III.9.3)

Na rozdiel od roku 2020, bolo z Nemocnice Levice v roku 2021 najviac evidovaných prípadov nozokomiálnych nákaz na oddelení vnútorného lekárstva - 75 prípadov nozokomiálnych nákaz. Z počtu nozokomiálnych nákaz hlásených z Nemocnice Levice to činí 39,06 %. Z Nemocnice Šahy bolo najviac prípadov nozokomiálnych nákaz evidovaných tiež na oddelení vnútorného lekárstva - 16 prípadov ochorení, t. j. 66,67% z počtu hlásených prípadov nozokomiálnych nákaz z Nemocnice Šahy. Najviac evidovaných prípadov nozokomiálnych nákaz v Nemocnici Hronovce, na rozdiel od predchádzajúcich rokov bolo z oddelenia liečby pre drogovú závislosť - 66 prípadov, t. j. 28,99% z počtu hlásených nozokomiálnych nákaz z predmetnej nemocnici. V roku 2021 na rozdiel od predchádzajúcich

rokov, kedy nebol hlásený ani jeden prípad ochorenia bolo hlásených 8 prípadov nozokomiálnych nákaz. Z uvedeného počtu boli zaznamenané 4 prípady urologických ochorení t.j. 50,00% (tab. III.9.4)

Z počtu 391 prípadov nozokomiálnych nákaz z lôžkových oddelení v okrese, bolo na rozdiel od roku 2020, podľa lokalizácie infekcie najviac ochorení horných dýchacích ciest a to 238 prípadov, t. j. 55,28%. Na druhom mieste boli zaznamenané črevné ochorenia 72 prípadov, t. j. 16,47%. (tab. III.9.5)

V roku 2021 bolo zo 431 prípadov evidovaných nozokomiálnych nákaz v okrese, laboratórne vyšetrených 430 prípadov, t. j. 99,77%. Z počtu vyšetrených vzoriek biologického materiálu od pacientov s nozokomiálnymi nákazami, bol v 1 prípade laboratórny výsledok kultivácie negatívny a v 15 nebola laboratórne potvrdená prítomnosť patogénneho mikroorganizmu. Z počtu 414 prípadov nozokomiálnych nákaz s pozitívnym kultivačným výsledkom bol, na rozdiel od predchádzajúcich rokov, v najväčšom počte preukázaný vírus Sars CoV-2 a to 243 vzoriek, t. j. 58,70%. Podľa lokalizácie infekcie, boli vykonané laboratórne kultivácie, okrem 1 prípadu črevnej infekcie, zo všetkých odobratých biologických materiáloch. (tab. III.9.6)

Črevné infekcie boli zaznamenané v 71 prípadoch a tvorili 16,47% z počtu všetkých evidovaných nozokomiálnych nákaz v okrese. Oproti roku 2020 došlo k nárastu počtu črevných nákaz o 34 prípadov. Najviac prípadov nozokomiálnych ochorení črevného traktu bolo podobne ako v roku 2020 evidovaných z oddelenia vnútorného lekárstva Nemocnice v Leviciach v počte 30 prípadov, t. j. 42,25% z počtu črevných infekcií nozokomiálnych nákaz. Z celkového počtu hlásených nozokomiálnych nákaz črevného traktu nebol v 1 prípade ochorenia odobratý biologický materiál na kultivačné vyšetrenie, t. j. 1,41% a v 1 prípade bol laboratórny výsledok odobratej vzorky biologického materiálu negatívny t. j. 1,41%. Výsledky odobratých biologických materiálov v 69 prípadoch potvrdili prítomnosť etiologického agens, t. j. 97,18%.

Klinickým prejavom infekcií boli hnačkovité stolice, bolesti brucha, zvracanie, nechutenstvo a subfebrílie.

Dolné dýchacie cesty v roku 2021 bolo v predmetnej skupine infekcií zaznamenaných 44 prípadov, čo z celkového počtu evidovaných nozokomiálnych nákaz predstavuje 10,21%. Podobne ako v predchádzajúcom roku bolo z počtu 44 ochorení najviac prípadov hlásených z oddelenia anesteziológie a intenzívnej medicíny Nemocnice Levice – 18, t. j. 40,91%. Najviac prípadov 19 ochorení bolo hlásených s dg. U07.1, t. j. 43,18% z počtu ochorení dolných dýchacích ciest. Výsledky odobratých biologických materiálov v 42 prípadoch potvrdili prítomnosť etiologického agens, t. j. 95,45%. V 2 prípadoch sa nezistila prítomnosť patogénneho mikroorganizmu.

Klinickým prejavom ochorení dolných dýchacích ciest boli zvýšené teploty. Medzi ďalšie klinické prejavy patrili dráždivý kašeľ, dušnosť a celková telesná slabosť a malátnosť.

Gynekologické infekcie v tejto skupine nozokomiálnych nákaz sme nezaznamenali žiadny prípad.

Horné dýchacie cesty v roku 2021 bolo zaznamenaných 238 prípadov, čo z celkového počtu evidovaných nozokomiálnych nákaz činí 55,22%. Z celkového počtu ochorení bolo najviac prípadov hlásených z oddelenia liečby pre drogové závislosti Nemocnice Hronovce – 53 prípadov, t. j. 22,27%. Najvyšší počet prípadov zaradených v predmetnej skupine boli, podobne ako v prípade dolných dýchacích ciest, prípady s dg. U07.1- 217 ochorení, t. j. 91,18%. V 9 prípadoch sa nezistila prítomnosť patogénneho mikroorganizmu. Z celkového

počtu infekcií horných dýchacích ciest bol v 217 prípadoch potvrdený Sars CoV-2, čo predstavuje 20,69%.

Klinickým prejavom ochorenia horných dýchacích ciest boli mierne zvýšené teploty - subfebrílie. Medzi ďalšie klinické prejavy patrili bolesť hrdla so začervenaním, zvýšená sekrécia nosa a bolesť hlavy.

Skupina iné v tejto skupine nozokomiálnych nákaz sme zaznamenali 2 prípady, čo z počtu všetkých hlásených nozokomiálnych nákaz činí 0,46 %. Vo oboch prípadoch sa jednalo o prípady s diagnózou Z22.3 - Nosič inej bližšie určenej bakteriálnej infekcie. Jednalo sa o bezpríznakovú poizitivitu biologického materiálu a to odber steru z nosa u novorodencov pred prepustením z neonatologického oddelenia Nemocnice Levice.

V predmetnej skupine prípadov odobraté vzorky biologického materiálu na kultivačné vyšetrenia preukázali prítomnosť baktérie *Staphylococcus aureus* MRSA. t. j. 100%.

Klinickým prejavom infekcie ani v jednom prípade nebol zaznamenaný.

Infekcie v mieste operačného výkonu boli zaznamenané v 4 prípadoch ochorenia, čo z počtu všetkých hlásených prípadov nozokomiálnych nákaz činí 0,93%. Všetky ochorenia na infekcie v mieste operačného výkonu boli zaznamenané na oddelení úrazovej chirurgie Nemocnice Levice.

V prípade infekcií v mieste operačného výkonu boli, podobne ako aj v roku 2020, vo všetkých 4 prípadoch ochorenia odobraté vzorky biologického materiálu na kultivačné vyšetrenia, t. j. 100 %. Najčastejším kultivačným výsledkom odobratých vzoriek biologického materiálu, na rozdiel od predchádzajúcich rokov, bol *Staphylococcus aureus* MRSA v 3 pozitívnych kultivačných výsledkoch, t. j. 75,00%.

Klinickým prejavom infekcie v mieste chirurgickej rany bolo zvýšenie telesnej teploty, začervenanie, lokálna bolesť a v ojedinelom prípade bola zistená prítomnosť menšieho množstva hnisu.

Skupina infekcií kože a sliznice bolo zaznamenaných 11 prípadov, t. j. 2,55% z celkového počtu evidovaných nozokomiálnych nákaz v okrese.

Pozitívny kultivačný výsledok steru z postihnutého miesta bol potvrdený v 7 prípadoch, čo z počtu hlásených nozokomiálnych nákaz skupiny infekcií kože a slizníc t.j. 63,63%. V 4 prípadoch nebol vykonaný odber biologického materiálu na kultivačné vyšetrenie, diagnóza bola stanovená na základe klinických príznakov. Laboratórnou kultiváciou bol v 4 prípadoch potvrdený *Staphylococcus aureus* MRSA, v 2 prípadoch *Pseudomonas aeruginosa* a po jednom prípade boli z postihnutého miesta vykultivované *Staphylococcus aureus* bez bližšej špecifikácie a *Escherichia coli*.

Klinickým prejavom ochorenia dg. dekubitus – preležanina, bolo začervenanie kože, s tvorbou rozsiahleho splývajúceho erytému, s následnou nekrózou kože. Dg. Novorodenecká kožná infekcia – pemphigus, jej klinickým prejavom bolo začervenanie kože s následnou deskvamáciou resp. vznikom drobných pľuzgierov, po prasknutí vznikol vred so začervenanou spodinou resp. s náznakom hnisavej kožnej spodiny. Dg. Novorodenecká konjunktivitída a dakryocystitída, klinickým prejavom uvedenej diagnózy bolo začervenanie sliznice oka so séropurulentným výtokom.

Skupina rany a popáleniny v tejto skupine nozokomiálnych nákaz sme nezaznamenali žiadny prípad.

Sepsy ako nozokomiálne infekcie sme v roku 2021, tak isto ako v roku 2020, zaznamenali v 46 prípadoch, čo z celkového počtu hlásených nozokomiálnych nákaz predstavuje 10,67%.

Najväčší počet septických ochorení, sa na rozdiel od roku 2020 zaznamenalo na oddelení anesteziológie a intenzívnej medicíny Nemocnice Levice 22 prípadov, t. j. 47,83%. Ďalších 18 prípadov bolo hlásených z oddelenia vnútorného lekárstva Nemocnice Levice t.j. 39,13%. Z oddelenia vnútorného lekárstva Nemocnice Šahy a z oddelenia úrazovej chirurgie Nemocnice Levice boli hlásené po 2 prípady septických ochorení, t. j. 4,35% a po 1 prípade bol zaznamenaný výskyt septických ochorení na neurologickom oddelení a oddelení pediatrie Nemocnice Levice, čo činí 2,17%.

Kultivačné vyšetrenia odobratého biologického materiálu, krv na hemokultúru, boli pozitívne vo všetkých prípadoch, t. j. 100,00%. Podobne ako v roku 2020 bol najčastejšie kultivačne potvrdený 21x Staphylococcus iný nešpecifikovaný, t. j. 45,65%. Na rozdiel od roku 2020, boli v roku 2021 preukázané septické ochorenia spôsobené inými gramnegatívnymi mikroorganizmami počtom 13 prípadov, t.j. 28,26%.

Klinickým prejavom boli zvýšené telesné teploty v rozpätí hodnôt od 38 – 40,5°C, tachykardia, triaška a celková slabosť.

Infekcie urologické ako nozokomiálne nákazy, boli na rozdiel od roku 2020, zaznamenané v 15 prípadoch t.j. o 29% prípadov menej ako v predchádzajúcom roku. Z počtu všetkých hlásených prípadov nozokomiálnych nákaz činí 3,48%. V uvedenej skupine nákaz sa na rozdiel od roku 2020 zaznamenal vyšší počet akútnych cystitíd - 8 prípadov, čo z počtu urologických infekcií činí 53,33%.

Najviac prípadov urologických infekcií, na rozdiel od predchádzajúcich rokov, bolo v roku 2021 rovnakým počtom po 4 prípady evidovaných z oddelenia anesteziológie a intenzívnej medicíny Nemocnice Levice a Liečebne Želiezovce.

Pozitívny kultivačný výsledok bol potvrdený vo všetkých prípadoch urologických infekcií, t. j. 100%. Na rozdiel od predchádzajúcich rokov bol v roku 2021 najčastejšie potvrdený 4x Pseudomonas aeruginosa. Z počtu všetkých pozitívnych kultivačných výsledkov urologických infekcií nozokomiálneho pôvodu to činí 26,67%.

Klinickým prejavom všetkých infekcií močovej sústavy boli príznaky pálenia pri močení, ťažkosti s močením, časté nutkanie na močenie a ojedinele boli i zvýšené teploty.

IV. Výkon štátneho zdravotného dozoru a posudková činnosť

IV.I. ŠZD v zdravotníckych zariadeniach

V okrese Levice sa nachádzajú 4 lôžkové zdravotnícke zariadenia – Nemocnica AGEL Levice s.r.o., Všeobecná nemocnica Šahy, HOSPITALE s.r.o., Psychiatrická nemocnica Hronovce a Liečebňa pre dlhodobu chorých v Želiezovciach - WESPA s.r.o. Ambulantných zdravotníckych zariadení v okrese evidujeme 258. Jedná sa o neštátne ambulantné zdravotnícke zariadenia. V okrese Levice sú zriadené dve neštátne zdravotnícke zariadenia jednotnovej zdravotnej starostlivosti v odbore chirurgia: MediKlinik – CS Salvus s.r.o. a SANAT s.r.o. Okrem uvedených zdravotníckych zariadení v okrese Levice sú plne funkčné 2 stacionárne mimotelovej eliminačnej liečby, FMC - dialyzačné služby s.r.o. - Dialyzačné stredisko Levice (počet 17 lôžok) a Dialyzačné stredisko Šahy (počet 9 lôžok).

V okrese Levice bolo dňom 1.1.2021 zrušené neštátne laboratórium klinickej mikrobiológie – MEDIREX a.s.

Ambulantné zariadenia:

Ambulancia všeobecného lekára pre deti a dorast –	26
Ambulancia všeobecného lekára pre dospelých –	49

Stomatologická ambulancia –	48
Gynekologická ambulancia –	18
Chirurgická ambulancia –	8
Ambulancia plastickej chirurgie –	1
Cievno-chirurgická ambulancia –	1
Traumatologická ambulancia –	1
Ortopedická ambulancia –	4
Ambulancia vnútorného lekárstva –	10
Kardiologická ambulancia –	3
Pediatriká kardiológia -	1
Endokrinologická ambulancia –	3
Detská endokrinológia -	1
Ambulancia vnútorného lekárstva a endokrinológie	1
Ambulancia vnútorného lekárstva a nefrológie	1
Diabetologická ambulancia –	5
Gastroenterologická ambulancia –	3
Detská gastroenterológia -	1
Pneumologicko-ftizeologická ambulancia –	3
Detská pneumologicko – ftizeologická ambulancia -	1
Reumatologická ambulancia –	2
Neurologická ambulancia –	10
Pediatriká neurológia -	1
Urologická ambulancia –	3
Detská nefrologická -	1
Očná ambulancia -	7
ORL ambulancia –	4
Dermatovenerologická ambulancia –	5
Onkologická ambulancia –	3
Rehabilitačná ambulancia –	3
Imunoalergologická ambulancia –	3
Infektologická ambulancia –	1
Psychiatrická ambulancia –	6
Detská psychiatria -	1
Psychologická ambulancia –	5
Ambulancia klinickej hematológie a transfúzie –	1
Anesteziologicko-algeziologická ambulancia –	1
Logopedická ambulancia –	4
Ambulancia dentálnej hygieny -	3
Ambulancia akupunktúry -	2

V rámci primárnej zdravotnej starostlivosti v okrese Levice pôsobí 21 všeobecných lekárov pre deti a dorast a 42 všeobecných lekárov pre dospelých. Z uvedeného počtu všeobecných lekárov pre deti a dorast má 5 lekárov 2 ambulancie. V prípade všeobecných lekárov pre dospelých majú 2 lekári dve ambulancie, 1 lekár má tri ambulancie a 1 lekár má štyri ambulancie. Spolupráca s jednotlivými lekármi primárnej zdravotnej starostlivosti je na dobrej úrovni. Štátny zdravotný dozor sa v jednotlivých ambulanciách a na lôžkových oddeleniach vykonáva v intervaloch stanovených v Prílohe odborného usmernenia MZ SR na vykonávanie kontroly sterility vysterilizovaných zdravotníckych pomôcok v zdravotníckych zariadeniach č. OE/6236/2012 (uverejnený vo vestníku MZ SR čiastka 39-60/2012 pod č.

44.), t. j. podľa kategorizácie zdravotníckych zariadení pre vykonávanie ŠZD z hľadiska rizika vzniku a prenosu nozokomiálnych nákaz.

Nemocničná starostlivosť v okrese Levice je poskytovaná v troch nemocniciach – Nemocnica AGEL Levice s.r.o., Nemocnica Šahy, HOSPITALE s.r.o. a Nemocnica Hronovce. V Želiezovciach, v budove bývalej nemocnice s poliklinikou, je umiestnené lôžkové oddelenie Liečebňa pre dlhodobu chorých, WESPA, s.r.o. Celkový počet lôžok vo všetkých štyroch lôžkových zdravotníckych zariadeniach je 716. Z uvedeného počtu lôžok Nemocnica Levice s.r.o. má 281 lôžok. Nemocnica Šahy, HOSPITALE s.r.o. má 43 lôžok. Súčasťou predmetnej nemocnice sú i dve oddelenia jednotňovej zdravotnej starostlivosti, a to v odbore chirurgia s 25 lôžkami a v odbore gynekológie s 15 lôžkami. Nemocnica Hronovce má 320 lôžok a Liečebňa Želiezovce má 20 lôžok. V okrese Levice evidujeme dve neštátne zdravotnícke zariadenia: MediKlinik - CS Salvus, s.r.o., súkromná klinika jednotňovej chirurgie – 10 lôžok a Poliklinika SANAT, Levice, pavilón B, klinika jednotňovej zdravotnej starostlivosti v odbore chirurgia – 9 lôžok.

V okrese Levice sa nachádza 11 operačných sál a 5 zákrokových miestností. V Nemocnici Levice je 7 operačných sál, z toho v troch je zabezpečená trojstupňová filtrácia vzduchu /operačná sála pre chirurgiu, operačná sála pre úrazovú chirurgiu, operačná sála pre poskytovanie jednotňovej zdravotnej starostlivosti v odbore chirurgia, urológie, úrazová chirurgia a ortopédia/. V ostatných operačných sálach prevádzky ZZ v Leviciach je zabezpečená dvojstupňová filtrácia vzduchu. Operačná sála pre jednotňovú zdravotnú starostlivosť v odbore oftalmológia bola v októbri 2016 uzavretá. Okrem uvedených operačných sál sú pre pacientov k dispozícii i 3 zákrokové miestnosti na oddelení jednotňovej zdravotnej starostlivosti v odbore gynekológie, na oddelení anesteziológie a intenzívnej medicíny a na oddelení chirurgie. V Nemocnici Šahy je 1 operačná sála a 1 zákroková miestnosť (operačná sála jednotňovej zdravotnej starostlivosti v odbore chirurgia, v ktorej je zabezpečená dvojstupňová filtrácia vzduchu). V jednotňovej zdravotnej starostlivosti v odbore gynekológie je od roku 2014 operačná sála nevyužívaná, využíva sa výlučne zákroková miestnosť predmetného oddelenia. V neštátnych zdravotníckych zariadeniach jednotňovej zdravotnej starostlivosti v odbore chirurgia MediKlinik - CS Salvus, s.r.o. sa nachádza 1 operačná sála a 1 zákroková miestnosť a v Poliklinike SANAT s.r.o., Levice sú 2 operačné sály. V uvedených operačných sálach je zabezpečená trojstupňová filtrácia vzduchu.

V priebehu roka 2021 bolo, z dôvodu výskytu pandémie, podľa stanovených intervalov z kategorizácie zdravotníckych zariadení pre vykonávanie ŠZD z hľadiska rizika vzniku a prenosu nozokomiálnych nákaz vykonaných 47 komplexných previerok v lôžkových a v ambulantných zdravotníckych zariadeniach. Kontrola nápravných opatrení bola vykonaná v 4 prípadoch. Jednalo sa o chýbanie pravidelného výkonu kontroly funkčnosti sterilizačnej aparatúry a chýbanie teplomeru v chladiacich zariadeniach používaných na skladovanie liečiv. Pri kontrole nápravných opatrení bolo skonštatované vykonanie a dodržiavanie uložených opatrení. Mikrobiálny monitoring bol v lôžkových a v ambulantných zdravotníckych zariadeniach okresu v priebehu roka 2021 vykonaný 22x. (tab. č. IV. 1.1.)

V roku 2021 sa vykonal odber 553 vzoriek sterov zo sterilného materiálu a z vonkajšieho prostredia. Z uvedeného počtu vzoriek sterov sa zo sterilného materiálu vykonal odber v počte 90 vzoriek, t. j. 16,27% a z vonkajšieho prostredia sa vykonal odber v počte 463 vzoriek, t. j. 83,73% vzoriek sterov. Zo vzoriek sterov odobratých zo sterilných zdravotníckych materiálov v jednej vzorke steru bolo laboratórnym vyšetrením zistených 6 pozitívnych výsledkov t.j. 6,67%. Pozitívny kultivačný výsledok v prípade vzoriek sterov odobratých z vonkajšieho prostredia bol potvrdený v 29 prípadoch, t. j. 6,26%. V prípade kultivačne pozitívnych výsledkov odobratých vzoriek sterov zo sterilného materiálu a z vonkajšieho prostredia boli zabezpečené a následne vykonané nápravné opatrenia

v spolupráci s námestníčkami pre ošetrovatel'stvo príslušných zdravotníckych zariadení ako aj s vedúcimi sestrami na oddeleniach. (tab. č. IV. 1.2.)

Zo sterilného materiálu bolo odobratých 90 vzoriek sterov. Najviac vzoriek sterilného materiálu bolo, podobne ako aj v predchádzajúcich rokoch z jednorázových kombinovaných obalov 64 vzoriek, t. j. 71,11%. (tab. č. IV. 1.3.)

V roku 2021 bolo podobne ako v predchádzajúcom roku najviac zdravotníckych materiálov sterilizovaných v parných sterilizátoroch t.j. v autoklávoch, počtom 56 vzoriek, t. j. 62,22 % z celkového počtu 90 vzoriek. Po ňom nasledoval výkon sterilizácie materiálu sterilizovaného v horúcovzdušných sterilizátoroch počtom 24 vzoriek, t. j. 26,67%. Vzorky sterov z materiálov sterilizovaných fyzikálne - chemicky - formaldehydový sterilizačný prístroj, boli vykonané v 10 prípadoch, t. j. 11,11% a v 2 prípadoch sa jednalo o vyšší stupeň dezinfekcie t. j. 2,56%. (tab. č. IV. 1.4.)

Kontrola účinnosti sterilizačných prístrojov sa od mája 2014 v lôžkových oddeleniach zdravotníckych zariadeniach okresu, podobne ako už niekoľko rokov vykonávaný výkon testovania pre súkromné ambulantné zariadenia, zabezpečovalo formou platenej služby. Z uvedeného dôvodu sa lôžkové zdravotnícke zariadenia, a to Nemocnica Levice s.r.o., Nemocnica Šahy, po prehodnotení všetkých podmienok výkonu kontroly funkčnosti sterilizačných prístrojov, rozhodli pre výkon testovania vykonávaného zamestnancami súkromného laboratória klinickej mikrobiológie MEDIREX a.s. Na základe uvedenej skutočnosti správna funkčnosť sterilizačných prístrojov je zamestnankyňou oddelenia epidemiológie vykonávaná v rámci výkonu ŠZD kontrolou predložených písomných vyhodnotení t. j. protokolov funkčnosti sterilizačných strojov. Taktiež sa kontrolujú zošity evidencie výkonov sterilizácie (tab. č. IV. 1.5.)

V roku 2021 bol v zdravotníckych zariadeniach okresu vykonaný odber vzoriek sterov z vonkajšieho prostredia v celkovom počte 463 vzoriek. Z počtu všetkých vzoriek sterov bolo kultivačne pozitívnych 29 vzoriek, t. j. 6,26%. Najviac pozitívnych výsledkov mikrobiologickej kontroly dezinfekcie a dezinfekčných roztokov, na rozdiel od predchádzajúcich rokov, bolo z pomôcok na upratovanie a toaletu v počte 11 vzoriek, čo z počtu odobratých vzoriek sterov z vonkajšieho prostredia predstavuje 21,15%. Zo všetkých pozitívnych kultivačných výsledkov z odobratých vzoriek sterov z vonkajšieho prostredia bola podobne ako i v roku 2020 vo väčšom počte zastúpená grampozitívna mikroflóra počtom 16 vzoriek, t. j. 55,17%. V rámci odberu vzoriek sterov z vonkajšieho prostredia nebolo ani v jednom prípade laboratórne potvrdená prítomnosť plesní a kvasiniek. (tab. č. IV. 1.6.)

Výkon štátneho zdravotného dozoru v sociálnych službách a iných služieb mimo zdravotníckych zariadení na Regionálnom úrade verejného zdravotníctva so sídlom v Leviciach vykonávajú zamestnanci oddelenia hygieny životného prostredia a zdravia. Pracovníčkami oddelenia epidemiológie bola kontrola očkovania vykonaná v priebehu mesiaca september 2021. Kontrola bola vykonaná v 26 ambulantných zdravotníckych zariadeniach všeobecných lekárov pre deti a dorast a bola zameraná na kontrolu výkonu očkovania za obdobie od 1.9.2020 do 31.8.2021. Celková zaočkovanosť detí v okrese Levice presiahla úroveň 95%. Oproti roku 2012 a k predchádzajúcim rokom, kedy zaočkovanosť detí v okrese dosiahla úroveň 99%, dochádza k poklesu zaočkovanosti hlavne z dôvodu zvyšujúceho sa počtu rodičov odmietajúcich očkovanie svojich detí. V rámci jednotlivých druhov očkovaní sú veľké rozdiely. V roku 2021 bola najnižšia zaočkovanosť 95,1% v ročníku narodenia 2014 pri preočkovaní proti záškrtu, tetanu, čiernemu kašľu a detskej obrne. Niekoľko rokov sme okrese evidovali najnižšiu zaočkovanosť v skupine detí, u ktorých malo byť vykonané povinné očkovanie proti osýpkam, mumpsu a ružienke. Na rozdiel od roku 2020, kedy bola zaočkovanosť proti osýpkam, mumpsu a ružienke 95,5% u detí narodených v roku 2018, v roku 2021 došlo k nárastu zaočkovanosti na 95,9% u detí narodených v roku 2019. Taktiež došlo k nárastu zaočkovanosti na 96,5% u detí narodených

v roku 2018, oproti predchádzajúcemu roku, kedy bola zaočkovanosť 95,4% u detí narodených 2017. V roku 2021 bola najvyššia zaočkovanosť v skupine detí narodených v roku 2008, ktoré boli preočkované proti osýpkam, mumpsu a ružienke v 11. roku svojho života, kde sa dosiahla 98,1% úroveň očkovania. Nezočkovaných bolo 258 detí z nasledovných dôvodov: 2x biologická liečba, 3x detská mozgová obrna, 1x histiocytóza, 1x dieťa po transplantácii pečene a 4x dlhodobo choré dieťa, 1x neurofibromatóza, 1x chronická myeloická leukémia, 1x spastické mozgové ochrnutie, 1x lymfoblastový lymfóm, 2x juvenilná idiopatická artritída, 5x epilepsia a 236 rodičia odmietajú očkovanie.

V roku 2021 bolo podľa § 55 ods. 1 zákona č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov a podľa § 56 ods. 2 zákona č. 355/2007 Z.z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia zahájených 16 priestupkových konaní za nepodrobenie sa povinnému očkovaniu. Okrem uvedeného počtu priestupkových konaní bolo lekármi nahlásené ďalších 14 prípadov odmietnutia očkovania, pričom 1 prípad bol preposlaný na riešenie miestne príslušnému RÚVZ, v 7 prípadoch bola vec odložená, nakoľko v predchádzajúcich rokoch už bola rodičom uložená pokuta v súhrnnej výške 331 eur. Okrem už uvedených v 6 prípadoch došlo k zániku zodpovednosti za priestupok, nakoľko prípad odmietnutia bol zo strany pediatra nahlásený až po dvojročnom uplynutí skutku. Voči rozhodnutiu RÚVZ v Leviciach nebolo v roku 2021 podané odvolanie.

Spolupráca s ostatnými oddeleniami Regionálneho úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Leviciach pri detekcii a vyšetrení epidémií je na veľmi dobrej úrovni. V rámci epidémie v niektorých prípadoch aj pri sporadických výskytoch črevných nákaz najčastejšie spolupracujeme s pracovníkmi oddelenia hygieny výživy a predmetov bežného užívania, s ktorými sú už dlhoročné veľmi dobré skúsenosti a vzájomne si poskytujeme informácie potrebné k riešeniu vyšetovaných prípadov. V prípade výskytov epidémií črevných nákaz v školských zariadeniach okresu máme veľmi dobrú spoluprácu s pracovníkmi oddelenia hygieny detí a mládeže. Taktiež spolupráca s ostatnými oddeleniami na našom RÚVZ je veľmi dobrá. Spolupráca s pracovníkmi oddelenia hygieny životného prostredia a zdravia, pre ktorých v prípade zmeny účelu priestorov v rámci zdravotníctva, pri schvaľovaní prevádzkových poriadkov zdravotníckych zariadení či už lôžkových alebo ambulatných a taktiež pri riešení podnetov a sťažností na zdravotnícke zariadenia, je vedúca oddelenia nápomocná. Podobne je veľmi dobrá spolupráca aj s pracovníkmi oddelenia preventívneho pracovného lekárstva, ako aj s pracovníkmi oddelenia podpory zdravia a výchovy ku zdraviu.

V prípade komunikácie so zdravotníckymi zariadeniami lôžkovými a ambulatnými v okrese môžeme skonštatovať, že spolupráca so zamestnancami spomínaných zdravotníckych zariadení, je na dobrej úrovni. Pri akomkoľvek výskyte problémov v rámci výskytu prípadov prenosného ochorenia, poprípade problémov v hygienicko-epidemiologického režimu zdravotníckeho zariadenia, či už lôžkového alebo ambulatného zariadenia, sú pracovníčky oddelenia epidemiológie najčastejšie dotazované telefonicky. Tiež môžeme skonštatovať zo strany zamestnancov zdravotníckych zariadení dôsledné dodržiavanie nápravných opatrení, ktoré sa ukladajú v rámci štátneho zdravotného dozoru alebo pri šetrení výskytu prenosných ochorení, či už v rámci epidémie alebo závažnejších sporadických prípadov. Hlásna služba zo všetkých zdravotníckych zariadení v okrese je naďalej i napriek opakovaným upozorneniam v rámci výkonov štátneho zdravotného dozoru, na nízkej úrovni a v niektorých prípadoch je oneskorená, t. j. protiepidemické opatrenia už nie je možné zabezpečiť.

IV.2. Výkony v ohniskách nákaz

Na oddelení epidemiológie bolo v roku 2021 spracovaných a do programu EPIS zadaných 15 214 prípadov prenosných ochorení a nozokomiálnych nákaz.

V roku 2021 bolo vykonaných 9993 epidemiologických šetrení v ohniskách nákaz. Jednalo sa o ohniská salmonelóz, kampylobakteriéz, rotavírusových enteritíd, yersinióz, besnoty, svrabu, lymfatickej boreliózy, meningitíd, septikémií, hepatitíd, toxoplazmóz, ochorení na Covid-19 a ďalších hlásených prípadov prenosných ochorení. V priebehu jednotlivých epidemiologických šetrení boli v rámci nápravných opatrení na predchádzanie šíreniu prenosných ochorení, odporúčané v ohniskách nachádzajúcich sa osobám preventívne opatrenia týkajúce sa výkonu dezinfekcie rúk a veľkoplošnej dezinfekcie, zároveň aj s poučením o hygienickom spôsobe života a taktiež zabezpečenia veterinárneho vyšetrenia zvierat. V prípade výskytu ďalších zdravotných problémov, bola odporúčaná návšteva u ošetrojúceho lekára. V rámci aktívneho vyhľadania prípadov salmonelóz a kampylobakteriéz bolo odporúčané návštevy u svojho ošetrojúceho lekára na výkon odberu tampónu rekta.

V rámci detekcie prípadov pri výskyte sporadických ochorení pracovníčky oddelenia epidemiológie aktívne vyhľadali 18 prípadov salmonelóz, 13 prípadov kampylobakteriéz a 39 prípadov Covid-19. V rámci aktívneho vyhľadávania sa jednalo o prípady s klinickými príznakmi ochorenia. Najviac problémov s každoročnou opakujúcou sa pravidelnosťou sa vyskytlo pri jednaní s rómskym obyvateľstvom v rámci zisťovania údajov ohľadom chorých, ako aj kontaktov s chorými. Zo strany rómskych spoluobčanov sa veľmi často jednalo o neochotu a nepravdivosť podávaných informácií, v ojedinelých prípadoch aj o zatajovanie informácií zo strany dotazovaných.

Boli vydané 3 rozhodnutia na nariadenie lekárskeho dohľadu. Vo všetkých prípadoch sa jednalo o poranenie zdravotníckeho pracovníka pri manipulácii s injekčnou ihlou.

V prípade osôb, ktoré vykonávajú epidemiologicky závažnú činnosť bolo vydaných 28 písomných odporúčaní na výkon odberu biologického materiálu - 3 tampónov rekta na kultiváciu. V predmetnom odporúčaní je lekár informovaný o výsledku šetrenia v ohnisku nákazy, v rámci ktorého sa zistilo, že osoba vykonávajúca epidemiologicky závažnú činnosť je v úzkom kontakte s osobou, ktorá je prameňom pôvodcu nákazy hnačkového ochorenia. Z uvedeného dôvodu sa u osoby vykonávajúcej epidemiologicky závažnú činnosť odporúča vykonať 3 kontrolné odbery biologického materiálu – tampónu rekta na mikrobiologické vyšetrenie v intervale 24 hodín. Vo všetkých prípadoch bol vykonaný odber 3 tampónov rekta.

V. Ostatné činnosti:

V roku 2021 na oddelení epidemiológie v rámci poradenstva v prevencii prenosných ochorení zamestnankyne oddelenia epidemiológie poskytovali informácie prostredníctvom telefonického rozhovoru. Jednotlivé informácie sa týkali prevencie prenosných ochorení, najviac otázok sa týkalo aktuálne prebiehajúcej pandémie Covid-19. Ďalšie dotazy boli na výkon a druhy očkovacích látok. Otázky ohľadom očkovania sa najčastejšie týkali pravidelného povinného očkovania, očkovania do zahraničia a očkovania zdravotníckych zamestnancov. Od začiatku roku 2012 je na oddelení epidemiológie plne funkčná „Poradňa v očkovaní“, ktorú vedie vedúca oddelenia epidemiológie. Napriek stanoveným úradným hodinám v prípade potreby a pre rodičov, ktorí sú ochotní dostaviť sa na konzultáciu, ohľadom otázok týkajúcich sa výkonu očkovania a nevyhovuje im vyčlenený čas úradných hodín, je vedúca oddelenia po vzájomnej dohode k dispozícii aj mimo stanoveného času úradných hodín. Telefonické informácie ohľadne výkonu očkovania, boli zabezpečené

a vykonávané nielen vedúcou, ale i asistentkami oddelenia priebežne denne, v rámci pracovnej doby.

Vzhľadom k mimoriadnej epidemiologickej situácii a z dôvodu pracovnej vyťaženia v rámci zdravotno-výchovných aktivít v roku 2021 nebola odprednášaná ani jedna prednáška.

VI. TABULKOVÉ VÝSTUPY

Tab. VI.1 Výskyt vybraných prenosných ochorení v regióne Levice a porovnávacie indexy

Kód MKCH	Ochorenie	2021 Abs.Hod	2020 Abs.Hod	INDEX 2021/2020	PRIEMER 2016-2020	Index 2021/P	CHOROBNOSŤ 2021	PRIEMER ch.2016-2020
1	2	3	4	5	6	7	8	9
A02	Iné infekcie salmonelami	109	120	0,91	120,4	0,91	99,05	108,20
A02N	Vylučovanie salmonel	12	7	1,71	9,4	1,28	10,91	8,45
A03	Bacilová dyzentéria	0	0	0,00	1,4	0,00	0,00	1,26
A03N	Bacilová dyzentéria vylučovanie	0	1	0,00	1,4	0,00	0,00	1,26
A04.0	Infekcia enteropatogénnou E. coli	2	12	0,17	14	0,14	1,82	12,58
A04.5	Kampylobakteriálna enteritída	175	169	1,04	222,2	0,79	159,03	199,69
A04.6	Enteritída zapríčinená Yersinia enterocolitica	6	2	3,00	9,4	0,64	5,45	8,45
A04.7	Enterokolitída zapríčinená Clostridium difficile	104	24	4,33	54,6	1,90	94,51	49,07
A07	Iné protozoárne črevné choroby	0	2	0,00	4,4	0,00	0,00	3,95
A08	Vírusové a iné, bližšie určené črevné infekcie	112	54	2,07	173,8	0,64	101,78	156,19
A09	Črevné infekcie nepresne určené	3	9	0,33	14,4	0,21	2,73	12,94
A21	Tularémia	0	2	0,00	1,2	0,00	0,00	1,08
A32.1	Listériová meningoencefalitída	1	0	0,00	0	0,00	0,91	0,00
A37.0	Pertussis	0	1	0,00	2,2	0,00	0,00	1,98
A38	Scarlatína	0	0	0,00	6,4	0,00	0,00	5,75
A39	Meningokoková infekcia	1	1	1,00	0,4	2,50	0,91	0,36
A40.2	Sepsa zapríčinená streptokokom zo skupiny D	0	0	0,00	0,20	0,00	0,00	0,18
A40.3	Sepsa zapríčinená Streptococcus pneumoniae	0	0	0,00	0,40	0,00	0,00	0,36
A41.0	Sepsa zapríčinená Staphylococcus aureus	4	4	1,00	5,4	0,74	3,64	4,85
A41.1	Sepsa zapríčinená iným bližšie určeným stafylokokom	1	0	0,00	2,4	0,42	0,91	2,16
A41.2	Sepsa zapríčinená bližšie neurčeným stafylokokom	22	24	0,92	20,2	1,09	19,99	18,15
A41.4	Sepsa zapríčinená anaeróbnou baktériou	0	0	0,00	0,20	0,00	0,00	0,18
A41.5	Sepsa zapríčinená inou gramnegatívnou baktériou	14	12	1,17	18,2	0,77	12,72	16,36
A41.8	Iná sepsa, bližšie určená	6	8	0,75	2,8	2,14	5,45	5,52
A41.9	Sepsa, bližšie neurčená	0	0	0,00	0,20	0,00	0,00	0,18
A69.2	Lymfská borelióza	9	49	0,18	24,6	0,37	8,18	22,11
A81	Pomalá vírusová infekcia centrálnej nervovej sústavy	0	0	0,00	0,60	0,00	0,00	0,54
A84	Vírusová encefalitída prenášaná kliešťami	0	0	0,00	0,20	0,00	0,00	0,18
B01	Varicella	75	152	0,49	581,8	0,13	68,16	522,86
B02	Herpes zoster	21	51	0,41	64,4	0,33	19,08	57,88
B15	Akútna hepatitída A	0	0	0,00	1	0,00	0,00	0,90
B16	Akútna hepatitída B	0	0	0,00	0,20	0,00	0,00	0,18
B18.1	Chronická hepatitída B	0	1	0,00	1,2	0,00	0,00	1,08
B18.2	Chronická hepatitída C	1	7	0,14	3,4	0,29	0,91	3,06
B26	Mumps	0	0	0,00	0,20	0,00	0,00	0,18
B27	Infekčná mononukleóza	2	9	0,22	10,2	0,20	1,82	9,17
B37.7	Kandidová sepsa	1	1	1,00	0,8	1,25	0,91	0,72
B58	Toxoplazmóza	4	5	0,80	3	1,33	3,64	2,70
B86	Svrab	34	55	0,62	94,2	0,36	30,90	84,66

Tab. VI.1 Výskyt vybraných prenosných ochorení v regióne Levice a porovnávacie indexy

Kód MKCH	Ochorenie	2021 Abs.Hod	2020 Abs.Hod	INDEX 2021/2020	PRIEMER 2016-2020	Index 2021/P	CHOROBNOSŤ 2021	PRIEMER ch.2016-2020
1	2	3	4	5	6	7	8	9
G00	Baktériová meningitída	0	2	0,00	0,80	0,00	0,00	0,72
G61	Zápalová polyneuropatia	0	0	0,00	2	0,00	0,00	1,80
U07.1	COVID-19	14289	3829	3,73	765,8	18,66	12985,28	688,22
Z20.3	Kontakt alebo ohrozenie besnotou	8	20	0,40	23,8	0,34	7,27	21,39
Z21	Bezpríznakový stav HIV	0	2	0,00	2,20	0,00	0,00	1,98

Tab. VI.2. Špecifická chorobnosť viazaná na pohlavie v okrese Levice rok 2021

Kód	Ochorenie	Chorobnosť		z toho				
		v roku 2021		muži		ženy		
		abs.	na 100 000	abs.	na 100 000	abs.	na 100 000	
MKCH		3	4	5	6	7	8	
1	2	3	4	5	6	7	8	
A01.	Brušný týfus a paratýfus	o	0					
		n	0					
A02.	Iné infekcie salmonelami	o	107	97,24	50	93,83	57	100,44
		v	12	10,91	4	7,51	8	14,10
		m	2	1,82	2	3,75		
A03.	Bacilová dyzentéria	o	0					
		v	0					
A04.0	Infekcia enteropat. E.coli		2	1,82	1	1,88	1	1,76
A04.5	Kampylobakteriálna enteritída		175	159,03	67	125,73	108	190,31
A04.6	Enteritída zapr. Yersinia enter.		6	5,45	6	11,26		
A04.7	Enterokolitída zapr. Cl.difficile		104	94,51	53	99,46	51	89,87
A04.8	Iné špec. bakteriálne infekcie		0					
A07.1	Giardióza		0					
A08.0	Rotavírusová enteritída		45	40,89	23	43,16	22	38,77
A08.1	Črevná inf. - Norovírus		37	33,62	26	48,76	11	19,38
A08.2	Črevná inf. - Adenovírus		17	15,30	8	14,88	9	15,30
A08.3	Iná vírusová enteritída		30	27,26	21	39,41	9	15,86
A09	Črevné inf. nepresne určené		3	2,73	3	5,63		
A15.3	Tuberkulóza pľúc		0					
A21	Tularémia		0					
A28.2	Extraintestinálna yersinióza		1	0,91	1	1,88		
A32.1	Listériová meningoencefalitída		1	0,91			1	1,76
A39.0	Meningokoková meningitída		1	0,91			1	1,76
A44.8	Bartonelóza		0					
A46	Erysipelas		3	2,73	2	3,75	1	1,76
A69.2	Lymeská choroba		9	8,18	4	7,51	5	8,81
A89	Nešpec. vírusové inf. CNS		0					
A98.5	Hemoragická horúčka		0					
B00	Infekcie herpetickým vírusom		1	0,91			1	1,76
B00.4	Herpetickovírusová encefalitída		0					
B01.9	Varicella		75	68,16	39	73,19	36	63,44
B02.0	Zosterová encefalitída		0					
B02	Herpes zoster		21	19,08	9	16,89	12	21,15
B17.2	Akútna hepatitída E		1	0,91	1	1,88		
B18.2	Chronická hepatitída C		1	0,91			1	1,76
B27	Infekčná mononukleóza		2	1,82	1	1,88	1	1,76
B35.4	Tinea corporis- telový lišaj		1	0,91			1	1,76
B58	Toxoplazmóza		4	3,64	1	1,88	3	5,29
B80	Enterobióza		6	5,45	4	7,51	2	3,52
B86	Svrab		34	30,90	22	41,28	12	21,15

Tab. VI.3 Vekovošpecifická chorobnosť na prenosné choroby v okrese Levice rok 2021

Kód MKCH	Ochorenie	Hodnota	Vekové skupiny											Spolu
			0	1-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65+	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
A02.	Vylučovanie salmonel	abs.	1		1		3	2	2	1			2	12
		rel.	106,50		20,04		60,69	34,56	13,93	5,86			9,67	10,91
A02.0	Salmonelová enteritída	abs.	2	21	13	10	7	3	1	2	9	12	27	107
		rel.	212,99	534,22	260,47	194,67	141,61	51,84	6,96	11,71	54,55	76,46	130,54	97,24
A02.2	Lokalizovaná salmonelová infekcia	abs.									1		1	2
		rel.									6,06		4,83	1,82
A04.0	Infekcia enteropatogénnou E. coli	abs.	2											2
		rel.	212,99											1,82
A04.5	Kampylobakteriálna enteritída	abs.	14	45	14	15	13	13	12	10	8	13	18	175
		rel.	1490,95	1144,75	280,50	292,00	263,00	224,64	83,57	58,56	48,49	82,83	87,02	159,03
A04.6	Enteritída zapríčinená Yersinia enterocolitica	abs.		3				2					1	6
		rel.		76,32				13,93					4,83	5,45
A04.7	Enterokolitída zapríčinená Clostridium difficile	abs.	1					1	3	2	5	22	70	104
		rel.	106,50					17,28	20,89	11,71	30,31	140,18	338,43	94,51
A08.0	Rotavírusová enteritída	abs.	9	26	7	1	1					1		45
		rel.	958,47	661,41	140,25	19,47	20,23					6,37		40,89
A08.1	Črevná infekcia - norovírus	abs.	6	23	4	2	2							37
		rel.	638,98	585,09	80,14	38,93	40,46							33,62
A08.2	Adenovírusová enteritída	abs.	14	10	5		1							30
		rel.	1490,95	254,39	100,18		20,23							27,26
A09.	Črevné infekcie nepresne určené	abs.							1		2			3
		rel.							5,86		12,74			2,73
A28.2	Extraintestinálna yersinióza	abs.										1		1
		rel.										6,37		0,91
A32.1	Listériová meningitída a meningoencefalitída	abs.										1		1
		rel.										6,37		0,91
A39.0	Meningokoková meningitída	abs.	1											1
		rel.	106,50											0,91
A41.0	Sepsa zapríčinená Staphylococcus aureus	abs.											4	4
		rel.											19,34	3,64
A41.1	Sepsa zapríčinená iným bližšie určeným stafylokokom	abs.											1	1
		rel.											4,83	0,91
A41.2	Sepsa zapríčinená bližšie neurčeným stafylokokom	abs.		1	1					1	5	14		22
		rel.		25,44	20,04					6,06	31,86	67,69		19,99
A41.5	Sepsa zapríčinená inou gram-negatívnou baktériou	abs.								1	1	4	8	14
		rel.								5,86	6,06	25,49	38,68	12,72
A41.8	Iná sepsa, bližšie určená	abs.									1	2	3	6
		rel.									6,06	12,74	14,50	5,45
A46	Erysipelas	abs.								1	1		1	3
		rel.								5,86	6,06		4,83	2,73
A69.2	Lymská choroba	abs.			1	3		1			4			9
		rel.			20,04	58,40		17,28			24,25			8,18
B00.5	Očná infekcia herpetickým vírusom	abs.											1	1
		rel.											4,83	0,91

Tab. VI.3 Vekovošpecifická chorobnosť na prenosné choroby v okrese Levice rok 2021

Kód MKCH	Ochorenie	Hod- nota	Vekové skupiny											Spolu
			O	1-4	5-9	10.14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65+	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
B01.9	Varicella bez komplikácií	abs.	5	32	28	5	4			1				75
		rel.	532,48	814,04	561,01	97,33	80,92			5,86				
B02.9	Zoster bez komplikácií	abs.							5		5	6	5	21
		rel.							34,82		30,31	38,23	24,17	19,08
B17.2	Akútna hepatitída E	abs.										1		1
		rel.										6,37		0,91
B18.2	Chronická hepatitída C	abs.											1	1
		rel.											4,83	0,91
B27.9	Infekčná mononukleóza	abs.					1						1	2
		rel.					20,23						4,83	1,82
B35.4	Tinea corporis	abs.		1										1
		rel.		25,44										0,91
B37.7	Kandidová sepsa	abs.											1	1
		rel.											4,83	0,91
B58.9	Toxoplazmóza, bližšie neurčená	abs.			1				1	1	1			4
		rel.			20,04				6,96	5,86	6,06			3,64
B80	Enterobióza	abs.			3									6
		rel.			60,11	58,40								5,45
B86	Svrab	abs.	1	5	4	4	1	1	5	3	2	4	4	34
		rel.	106,50	127,19	80,14	77,87	20,23	17,28	34,82	17,57	12,12	25,49	19,34	30,90
J20.5	Bronchitída vyvolaná RSV	abs.	2	3										5
		rel.	212,99	76,32										4,54
L01.	Impetigo	abs.		1										1
		rel.		25,44										0,91
U07.1	COVID-19 potvrdený PCR	abs.	4	81	401	795	816	871	2062	2793	2650	2106	1710	14289
		rel.	425,99	2060,54	8034,46	15475,96	16508,19	15050,98	14360,33	16355,33	16062,55	13419,14	8267,26	12985,28
Z20.3	Kontakt alebo ohrozenie besnotou	abs.				1	1		1	2	1	1	1	8
		rel.				19,47	20,23		6,96	11,71	6,06	6,37	4,83	7,27
Z22.5	Nosičstvo HBsAg	abs.								1	1	1		3
		rel.								5,86	6,06	6,37		2,73

Tab. VI.4 Sezónnosť výskytu prenosných chorôb v okrese Levice v roku 2021

Kód MKCH	Ochorenie	Hod- nota	Mesiace												Spolu
			JAN.	FEB.	MAR.	APR.	MÁJ	JÚN	JÚL	AUG.	SEP.	OKT.	NOV.	DEC.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
A02.	Vylučovanie salmonel	abs.			1		2	4	1	2	1	1			12
		%			8,33		16,67	33,33	8,33	16,67	8,33	8,33			100
A02.0	Salmonelová enteritída	abs.	3		3	3	8	38	13	11	12	8	7	1	107
		%	2,80		2,80	2,80	7,48	35,51	12,15	10,28	11,21	7,48	6,54	0,93	100
A02.2	Lokalizovaná salmonelová infekcia	abs.							1	1					2
		%							50,00	50,00					100
A04.0	Infekcia enteropatogénnou E. coli	abs.		1		1									2
		%		50,00		50,00									100
A04.5	Kampylobakteriálna enteritída	abs.	4	17	15	6	20	28	24	17	21	12	7	4	175
		%	2,29	9,71	8,57	3,43	11,43	16,00	13,71	9,71	12,00	6,86	4,00	2,29	100
A04.6	Enteritída zapríčinená Yersinia enterocolitica	abs.		1	1	2	1					1			6
		%		16,67	16,67	33,33	16,67					16,67			100
A04.7	Enterokolitída zapríčinená Clostridium difficile	abs.	1	9	26	15	6	6	4	11	6	6	5	9	104
		%	0,96	8,65	25,00	14,42	5,77	5,77	3,85	10,58	5,77	5,77	4,81	8,65	100
A08.0	Rotavírusová enteritída	abs.	2	1	2	2		3	6	7	6	4	5	7	45
		%	4,44	2,22	4,44	4,44		6,67	13,33	15,56	13,33	8,89	11,11	15,56	100
A08.1	Črevná infekcia - norovírus	abs.		3	4	6	2	8	1	2	2	1	3	5	37
		%		8,11	10,81	16,22	5,41	21,62	2,70	5,41	5,41	2,70	8,11	13,51	100
A08.2	Adenovírusová enteritída	abs.	3	2	1	1	1	7	4	3	5	2		1	30
		%	10,00	6,67	3,33	3,33	3,33	23,33	13,33	10,00	16,67	6,67		3,33	100
A09.	Črevné infekcie nepresne určené	abs.								3					3
		%								100,00					100
A28.2	Extraintestinálna yersinióza	abs.										1			1
		%										100,00			100
A32.1	Listériová meningitída a meningoencefalitída	abs.	1												1
		%	100,00												100
A39.0	Meningokoková meningitída	abs.		1											1
		%		100,00											100
A41.0	Sepsa zapríčinená Staphylococcus aureus	abs.			1					1	2				4
		%			25,00					25,00	50,00				100
A41.1	Sepsa zapríčinená iným bližšie určeným stafylokokom	abs.										1			1
		%										100,00			100
A41.2	Sepsa zapríčinená bližšie neurčeným stafylokokom	abs.	1		7	4	3			2	2	2	1		22
		%	4,55		31,82	18,18	13,64			9,09	9,09	9,09	4,55		100

Tab. VI.4 Sezónnosť výskytu prenosných chorôb v okrese Levice v roku 2021

Kód MKCH	Ochorenie	Hod- nota	Mesiace												Spolu
			JAN.	FEB.	MAR.	APR.	MÁJ	JÚN	JÚL	AUG.	SEP.	OKT.	NOV.	DEC.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
A41.5	Sepsa zapríčinená inou gram-negatívnou baktériou	abs.	1		2		4	3	3			1			14
		%	7,14		14,29		28,57	21,43	21,43			7,14			100
A41.8	Iná sepsa, bližšie určená	abs.	2		1					1		1	1		6
		%	33,33		16,67					16,67		16,67	16,67		100
A46	Erysipelas	abs.						2						1	3
		%						66,67						33,33	100
A69.2	Lymská choroba	abs.				3	2	3	1						9
		%				33,33	22,22	33,33	11,11						100
B00.5	Očná infekcia herpetickým vírusom	abs.								1					1
		%								100,00					100
B01.9	Varicella bez komplikácií	abs.	12			6	6	2		1	7	19	14	8	75
		%	16,00			8,00	8,00	2,67		1,33	9,33	25,33	18,67	10,67	100
B02.9	Zoster bez komplikácií	abs.	1	1	1		1	5	1	4	3	3		1	21
		%	4,76	4,76	4,76		4,76	23,81	4,76	19,05	14,29	14,29		4,76	100
B17.2	Akútna hepatitída E	abs.				1									1
		%				100,00									100
B18.2	Chronická hepatitída C	abs.				1									1
		%				100,00									100
B27.9	Infekčná mononukleóza	abs.	1				1								2
		%	50,00				50,00								100
B35.4	Tinea corporis	abs.									1				1
		%									100,00				100
B37.7	Kandidová sepsa	abs.			1										1
		%			100,00										100
B58.9	Toxoplazmóza, bližšie neurčená	abs.	1		1			1		1					4
		%	25,00		25,00			25,00		25,00					100
B80	Enterobióza	abs.			2				1		1		2		6
		%			33,33				16,67		16,67		33,33		100
B86	Svrab	abs.	5	4	2	4	2		1	2	7	3	1	3	34
		%	14,71	11,76	5,88	11,76	5,88		2,94	5,88	20,59	8,82	2,94	8,82	100
J20.5	Bronchitída vyvolaná RSV	abs.										1	1	3	5
		%										20,00	20,00	60,00	100
L01.	Impetigo	abs.											1		1
		%											100,00		100

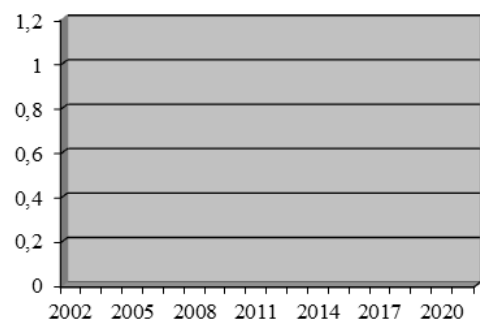
Tab. VI.4 Sezónnosť výskytu prenosných chorôb v okrese Levice v roku 2021

Kód MKCH	Ochorenie	Hod- nota	Mesiace												Spolu
			JAN.	FEB.	MAR.	APR.	MÁJ	JÚN	JÚL	AUG.	SEP.	OKT.	NOV.	DEC.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
U07.1	COVID-19 potvrdený PCR	abs.	4050	2005	994	442	145	41	15	40	272	934	3486	1865	14289
		%	28,34	14,03	6,96	3,09	1,01	0,29	0,10	0,28	1,90	6,54	24,40	13,05	100
Z20.3	Kontakt alebo ohrozenie besno- tou	abs.		1	3	1				1	1	1			8
		%		12,50	37,50	12,50				12,50	12,50	12,50			100
Z22.5	Nosičstvo HBsAg	abs.			1							2			3
		%			33,33							66,67			100

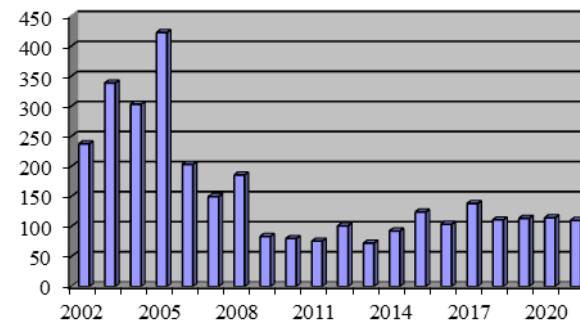
Tab.VI.5. Vývoj vybraných prenosných ochorení v okrese Levice za posledných 20 rokov

MKCH	Ochorenie	Hod- nota	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Skupina vybraných alimentárnych nákaz																						
A 01	Brušný týfus a paratýfus	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		rel.																				
A 02	Iné infekcie salmonelami	abs.	286	408	361	503	242	178	221	98	94	89	116	83	105	141	117	155	124	126	127	121
		rel.	237,4	338,6	303,2	422,5	203,3	149,52	186,83	83,30	79,90	75,65	100,92	72,21	92,40	124,21	103,66	138	110,95	113,39	114,29	109,96
A 03	Bacilová dyzentéria	abs.	3	0	2	2	1	0	5	1	8	66	23	41	13	11	12	1	0	0	1	0
		rel.	2,49		1,68	1,68	0,84		4,22	0,85	6,80	56,10	20,01	35,67	11,44	9,69	10,63	0,89		0,90	0	
A 04	Iné bakteriálne črevné infekcie	abs.	39	15	12	6	11	8	57	117	165	258	300	300	288	278	264	244	291	249	207	287
		rel.	32,37	12,45	10,08	5,04	9,24	6,72	48,18	99,45	140,25	219,30	261,00	261,00	253,44	244,9	233,88	217,25	260,38	224,07	186,28	260,81
A 05	Iné bakteriálne otravy potrav.	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		rel.																				
A 09	Hnač.a gastro-ent. inf.pôvodu	abs.	58	116	162	4	18	45	36	46	72	34	46	40	14	21	25	10	12	16	9	3
		rel.	48,14	96,28	136,1	3,36	15,12	37,80	30,43	39,10	61,20	29,00	39,97	34,92	12,29	18,50	22,15	8,90	10,74	14,40	8,10	2,73
Skupina vírusových hepatítid																						
B 15	Akútna hepatitída A	abs.	2	1	1	1	0	0	0	2	0	1	0	0	74	10	2	2	0	1	0	0
		rel.	1,66	0,84	0,84	0,84				1,70		0,87			64,96	8,81	1,77	1,78		0,90		
B 16	Akútna hepatitída B	abs.	3	1	2	1	0	1	1	1	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
		rel.	2,49	0,84	1,68	0,84		0,84	0,85	0,85	1,71	0,87				0,89						
B 17	Akútna hepatitída C	abs.	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		rel.				1,68																
B 19	Iné vírusové hepatitídy	abs.	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		rel.				0,84	2,52															
Skupina respiračných nákaz																						
A 37	Divý kašeľ	abs.	0	0	0	0	0	0	0	17	38	3	14	13	70	7	7	1	0	2	1	0
		rel.								14,45	32,30	2,56	12,16	11,35	61,60	6,17	6,20	0,89		1,80	0,90	
A 38	Šarlach	abs.	20	7	11	25	26	11	11	11	8	10	14	18	27	12	7	11	6	8	0	0
		rel.	16,6	5,81	9,24	21	21,84	9,24	9,29	9,35	6,80	8,53	12,16	15,71	23,70	10,57	6,20	9,79	5,37	7,20		
B 01	Ovčie kiahne	abs.	450	323	449	818	210	331	260	738	534	712	409	427	230	704	1191	515	408	643	152	75
		rel.	373,5	268,1	377,2	687,1	176,4	278,04	219,80	627,30	453,90	605,20	355,38	372,76	201,91	620,20	1055,16	485,54	365,06	578,63	136,78	68,16
B 05	Osýpky	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		rel.																				
B 06	Ružienka	abs.	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		rel.					0,84															
B 26	Mumps	abs.	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
		rel.	0,83	0,83	1,66	0,84									0,88	0,88						

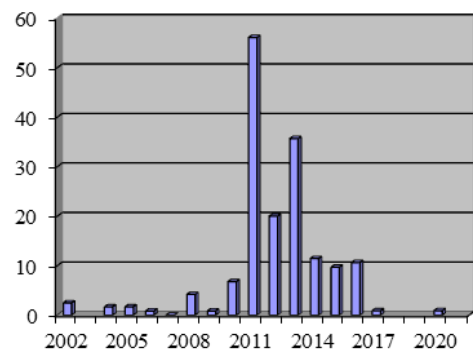
Vývoj brušného týfusu v regióne Levice v rokoch 2002 - 2021



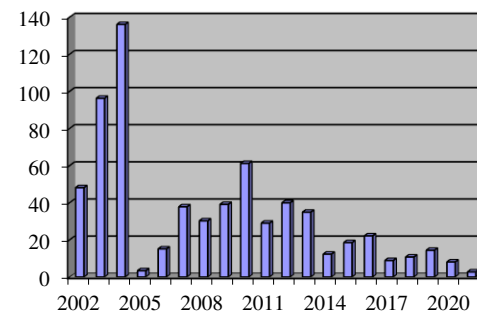
Vývoj salmonelóz v regióne Levice v rokoch 2002 - 2021



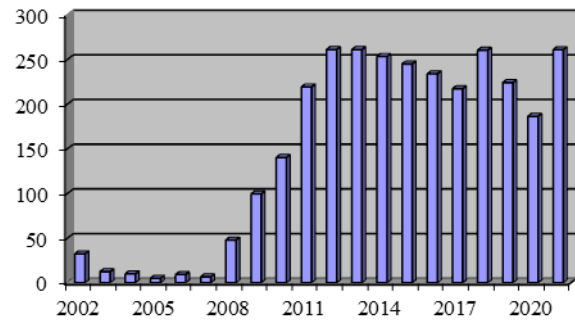
Vývoj dyzentérie v regióne Levice v rokoch 2002 - 2021



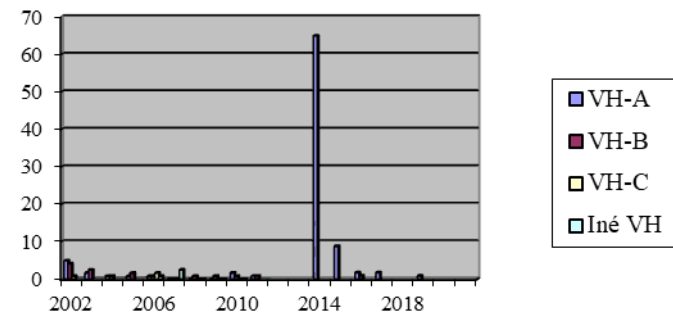
Vývoj črev. inf. neurčených v regióne Levice v rokoch 2002 - 2021



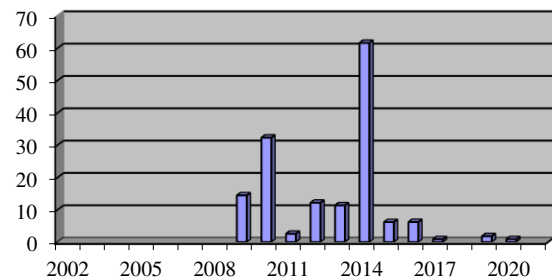
Vývoj bakt.črev.inf. v regi3ne Levice v rokoch 2002- 2021



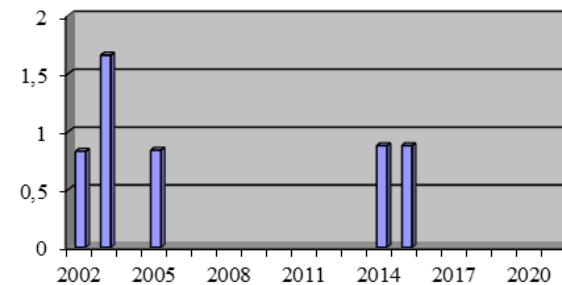
Vývoj vírusových hepatitíd v regi3ne Levice v rokoch 2002 - 2021



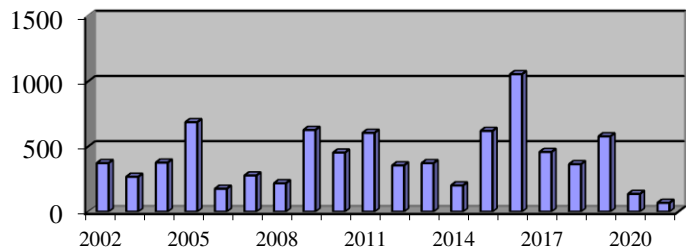
Vývoj pertussis v regi3ne Levice v rokoch 2002 - 2021



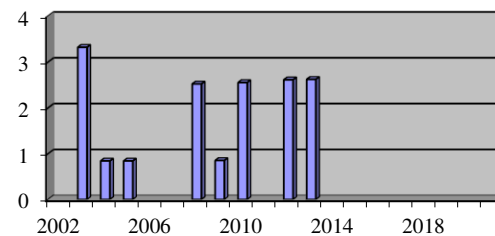
Vývoj parotitídy v regi3ne Levice v rokoch 2002 - 2021



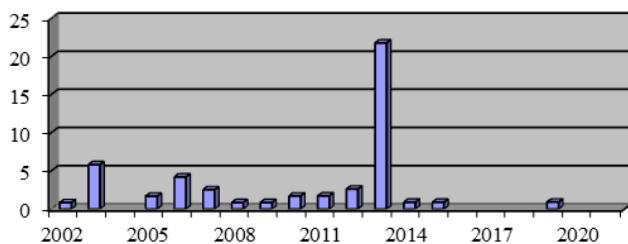
Vývoj varicelly v regióne Levice v rokoch 2002 - 2021



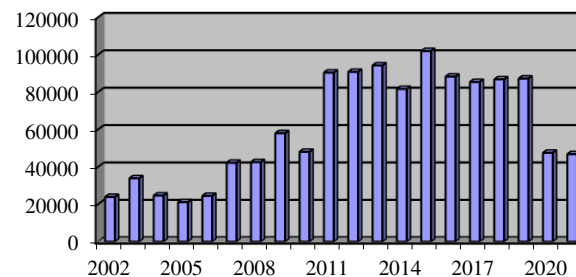
Vývoj vírusovej meningitídy v regióne Levice v rokoch 2002 - 2021



Vývoj kliešťovej encefalitídy v regióne Levice v rokoch 2002 - 2021



Vývoj akútnych respiračných ochorení v regióne Levice v rokoch 2002 - 2021



Tab. VI.6.1 Salmonelózy - frekvencia izolovaných typov od chorých a vylučovateľov v roku 2021 regiónu Levice

P. č.	Izolovaný typ salmonely	Spolu		z toho			
		abs	%	u chorých		u vylučovateľov	
				abs	%	abs	%
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Sal. bareilly	2	1,69	1	0,94	1	8,33
2.	Sal. enterica	3	2,55	2	1,89	1	8,33
3.	Sal. enteritidis	109	92,37	101	95,28	8	66,67
4.	Sal. infantis	3	2,55	2	1,89	1	8,33
5.	Sal. stanleyville	1	0,84			1	8,33
6.	SPOLU	118	100	106	100	12	100

Očkovanie proti vírusovej hepatitíde B

Skupina očkovaných osôb	Počet kompletne zaočkovaných
Pacienti na hemodialýze	139
Kontakty chorých na VHB	0
Kontakty nosičov HBsAg	0
Iné osoby mimo zdrav.pracovníkov (chovanci ÚSS)	70
S P O L U :	209

Očkovanie novorodencov HBsAg pozit. matiek proti vírusovej hepatitíde B

Ročník narodenia	Počet detí podliehajúcich očkovaníu	Spolu		z toho očkovaných		
		počet očkovaných		iba		
		abs.	% z počtu detí podliehajúcich očkovaníu	tromi dávkami	dvoma dávkami	jednou dávkou
2020	0	0				
2019	0	0				

**Analýza iných vírusových hepatítid vzhľadom na druh anamnézy
rok 2021**

Veková skupina	Chronické VHB spolu	z toho							negatívna anamnéza
		pozitívna anamnéza						negatívna anamnéza	
		nosič HBsAg	hospit.-operácie	pozit.sex.part + i.v.drogy	i.v. drogy	tetovanie	transfúzia		
roky	abs.	abs.	abs.	abs.	abs.	abs.	abs.	abs.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
0									
1.4									
5.9									
10.14									
15-19									
20-24									
25-34									
35-44									
45-54									
55-64									
65+									
SPOLU:	0								

**Analýza iných vírusových hepatítid vzhľadom na druh anamnézy
rok 2021**

Veková skupina	Chronické VHC spolu	z toho							negatívna anamnéza
		pozitívna anamnéza						negatívna anamnéza	
		nosič HBsAg	hospit.-operácie	drobný chir. výkon	i.v. drogy	tetovanie	transfúzia		
roky	abs.	abs.	abs.	abs.	abs.	abs.	abs.	abs.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
0									
1.4									
5.9									
10.14									
15-19									
20-24									
25-34									
35-44									
45-54									
55-64									
65+	1		1						
SPOLU:	1		1						

Epidémie alimentárnych nákaz -rodinné a iné menšie (2-5 prípadov)

Dg.		Počet epidémií	Počet prípadov	Počet hospitalizovaných	Počet úmrtí	
Salmonella	A02	Salmonella typhimurium	0			
		Salmonella enteritidis	6	12	2	0
		Salmonella bareilly	0			
Kampylobakter	A04.5	Campylobacter jejuni	3	6	0	0
		Campylobacter coli	0			
Listéria	A32	Listeria monocytogenes	0			
		Iné listerie	0			
Yersinia	A04.6		0			
Escherichia coli (patogénna)	A04.4	Verotoxín produkujúca E. coli (VTEC)	0			
Bacillus	A05.4	Bacillus cereus	0			
		Iný bacillus	0			
Stafylokokové enterotoxíny	A05.0		0			
Clostridium	A05.1	Clostridium botulinum	0			
	A05.2	Clostridium perfringens	0			
		Iné clostrídium	0			
Iné bakteriálne agens	A23	Brucella	0			
	A03	Shigella	0			
	A04.8	Iné bakteriálne agens	0			
Parazity	B75	Trichinella	0			
	A07.1	Giardia	0			
	A07.2	Cryptosporidium	0			
		Toxocara	0			
		Trichuris	0			
Vírusy	A08.1	Norovirus	2	5	5	0
	B15	Hepatitída A	0			
	A08 0,2,3,4,8	Rotavírus	0			
Iné agens		Histamín	0			
		Morské biotoxíny	0			
		Iné agens	0			
Neznámy agens	A09		0			

Činnosť oddelenia epidemiológie

Oddelenie epidemiológie RÚVZ Levice			Počet
1.	Epidemiologické vyšetovanie v ohniskách nákazy (okrem NN)	počet ohnísk zvýšený zdravotný dozor lekársky dohľad spolu:	9993 0 3 9996
2.	Odber vzoriek na mikrobiologické vyšetrenie (okrem NN):	vzorky biologického materiálu celkom vzorky materiálu z vonkajšieho prostredia: voda potraviny iné (odpadová voda) spolu:	 7 7
3.	Imunizačný program	metodické návštevy lekárov (počet kontrolovaných PZS pri výkone kontroly očkovania) kontrola očkovania (počet očkovaných) kontrola skladovania očkovacích látok prejednanie neúčasti na očkovaní priestupkové konanie spolu:	26 5899 26 16 16 5983
4.	Práca v EPIS-e	zadávanie prípadov kontrola a uzatváranie prípadov spracovanie dotazníkov k epidémii SRV spolu:	15214 9496 57 24767
5.	Analýza epidemiologickej situácie (uviest' počet)	týždenná mesačná ročná na požiadanie spolu:	53 12 1 66
6.	Prednášková činnosť	prednášky pre verejnosť prednášky pre ZP spolu:	 0
7.	Publikačná činnosť	spolu:	0
8.	Účasť na konferenciách (uviest' miesto a názov v prílohe)	aktívna pasívna spolu:	 0

9.	Práca na osobitných štúdiách a programoch	príprava zadania zber podkladov sumarizácia analýza iné (príprava) spolu:	7 669 23 18 717
10.	Vydané certifikáty (AIDS), medzinárodný očkovací preukaz, osvedčenie o odbornej spôsobilosti		0
11.	Posudková činnosť	štúdie projektovej dokumentácie konzultácie koaudácia vydanie posudkov (čiastkové stanoviská) záväzné stanoviská spolu:	0
19.	Podnety a sťažnosti	počet	1
20.	Sankcie	podľa § 12 odsek 2 opatrenia počet	
		v zmysle § 12 ods. 2	10
21.	Rozhodnutia	v zmysle § 13 ods. 4	
22.	Odvolaania	počet	

Bod 9. - Práca na osobitných štúdiách a programoch:
 MUDr. Cziganiová, MPH = Poradňa v očkovaní, POLIO
 MUDr. Cziganiová, MPH; Mgr. Gunárová = MES.

Tab. III.9.1 Proporcia výskytu NN v lôžkových zariadeniach z počtu hospitalizovaných v okrese Levice v roku 2021

Názov PZS	Počet NN	Počet hospitalizovaných	%
Nemocnica AGEL Levice s.r.o.	192	11558	1,66
Všeobecná nemocnica HOSPITALE s.r.o., Šahy	24	2371	1,01
Liečebňa pre dlhodobých chorých Želiezovce	8	91	8,79
Psychiatrická nemocnica Hronovce	207	1275	16,24
Spolu lôžkové oddelenia	431	15295	2,82
Dialyzačné pracovisko Levice	0	116	0,00
Dialyzačné pracovisko Šahy	0	41	0,00
Spolu dialyzačné pracoviská	0	157	0,00
Spolu:	431	15452	2,79

Tab. III.9.2 Proporcia výskytu NN podľa oddelení z počtu hospitalizovaných v okrese Levice v roku 2021

Oddelenie	Počet NN	Počet hospitalizovaných	%
Detské	6	2024	0,30
Gynekologické	0	825	0,00
Pôrodnice	0	1605	0,00
Novorodenecké	9	1168	0,77
Chirurgické	18	1671	1,08
Úrazová chirurgia	12	790	1,52
ODCH	18	7	257,14
Vnútorné lekárstvo	91	4164	2,19
OAIM	52	255	32,74
Neurologické	10	1006	2,30
Ortopedické*	0	414	1,54
DOS	0	0	0,00
Liečebňa pre dlhodobochorých Želiezovce	8	91	8,79
Psychiatrická nemocnica Hronovce	207	1275	16,24
Dialyzačné strediská Levice a Šahy	0	157	0,00
Spolu:	431	15452	2,79

*Ortopedické oddelenie je súčasťou oddelenia úrazovej chirurgie Nemocnice Levice, kde sú vyčlenené lôžka pre ortopedických pacientov. V EPIS-e nebol vykázaný ani 1 prípad NN z ortopedického oddelenia.

Tab. III.9.3 Výpis hlásených NN podľa diagnózy v okrese Levice v roku 2021

Diagnóza – MKCH	Diagnóza - slovom	Počet abs.	Proporcia %
A04.7	Enterokolitída zapríčinená Clostridium difficile	57	13,23%
A08.0	Rotavírusová enteritída	4	0,93%
A08.1	Akútna gastroenteropatia zapríčinená vírusom Norwalk	1	0,23%
A09	Hnačka a gastroenteritída pravdepodobne infekčného pôvodu	2	0,46%
A41.0	Septikémia vyvolaná Staphylococcus aureus	4	0,93%
A41.1	Septikémia vyvolaná inými špecifikovanými stafylokokmi	1	0,23%
A41.2	Septikémia vyvolaná nešpecifikovanými stafylokokmi	21	4,87%
A41.5	Septikémia vyvolaná inými gramnegatívnymi organizmami	13	3,02%
A41.8	Iná špecifikovaná septikémia	6	1,39%
B37.7	Kandidová septikémia	1	0,23%
J06	Akútna infekcie horných dýchacích ciest	12	2,78%
J06.9	Nešpecifikovaná akútna infekcia horných dýchacích ciest	9	2,09%
J15.0	Pneumónia vyvolaná Klebsiella pneumoniae	5	1,16%
J15.1	Pneumónia vyvolaná Pseudomonas	8	1,86%
J15.6	Pneumónia vyvolaná inými aeróbnymi gram-negatívnymi baktériami	7	1,62%
J15.8	Iná bakteriálna pneumónia	2	0,46%
J15.9	Nešpecifikovaná bakteriálna pneumónia	2	0,46%
L89	Dekubitálny vred - preležanina	4	0,93%
N30.0	Akútna cystitída	8	1,86%
P39.1	Novorodenecká konjunktivitída a dakryocystitída	1	0,23%
P39.4	Novorodenecká kožná infekcia	6	1,39%
T81.4	Infekcia po výkone nezatriedená inde	4	0,93%
T83.5	Infekcia a zápalová reakcia zavinená protetickou pomôckou močových orgánov	7	1,62%
T85.7	Infekcia a zápalová reakcia zavinená inými vnútornými protetickými pomôckami	1	0,23%
U071	COVID-19 potvrdených PCR	189	43,85%
U071.1	COVID-19 potvrdený antigénovým testom	54	12,53%
Z22.3	Nosič inej bližšie určenej bakteriálnej infekcie	2	0,46%
Spolu		431	100%

Tab. III.9.4 Výskyt NN podľa oddelení v okrese Levice v roku 2021

Oddelenie	Nemocnica Levice s.r.o.		Všeobecná nemocnica Šahy		Psychiatrická nemocnica Hronovce		Liečebňa pre dlhodobo chorých Želiezovce		Dialyzačné stredisko Levice a Šahy		Spolu	
	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%
Detské	6	3,13									6	1,39
Gynekologické	0	0,00									0	0,00
Pôrodnice	0	0,00									0	0,00
Novorodenecké	9	4,69									9	2,09
Chirurgické	11	5,73	7	29,17							18	4,18
Úrazová chirurgia	12	6,25									12	2,78
Oddelenie dlhodobo chorých	18	9,38									18	4,18
Vnútorne lekárstvo	75	39,06	16	66,67							91	21,11
Oddelenie anest. a intenzívnej medicíny	51	26,56	1	4,17							52	12,06
Neurologické	10	5,21									10	2,32
Ortopedické	0	0,00									0	0,00
Oddelenie – Dom ošetrovateľskej starostlivosti	0	0,00									0	0,00
Liečebňa pre dlhodobo chorých							8	100,00			8	1,86
Akútne muži					46	22,22					46	10,67
Akútne ženy					55	26,57					55	12,76
Gerontopsychiatria					40	19,32					40	9,28
Oddelenie pre liečbu drogových závislostí					66	31,88					66	15,31
Dialyzačné stredisko Levice									0	0,00	0	0,00
Dialyzačné stredisko Šahy									0	0,00	0	0,00
Spolu	192	44,55	24	5,57	207	48,03	8	1,86	0	0,00	431	100

Tab. III.9.5 Výskyt NN podľa oddelenia a lokalizácie infekcie / rok 2021

Druh oddelenia	Lokalizácia infekcie																					
	Črevná		Dolné dýchacie cesty		Gynekologické		Horné dýchacie cesty		Iné		Infekcie v mieste chirurgickej rany (IMCHV)		Kože a sliznice (SST)		Rany a popáleniny		Sepsy (BSI)		Urologické (UTI)		SPOLU	
	abs	%	abs	%	abs	%	abs.	%	abs.	%	abs	%	abs	%	abs.	%	abs	%	abs	%	abs.	%
Detské	5	7,04															1	2,17			6	1,39
Gynekologické																					0	0,00
Pôrodnice																					0	0,00
Novorodenecké									2	100,00			7	63,64							9	2,09
Chirurgické			4	9,09			12	5,04											2	13,33	18	4,18
Úrazová chirurgia	1	1,41					5	2,10			4	100,00					2	4,35			12	2,78
ODCH	7	9,86					10	4,20					1	9,09							18	4,18
Vnútorné lekárstvo	30	42,25	9	20,45			29	12,18					2	18,18			20	43,48	1	6,67	91	21,11
OAIM	4	5,63	18	40,91			3	1,26					1	9,09			22	47,83	4	26,67	52	12,06
Neurologické	1	1,41	3	6,82			5	2,10									1	2,17			10	2,32
Ortopedické																					0	0,00
DOS																					0	0,00
Liečebňa dlhodobochorých	3	4,23					1	0,42											4	26,67	8	1,86
Akútne muži							46	19,33													46	10,67
Akútne ženy	6	8,45	2	4,55			47	19,75													55	12,76
Geronto psychiatria	4	5,63	6	13,64			27	11,34											3		40	9,28
Liečba drogových závislostí	10	14,08	2	4,55			53	22,27											1		66	15,31
Dialyzačné strediská																					0	0,00
Spolu:	71	16,47	44	10,21	0	0,00	238	55,22	2	0,46	4	0,93	11	2,55	0	0,00	46	10,67	15	3,48	431	100

Tab. III.9.6 Výskyt NN podľa EA a lokalizácie / rok 2021

Etiologické agens	Lokalizácia infekcie																					
	Črevná		Dolné dýchacie cesty		Gynekologické		Horné dýchacie cesty		Iné		Infekcie v mieste chirurgickej rany (IMCHV)		Kože a sliznice (SST)		Rany a popáleniny		Sepsy (BSI)		Urologické (UTI)		SPOLU	
	abs.		abs.		abs.		abs.		abs.		abs.		abs.		abs.		abs.		abs.		abs.	
2019 - noCoV	7	9,86	19	43,18			217	91,18													243	56,38
Acinetobacter baumannii			6	13,64			5	2,10									1	2,17	1	6,67	13	3,02
Candida parapsilosis																	1	2,17			1	0,23
Clostridium difficile	57	80,28																			57	13,23
Escherichia coli nešpecifikované			1	2,27								1	9,09				4	8,70	3	2	9	2,09
Enterobacter cloacae																	2	4,35	1	6,67	3	0,70
Enterobacter faecalis																			2	13,33	2	0,46
Enterococcus faecium			1	2,27															1	6,67	2	0,46
Klebsiella oxytoca																			1	6,67	1	0,23
Klebsiella pneumoniae			5	11,36			2	0,84			1	25,00					3	6,52	1	6,67	12	2,78
Kultivačne negatívny	1	1,41																			1	0,23
Kultivačne nevyšetrený	1	1,41																			1	0,23
Mikroorganizmy grampozitívne																	6	13,04			6	1,39
Nezistené			2	4,55			9	3,78					4	36,36							15	3,48
Norovirus	1	1,41																			1	0,23
Proteus mirabilis																	1	2,17	1	6,67	2	0,46
Pseudomonas aeruginosa			10	22,73			4	1,68					2	18,18			1	2,17	4	26,67	21	4,87
Rotavirus	4	5,63																			4	0,93
Serratia marcescens																	1	2,17			1	0,23
Stafylococcus iný nešpecifikovaný																	21	45,65			21	4,87
Staphylococcus aureus							1	0,42	2	10	3	75,00	4	36,36			4	8,70			14	3,25
Staphylococcus epidermidis																	1	2,17			1	0,23
SPOLU	71	16,47	44	10,21	0		238	55,22	2	0,46	4	0,93	11	2,55	0		46	10,67	15	3,48	431	100,00

Tab. IV.1.1 Prehľad o výkone ŠZD ZZ v roku 2021 v okrese Levice

Zdravotnícke zariadenie/oddelenie	Celkový počet ZZ	Vykonaný ŠZD				
		Komplexné previerky	V súvislosti s NN	Kontrola nápravných opatrení	Iba mikrobiálny monitoring	SPOLU
lôžkové oddelenia – OAIM/JIS	24	4			2	6
lôžkové oddelenia – chirurgický smer	14	7	24		7	38
lôžkové oddelenia – nechirurgický smer	15	11	22	3	11	47
ambulancie všeobecní lekári	67	2			2	4
ambulancie odborní lekári	141	18				18
stomatológovia	48	5		1		6
SPOLU:	309	47	46	4	22	119

Tab. IV.1.2 Výsledky biologického testovania vzoriek sterov zo sterilného materiálu a z prostredia v okrese Levice

Oddelenie	Sterilný materiál			Prostredie		
	počet	z toho pozit.		počet	z toho pozit.	
	abs.	abs.	%	abs.	abs.	%
Detské	6			12	1	8,33
Gynek.-pôr.	10			48	4	8,33
NÚ	6			18	1	5,55
Chirurgické	14			25	1	4,00
Úrazová chirurgia						
ODCH	4			11	1	9,09
Vnútorne lekárstvo	8	1	12,5	51	5	9,80
OAIM	8	1	12,5	40	4	10,00
Neurológia						
Očné						
ORL						
OCS	20	4	1,00	34		
DOS						
Dialýza				63	1	1,59
JIS – vnútorné lekárstvo						
MediKlinik CS-Salvus s.r.o.	8			29	6	20,69
SANAT s.r.o.	4			35	1	2,86
LDCH Želiezovce	2			17		
PN – odd. akútne muži				11		
PN – doliečovacie muži						
PN – odd. akútne ženy				9	1	11,11
PN – doliečovacie ženy				18		
PN – odd. liečby drogových závislostí				19		
PN – odd. gerontopsych.				11	3	27,27
PN - ambulancie				12		
SPOLU	90	6	6,67	463	29	6,26

Tab. IV.1.3 Kontrola efektu sterilizácie podľa typu materiálu a obalu v okrese Levice

Názov zdravot. pomôcky	Vzorky sterilizované v															% pozit.
	Jednoráz. kombin. obaloch		Bubnoch		Kontajner		Kazetách, dózach		V inom obale		Voľne		SPOLU			
	CP	P	CP	P	CP	P	CP	P	CP	P	CP	P	CP	P		
Kov	14	1					6					14	1	34	2	5,88
Sklo	4													4		
Guma	4	1												4	1	25,00
Textil	24	2					6							30	2	6,67
Plasty	16	1												16	1	6,25
Liečivá																
Endosk. I. kat																
Šitie																
Roztoky																
Iné	2													2		
Spolu:	64	5					12					14	1	90	6	
% pozit.		7,81											7,14		6,67	

Tab. IV.1.4. Kontrola efektu sterilizácie podľa typu materiálu a druhu sterilizácie v okrese Levice

Názov zdravot. pomôcky	Vzorky sterilizované v																	
	HVS		autokláv		chemicky		fyzikálne chemicky		plazma		inak		VSD		spolu		% pozit.	
	V	P	V	P	V	P	V	P	V	P	V	P	V	P	V	P		
Kov	18	1	16	1											34	2	5,88	
Sklo			4												4			
Guma			4	1											4	1	25,00	
Textil	6		24	2											30	2	6,67	
Plasty			6				10	1							16	1	6,25	
Liečivá																		
Endoskopy I. kateg.																		
Šitie																		
Roztoky																		
Iné			2												2			
Spolu:	24	1	56	4			10	1							90	6		
% pozit.		4,17		7,14				1,00								6,67		

Tab. IV.1.5 Výsledky mikrobiologickej kontroly dezinfekcie a dezinfekčných roztokov

Miesto odberu vzoriek	Počet odobratých vzoriek			Druhy a počet izolovaných mikroorganizmov		
	Celkom	Pozit.		Grampozitívna mikroflóra	Gramnegatívna mikroflóra	Plesne a Kandidy
		Abs.	%			
Ruky personálu	10					
Pokožka a ruky pacienta						
Prístroje na udržiavanie vitálnych funkcií	17	1	5,88	1x Staphylococcus aureus		
Inkubátory	2					
Prostredie end. Prac. s end. II. kat.						
Nástroje a pomôcky so suchým prostred.	77	5	6,49	1x Micrococcus species 3x Streptococcus viridans	1x Pseudomonas putida	
Nástroje a pomôcky s vlhkým prostredím						
Dezinfekčné roztoky	53					
Lekárske roztoky a H ₂ O	2					
Masti a gély	1					
Pomôcky na stravovanie pacientov						
Lôžkoviny a bielizeň	31	2	6,45	2x Streptococcus viridans		
Pomôcky na uprat. a toaletu	52	11	21,15	1x Streptococcus viridans	1x Pseudomonas putida 1x Klebsiella oxytoca 1x Escherichia coli 2x Enterobacter cloacae 2x Pseudomonas aeruginosa 1x Burkholderia cepacia 1x Klebsiella pneumoniae 1x Acinetobacter haemolyticus	
Maloplošná dez. (odd.,lekárne, ambulancie)	145	3	2,07	1x Streptococcus viridans 1x Enterococcus species	1x Escherichia vulneris	
Maloplošná dez. (oper. trakt)	34	4	11,76	3x Streptococcus viridans 1x Micrococcus species		
Veľkoplošná dez. (odd. a amb.)	34	3	8,82	1x Enterococcus species	1x Escherichia vulneris 1x Rahnella aquatilis	
Veľkoplošná dez. (oper. trakt)	5					
Vyšetr. ovzdušia (aeroskop, sed.)	0	0				
Spolu:	463	29	6,26	15	14	

**REGIONÁLNY ÚRAD
VEREJNÉHO ZDRAVOTNÍCTVA
SO SÍDLOM V LEVICIACH**

**VÝROČNÁ SPRÁVA
PODPORA ZDRAVIA A VÝCHOVA K ZDRAVIU
ROK 2021**

**Erika Belková
vedúca oddelenia**

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 (OPZ a VkZ), ktorého súčasťou sú poradenské centrá zdravia, je samostatným oddelením RÚVZ so sídlom v Leviciach, ktoré sa nachádza v budove na ul. 29. augusta č.1, v samostatných a prevádzkovo oddelených priestoroch.

b. Personálne obsadenie odboru

Na oddelení OPZ a VkZ a v poradenskom centre zdravia pracovali:
vedúca oddelenia, zdravotná sestra a asistentka výživy.

Poradenské centrum zdravia v RÚVZ so sídlom v Leviciach:

Poradňa zdravia - základná

Poradňa správnej výživy

Poradňa pre odvykanie od fajčenia

Poradňa pre zvládanie stresu

Poradňa na optimalizáciu pohybovej aktivity

B. Vzdelávanie pracovníkov

Pracovníčky oddelenia sa v roku 2021 zúčastnili nasledovných vzdelávacích aktivít:

P.č.	Názov školiacej akcie	Miesto konania	Dátum konania	Počet účastníkov
1.	Očkovanie proti Covid-19 otázky a odpovede II.	webinár	22.4.2021	2
2.	Covid-19 aktuálne v ambulancii všeobecného lekára	webinár	27.04.2021	1
3.	Jeme to čo sme, sme to čo jeme	webinár	30.04.2021	1
4.	Hypofýza a metabolizmus	webinár	10.05.2021	1
5.	Účasť študentov v medzinárodnom projekte SUNI-SEA	webinár	12.05.2021	3
6.	Májové hepatologické dni	webinár	18.05.- 20.05.2021	3
7.	Nutricia Global Virtual conference	webinár	21.05.2021	1
8.	Pokroky vo včasnej liečbe Covid-19 v zahraničí	webinár	26.05.2021	1
9.	SMA Akadémia-génová terapia	webinár	10.06.2021	1
10.	Transplantácia obličky v ére Covid-19	webinár	17.06.2021	1
11.	Keď potrebujeme (aj) spomaliť	webinár	22.06.2021	3
12.	The importance of pediatric lipid testing in the diagnosis	webinár	22.07.2021	1

	and treatment of familial hypercholesterolemia			
13.	Vlhká forma vekom podmienenej degenerácie makuly-Fluid talks II.	webinár	03.09.2021	2
14.	Výročná konferencia Slovenskej urologickej spoločnosti	webinár	22.09.- 24.09.2021	1
15.	Háľkovej lekárske dni	webinár	23.09.- 24.09.2021	1
16.	Na stómii (ne) záleží	webinár	30.09.2021	1
17.	Nástrahy jesene-Covid-19, vakcinácia, postcovidový syndróm	webinár	09.10.2021	3
18.	Astma-nové možnosti v rukách špecialistov	webinár	12.10.2021	1
19.	01Covid špeciál	webinár	18.10.2021	3
20.	Menopauza a štítna žľaza	webinár	19.10.2021	1
21.	Na svaloch záleží	webinár	20.10.2021	1
22.	Stredoslovenský kardiologický deň	webinár	21.10.2021	3
23.	Slovenské obezitologické dni	webinár	21.10.- 23.10.2021	2
24.	Stómia áno či nie? Alebo je to život zachraňujúca operácia?	webinár	28.10.2021	1
25.	Diagnóza Celiakia	webinár	16.11.2021	1
26.	Rehabilitácia v čase Covid-u	webinár	24.11.2021	1
27.	Ako žiť život so stómiou bez komplikácií. Alebo je to vôbec možné? 2.časť	webinár	25.11.2021	1
28.	Diabetes Melitus a zápcha-účinná pomoc z prírody	webinár	02.12.2021	2
29.	Ako prijať čo neviem zmeniť	webinár	21.12.2021	1
30.	Hypertenzia-tichý zabijak, Na antibakteriálne mydlá zabudnite, môžu spôsobiť vážny problém, Vápnik a horčík v pitnej vode	RÚVZ so sídlom v Leviciach	07.04.2021	3
31.	Radón a zdravie obyvateľstva, Problematika SUSCHI vibrio v rybách a morských plodoch, Prašnosť pracovného prostredia	RÚVZ so sídlom v Leviciach	05.05.2021	3
32.	Hluk v životnom prostredí, Azbest ako karcinogén	RÚVZ so sídlom v Leviciach	02.06.2021	3

	v pracovnom prostredí, Deti a mobilné telefóny			
33.	Aktívne starnutie, Rizikové práce	RÚVZ so sídlom v Leviciach	08.09.2021	3
34.	Koronavírus-pestrá strava je základ, Legionárska choroba, Pestrosť stravy podávanej v zariadeniach pre deti a mládež	RÚVZ so sídlom v Leviciach	24.11.2021	3

C. Rozbor činnosti

1. Prioritné celospoločenské intervenčné aktivity podpory zdravia

Zvýšenie pohybovej aktivity: Význam aktívneho pohybu v prevencii srdcovo-cievnych ochorení bol u obyvateľov okresu spropagovaný aktivitou „Vyzvi srdce k pohybu“ 3-krát na paneloch umiestnených na verejných priestranstvách (NsP Levice, centrum kultúry Junior a v budove RÚVZ so sídlom v Leviciach), 1-krát na web RÚVZ a 1 krát na Facebookovej stránke mesta Levice. Zdravotno-výchovný materiál bol zaslaný na všetky Stredné školy v okrese.

Ozdravenie výživy: K osvojeniu si pozitívnych návykov v oblasti výživy bola v roku 2021 odprednášaná 1 prednáška pre ZŠ, ktorá bola spojená s premietaním video nahrávky a následnou voľnou besedou k téme. Problematika zdravej výživy bola propagovaná na 2 paneloch, 3x na webe RÚVZ so sídlom v Leviciach a 3x odoslaná do Domovov sociálnej starostlivosti (ďalej DSS) v okrese, k ďalšiemu využitiu.

Zdravá rodina: Vzhľadom na pandemickú situáciu v súvislosti s Covid-19 oddelenie podpory zdravia a výchovy k zdraviu zabezpečovalo edukáciu zameranú na zdravú rodinu najmä aktivitami, smerujúcimi k informovanosti širokej verejnosti o zdravom spôsobe života prostredníctvom informačných panelov a distribúciou edukačných materiálov emailom. Výchovnovzdelávacia činnosť bola orientovaná na školskú mládež, v rámci ktorej najviac preferovanými boli témy zdravý životný štýl a prevencia závislostí, obezita v detskom veku, bola realizovaná prednáška na tému „Poruchy príjmu potravy“. V rámci edukácie sme sa zamerali aj na seniorov. U starších ľudí sa uskutočnili aktivity prostredníctvom sociálnych pracovníkov v zariadeniach DSS, ktorí využívali nami zaslaný materiál. Témy boli zamerané na precvičovanie mozgových funkcií ako prevencia vzniku Alzheimerovej choroby, význam pohybu u starších ľudí ako prevencia Covid-19, duševné zdravie seniorov počas Covid-19, dodržiavanie zásad správnej výživy. Spätnou väzbou nám boli zaslané ďakovné emaily s priloženou fotodokumentáciou z DSS. Aktivity na podporu zdravej rodiny boli realizované aj v spojitosti s výročnými svetovými dňami vyhlásenými Svetovou zdravotníckou organizáciou.

Znevýhodnené skupiny: Vzhľadom na pandemickú situáciu neboli realizované žiadne zdravotno-výchovné aktivity zamerané na zvýšenie zdravotného povedomia obyvateľov segregovaných a separovaných rómskych osád, avšak v súvislosti s pandemickou situáciou a šírením ochorenia Covid-19 RÚVZ so sídlom v Leviciach intenzívne komunikoval a spolupracoval intervenčným tímom MZ SR a pracovníkmi Zdravé regióny pri zabezpečení testovania na ochorenie, ale aj vakcinácie marginalizovaných rómskych komunit, počas ktorých prebiehala zároveň edukácia a činnosť zameraná na prevenciu.

Prevencia závislostí (tabak, alkohol, drogy): : O témach zaoberajúcich sa škodlivosťou nadmerného užívania alkoholu a drog a dôležitosťou znižovania ich spotreby RÚVZ

elektronicky informoval ZŠ a SŠ v okrese a poskytol im 3 rôzne informačné letáky. Materiály boli 3-krát spropagované aj na webe RÚVZ a 9-krát na paneloch. OPZ a VkZ sumarizoval počet vykonaných kontrol dodržiavania zákona č.377/2004 Z. z. o ochrane nefajčiarov za RÚVZ so sídlom v Leviciach. V roku 2021 bolo vykonaných celkovo 902 kontrol zameraných na ochranu nefajčiarov v prevádzkach.

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

Svetový deň proti rakovine – Zdravý životný štýl v súvislosti s prevenciou vzniku nádorových ochorení sme spropagovali na 2 paneloch na verejných miestach.

Svetový deň vody – Aktivity na danú tému boli realizované oddelením HŽP.

Svetový deň obezity – Obezita sa stala celosvetovou pandémiou a v súčasnosti sa považuje za hlavnú hrozbu vzniku a rozvoja ďalších ochorení. Téma obezity bola spracovaná pri príležitosti Svetového dňa boja proti obezite. Propagačný materiál zameraný na tému prevencia obezity u detí bol zaslaný na všetky ZŠ v okrese Levice, umiestnený na 2 propagačných paneloch a web stránke RÚVZ so sídlom v Leviciach.

Svetový deň zdravia – Pri príležitosti Svetového dňa zdravia pracovníčky oddelenia rozposlali na ZŠ v okrese informácie o celoslovenskej súťaži „NAKRESLI ZDRAVIE“ pod záštitou ÚVZ SR, ktorej sa zúčastnili žiaci prvého stupňa ZŠ. Následne boli zo všetkých zaslaných kresieb vybrané za okres Levice 2 kresby a tie zaslané do celoslovenského kola súťaže. K Svetovému dňu zdravia RÚVZ so sídlom v Leviciach rozposlal všetkým DSS v okrese zdravotno-výchovný materiál, ktorý bol umiestnený taktiež na webe RÚVZ so sídlom v Leviciach a na 3 paneloch.

Svetový deň – Pohybom ku zdraviu – Pracovníčky poradne zdravia prostredníctvom 3 panelov v meste spropagovali aktívny pohyb a jeho výhody. Edukačný materiál bol umiestnený na web stránke úradu, rozposlaný na stredné školy v našej pôsobnosti.

Svetový deň bez tabaku – Na verejných priestranstvách mesta boli zhotovené 3 panely a téma bola spropagovaná 1-krát na web stránke RÚVZ, edukačný materiál bol odoslaný na ZŠ a SŠ v našej pôsobnosti.

Svetový deň Alzheimerovej choroby – Vzhľadom k tomu, že demografický vývoj vo svete a na Slovensku je charakterizovaný starnutím populácie v edukácii obyvateľov produktívneho a poproduktívneho veku sme tému Alzheimerovej choroby spropagovali na 3 paneloch a na webe RÚVZ, materiál spolu s praktickými bol zaslaný do DSS. Spätnou väzbou nám z DSS poďakovali za materiál, s ktorým ich sociálni pracovníci ďalej pracovali v zariadení. Informácia o kampani „Aktivizuj svoj mozog“, ktorá prebiehala na Facebookovej stránke ÚVZ SR bola posunutá do DSS. Na tému „Duševné zdravie seniorov počas COVID 19“ sme rozposlali zdravotno-výchovný materiál do DSS v okrese Levice.

Svetový deň srdca – Tému sme spropagovali na 3 paneloch na verejných priestranstvách v meste Levice.

Svetový deň Osteoporózy: Edukačný materiál zameraný na tému prevencia Osteoporózy sme spropagovali na webe RÚVZ.

Svetový deň potravy – : Pri príležitosti svetového dňa potravy bola v roku 2021 odprednášaná 1 prednáška na tému Poruchy príjmu potravy pre ZŠ v Pukanci, ktorá bola spojená s premietaním video nahrávky a následnou voľnou besedou k téme. Zdravú výživu sme pripomenuli 1 titulom letáku s názvom Cukor a Vianoce, ktorý sme zverejnili na web RÚVZ so sídlom v Leviciach. Zdravé stravovacie návyky boli obyvateľom spropagované na 3 paneloch v meste, na web stránke RÚVZ.

Svetový deň diabetu – V rámci Svetového dňa diabetu bola prevencia vzniku ochorenia obyvateľom sprístupnená 2x na web RÚVZ, uverejnená 3x na vývesných paneloch v meste a zaslaná do DSS pre ďalšie využitie pracovníkmi zariadení na edukačnú činnosť klientov v DSS. Téma diabetu bola pripomenutá aj titulom Vianoce a diabetes, ktorá bola rovnako sprístupnená na stránkach úradu a emailovou komunikáciou odoslaná do DSS.

3. Výskumná a prieskumná činnosť

Projekt „Viem, čo zjem“ - V školskom roku 2021/2022 pokračoval medzinárodný projekt firmy Nestlé, ktorá vykonáva aktivity pre zdravie detí od roku 2009. Do projektu je zapojená aj SR aktivitami, ktoré koordinuje ÚVZ SR Bratislava. Projekt je súčasťou celosvetového programu na podporu zdravej výživy „Nestlé Healthy Kids Global Programme“ a zameraný je na podporu zdravého stravovania u detí školského veku 9-12 rokov. Cieľom je zníženie narastajúcej obezity u detí a osvojenie si zásad zdravého stravovania a správnych hygienických návykov. V školskom roku 2021/2022 sa v okrese Levice do projektu zapojili 2 ZŠ. Z objektívnych dôvodov (z dôvodu pandémie) sme v roku 2021 neboli schopní uskutočniť prednášky na ZŠ zapojených do projektu. Školám boli zaslané materiály a pokyny o priebehu prednášky, ktoré si školy realizovali sami formou prednášok, hier a súťaží. Následne prednášajúci učiteľ vyhotovil záznam zo školenia, ktorý bol zaslaný RÚVZ pre ďalšie spracovanie do celonárodného programu.

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

Vzhľadom na pretrvávajúcu pandémiu v súvislosti s ochorením COVID-19 bola realizácia edukačnej činnosti oddelenia značne obmedzená. Pracovníčky OPZ a VkZ priebežne počas roka realizovali edukáciu u obyvateľov prostredníctvom panelov, web stránky úradu a emailovej komunikácie.

Vyzvi srdce k pohybu – V roku 2021 prebiehal v SR IX. ročník celoslovenskej kampane „Vyzvi srdce k pohybu“, ktorý sa konal v termíne od 10. mája do 1. augusta 2021 pod záštitou ÚVZ SR. Cieľom tejto aktivity je formou intenzívnej mediálnej kampane, sprievodných podujatí a súťaže zvýšiť informovanosť obyvateľstva o význame pohybovej aktivity v prevencii chronických ochorení, propagovanie pohybovej aktivity a vytvoriť u účastníkov súťaže návyk na pravidelnú pohybovú aktivitu. Zber dát bol zabezpečený cestou online formulára, elektronicky a poštou. Motiváciou pre zapojenie boli vecné dary, ktoré poskytli podporovatelia kampane. RÚVZ so sídlom v Leviciach danú aktivitu spropagoval u obyvateľov v okrese 3-krát prostredníctvom panelov na verejných priestranstvách, 1-krát na web stránke organizácie a 1-krát na facebookovej stránke mesta Levice. Zdravotno-výchovný materiál bol zaslaný na všetky stredné školy v okrese.

Linka pomoci na odvykanie od fajčenia – RÚVZ so sídlom v Leviciach poskytoval poradenstvo formou telefonickej Linky pomoci na odvykanie od fajčenia. Linku pomoci prevádzkovali všetky RÚVZ v SR podľa stanoveného harmonogramu v dvojtýždňových intervaloch počas pracovných dní v čase od 8:00 do 15:00 h. RÚVZ so sídlom v Leviciach disponoval telefónnou linkou v období od 22.02.2021 – 05.03.2021. Prichádzajúcich hovorov bolo celkovo 40, z toho bolo 26 opodstatnených. Po skončení prevádzky telefonickej služby na RÚVZ so sídlom v Leviciach, zabezpečilo sa odovzdanie mobilného telefónu spolu s príslušenstvom osobným doručením na RÚVZ v Nitre dňa 08.03.2021, ktorý v rámci zostaveného harmonogramu pokračoval v konzultačno - poradenskej činnosti cez linku pomoci.

Antigénové testovanie Covid - 19 - V rámci prevencie ochorenia Covid-19 sa do antigénového testovania zapojil aj RÚVZ so sídlom Leviciach. V priestoroch úradu bolo zriadené mobilné odberové miesto. Pracovníčky oddelenia sa zúčastňovali na testovaní obyvateľov na ochorenie Covid-19 podľa predpísaného harmonogramu od januára do mája 2021.

Dohľadovanie kontaktov osôb pozitívnych na Covid-19 (depistáž) – V čase vrcholiacej pandémie pracovníčky oddelenia podpory zdravia v rámci pomoci oddeleniu Epidemiológie na RÚVZ Levice aktívne vykonávali epidemiologické šetrenie pozitívnych osôb a dohľadávali kontakty.

Kontrola dodržiavania karantény po príchode zo zahraničia – V spolupráci s Okresným riaditeľstvom Policajného zboru v Leviciach pracovníčky oddelenia realizovali kontrolu dodržiavania karantény po príchode zo zahraničia na územie Slovenskej republiky. Na kontrole sa podieľali aj iné oddelenia úradu.

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

V rámci edukácie oddelenie podpory zdravia a výchovy k zdraviu v roku 2021 spolupracovalo so ZŠ a SŠ v okrese Levice. Prevencia bola zameraná na zdravý životný štýl, zvyšovanie povedomia o probléme nelegálnych drog a iných závislostiach. Zdravotno-výchovný materiál bol distribuovaný na ZŠ a SŠ v našej pôsobnosti, umiestnený na informačných paneloch, webovej stránke organizácie. Spolupracujeme s obcami, mestami a DSS v okrese.

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

Vedúca oddelenia je členkou pracovnej skupiny Duševné zdravie a prevencia závislostí. Cieľom skupiny počas roka 2021 bolo vytvoriť jednotnú prezentáciu v oblasti prevencie závislostí, ktorá by bola prezentovaná pracovníkmi vybraných odborov podpory zdravia a výchovy k zdraviu RÚVZ online podľa záujmu príslušnej cieľovej skupiny. Na oddelení VkJ bola poskytnutá prax 1 študentke Slovenskej technickej univerzity v Bratislave.

7. Činnosť poradenského centra ochrany a podpory zdravia.

Poradenské centrum zdravia (ďalej PCZ) je organizačne pričlenené k OPZ a VkJ, ktoré je samostatným oddelením v organizačnej štruktúre RÚVZ so sídlom v Leviciach. Vedúca oddelenia pracuje v PCZ – v Poradni zdravia základnej, aj v nadstavbových poradniach: Poradňa správnej výživy, Poradňa na odvykanie od fajčenia, Poradňa pre zvládanie stresu, Poradňa na optimalizáciu pohybovej aktivity. Dve pracovníčky OPZ a VkJ sa podieľajú aj na práci v PCZ – v poradniach zdravia a v nadstavbových poradniach. Cieľom práce PCZ je predĺženie strednej dĺžky života formou neustále vykonávaných preventívnych intervenčno-edukačných aktivít na zníženie chorobnosti chronických neinfekčných ochorení, hlavne kardiovaskulárnych a vybraných nádorových ochorení. Opakovaná a vhodne zvolená edukácia obyvateľstva výraznou mierou napomáha prispieť k celkovej zmene životného štýlu a tým k zlepšeniu zdravotného stavu obyvateľov okresu Levice. Aktivity a možnosti edukácie v roku 2021 boli vzhľadom na pandemickú situáciu v súvislosti s obmedzeniami počas Covid-19 výrazne redukované. Klientom v PCZ bolo poskytnuté poradenstvo a zdravotno-výchovný materiál. Vyšetrenia antropometrických a biochemických ukazovateľov boli vykonávané v ambulancii PCZ. Vzhľadom na hygienicko-epidemiologickú situáciu boli vyšetrení v PCZ 4 klienti, ktorí boli evidovaní v Teste zdravé srdce (TZS), boli vyšetrení za štandardných

podmienok. Na základe vyšetovaných antropometrických ukazovateľov im bolo vysvetlené prípadné kardiovaskulárne riziko.

7.1. Základná poradňa (PZ)

Vyšetrenie v Poradni zdravia - základnej bolo v roku 2021 poskytnuté za štandardných podmienok 4 klientom, ktorí boli zaevidovaní v TZS. Klientom bolo poskytnuté vyšetrenie rizikových faktorov srdcovo cievnych ochorení s výpočtom aterogénnych indexov. Jeden klient s nameranými vyššími hodnotami bol odporučený do ambulancie ošetrojúceho lekára. Zo 4 klientov, ktorí navštívili PZ boli 2 ženy a 2 muži. Nižšie počty vyšetrených odzrkadľujú realitu protipandemických opatrení a strachu z nákazy. Štandardné vyšetrenia boli vykonávané podľa Metodickéj príručky pre prácu v Poradni zdravia a vyhodnotené v TZS. So záujemcami o štandardné vyšetrenie boli namerané hodnoty prekonzultované a každý klient získal ciele individuálne poradenstvo. Klienti získali námet k zmene postoja k vlastnému zdraviu. Z nameraných hodnôt klientov evidovaných v TZS možno konštatovať, že zo 4 klientov v PZ malo zvýšené hodnoty: Glykémia – mal zvýšenú hodnotu 1 klient, vzhľadom na vysoké hodnoty mu bolo doporučené navštíviť ambulanciu ošetrojúceho lekára. Z vyšetrení celkového cholesterolu malo zvýšené hodnoty 0 klientov. LDL – cholesterol, ktorý sa podieľa na vzniku aterosklerózy malo kritické hodnoty 0 klientov. HDL-cholesterol, ktorý pôsobí ako ochranný faktor srdcovocievnych ochorení a je dôležitý pre výpočet aterogénnych indexov mal nízky 1 klient. Glukóza predstavuje rizikový faktor vzniku DM. Zvýšené hodnoty boli namerané 1 klientovi, bolo mu doporučené vykonať kontrolu v ambulancii ošetrojúceho lekára, zmena životosprávy a pohybovej aktivity. Triacylglycerol /triglycerid/ - jeho zvýšené hodnoty môžu svedčiť o zvyšujúcej sa obezite a hromadení sa tuku v organizme. Môže mať následky pre organizmus pri stúpajúcej hodnote a fyzickej inaktivite. Rizikové hodnoty mala 1 klientka. Body mass index (BMI) – index telesnej hmotnosti ktorý poukazuje na stúpajúci trend vzniku obezity mal rizikové hodnoty 1 klient. Týmto bola podrobne vysvetlená opodstatnenosť pohybovej aktivity. Pri tak nízkom počte nebolo možné spracovať výsledky podrobnejšie. V Poradni základnej bolo spolu vykonaných 45 výkonov.

7.2. Nadstavbové poradne

Poradňa pre odvykanie fajčenia (POF) Odborné poradenstvo na odvykanie od fajčenia bolo v roku 2021 podávané iba telefonicky v rámci Linky pomoci na odvykanie od fajčenia, na základe metodického pokynu ÚVZ SR. RÚVZ so sídlom Leviciach disponoval telefónnou linkou v období od 22.02.2021 – 05.03.2021. Poradenstvo bolo poskytnuté 26 volajúcim účastníkom.

Poradňa správnej výživy (PSV)

Poradňa pre zvládanie stresu (PpZS)

Poradňa na optimalizáciu pohybovej aktivity (POPA)

Z dôvodu pretrvávajúcej nepriaznivej epidemiologickej situácie v súvislosti s Covid-19 neboli v nastavbových poradniach zdravia vyšetrení žiadni klienti. Klientom vyšetreným v základnej poradni zdravia, bolo poskytnuté poradenstvo v oblasti správnej výživy, zmeny životosprávy a zlepšenia pohybovej aktivity.

Personálne obsadenie odboru (oddelenia) podpory zdravia a výchovy k zdraviu a Poradenského centra ochrany a podpory zdravia v roku 2021

Pracovníci	Odbornosť - kvalifikácia (špecializačná skúška)	prac. miesta úväzok	Počet osôb
Ved. odboru/oddelenia	detská sestra, diplomovaná pôrodná asistentka, špecializácia v odbore ošetrovateľská starostlivosť v komunitě	1	1
Lekár - metodológ			
Verejný zdravotník I. stupňa			
Verejný zdravotník II. stupňa			
DAHE			
AHE			
Zdravotná sestra		1	1
Iný zdravotnícky pracovník	asistentka výživy	1	1
Iný nezdravotnícky pracovník			
S P O L U		3	3

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	3	380	2	450	1	320	6	1150	
		Ozdravenie výživy a zlepšenie pitného režimu	2	270	1	120	1	130	4	520	
		Prevenia sociálne patologických javov									
		- Fajčenie	2	250	2	320	2	110	6	680	
		- Alkohol									
		- Drogy – látkové závislosti	4	530	3	450	3	220	10	1200	
		- nelátkové závislosti									
		Podpora zdravia obyvateľov rómskych osád									
		Výchova k partnerstvu a rodičovstvu									
		Zdravé starnutie			2	120	6	300	8	420	
		Duševné zdravie	1	21	1	70	3	160	5	251	
		Prevenia úrazov a prvá pomoc									
		Prevenia sexuálne prenosných chorôb (vrátane HIV/AIDS)									
		Stomatohygienu									
		Prevenia civilizačných ochorení									
		- srdco-cievne	5	180	4	250	1	95	10	525	
		- diabetes mellitus	1	50	1	150	2	200	4	400	
		- osteoporóza			1	100	1	100	2	200	
		- onkologické ochorenia									
		- alergické ochorenia									
- iné	1	120	1	80	4	300	6	500			
Iné témy (napr. chrípka, salmonelóza,...a pod.)											
SPOLU	19	1801	18	2110	24	1935	61	5846			

			Počet aktivít
2.	Realizácia jednorazových aktivít pri príležitosti významných dní podľa kalendára WHO (počet všetkých aktivít realizovaných pri príležitosti Svetových dní podľa WHO)		7
3.	Iné intervenčné a informačné zdravotno-výchovné aktivity (napr. konzultácie, distribúcia zdravotno-výchovného materiálu, premietanie videokaziet a pod.)		11
4.	Medializácia výchovy k zdraviu (komunikácia s médiami)	TV vysielanie	
		Rozhlas	
		Printové médiá	
		Webová stránka RÚVZ	12
		Iné formy	2
5.	Vytvorenie vlastných propagačných materiálov (neuvádza sa počet výtlačkov, ale len konkrétna zdravotnícka téma)	Plagáty, letáky, skladačky...	
		Brožúry, manuály...	
		Informačné panely	16
		Iné	
6.	Odborné publikácie (časopisy, zborníky, monografie, ktoré majú ISBN, ISSN)		Počet publikácií
7.	Zapožičanie DVD a CD nosičov, USB, videokaziet		Počet zapožičaní
			Počet absolvovaných školení
			Aktívna účasť
			Pasívna účasť
8.	Školenia, odborné semináre, porady, konferencie, pracovné stretnutia, kurzy ... (pri aktívnej účasti uvádzať počet príspevkov – nie autorov, pri pasívnej účasti uvádzať počet pracovníkov)	regionálne	
		celoštátne	34
		medzinárodné	2
		v rámci RÚVZ	2
		SPOLU	2
			15
			51

9.	Školenie lektorov a laikov (počet organizovaných školení pre lektorov a laikov)		Počet školení
10.	Realizované projekty, prieskumné a výskumné úlohy	Medzinárodné projekty, štúdie ...	Počet
		Iné národné programy, projekty, štúdie...	1
		Regionálne a lokálne (mestské, miestne) projekty	
		Iné (viazané na jeden subjekt , alebo cieľovú skupinu - napr. znevýhodnené skupiny)	1
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 3
13.	Odborné materiály predkladané vláde SR, MZ SR, ÚVZ SR a iným subjektom	Vlastné vytvorené	Počet materiálov
		Pripomienkované v rámci gremiálnej porady ministra zdravotníctva, vnútrorezortného, medzirezortného a predbežného pripomienkového konania	
		Stanoviská k materiálom z MZ SR a ÚVZ SR	
		Iné (napr. stanoviská, pripomienky a k materiálom WHO, EU, OECD a pod.)	
14.	Iné písomnosti (Správy, vyjadrenia, rozbor)		Počet písomnosti
		Analytické správy (napr. rozbor, výročné správy)	
		Informatívne správy (napr. odpočet plnenia úloh)	
		Iné (napr. stanovisko, vyjadrenia)	5
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

Návštevnosť základnej poradne od 1.1.2021 do 31.12.2021

Základné - prvé vyšetrenie

Tab.č.3

VEKOVÁ SKUPINA	MUŽI			ŽENY			SPOLU		
	Abs.	%	+ - [%]	Abs.	%	+ - [%]	Abs.	%	+ - [%]
0-14	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
15-19	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
20-24	0	0,0	0,0	1	50,0	69,3	1	33,3	53,3
25-34	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
35-44	1	100,0	0,0	1	50,0	69,3	2	66,7	53,3
45-54	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
55-64	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
65 a viac	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
SPOLU :	1	100,0		2	100,0		3	100,0	

Kontrolné vyšetrenie

VEKOVÁ SKUPINA	MUŽI			ŽENY			SPOLU		
	Abs.	%	+ - [%]	Abs.	%	+ - [%]	Abs.	%	+ - [%]
0-14	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
15-19	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
20-24	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
25-34	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
35-44	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
45-54	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
55-64	1	100,0	0,0	0	0,0	0,0	1	100,0	0,0
65 a viac									
SPOLU :	1	100,00		0	0,0		1	100,0	

Počet štandardných vyšetrení u klientov, ktorým sa vyšetrilo riziko kardiovaskulárnych chorôb za obdobie od 1.1.2021 do 31.12.2021

Základné - prvé vyšetrenie

Tab. č. 4

Veková skupina	MUŽI			ŽENY			SPOLU		
0 -14	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
15-19	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
20-24	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
25-34	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
35-44	0	0,0	0,0	1	100,0	0,0	1	100,0	0,0
45-54	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
55-64	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
65 a viac	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
SPOLU:	0	0,0		1	100,0		1	100,0	

Kontrolné vyšetrenie

Veková skupina	MUŽI			ŽENY			SPOLU		
0 -14	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
15-19	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
20-24	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
25-34	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
35-44	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
45-54	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
55-64	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
65 a viac	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
SPOLU:	0	0,0		0	0,0		0	0,0	

**Spektrum klientov vo veku od 0 do 99 rokov vyšetrených v poradni zdravia podľa vzdelania
za obdobie od 1.1.2021 do 31.12.2021**

Tab. č. 5

Vzdelanie	MUŽI			ŽENY			SPOLU		
	Abs.	%	+ - [%]	Abs.	%	+ - [%]	Abs.	%	+ - [%]
Základné	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
Učňovské	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
Stredoškolské s maturitou	0	0,0	0,0	1	50,0	69,3	1	25,0	69,3
Vysokoškolské	1	50,0	69,3	1	50,0	69,3	2	50,0	69,3
Neregistrované	1	50,0	69,3	0	0,0	0,0	1	25,0	0,0
SPOLU:	2	100,0		2	100,0		4	100,0	

Prehľad o počte výkonov Poradenského centra ochrany a podpory zdravia v roku 2021

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):4</p> <p>Počet klientov mimo TZS (počet klientov vyšetrených v rámci realizovaných aktivít výjazdovou PZ, ktorí nie sú v TZS):</p>	Antropometrické meranie		
	- výška	4	
	- váha	4	
	- BMI	3	
	- obvod pása	2	
	- obvod bokov	2	
	- WHR		
	- WHtR		
	- % celkového tuku (Bodystat, Kaliper, Omron)		
	- Iné (kostrové svalstvo, bazálny metabolizmus...) * balík vyšetrenia získaný jedným meraním sa vykazuje ako jeden výkon		
	Biochemické vyšetrenia	4	
	- Celkový cholesterol		
	- HDL cholesterol	1	
	- LDL cholesterol	1	
	- Triacylglyceroly	1	
	- Glukóza	4	
	- Iné biochemické vyšetrenie (AST, ALT, kyselina močová, laktát a pod.)		
	Somatické vyšetrenia	4	
	- Krvný tlak + pulz *(u jedného klienta rátame vyšetrenie TK + pulz spolu ako jeden výkon)		
	Vyšetrenie smokerlyzerom		
Vyšetrenie spirometrom			
Založenie karty klienta pre Test zdravé srdce	3		
Osobná a rodinná anamnéza	4		
Vyplnenie dotazníka celkovej životnej pohody			
Stanovenie rizikového skóre KVCH podľa TZS	4		
Odborné poradenstvo a konzultácie	4		
Iné (telefonické, istom, e-mailom a pod.)			

	Odporúčanie do siete zdravotníckych zariadení		
	Iné		

pokračovanie tab.č.7

		Počet výkonov
2. Poradňa zdravej výživy	Odborné poradenstvo	
	Založenie karty klienta	
	Počet klientov:	
	Vyplnenie dotazníka o stravovacích zvyklostiach	
	Odporúčanie do siete zdravotníckych zariadení	
	Iné (Zadanie údajov do príslušného software pre HVBPKV)	
3. Poradňa odvykania od fajčenia	Odborné poradenstvo	
	Počet klientov: 26	
	Založenie karty klienta	
	Meranie spirometrom	
	Meranie smokerlyzerom	
	Meranie krvného tlaku, pulzu	
	Vyplnenie dotazníka (Fagerstromov a iné)	
	Odporúčanie do siete zdrav. zariadení	
Telefonické poradenstvo	26	
	Iné	
4. Poradňa optimalizovania pohybovej aktivity	Odborné poradenstvo	
	Počet klientov:	
	Založenie karty klienta	
	Meranie spirometrom	
	Vyšetrenie funkčnej zdatnosti	
	Vyšetrenie aeróbnej výkonnosti	
	Vyšetrenie EKG	
	Meranie flexibility	
	Držanie tela	
	Pohybová inštruktáž	
Odporúčanie do siete zdrav. zariadení		
	Iné	
5. Poradňa podpory psychického zdravia	Odborné poradenstvo	
	Počet klientov:	
	Psychologické vyšetrenie	
	Odporúčanie do siete zdrav. zariadení.	
	Založenie karty klienta	
	Iné	
6. Poradňa pre deti a mládež	Odborné poradenstvo	
	Odporúčanie do siete zdravot. zariadení	

Počet klientov:	Založenie karty klienta	
	Iné	

pokračovanie tab.7.

		Počet výkonov
7. Poradňa pre HIV/AIDS a drogové závislosti	Odborné poradenstvo	
	Odber krvi na HIV/AIDS	
	Odporúčanie do siete zdrav. zariadení	
Počet klientov:	Založenie karty klienta	
	Iné	
8. Poradňa ochrany a podpory zdravia pri práci	Odborné poradenstvo	
	Vyšetrenie pracovného rizika	
	Založenie karty klienta	
Počet klientov:	Odporúčanie do siete zdrav. zariadení	
	Iné	
SPOLU počet výkonov		71

Výsledky biochemických vyšetrení prvýkrát vyšetrených klientov v poradni zdravia za obdobie od 1.1.2021 do 31.12.2021

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.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
15-19	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
20-24	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
25-34	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
35-44	abs.	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
	rel.	100,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
45-54	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
55-64	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
65 a viac	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
SPOLU: 100%		1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0

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.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
15-19	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
20-24	abs.	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0
	rel.	50,0	0,0	50,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	50,0	0,0	100,0	0,0
	+-%	69,3	0,0	68,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	69,3	0,0	0,0	0,0
25-34	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
35-44	abs.	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	1
	rel.	50,0	0,0	50,0	0,0	0,0	100,0	0,0	100,0	100,0	0,0	100,0	0,0	0,0	100,0	100,0	0,0	50,0	0,0	0,0	100,0
	+-%	69,3	0,0	69,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	69,3	0,0	0,0	0,0
45-54	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
55-64	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
65 a viac	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
SPOLU: 100%		2	0	2	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	1	1	0	2	0	1	1

Výsledky biochemických vyšetrení opakovane vyšetrených klientov v poradni zdravia za obdobie od 1.1.2021 do 31.12.2021

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.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
15-19	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
20-24	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
35-44	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
45-54	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
55-64	abs.	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	rel.	0,0	100,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
65 a viac	abs.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
SPOLU:	100%	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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	0	1	0	1	0	0	0	2
	rel.	0,0	0,0	100,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	100,0
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2. Normálny (120-129 alebo 80-84)	abs.	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
3. Vyšší normálny (130-139 alebo 85-89)	abs.	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
4. Hypertenzia I (140-159 alebo 90-99)	abs.	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
5. Hypertenzia II (160-179 alebo 100-109)	abs.	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
HYPERTENZIA III (>179 alebo >109)	abs.	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
S P O L U	abs.	0	0	0	0	1	0	0	0	1
HYPERTENZIA	abs.	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
CELKOM	abs.	0	0	1	0	1	0	0	0	2

Prednášková činnosť RÚVZ so sídlom v Leviciach v roku 2021

Meno a priezvisko	Názov prednášky	Názov kongresu, seminára, atď.	Miesto konania	Dátum
Erika Belková	Poruchy príjmu potravy	Seminár pre žiakov 1x	ZŠ Pukanec	22.10.2021