

**REGIONÁLNY ÚRAD VEREJNÉHO ZDRAVOTNÍCTVA
SO SÍDLOM V STAREJ ĽUBOVNI**

**Ul. Obrancov mieru č. 1
064 01 Stará Ľubovňa**

**V Ý R O Č N Á S P R Á V A
Z A R O K 2015**

január 2016

Obsah

1. IDENTIFIKÁCIA ÚRADU	4
2. POSLANIE A STREDNODOBÝ VÝHĽAD ORGANIZÁCIE	5
3. KONTRAKT ORGANIZÁCIE S ÚSTREDNÝM ORGÁNOM A JEHO PLNENIE	6
4. ČINNOSTI / PRODUKTY ORGANIZÁCIE A ICH NÁKLADY	7
a. VÝKON ŠZD V ROZSAHU PÔSOBNOSTI VYMEDZENEJ ZÁKONOM Č.355/2007 Z. Z. O OCHRANE, PODPORE A ROZVOJI VEREJNÉHO ZDRAVIA V ZNENÍ NESKORŠÍCH PREDPISOV	7
b. VÝKON ÚRADNEJ KONTROLY V ZMYSLE PLATNEJ LEGISLATÍVY V OBLASTI OCHRANY VEREJNÉHO ZDRAVIA	7
c. VÝKON PRÁCE V OHNISKÁCH NÁKAZY	8
d. MONITORING	8
e. SKÚŠKY ODBORNEJ SPÔSOBILOSTI A VYDÁVANIE OSVEDČENÍ O ODBORNEJ SPÔSOBILOSTI	9
f. POSUDKOVÁ ČINNOSŤ	9
g. NÁRODNÉ REFERENČNÉ CENTRÁ	9
h. PLNENIE PROGRAMOV A PROJEKTOV ÚRADOV VEREJNÉHO ZDRAVOTNÍCTVA V SR	9
i. OSTATNÉ ÚLOHY	10
j. LABORATÓRNE ČINNOSTI	10
5. ROZPOČET ORGANIZÁCIE	11
5.1 ROZPIS UKAZOVATEĽOV ROZPOČTU A JEHO PLNENIE	11
5.2 ROZPOČTOVÉ OPATRENIA	12
5.2.1 PRÍJMY	12
5.2.2 BEŽNÉ VÝDAVKY	12
5.2.3 KAPITÁLOVÉ VÝDAVKY	12
5.3 PLNENIE PRÍJMOV A ČERPANIE VÝDAVKOV ROZPOČTU K 31.12.2015	13
5.3.1 PRÍJMY	13
5.3.2 BEŽNÉ VÝDAVKY	14
5.3.3 KAPITÁLOVÉ VÝDAVKY	16
5.4 PREHĽAD O MIMOROZPOČTOVÝCH ÚČTOCH	16
5.5 VÝVOJ PRÍJMOV A BEŽNÝCH VÝDAVKOV RÚVZ SO SÍDLOM V STAREJ EUBOVNI ZA ROKY 2013 – 2015 V €	16
5.5.1 PRÍJMY	16
5.5.2 BEŽNÉ VÝDAVKY	17
5.5.3 KAPITÁLOVÉ VÝDAVKY	18
5.6 VEREJNÉ OBSTARÁVANIE	18
6. PERSONÁLNE OBSADENIE	19
6.1 STAV A ŠTRUKTÚRA ZAMESTNANCOV K 31.12.2014	20
6.2 VZDELÁVACIE AKTIVITY V ROKU 2014	25
7. CIELE A PREHĽAD	26
7.1 ODDELENIE HYGIENY ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA A ZDRAVIA	26
7.2 ODDELENIE PREVENTÍVNEHO PRACOVNÉHO LEKÁRSTVA	26

7.3 ODDELENIE HYGIENY VÝŽIVY BEZPEČNOSTI POTRAVÍN A KOZMETICKÝCH VÝROBKOV	27
7.4 ODDELENIE HYGIENY DETÍ A MLÁDEŽE	28
7.5 ODDELENIE EPIDEMIOLOGIE	28
7.6 ODDELENIE PODPORY ZDRAVIA, PORADENSKÉ CENTRUM ZDRAVIA	29
7.7 OSOBNÝ ÚRAD	30
8. HODNOTENIE A ANALÝZA VÝVOJA ORGANIZÁCIE	31
8.1 ODDELENIE HYGIENY ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA A ZDRAVIA	31
8.2 ODDELENIE PREVENTÍVNEHO PRACOVNÉHO LEKÁRSTVA	31
8.3 ODDELENIE HYGIENY VÝŽIVY BEZPEČNOSTI POTRAVÍN A KOZMETICKÝCH VÝROBKOV	31
8.4 ODDELENIE HYGIENY DETÍ A MLÁDEŽE	31
8.5 ODDELENIE EPIDEMIOLOGIE	32
8.6 ODDELENIE PODPORY ZDRAVIA, PORADENSKÉ CENTRUM ZDRAVIA	32
9. HLAVNÉ SKUPINY ODBERATEĽOV	33
9.1 ODDELENIE HYGIENY ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA A ZDRAVIA	33
9.2 ODDELENIE PREVENTÍVNEHO PRACOVNÉHO LEKÁRSTVA	33
9.3 ODDELENIE HYGIENY VÝŽIVY BEZPEČNOSTI POTRAVÍN A KOZMETICKÝCH VÝROBKOV	33
9.4 ODDELENIE HYGIENY DETÍ A MLÁDEŽE	33
9.5 ODDELENIE EPIDEMIOLOGIE	33
9.6 ODDELENIE PODPORY ZDRAVIA, PORADENSKÉ CENTRUM ZDRAVIA	34
9.7 OSOBNÝ ÚRAD	34
PRÍLOHY	35
č. 1 ANALÝZA ČINNOSTI JEDNOTLIVÝCH ODBOROV ZA ROK 2015	35
HYGIENY ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA A ZDRAVIA	35
PREVENTÍVNE PRACOVNÉ LEKÁRSTVO A TOXIKOLÓGIA	71
HYGIENA VÝŽIVY	97
KOZMETIKÉ VÝROBKY	128
HYGIENA DETÍ A MLÁDEŽE	133
EPIDEMIOLOGIA	164
VÝCHOVA K ZDRAVIU	205
KONTROLA, DOZOR A SŤAŽNOSTI	253
ZDRAVOTNÍCKA INFORMATIKA A BIOŠTATISTIKA	258
č. 2 PUBLIKAČNÁ A PREDNÁŠKOVÁ ČINNOSŤ ZA RÚVZ V STAREJ ĽUBOVNI	262

Všeobecná časť

1. Identifikácia úradu

Názov:	Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Starej Ľubovni
Sídlo:	Obrancov mieru 1, 064 01 Stará Ľubovňa
Rezort/zriaďovateľ:	Ministerstvo zdravotníctva Slovenskej republiky
Kontakt:	tel.: 052/42 80 115 fax: 052/43 241 70 e-mail: sl.sekretariat@uvzsr.sk webová stránka: www.vzsl.sk
Forma hospodárenia:	rozpočtová organizácia
IČO:	17335451
Územná pôsobnosť:	Okres Stará Ľubovňa (rozloha 624 km ² , počet obyvateľov 53 379, hustota obyvateľov na 1 km ² 86 obyvateľov, počet obcí 42, počet miest 2)

Regionálny hygienik a vedúci služobného úradu: RNDr. Mária Mancalová, MPH

Členovia vedenia:

<i>Vedúca osobného úradu:</i>	Ing. Slavka Šebová
<i>Vedúca oddelenia epidemiológie:</i>	MVDr. Štefánia Kolcunová
<i>Vedúca oddelenia hygieny výživy, bezpečnosti potravín a kozmetických výrobkov:</i>	MVDr. Míriam Olšavská, MPH
<i>Vedúci oddelenia hygieny životného prostredia a zdravia:</i>	RNDr. Ján Kolcun
<i>Vedúci oddelenia preventívneho pracovného lekárstva:</i>	Ing. Štefan Slivko

Krajskí a hlavní odborníci ÚVZ SR, resp. HH SR:

RNDr. Mária Mancalová, MPH - krajská odborníčka hlavného hygienika SR za Prešovský kraj pre odbor Výchova k zdraviu

Hlavné činnosti:

Rozsah činnosti RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni ako orgánu verejného zdravotníctva je vymedzený v § 6 zákona NR SR č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

Predmetom činnosti RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni je najmä výkon štátnej správy na úseku verejného zdravotníctva a ochrana verejného zdravia v rozsahu, ktorý vymedzuje najmä § 6 ods. 3 zákona NR SR vyššie citovaného zákona, ako aj výkon úradnej kontroly potravín podľa zákona NR SR č. 152/1995 Z. z. o potravinách v znení neskorších predpisov.

RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni plní aj úlohy v oblasti ohrozenia verejného zdravia vyplývajúce z ust. § 48, úlohy na úseku prevencie ochorení a iných porúch zdravia v zmysle § 10 a špecializované úlohy verejného zdravotníctva v zmysle § 11 zákona NR SR č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

2. Poslanie a strednodobý výhľad organizácie

Poslaním Regionálneho úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Starej Ľubovni vo svojom územnom obvode ako orgánu verejného zdravotníctva je zúčastňovať sa na riešení národných a medzinárodných programov významných pre verejné zdravie, vykonávať vedecký výskum v tejto oblasti, poradenskú činnosť v oblasti podpory a ochrany zdravia, plniť špecializované úlohy verejného zdravotníctva, úlohy na úseku prevencie ochorení a iných porúch zdravia a úlohy pri ohrození verejného zdravia.

Zároveň orgán verejného zdravotníctva riadi, usmerňuje a kontroluje epidemiologickú bdelosť prenosných ochorení a plní imunizačný program, posudzuje hodnotenie dopadov na verejné zdravie na regionálnej úrovni a na lokálnej úrovni, nariaďuje opatrenia na predchádzanie ochoreniam a opatrenia pri ohrození verejného zdravia v rámci svojej územnej pôsobnosti.

RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni vykonáva štátny zdravotný dozor, úradnú kontrolu potravín, vydáva rozhodnutia, záväzné stanoviská, vyjadrenia, pokyny, ukladá opatrenia na odstránenie nedostatkov zistených pri výkone štátneho zdravotného dozoru, prejednáva priestupky a iné správne delikty, ukladá pokuty a povinnosť nahradiť náklady podľa zákona č. 355/2007 Z. z., povoľuje a zrušuje ním udelené výnimky, ak to ustanovuje tento zákon. Zriaďuje komisie na preskúšanie odbornej spôsobilosti, vydáva osvedčenie o odbornej spôsobilosti, vedie register odborne spôsobilých osôb na epidemiologicky závažné činnosti, ktorý je verejne prístupný na www.vzsl.sk a register rizikových prác na oddelení Preventívneho pracovného lekárstva.

Medzi hlavné skupiny užívateľov výstupov RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni patria ústredné orgány štátnej správy a miestne orgány štátnej správy, obce a samosprávne kraje, vysoké školy, školy, výskumné, výchovné a vzdelávacie inštitúcie, poskytovatelia zdravotnej starostlivosti, stavovské organizácie v zdravotníctve, zdravotné poisťovne a sociálne poisťovne, iné právnické osoby a fyzické osoby, medzinárodné organizácie. Pre širokú verejnosť sú informácie a výstupy poskytované individuálne, skupinovo alebo hromadne prostredníctvom masovo-komunikačných prostriedkov ako aj inými aktivitami a formami zdravotno-výchovného pôsobenia.

V budúcnosti by sa činnosť RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni mala ťažiskovo sústrediť na hodnotenie dopadov na verejné zdravie na regionálnej a lokálnej úrovni a na monitorovanie zdravotného stavu obyvateľstva a jeho skupín vo vzťahu k životným podmienkam a pracovným podmienkam, spôsobu života a práce a zdravotného uvedomenia ľudí v okrese Stará Ľubovňa.

Pre naplnenie poslania a strednodobého výhľadu organizácie je nevyhnutné zabezpečiť finančnú stabilitu rozpočtu a naďalej investovať do ľudských zdrojov s následným vzdelávaním a rozvojom ľudských zdrojov. Motiváciou by malo byť zlepšenie pracovných podmienok a odmeňovanie zamestnancov. Kľúčovou prioritou v rámci personálnej stratégie je nahradenie riadiacich zamestnancov odchádzajúcich do dôchodku lekármi.

3. Kontrakt organizácie s ústredným orgánom a jeho plnenie

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

4. Činnosti / produkty organizácie a ich náklady

Činnosť RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni je definovaná zákonom č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov a napĺňaním úloh celospoločenských a regionálnych programov podpory, ochrany a rozvoja verejného zdravia zameraných na ovplyvňovanie verejného zdravia prostredníctvom životného štýlu, výživových faktorov a prevenciou rizikových faktorov, riešenia Národného programu podpory zdravia, Národného programu bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, programoch a projektoch Svetovej zdravotníckej organizácie, uskutočňovaní Akčného plánu pre prostredie a zdravie, Programu ozdravenia výživy obyvateľstva Slovenskej republiky, Programu imunizácie ako aj ďalších úloh.

Vzhľadom na množstvo, charakter a rôznorodosť vecných úloh RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni nekalkuluje priame a nepriame náklady na jednotlivé vecné úlohy a ani ich takto nesleduje. Náklady sú kalkulované aj sledované podľa rozpočtovej klasifikácie na jednotlivé položky a podpoložky.

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

Výkon štátneho zdravotného dozoru RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni bol vykonávaný v rozsahu pôsobnosti vymedzenej zákonom č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni v roku 2015 dozoroval 1616 prevádzok. V týchto prevádzkach bolo vykonaných 2313 kontrol v rámci štátneho zdravotného dozoru, úradnej kontroly potravín a v rámci posudkovej činnosti. Taktiež bolo vykonaných 521 kontrol podľa zákona č. 377/2004 Z. z. o ochrane nefajčiarov a o zmene a doplnení niektorých zákonov. Počas roka 2015 bolo uložených 8 pokút za iný správny delikt podľa § 57 zákona č. 355/2007 Z. z. s celkovou výškou uloženej sumy 2 800 € a uhradené boli vo výške 2550 € k 31.12.2015. V roku 2015 bola uložená 1 bloková pokuta v blokovom konaní za priestupok podľa § 11 zákona č. 377/2004 Z. z. v celkovej sume 30 €.

V zmysle § 58 zákona č. 355/2007 Z. z. bolo uložených 12 rozhodnutí o náhrade nákladov v celkovej uloženej sume 371,78 € a k 31.12.2015 boli uhradené vo výške 334,32 €.

Pri zistení nedostatkov v rámci výkonu ŠZD bolo orgánom verejného zdravotníctva uložených 20 blokových pokút v celkovej sume 674 €.

b. Výkon úradnej kontroly v zmysle platnej legislatívy v oblasti ochrany verejného zdravia

Úradná kontrola bola plánovaná a realizovaná na základe Viacročného národného plánu Úradnej kontroly Slovenskej republiky na rok 2015. Kontroly boli zamerané na hygienu potravinárskych prevádzkarní, bezpečnosť potravín a materiálov a predmetov určených na styk s potravinami. Celkovo bolo vykonaných 301 kontrol, zistené 3 nezhody v 3 kontrolách. Z celkovo odobratých a laboratórne vyšetrených 201 vzoriek potravín (vrátane pokrmov), bolo mikrobiologicky vyšetrených 155 vzoriek, z toho nevyhovelo mikrobiologickým požiadavkám 10 vzoriek t.j. 6,45 % a to podľa jednotlivých skupín komodít nasledovne: zmrzlina a hotové pokrmy. Celkovo bolo odobratých a laboratórne vyšetrených 201 vzoriek potravín (vrátane pokrmov), z ktorých bolo chemicky vyšetrených 72 vzoriek, všetky vzorky vyhoveli.

Oddelením HDaM bolo počas roka 2015 uskutočnených 18 úradných kontrol.

Za zistené nedostatky počas výkonu úradnej kontroly potravín bolo odbornými zamestnancami RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni v roku 2015 uložených podľa § 29 zákona č. 152/1995 Z. z. 2 pokuty v blokovom konaní v celkovej sume 132 €. Počas roka 2015 bola uložená 1 pokuta za správny delikt podľa § 28 zákona č. 152/1995 Z. z. s celkovou výškou uloženej sumy 1 000 € a uhradené boli vo výške 840 € k 31.12.2015.

c. Výkon práce v ohniskách

Počas roka 2015 bolo v súvislosti s výkonom prác v ohniskách vykonaných:

- 7 hlásení v rámci systému rýchleho varovania (SRV),
- 839 prípadov prenosných ochorení,
- 191 spracovaných ohnisk,
- 3 kontakty s prenosným ochorením chránených očkovaním (1 VHA, 2 VHB),
- 10 vydaných rozhodnutí s nariadenými opatreniami a ďalších 361 iných opatrení v ohniskách nákazy (vykonávanie dezinfekcie, edukácia laickej verejnosti, zákaz výkonu epidemiologicky závažnej činnosti, sprísnenie hygienického režimu, laboratórne vyšetrenie faktoru prenosu - pitná voda).

V priebehu roka 2015 bolo okrem sporadických prípadov zaznamenaných:

- 10 rodinných výskytov hnačkových ochorení pravdepodobne infekčného pôvodu (6 krát salmonelóza a 4 krát rotavírusy), v ktorých ochorelo celkom 20 osôb,
- epidemický výskyt parotitídy - 42 prípadov, (7 ochorení v Podsadku – pokračovanie epidémie z r. 2014 a 29 ochorení v Kolačkove, sporadicky: 2 Jakubany, 1 Čirč, 1 Veľká Lesná, 1 Haligovce a 1 Šarišské Jastrabie),
- epidemický výskyt hnačkových ochorení spôsobených vírusom Norwalk u 19 návštevníkov vo Vyšných Ružbachoch (ubytovaní v súkromí, strava vlastná),
- epidemický výskyt u žiakov ZŠ a detí MŠ Ľubotín – 45 chorých (A 08.4, nešpecifikovaná vírusová črevná infekcia).

d. Monitoring

V roku 2015 bolo odbornými zamestnancami RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni odobratých 224 vzoriek pitnej vody, 6 vzoriek odpadovej vody, 40 vzoriek vody na kúpanie, 8 vzoriek destilovanej vody, 18 vzoriek vody na dusičnany a dusitany, 210 vzoriek požívatín, 992 vzoriek sterov z prostredia, 285 vzoriek sterilizačnej techniky, 434 vzoriek sterilizačných predmetov a 22 iných vzoriek (kozmetické výrobky, pieskoviská a pod.). Zároveň bola poskytnutá súčinnosť pri zabezpečení odberu 149 vzoriek biologického materiálu.

V roku 2015 bol monitoring pitnej vody zabezpečený sledovaním kvality pitnej vody v rozvodnej sieti verejných vodovodov podľa stanoveného rozsahu laboratórných rozborov a frekvencií vyšetrení vzoriek pitnej vody, sledovaním a hodnotením kvality vody v umelých kúpaliskách a bazénoch z hľadiska ochrany verejného zdravia v súlade s platnou legislatívou a využívaním informačných systémov o kúpaliskách a kvalite vody na kúpanie a o pitnej vode.

V priebehu roka 2015 sa pokračovalo v monitorovaní výskytu akútneho chabého obrn (ACHO), zabezpečoval sa odber vzoriek odpadových vôd a ich virologické vyšetrenie na zistenie prítomnosti poliovírusov a iných enterovírusov vo vonkajšom prostredí. Celkovo bolo odobratých 6 vzoriek odpadových vôd pred ich vyústením do ČOV v meste Stará Ľubovňa. Všetky odobraté vzorky boli negatívne a v sledovanom období nebolo hlásené žiadne podozrenie na výskyt ACHO.

e. Skúšky odbornej spôsobilosti a vydávanie osvedčení o odbornej spôsobilosti

RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni bolo v roku 2015 vydaných celkom 60 osvedčení o odbornej spôsobilosti na epidemiologicky závažné činnosti podľa § 15 ods. 2 písm. a), b), c) zákona č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

V roku 2015 bolo vydaných 3 osvedčení o odbornej spôsobilosti na epidemiologicky závažné činnosti v úpravniach vody a pri obsluhu vodovodných zariadení, 1 osvedčenie o odbornej spôsobilosti na epidemiologicky závažné činnosti v zariadeniach starostlivosti o ľudské telo a 56 osvedčení o odbornej spôsobilosti na epidemiologicky závažné činnosti pri výrobe, manipulácii a uvádzaní do obehu potravín a pokrmov.

f. Posudková činnosť

RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni v roku 2014 vydal celkovo 79 záväzných stanovísk podľa § 13 ods. 2 a ods. 3 zákona č. 355/2007 Z. z., 101 rozhodnutí na uvedenie priestorov do prevádzky podľa § 13 ods. 4 písm. a) zákona č. 355/2007 Z. z., 19 rozhodnutí na schválenie prevádzkového poriadku podľa § 13 ods. 4 písm. b) zákona č. 355/2007 Z. z., 98 rozhodnutí na uvedenie priestorov do prevádzky a schválenie prevádzkového poriadku podľa § 13 ods. 4 písm. a), b) zákona č. 355/2007 Z. z. a 56 rozhodnutí na zotavovacie podujatia podľa § 13 ods. 4 písm. d) zák. č. 355/2007 Z. z..

g. Národné referenčné centrá

Na RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni nie sú zriadené NRC, pri identifikácii pôvodcov infekcie je zabezpečená spolupráca s NRC v rámci SR.

h. Plnenie programov a projektov úradov verejného zdravotníctva v SR

RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni sa počas roka 2015 podieľal na plnení nasledovných programov a projektov ÚVZ v SR:

- 1.5 Zmapovanie aktuálneho stavu výskytu reziduálnych pesticídnych látok v pitných vodách
- 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 veľmi toxických a toxických látok a zmesí
 - 2.1.3 Znižovanie zdravotných rizík z karcinogénnych a mutagénnych faktorov vrátane azbestu a z látok poškodzujúcich reprodukciu a narúšajúcich endokrinný systém
 - 2.1.4 Znižovanie výskytu chorôb z povolania z dlhodobého, nadmerného a jednostranného zaťaženia
- 2.2 Intervencie 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
- 2.5 Úroveň ochrany zdravia na chránených pracoviskách
- 3.1 Monitoring príjmu jódu
- 3.3 Bezpečnosť plastových výrobkov vo vzťahu k životnosti plastov
- 3.6 Bezpečnosť keramických výrobkov a ochrana spotrebiteľov
- 3.8 Monitoring spotreby vybraných prídavných látok v potravinách
- 1.4 Sledovanie vplyvu škodlivých látok vo vnútornom ovzduší škôl na zdravie detí v rôznych regiónoch Slovenska
- 4.2 Zneužívanie návykových látok (alkohol, tabak, drogy) u detí a mládeže na Slovensku
- 4.3 Monitoring úrazovosti u detí predškolského a školského veku
- 6.1 Národný imunizačný program SR (NIP SR)

- 6.2 Surveillancie infekčných chorôb
- 6.3 Informačný systém prenosných ochorení
- 6.4 Nozokomiálne nákazy
- 6.5 Mimoriadne epidemiologické situácie
- 6.6 Environmentálna surveillancie poliomyelitídy a sledovanie VDPV
- 6.7 Prevencia HIV/AIDS
- 6.8 Poradne očkovania
- 9.1 Národný program podpory zdravia (NPPZ)
- 9.2 Národný program prevencie nadváhy a obezity
- 9.3 Program podpory zdravia znevýhodnených komunit na roky 2009-2015
- 9.4 Národný akčný plán pre problémy s alkoholom v Slovenskej republike
- 9.5 Národné regionálne aktivity v oblasti plnenia úloh Národného programu aktívneho stárnutia
- 9.6 Národné regionálne aktivity v oblasti plnenia úloh Národného programu starostlivosti o deti a dorast
- 9.7 CINDI program v SR

i. Ostatné úlohy

V rámci ostatných úloh bola RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni v roku 2015 riešená poradenská a konzultačná činnosť, riešenie mimoriadnych udalostí s vplyvom na životné prostredie a verejné zdravie, riešenie povodňových situácií, prednášková činnosť, odborné usmerňovanie fyzických osôb, fyzických osôb – podnikateľov a právnických osôb na úseku verejného zdravotníctva, spolupráca pri plnení úloh na úseku ochrany, podpory a rozvoja verejného zdravia formou vyjadrení, stanovísk, vybavovanie platených služieb, hodnotenie výsledkov laboratórnych analýz vzoriek, vykonávanie dozoru nad dodržiavaním zákona č. 377/2004 Z. z. o ochrane nefajčiarov a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, práca s informačnými systémami, spolupráca s oddeleniami RÚVZ, miestnymi orgánmi štátnej správy, obcami a inými zložkami verejného života.

Odborní zamestnanci RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni v roku 2015 vykonali celkovo 521 kontrol zameraných na dodržiavanie ustanovení zákona NR SR č. 377/2004 Z. z. o ochrane nefajčiarov a zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. V rámci uvedených kontrol nebola uložená žiadna bloková pokuta.

V roku 2014 sme prešetrovali 2 podozrenia na chorobu z povolania.

Ostatné úlohy sa plnia z vyplývajúcej aktuálnej epidemiologickej situácie, resp. mimoriadnych úloh a vykonávaním aj mimoriadnych kontrol.

V rámci plnenia ostatných úloh bolo RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni počas roka 2015 realizované plnenie iných projektov na regionálnej úrovni:

- „Adamko hravo-zdravo”
- „Zdravé mestá”
- „Umývaj si ruky, zachrániš život”
- „Školy podporujúce zdravie”
- „Rozhovory pod lampou”
- „Prečo som na svete rád/a”
- „Ovocie a zelenina do škôl”
- „Životné podmienky a zdravie obyvateľov rómskych osád v okrese Stará Ľubovňa”
- „Sledovanie výživového stavu vybraných vekových skupín dospeléj populácie”,
- „Zdravotno-výchovné pôsobenie u detí predškolského veku - Stomatohygiena.

j. Laboratórne činnosti

Na RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni nie sú zriadené laboratóriá.

5. Rozpočet organizácie

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Starej Ľubovni v roku 2015 svoje hospodárenie zabezpečoval v súlade so schváleným rozpočtom a stanovenými záväznými ukazovateľmi a limitmi z úrovne MZ SR. Mal vypracovaný podrobný rozpočet príjmov a bežných výdavkov s ekonomickým členením do úrovne položiek a podpoložiek v zmysle platnej rozpočtovej klasifikácie, ktorý bol schválený MZ SR.

Zostavený rozpočet vychádzal zo stanovených záväzných ukazovateľov, dosiahnutých výsledkov rozpočtového hospodárenia za predchádzajúce obdobie a aktuálnych potrieb zabezpečenia vecných úloh v rozpočtovom období, s prihliadnutím na rozsah zabezpečovaných vecných a odborných úloh v oblasti štátneho zdravotného a potravinového dozoru a plnenie prijatých koncepcií jednotlivých odborov a úloh v oblasti ochrany a podpory zdravia.

5.1. Rozpis ukazovateľov rozpočtu a jeho plnenie

	Schválený rozpočet	Upravený rozpočet	Skutočnosť k 31.12.2015
PRÍJMY	10 100,00	11 750,00	12 632,85
z toho			
rozpočtové	10 100,00	11 750,00	11 611,80
mimorozpočtové	0,00	0,00	1 021,05
VÝDAVKY	258 287,00	312 754,69	312 754,69
nedočerpané			0,00
povolené prekročenie			1 021,05
s povoleným prekročením	258 287,00	312 754,69	313 775,74
podľa kategórií			
610 – mzdy	133 010,00	180 419,24	180 419,24
620 – odvody	46 487,00	64 163,77	64 163,77
630 – tovary a služby	75 790,00	64 824,01	64 824,01
- povolené prekročenie			1 021,05
640 – transfery	3 000,00	3 347,67	3 347,67
700 – kapitálové výdavky	0,00	0,00	0,00
	258 287,00	312 754,69	313 775,74
podľa prvku			
0790203	258 287,00	312 754,69	312 754,69
povolené prekročenie			1 021,05
	258 287,00	312 754,69	313 775,74
podľa zdroja			
111	258 287,00	312 754,69	312 754,69
72			1 021,05
	258 287,00	312 754,69	313 775,74

5.2 Rozpočtové opatrenia

5.2.1 Príjmy

Dátum	Rozpočtové opatrenie	200
02.03.2015	Navýšenie rozpočtu príjmov	+ 4 900,00 €
22.12.2015	Zníženie rozpočtu príjmov	- 3 250,00 €

Ďalšie rozpočtové opatrenia vykonané v priebehu roka 2015 boli realizované v rámci jednotlivých položiek príjmov s dodržaním záväzných ukazovateľov štátneho rozpočtu.

5.2.2 Bežné výdavky

Dátum	Rozpočtové opatrenie	610	620	630	640
02.03.2015	Rozpočtové opatrenie MF SR č.4/2015	+ 43 762,00	+ 15 295,00	- 9 134,00	
16.04.2015	Zabezpečenie financovania prevádzky a servisu informačných systémov I. štvrťrok 2015			- 450,00	
05.06.2015	Presun v rámci organizácie (ukončenie štátnozamestnaneckého pomeru)			- 465,00	+ 465,00
09.06.2015	Rozpočtové opatrenie MF SR v súvislosti so zvyšovaním plátov zamestnancov (úprava platových taríf)	+ 3 550,00	+ 1 241,00		
02.07.2015	Zabezpečenie financovania prevádzky a servisu informačných systémov II. štvrťrok 2015			- 450,00	
15.10.2015	Na základe žiadosti RÚVZ z dôvodu predchádzajúceho presunu medzi položkami			+ 465,00	
15.12.2015	Mimorozpočtové zdroje – poisťná udalosť – povolené prekročenie			+ 1 021,05	
17.12.2015	Presun medzi 620 a 640 na odvody do poisťovní		+ 117,33		- 117,33
18.12.2015	Následky povodní	+ 97,24	+ 33,99	+ 57,46	
21.12.2015	Presun medzi 630 a 620 na odvody do poisťovní		+ 989,45	- 989,45	

Ďalšie rozpočtové opatrenia vykonané v priebehu roka 2015 boli realizované v rámci jednotlivých položiek výdavkov s dodržaním záväzných ukazovateľov štátneho rozpočtu.

5.2.3 Kapitálové výdavky

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Starej Ľubovni nemal v roku 2015 rozpisané žiadne kapitálové výdavky a počas roka nedošlo k žiadnemu navýšeniu.

5.3 Plnenie príjmov a čerpanie výdavkov rozpočtu k 31. 12. 2015

5.3.1 Príjmy

Ukazovateľ	Skutočnosť k 31.12.2015
celkom	12 632,85
v tom	
rozpočtové príjmy	11 611,80
v tom	
z prenajatých budov	4 118,73
za porušenie ostatných predpisov	4 295,92
za predaj služieb	2 178,38
z dobropisov	1 018,77
mimorozpočtové príjmy	1 021,05
z poistného plnenia	1 021,05

Príjmy boli splnené na 107,51 %.

RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni ako rozpočtová organizácia všetky príjmy odvádza do štátneho rozpočtu.

Mimorozpočtové príjmy z poistného plnenia sa týkali poistnej udalosti v súvislosti so škodovou udalosťou služobného motorového vozidla RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni.

5.3.2 Bežné výdavky

Názov položky ekonomickej klasifikácie	Skutočnosť k 31. 12. 2015
Mzdy, platy (610)	180 419,24
Odvody (620)	64 163,77
Poistné do VZP	16 037,78
Poistné do ostatných ZP	1 621,97
Poistné do SP – nemocenské poistenie	2 590,17
Poistné do SP – na starobné poistenie	26 126,01
Poistné do SP - na úrazové poistenie	1 513,66
Poistné do SP – na invalidné poistenie	5 561,44
Poistné do SP - na poistenie v nezamestnanosti	1 850,37
Poistné do SP – na poistenie do rezervného fondu	8 862,37
Tovary a služby (630)	65 845,06
Cestovné náhrady tuzemské	1 574,45
Energie	12 140,82
Vodné, stočné	958,39
Poštové a telekomunikačné služby	4 280,78
Komunikačná infraštruktúra	1 094,40
Interiérové vybavenie	151,20
Výpočtová technika	691,69
Telekomunikačná technika	25,00
Prevádzkové stroje, prístrojové zariadenie, technika a náradie	33,00
Špeciálne stroje, prístrojové zariadenie, technika a náradie	496,80
Všeobecný materiál	3 861,03
Knihy, časopisy, noviny, učebnice, učebné pomôcky	541,58
Pracovné odevy, obuv a pracovné pomôcky	741,35
Softvér	1 036,00
Palivo, mazivá, oleje, špeciálne kvapaliny	5 296,97
Servis, údržba, opravy a výdavky s tým spojené	4 777,14
Poistenie motorových vozidiel	2 149,47
Karty, známky, poplatky	50,00
Rutinná údržba interiérového vybavenia	116,50
Rutinná údržba výpočtovej techniky	32,45
Rutinná a štandardná údržba prevádzkových strojov	1 424,70
Rutinná údržba špeciálnych strojov a zariadení	280,80
Rutinná a štandardná údržba budov, priestorov	1 203,87
Rutinná údržba softvéru	1 805,72
Školenia, kurzy, semináre, porady, konferencie	405,00
Všeobecné služby – dodávateľským spôsobom	1 250,55
Špeciálne služby – dodávateľským spôsobom	625,56
Štúdie, expertízy, posudky	84,38
Poplatky a odvody	94,90
Stravovanie	8 476,91
Poistné	198,99

Prídel do sociálneho fondu	2 670,01
Odmeny na základe dohôd o vykonaní práce	6 188,18
Dane	773,27
Reprezentačné výdavky	313,20
Transfery	3 347,67
Na odstupné	1 599,00
Na odchodné	1 066,00
Na nemocenské dávky	682,67

Bežné výdavky RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni boli použité na zabezpečenie plnenia cieľov, ukazovateľov a celkového chodu organizácie vrátane miezd zamestnancov a povinných odvodov do poisťovní.

610 - Mzdy, platy, služobné príjmy a ostatné osobné vyrovnania

V oblasti miezd pre rok 2015 po vykonaných úpravách mal Regionálny úrad verejného zdravotníctva limit mzdových prostriedkov vo výške 180 419,24 €, ktorý bol vyčerpaný v plnej výške.

620 – Odvody

Odvody poistného (620) v hodnotenom období boli čerpané vo výške 64 163,77 € t. j. na 100 % z upraveného ročného rozpočtu, ktorý predstavoval 64 163,77 €. Oproti schválenému rozpočtu došlo k navýšeniu najmä z dôvodu uzatvorených dohôd o pracovnej činnosti.

630 – Tovary a služby

Na tovary a služby (630) v roku 2015 bolo čerpaných 65 845,06 €, z toho bolo 1 021,05 € mimorozpočtových prostriedkov, čo predstavuje 100 % plnenie oproti upravenému rozpočtu.

Čerpanie cestovných výdavkov (631) vo finančnom vyjadrení predstavuje 1 574,45 €. Z prostriedkov rozpočtu boli realizované výdavky na cestovné, stravné a ubytovanie zamestnancov, ktorí v priebehu roka absolvovali školiace akcie, semináre, konferencie, pracovné porady a pod. mimo spádového územia regiónu. Výdavky na cestovné tvorili v hodnotenom období 2,39 % z celkových výdavkov na bežnú prevádzku organizácie.

Na energie, vodu, komunikácie (632) v hodnotenom období boli čerpané finančné prostriedky vo výške 18 474,39 €, pričom sa dosiahol pokles oproti predchádzajúcim obdobiam. V štruktúre týchto výdavkov najvyššie plnenie predstavujú energie t.j. plyn a elektrická energia (12 140,82 €), ktoré boli nižšie oproti predchádzajúcim rokom. Celkové výdavky na energie, vodu a komunikácie sa podieľajú na celkových prevádzkových výdavkoch 28,06 %.

Výdavky na materiál a dodávky (633) v hodnotenom období boli čerpané vo výške 7 577,65 €. Oproti predchádzajúcim obdobiam došlo na tejto položke k výraznému poklesu. V štruktúre materiálových výdavkov najvýraznejšiu časť tvoria výdavky na všeobecný materiál (3 861,03 €), softvér (1 036,00 €) a výpočtovú techniku (691,69 €). Tieto výdavky sa podieľali na celkových prevádzkových výdavkoch organizácie 11,51 %.

Výdavky na dopravu (634) v hodnotenom období boli čerpané vo výške 12 273,58 €. Čerpanie na uvedenej podpoložke výrazne ovplyvňujú vzdialenostné rozdiely, prevažná väčšina porád, školení, prípadne iných podujatí sa koná mimo okresu Stará Ľubovňa. Priemerný vek motorových vozidiel je 14,33 rokov. Vek vozidiel má priamy dopad na výdavky na servis a údržbu motorových vozidiel (4 777,14 €). V rámci tejto podpoložky bolo vykázané aj čerpanie mimorozpočtových položiek z dôvodu škodovej udalosti (1 021,05 €). Najvyššie výdavky boli na pohonné hmoty (5 296,97 €). Výdavky na dopravu sa podieľali na celkových výdavkoch na prevádzku 18,64 %.

V oblasti rutinej a štandardnej údržby (635) boli realizované výdavky do výšky 4 864,04 €. Prostriedky v tejto oblasti boli čerpané predovšetkým na údržbu software, a to na aktualizáciu nových programových verzií (1 805,72 €), na údržbu prevádzkových strojov (1 424,70 €) a na údržbu budovy (1 203,87 €). Výdavky na údržbu sa podieľali 7,39 % na celkových výdavkoch na prevádzku.

U ostatných tovarov a služieb (637) čerpanie rozpočtovaných výdavkov predstavovalo finančnú čiastku 21 080,95 €. Podstatnú časť týchto výdavkov tvorí stravovanie zamestnancov (8 476,91 €), odmeny zamestnancov na dohodu (6 188,18 €) t.j. na zamestnávanie upratovačiek, lekára na oddelení PZ, PCZ a právniku formou dohody o pracovnej činnosti a prídel do sociálneho fondu (2 670,01 €). Na celkovom plnení rozpočtu na prevádzku sa tieto výdavky podieľali 32,01 %.

640 - Transfery

Na transfery (640) bolo čerpaných celkovo 3 347,67 €, z toho 1 599,00 € na odstupné, 1 066,00 € na odchodné a 682,67 € na nemocenské dávky, t.j. na 100 % z upraveného ročného rozpočtu.

5.3.3 Kapitálové výdavky

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Starej Ľubovni nemal v roku 2015 rozpísané žiadne kapitálové výdavky.

5.4. Prehľad o mimorozpočtových účtoch

V IS ŠP sú vedené tri bežné účty – účet sociálneho fondu neúročený, depozitný účet neúročený a účet dary a granty neúročený.

Názov účtu	Stav účtu k 31. 12. 2015
Účet sociálneho fondu	439,27 €
Depozitný účet	24 123,37 €
Dary a granty	4 086,14 €

5.5. Vývoj príjmov a bežných výdavkov RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni za roky 2013 – 2015 v €

5.5.1 Príjmy

Rok:	2013	2014	2015
Schválený rozpočet:	10 500,00	8 000,00	10 100,00
Upravený rozpočet:	10 500,00	12 000,00	11 750,00
Skutočnosť:	10 744,52	14 486,95	12 632,82
z prenajatých budov	4 118,73	4 867,59	4 118,73
za porušenie ostatných predpisov	1 763,00	4 591,00	4 295,92
za predaj služieb	2 683,57	2 575,60	2 178,38
z dobropisov	597,89	1 803,58	1 018,77
poistné plnenie	1 581,33	385,18	1 021,05
granty	0,00	264,00	0,00

5.5.2. Bežné výdavky

Rok:	2013	2014	2015
Schválený rozpočet:	322 557,00	257 909,00	258 287,00
Upravený rozpočet:	322 935,00	307 309,49	312 754,69
Skutočnosť:	324 516,33	307 958,67	313 775,74
mzdy, platy (610)	173 648,00	176 789,64	180 419,24
odvody (620)	64 838,28	63 757,00	64 163,77
tovary a služby (630)	71 247,14	66 725,11	65 845,06
Cestovné náhrady tuzemské	1 687,18	1 666,40	1 574,45
Energie	14 304,60	12 618,87	12 140,82
Vodné, stočné	1 080,02	915,66	958,39
Poštové a telekomunikačné služby	5 235,26	4 901,05	4 280,78
Komunikačná infraštruktúra	1 147,20	1 094,40	1 094,40
Interiérové vybavenie	1 526,38	2 019,90	151,20
Výpočtová technika	755,40	1 350,00	691,69
Telekomunikačná technika	0,00	458,00	25,00
Prevádzkové stroje	55,00	439,59	33,00
Špeciálne stroje, prístroje	0,00	0,00	496,80
Všeobecný materiál	8 708,83	7 021,93	3 861,03
Knihy, časopisy	312,06	473,85	541,58
Pracovné odevy	593,56	375,55	741,35
Softvér	0,00	1 199,00	1 036,00
Palivo, mazivá	4 597,48	5 186,17	5 296,97
Servis, údržba, opravy	4 684,47	1 910,73	4 777,14
Poistenie motorových vozidiel	2 090,25	2 125,67	2 149,47
Karty, známky, poplatky	100,00	50,00	50,00
Rutinná údržba interiérov. vybavenia	0,00	141,80	116,50
Rutinná údržba výpočtovej techniky	23,55	105,55	32,45
Rutinná a štandardná údržba prevádzkových strojov	295,20	446,35	1 424,70
Rutinná a štandardná údržba špeciálnych strojov	0,00	97,92	280,80
Rutinná a štandardná údržba budov	2 042,65	299,95	1 203,87
Údržba softvéru	1 108,96	1 597,29	1 805,72
Školenia, kurzy, semináre	578,00	526,00	405,00
Všeob. služby	875,96	1 257,52	1 250,55
Špeciálne služby	1 267,87	2 158,94	625,56
Náhrady	0,00	5,00	0,00
Štúdie, expertízy, posudky	84,38	0,00	84,38
Poplatky a odvody	1 018,60	101,60	94,90
Stravovanie	8 573,56	7 642,38	8 476,91
Poistné	187,20	195,86	198,99

Prídel do sociálneho fondu	2 525,76	2 624,59	2 670,01
Odmeny pracovníkom mimo PP	4 901,60	4 932,16	6 188,18
Dane	773,27	773,27	773,27
Reprezentačné výdavky	62,89	12,16	313,20
Vratky	50,00	0,00	0,00
bežné transfery (640)	14 782,91	686,92	3 347,67
Na odstupné	10 035,00	0,00	1 599,00
Na odchodné	4 014,00	0,00	1 066,00
Na nemocenské dávky	733,91	686,92	682,67

Z vyššie uvedeného prehľadu vyplýva, že bežné výdavky v posledných troch rokoch majú klesajúci trend.

5.5.3. Kapitálové výdavky

Rok:	2013	2014	2015
Schválený rozpočet:	0,00	0,00	0,00
Upravený rozpočet:	0,00	0,00	0,00
Skutočnosť:	0,00	0,00	0,00

5.6. Verejné obstarávanie

V priebehu roka 2015 bolo uskutočnené verejné obstarávanie tovarov a služieb v súlade so zákonom NR SR č. 25/2006 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zák. č. 25/2006 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov, ako aj vnútroorganizačnou Smernicou k zabezpečeniu obstarávania tovarov, prác a služieb.

Organizácia obstaráva tovary a služby postupom zadávania podlimitnej zákazky ako verejný obstarávateľ v súlade s § 91 ods. 1 zákona o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v prípade ak predpokladaná hodnota zákazky je rovnaká alebo vyššia ako 1 000 €. Na základe uvedeného znenia je organizácia povinná používať elektronické trhovisko pri zadávaní podlimitných zákaziek bežne dostupných na trhu od 1. marca 2015. Prostredníctvom elektronického trhoviska boli v roku 2015 uskutočnené dve obstarávania tovarov - tonerov v celkovej výške 310,00 €. Do 28. februára 2015 organizácia obstarávala tovary a služby postupom zadávania podlimitnej zákazky v prechodnom období v súlade s § 155m ods. 13 zákona č. 25/2006 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov, nakoľko predpokladaná hodnota zákaziek je nižšia ako finančný limit stanovený pre nadlimitné zákazky stanovený v § 4 ods. 2 zák. č. 25/2006 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov a Vyhláškou Úradu pre verejné obstarávanie č. 11/2014 Z. z., ktorou sa ustanovuje finančný limit pre nadlimitnú zákazku.

6. Personálne obsadenie

Štatutárnym orgánom RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni je regionálna hygienička, ktorú vymenúva a odvoláva Hlavný hygienik SR. Regionálna hygienička je zároveň vedúcou služobného úradu, ktorá riadi a zodpovedá za činnosť organizácie.

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Starej Ľubovni sa člení na tieto základné útvary:

1. kancelária regionálnej hygieničky
2. osobný úrad
3. odborné oddelenia

RÚVZ má aj samostatné referáty, ktoré sú začlenené pod konkrétne oddelenia a patria pod priame riadenie regionálnej hygieničky.

Na začiatku roka 2015 bol stanovený limit počtu zamestnancov 19. Počas roka došlo k navýšeniu limitu o 3 osoby /29.04.2015 a 02.07.2015/. K 31. 12. 2015 mala organizácia stanovený limit zamestnancov v počte 22.

K 31.12.2015 vykonávalo štátnu službu podľa zákona č. 400/2009 Z. z. o štátnej službe a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov 19 zamestnancov a 3 zamestnanci boli zaradení podľa zákona č. 552/2003 Z. z. o výkone práce vo verejnom záujme v znení neskorších predpisov.

Jedna zamestnankyňa zaradená podľa zákona č. 552/2003 Z. z. o výkone práce vo verejnom záujme v znení neskorších predpisov nastúpila počas roka na rodičovskú dovolenku a ukončila materskú dovolenku. Na jej miesto bola prijatá na zastupovanie počas materskej a rodičovskej dovolenky na dobu určitú jedna zamestnankyňa.

S jednou štátnou zamestnankyňou bol ukončený štátnozamestnanecký pomer dohodou z dôvodu, že štátna zamestnankyňa vzhľadom na svoj zdravotný stav podľa lekárskeho posudku o zdravotnej spôsobilosti na prácu dlhodobu stratila spôsobilosť na vykonávanie štátnej služby na štátnozamestnaneckom mieste vo funkcii hlavný referent.

V priebehu roka bolo na základe organizačnej zmeny k 06.07.2015 (z dôvodu navýšenia limitu počtu zamestnancov o 1 osobu) vytvorené jedno štátnozamestnanecké miesto na oddelení PPL vo funkcii samostatný radca, ktoré bolo obsadené štátnym zamestnancom v dočasnej štátnej službe, povereným zastupovaním samostatného radcu na oddelení PPL na dobu určitú do doby obsadenia tohto štátnozamestnaneckého miesta štátnym zamestnancom v stálej štátnej službe výberom od 13.07.2015. Výber na uvedené štátnozamestnanecké miesto bol vyhlásený dňa 14.12.2015 a do konca roka 2015 sa neuskutočnil.

S účinnosťou od 01.06.2015 bolo na základe organizačnej zmeny zrušené jedno štátnozamestnanecké miesto – vo funkcii hlavný referent na oddelení HŽPaZ s cieľom zabezpečenia efektívnosti práce.

S účinnosťou od 01.06.2015 bolo vytvorené jedno štátnozamestnanecké miesto na oddelení HŽPaZ s cieľom odborného zabezpečenia a vykonávania špecializovaných úloh, vo funkcii samostatný radca, ktoré bolo obsadené štátnym zamestnancom v dočasnej štátnej službe, povereným zastupovaním samostatného radcu na oddelení HŽPaZ na dobu určitú do doby obsadenia tohto štátnozamestnaneckého miesta štátnym zamestnancom v stálej štátnej službe výberom od 01.06.2015. Výber na uvedené štátnozamestnanecké miesto bol vyhlásený dňa 14. 10. 2015 a uskutočnil sa 12.11.2015. Na základe výsledkov výberu bolo miesto samostatného radcu obsadené štátnou zamestnankyňou v stálej štátnej službe od 01.12.2015. V roku 2015 bolo uzatvorených 12 dohôd o pracovnej činnosti - upratovačka, 5 dohôd o pracovnej činnosti - lekár OPZ, PCZ, 5 dohôd o pracovnej činnosti – právnik a 1 dohoda o vykonaní práce – umývanie okien.

V organizácii je zavedený 37,5 hodinový pracovný týždeň.

Priemerná mesačná mzda

Rok	Priemerná mesačná mzda (€)
2013	673,05 €
2014	701,55 €
2015	697,68 €

6.1. Stav a štruktúra zamestnancov k 31.12.2015

Zamestnanci zaradení podľa zákona č. 552/2003 Z. z. o výkone práce vo verejnom záujme v znení neskorších predpisov (vo fyzických osobách) k 31.12.2015	
Kategória	Počet zamestnancov
Lekár	
Sestra	
Verejný zdravotník	1,00
Zdravotnícky laborant	
Fyzik	
Laboratórny diagnostik	
THP - VŠ	
THP - ÚSV	1,00
Robotníci	1,00
Spolu	3,00

V sledovanom období sú v mimoevidenčnom stave (spolu verejná aj štátna služba):	
materská dovolenka	
rodičovská dovolenka	1
neplatené voľno	

Prehľad počtu zamestnancov za r. 2015		
Počty zamestnancov	Plán rok 2015	Skutočnosť rok 2015
Evidenčný poč. zam. vo fyz. osobách k poslednému dňu sled. obdobia	22,00	22,00
Priemerný ev. poč. zam. vo fyz. osobách v sledovanom období	21,50	21,55
Evidenčný počet zam. prepočítaný k poslednému dňu sled. obdobia	22,00	22,00
Priemerný evidenčný počet zam. prepočítaný v sledovanom období	21,50	21,55
SPOLU		

**Zamestnanci zaradení podľa zákona č. 400/2009 Z. z.
o štátnej službe (vo fyzických osobách)**

Kategória	Štátny radca	Hlavný radca	Odborný radca	Samostatný radca	Radca	Hlavný referent	Odborný referent	Samostatný referent	Spolu
Lekár									
Sestra									
Verejný zdravotník		1	7	3		5			16
Zdravotnícky laborant									
Fyzik									
Laboratórny diagnostik									
THP - VŠ			1	1					2
THP - ÚSV						1			1
Robotníci									
Spolu		1	8	4		6			19

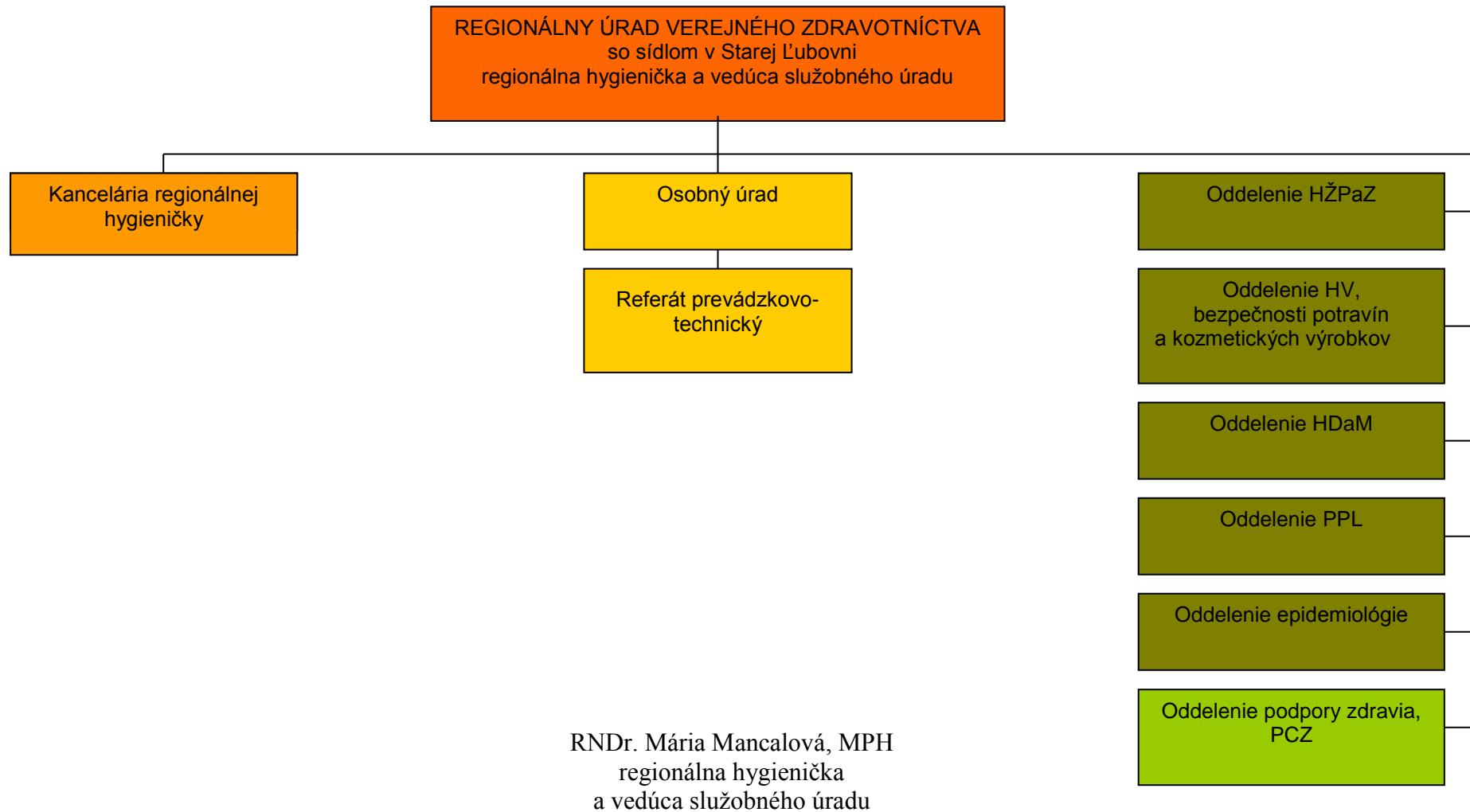
Prepočítaný počet zamestnancov k 31.12.2015 podľa kategórií a vekovej štruktúry

	Lekár	Sestra	Verejný zdravotník	Zdrav. laborant	Fyzik	Labor. diagnostik	THP		Robotnícke povolanie	Spolu
							VŠ	ÚSV		
do 20 rokov										
20 - 24										
25 - 29			3				1			4
30 - 34			1							1
35 - 39			2				1			3
40 - 44			1							1
45 - 49			1						1	2
50 - 54			4					1		5
55 - 59			4					1		5
60 - 64			1							1
65 a viac										
Spolu			17				2	2	1	22

Prepočítaný počet zamestnancov k 31.12.2015 podľa kategórií a odborov

	Lekár	Sestra	Verejný zdravotník	Zdrav. laborant	Fyzik	Labor. diagnostik	THP		Robotnícke povolanie	Spolu
							VŠ	ÚSV		
HŽP			3							3
HDM			2							2
PPL			3							3
HV			4							4
EPI			3							3
Laboratóriá										
Úsek RH			1					1		2
HTČ							2	1	1	4
PZ			1							1
OZpŽ										
Spolu			17				2	2	1	22

Organizačná štruktúra RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni



6.2. Vzdelávacie aktivity v roku 2014

V roku 2015 zamestnanci RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni absolvovali vzdelávacie aktivity na základe vypracovaného plánu vzdelávania. V priebehu roka sa 1 zamestnanec zúčastnil školiacej akcie s názvom „TK – Hygiena výživy“ a 1 zamestnanec školiacej akcie s názvom „TK - Novinky v zdraví pri práci“, 1 zamestnankyňa „Diskusného sústreďenia v epidemiológii infekčných chorôb“ poriadanými SZU v Bratislave na základe výberu z ponuky Fakulty verejného zdravotníctva Plánu aktivít ďalšieho a sústavného vzdelávania. Na ďalších 75 vzdelávacích aktivitách mimo RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni sa zúčastnili štátni zamestnanci organizácie a zamestnanci pri výkone práce vo verejnom záujme.

Vzdelávacích podujatí (6 odborných seminárov), ktoré boli organizované v rámci organizácie, sa pravidelne zúčastňovali všetci zamestnanci organizácie. Na týchto vzdelávacích aktivitách bolo odprednášaných 12 tém.

Piati zamestnanci sa zúčastnili odborných seminárov pre vysokoškolských pracovníkov RÚVZ so sídlom v Poprade, RÚVZ so sídlom v Spišskej Novej Vsi a RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni, z toho štyria mali aktívnu účasť.

Zamestnanci RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni sa v roku 2015 zúčastňovali celoslovenských, krajských porád, konferencií, školení, ako aj pracovných stretnutí regionálnych hygienikov a vedúcich oddelení podľa doručených pozvánok.

Výdavky na vzdelávacie aktivity – účastnícke poplatky boli v roku 2015 vo výške 405,00 €.

7. Ciele a prehľad plnenia

7.1 Oddelenie hygieny životného prostredia a zdravia

Hlavným cieľom oddelenia HŽPaZ bolo zlepšenie verejného zdravia, odborným usmerňovaním vytváranie takých životných podmienok v životnom prostredí, ktoré prispejú k ochrane, podpore a rozvoju verejného zdravia a minimalizovanie zdravotných rizík z pôsobenia faktorov životného prostredia.

Ochrana zdravia obyvateľov okresu Stará Ľubovňa v roku 2015 bola zabezpečená:

- dôsledným výkonom štátneho zdravotného dozoru nad hromadným zásobovaním obyvateľstva pitnou vodou, kontrolou nariadených opatrení na predchádzanie vzniku a šíreniu prenosných ochorení,
- monitoringom kvality pitnej vody dodávanej spotrebiteľovi z verejných vodovodov, využívaním IS o pitnej vode,
- dôsledným výkonom štátneho zdravotného dozoru nad vodou na kúpanie, nariadovaním opatrení na mieste výkonu štátneho zdravotného dozoru na odstránenie zistených nedostatkov, sledovaním a hodnotením kvality vody umelých kúpalísk a bazénov z hľadiska ochrany verejného zdravia v súlade s platnou legislatívou, využívaním informačného systému o kvalite vody na kúpanie – internetová aplikácia, informovanosť verejnosti na webovej stránke RÚVZ,
- dôsledným výkonom štátneho zdravotného dozoru v zariadeniach starostlivosti o ľudské telo, v ubytovacích a telovýchovno-športových zariadeniach, zariadeniach sociálnych služieb a v oblasti pohrebníctva a pod.,
- dôsledným výkonom štátneho dozoru podľa zákona č. 377/2004 Z. z. o ochrane nefajčiarov a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Taktiež sa oddelenie HŽPaZ podieľalo na riešení mimoriadnych situácií (povodne), cieleného ŠZD a jednotlivých priorít vyplývajúcich z Programového vyhlásenia vlády SR.

Dôsledný výkon štátneho zdravotného dozoru nad hromadným zásobovaním obyvateľstva pitnou vodou a systematické sledovanie kvality pitnej vody u spotrebiteľov verejných vodovodov patrilo k prioritám oddelenia HŽPaZ z pohľadu významnosti vplyvu na zdravie obyvateľstva.

7.2 Oddelenie preventívneho pracovného lekárstva

Oddelenie preventívneho pracovného lekárstva sa usiluje o ochranu zdravia zamestnancov a o podporu a udržanie telesnej, duševnej a sociálnej pohody pracovníkov všetkých povolání realizovaných prostredníctvom nasledovných priorít:

- Výkon štátneho zdravotného dozoru.

Oddelenie PPL RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni v roku 2015 dozorovalo 548 právnych subjektov, kde bolo vykonaných 313 kontrol v rámci ŠZD.

V priebehu roka bolo odobratých na laboratórny rozbor 40 vzoriek pitných vôd z vlastných vodných zdrojov. Koncom roka 2015 bola uložená 1 pokuta za iný správny delikt podľa § 57 zákona č. 355/2007 Z. z. v celkovej výške 150 €, ktorá nenadobudla právoplatnosť k 31.12.2015. V zmysle § 58 zák. č. 355/2007 Z. z. boli uložené 2 rozhodnutia o náhrade nákladov v celkovej sume 46,36 €, ktoré boli k 31.12.2015 uhradené.

Posudková činnosť – vydávanie rozhodnutí - na uvedenie priestorov do prevádzky, schvaľovanie prevádzkových poriadkov, schvaľovanie používania toxických látok a zmesí, karcinogénov a mutagénov, biologických faktorov, odstraňovania azbestových materiálov a určovanie rizikových prác.

K návrhom na uvedenie priestorov do prevádzky vrátane návrhov na zmenu v ich prevádzkovaní bolo vydaných 84 záväzných posudkov, schválených bolo 21 prevádzkových poriadkov. Pri posudzovaní nových prevádzok bolo v 15 prípadoch konanie prerušené z dôvodu nekompletnej žiadosti, nepripravenosti pracovných priestorov na prevádzkovanie, ako i pre chýbajúce prevádzkové poriadky. V 1 prípade bolo konanie zastavené. K územnému a kolaudačnému konaniu bolo vydaných 15 záväzných stanovísk. Posudzovali sme 14 chránených pracovísk u fyzických a právnických osôb.

Zamestnanci oddelenia v sledovanom období prehodnotili vydané rozhodnutia o určení rizikových prác podľa vyhlášky MZ SR č. 448/2007 Z. z. o podrobnostiach o faktoroch práce a pracovného prostredia vo vzťahu ku kategorizácii prác z hľadiska zdravotných rizík a o náležitostiach návrhu na zaradenie prác do kategórií po vykonaní novej objektivizácie pracovných priestorov v 6 právnych subjektoch okresu Stará Ľubovňa.

Pri posudzovaní projektových dokumentácii sme úzko spolupracovali i s ostatnými oddeleniami RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni.

- Plnením špecializovaných úloh a v rámci inej odbornej činnosti.

Cieľom intervencie na podporu zdravia pri práci bolo napomôcť zlepšovaniu zdravotného stavu zamestnancov usmerňovaním realizácie intervenčných programov, vedením informačných kampaní, cieľným poradenstvom pre zamestnávateľov a zamestnancov v oblasti ochrany a podpory zdravia pri práci a spolupráci s PZS.

V Poradni na ochranu a podporu zdravia pri práci bolo realizované poradenstvo v oblasti problematiky práce s chemickými a toxickými látkami, v oblasti chorôb z povolania, nárokov na OOPP, správnych pracovných návykov, telovýchovných aktivít v rámci pracovnej zmeny, zlepšenia podmienok práce na pracovisku a ochrany pracovníkov so zníženou pracovnou schopnosťou. O novej legislatíve, plánovaných a ponúkaných aktivitách sme širokú verejnosť informovali aj na webovej stránke RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni. Oddelenie preventívneho pracovného lekárstva RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni pozvalo v rámci Európskeho týždňa bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci odbornú a laickú verejnosť na „Deň otvorených dverí oddelenia preventívneho pracovného lekárstva“ dňa 21. októbra 2015. Prešetrovali sme 2 podozrenia na chorobu z povolania.

7.3 Oddelenie hygieny výživy bezpečnosti potravín a kozmetických výrobkov

Presadzovanie hlavných smerov zdravej výživy a výživovej politiky v ochrane, podpore a rozvíjaní verejného zdravia, monitorovanie vplyvu výživy na verejné zdravie, priblíženie výživy obyvateľstva fyziologickému optimu, ktoré je možné dosiahnuť v konkrétnych životných a pracovných podmienkach.

Splnenie cieľov sa realizuje prostredníctvom:

- Výkonu štátneho zdravotného dozoru a úradnej kontroly potravín podľa vymedzených kompetencií v zákone č. 355/2007 Z. z. a zákone č. 152/1995 Z. z.
V roku 2015 bolo v rámci ŠZD vykonaných 677 kontrol a v rámci ÚKP 301 kontrol.
- Sledovania zdravotnej bezpečnosti potravín, pokrmov, obalových materiálov a materiálov prichádzajúcich do styku s potravinami a kozmetických výrobkov.
Odobratých a analyzovaných bolo 201 vzoriek potravín v roku 2015.
- Posudkovej činnosti
V roku 2015 bolo vydaných 95 rozhodnutí a 7 záväzných stanovísk.
- Overovania odbornej spôsobilosti
Preskúšanie odbornej spôsobilosti osôb vykonávajúcich epidemiologicky závažné činnosti pri výrobe, manipulácii a uvádzaní do obehu potravín a pokrmov bolo vykonané u 91 osôb.
- Riešenie úloh v rámci „Programov a projektov úradov verejného zdravotníctva SR“, ktoré vychádzajú z vládou SR schválených dokumentov:

- 3.1 Monitoring príjmu jódu
- 3.3 Bezpečnosť plastových výrobkov vo vzťahu k životnosti plastov
- 3.6 Bezpečnosť keramických výrobkov a ochrana spotrebiteľov
- 3.8 Monitoring spotreby vybraných prídavných látok v potravinách

7.4 Oddelenie hygieny detí a mládeže

Hlavné ciele odboru hygiena detí a mládeže sú stanovené v súlade s ustanoveniami zákona č. 355/2007 Z. z. v znení neskorších predpisov, podľa ktorého sa stanovujú požiadavky na zdravé životné a pracovné podmienky a vykonávanie prevencie ochorení a iných porúch zdravia v zariadeniach pre deti a mládež, ktoré majú oprávnenie uskutočňovať výchovu a vzdelávanie v zmysle zákona č. 245/2008 Z. z. o výchove a vzdelávaní (školský zákon), prevádzkarní v zmysle živnostenského zákona, v ktorých sa uskutočňuje starostlivosť o deti do šesť rokov veku, prevádzkarní v súlade so zákonom č. 305/2005 Z. z. o sociálnej ochrane detí a o sociálnej kuratele a so zákonom č. 448/2008 Z. z. o sociálnych službách a o zmene a doplnení zákona č. 445/1991 Zb. o živnostenskom podnikaní a tiež na riešenie problematiky zotavovacích akcií pre deti a mládež a zariadení pre vysokoškolskú mládež.

Plnenie je nasmerované na:

- monitorovanie a vyhodnocovanie podmienok pre zdravý vývoj, výchovu, psychický a fyzický rozvoj detí a mládeže,
- sledovanie vzťahov a súvislostí medzi faktormi životných a pracovných podmienok a zdravotným stavom detí a mládeže, analýza príčin zmien zdravotného stavu a identifikácia aktuálnych rizikových faktorov,
- realizáciu projektov na podporu zdravia detí a mládeže na regionálnej a národnej úrovni,
- hodnotenie zdravotných rizík v rámci primárnej prevencie vybraných chorôb,
- vykonávanie štátneho zdravotného dozoru nad plnením povinností stanovených zákonom a predpismi súvisiacich s ochranou, podporou a rozvíjaním zdravia detí a mládeže,
- vykonávanie úradnej kontroly potravín,
- problematika predškolských a školských zariadení všetkých typov,
- sledovanie a vyhodnocovanie kvality pitnej vody,
- problematika územného plánovania z hľadiska uplatňovania zdravotno-hygienických požiadaviek v zariadeniach pre deti a mládež,
- sledovanie a vyhodnocovanie hlukovej situácie, mikroklimatických podmienok a kvality vnútorného ovzdušia v zariadeniach pre deti a mládež,
- pedagogický režim, hodnotenie výchovno-vzdelávacieho procesu na školách,
- hodnotenie problematiky spoločného stravovania detí a mládeže a zabezpečenie pitného režimu detí,
- zdravotno-hygienická problematika detských zotavovacích akcií,
- problematika zariadení sociálnych služieb, zariadení sociálno - právnej ochrany detí a sociálnej kurately,
- kontrola dodržiavania požiadaviek na pieskoviská,
- kontrola dodržiavania zákona o ochrane nefajčiarov v zariadeniach pre deti a mládež, nefajčiarov,
- vykonávanie konzultačnej činnosti,
- realizácia zdravotno-výchovných aktivít pre učiteľov, žiakov a študentov.

7.5 Oddelenie Epidemiológie

Hlavnými cieľmi, na ktoré sú zamerané činnosti odboru epidemiológie sú nasledovné:

- Znižovanie chorobnosti a úmrtnosti na prenosné ochorenia.
- Eliminácia nákaz, ktoré sú v eliminačnom procese v rámci Európy a sveta (ružienka a morbilli).

- Eradikácia nákaz, ktoré sú v eradikačnom procese vo svete (poliomyelitída).
- Dosahovanie čo najvyššej proporcie zaočkovanosti detskej i dospeljej populácie proti vybraným prenosným ochoreniam, ktoré sú zaradené do národného imunizačného programu.
- Znižovanie výskytu nákaz HIV/AIDS realizáciou preventívnych programov zameraných na edukáciu mládeže.
- Znižovanie výskytu nemocničných nákaz dozorom nad dodržiavaním všetkých zásad hygienicko-epidemiologického režimu v zdravotníckych zariadeniach.

Plnenie vytýčených cieľov je podrobne popísané:

- v analýze epidemiologickej situácie v okrese Stará Ľubovňa,
- v správe o výsledkoch kontroly očkovania vykonanej k 15.10.2015 v okrese Stará Ľubovňa za obdobie od 1.9.2014 do 31.8.2015.

7.6 Oddelenie podpory zdravia, PCZ

Cieľom činnosti je presadzovanie zdravia založeného na rešpektovaní ľudskej dôstojnosti, ľudských práv a solidarite, poskytovanie a šírenie relevantných informácií a formovanie vedomostí, postojov a návykov obyvateľov zameraných na ochranu, podporu a rozvoj zdravia, vytváranie podmienok pre zdravú verejnú politiku a zdravé prostredie, reguláciu a tvorbu právnych predpisov umožňujúcich rovnosť príležitostí pre zdravie populácie, a vytváranie partnerstiev medzi jednotlivými zložkami spoločnosti.

Cieľom činnosti poradenského centra a ochrany a podpory zdravia je znižovanie výskytu zdravotných rizík prostredníctvom všeobecného a špecializovaného poradenstva zameraného na pozitívnu zmenu spôsobu života.

Medzi hlavné činnosti patria:

- a) monitorovanie a analýza ukazovateľov zdravotného stavu a zdravotného uvedomenia obyvateľov, sledovanie rizikových faktorov ovplyvňujúcich zdravie, vzťahov medzi determinantmi zdravia a zdravím populácie a najnovších výsledkov vedy a výskumu,
- b) analýza a identifikácia aktuálnych potrieb obyvateľstva vo vzťahu k udržiavaniu a upevňovaniu zdravia na základe zistených ukazovateľov, informácií a vedeckých poznatkov,
- c) navrhovanie priorít a zdravotníckych preventívnych intervenčných programov, ktoré môžu ovplyvniť proces zvyšovania zodpovednosti obyvateľstva za vlastné zdravie na úrovni jednotlivca, komunity ako aj celej spoločnosti,
- d) plánovanie, príprava, realizácia a vyhodnocovanie preventívnych intervenčných programov, projektov a kampaní,
- e) hodnotenie efektívnosti zdravotníckych preventívnych intervenčných programov a vplyvov na zdravie,
- f) výchova a posilňovanie motivácie obyvateľstva k zdravému spôsobu života a zodpovednosti za svoje zdravie na individuálnej i populačnej úrovni,
- g) poskytovanie informácií, formovanie vedomostí, postojov a návykov zameraných na ochranu, podporu a rozvoj zdravia,
- h) poradenská činnosť v oblasti prevencie chronických neinfekčných chorôb v rámci poradenského centra ochrany a podpory zdravia,
- i) publikačná činnosť zameraná na výchovu k zdraviu a podporu zdravia,
- j) presadzovanie a navrhovanie legislatívnych noriem a odporúčaní, ktoré môžu mať vplyv na verejné zdravie,
- k) príprava a implementácia právnych noriem, medzinárodných smerníc a dohôd v oblasti výchovy k zdraviu a podpory zdravia,

- l) vytváranie partnerstiev a spolupráca so zdravotníckymi zariadeniami pôsobiacimi v oblasti primárnej prevencie a ďalšími inštitúciami pôsobiacimi v oblasti ochrany a podpory zdravia na lokálnej, regionálnej a národnej úrovni,
- m) spolupráca pri realizácii projektov, programov národného a medzinárodného charakteru v oblasti výchovy k zdraviu a podpory zdravia,
- n) medzirezortná spolupráca pracovných skupín v oblasti výchovy k zdraviu a podpory zdravia.

Plnenie cieľov je podrobne spracované v prílohe výročnej správy.

7.7 Osobný úrad

Zabezpečuje plnenie úloh, ktoré služobnému úradu vyplývajú zo štátnozamestnaneckých vzťahov, pracovno-právnych vzťahov zamestnancov, ktorí neplnia úlohy štátnej správy alebo nevykonávajú štátne záležitosti, pričom postupuje podľa zákona NR SR č. 400/2009 Z. z. o štátnej službe a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, zákona č. 552/2003 Z. z. o výkone práce vo verejnom záujme, podľa zákona NR SR č. 553/2003 Z. z. o odmeňovaní niektorých zamestnancov pri výkone prác vo verejnom záujme, Zákonníka práce a súvisiacich predpisov.

V zmysle uvedeného ide najmä:

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

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

8. Hodnotenie a analýza vývoja organizácie

8.1 Oddelenie hygieny životného prostredia a zdravia

Oddelenie HŽPaZ identifikovalo zdravotné riziká jednotlivých faktorov ŽP a životných podmienok obyvateľstva, navrhovalo opatrenia na odstránenie a minimalizovanie zdravotných rizík, najmä v oblasti zásobovania obyvateľstva zdravotne bezpečnou pitnou vodou, vodou na kúpanie na umelých kúpaliskách a uplatňovalo hygienické požiadavky na ochranu zdravia v objektoch podliehajúcich výkonu ŠZD, v územnom plánovaní a pod.. Významnú časť práce tvorilo zabezpečovanie informovanosti verejnosti v oblasti ochrany verejného zdravia (pitná voda, voda umelých kúpalísk, zdravotné riziká z používania solárií a pod.). Výsledky svojej práce oddelenie priebežne zverejňovalo na webovom sídle RÚVZ.

8.2 Oddelenie preventívneho pracovného lekárstva

Hlavnou náplňou činnosti oddelenia PPL bol výkon ŠZD, najmä na rizikových pracoviskách. V rámci ŠZD v 14 organizáciách sme sa zamerali na sledovanie pracovných podmienok zamestnancov, mieru expozície zamestnancov, na výsledky a intervaly lekárskeho preventívneho prehliadok vo vzťahu k práci a zaradenie zamestnancov do pracovného procesu na základe posúdenia zdravotnej spôsobilosti na prácu pracovnou zdravotnou službou, ako i na pridelenie a používanie osobných ochranných pracovných prostriedkov na pracoviskách, kde zamestnanci vykonávajú rizikové práce. Pri kontrolách neboli zistené závažné nedostatky.

Evidencia rizikových prác sa vykonáva v programe ASTR priebežne a sleduje sa vývoj zmien v počte zamestnancov vykonávajúcich rizikové práce v porovnaní s predchádzajúcimi rokmi. V 17 podnikateľských subjektoch okresu Stará Ľubovňa evidujeme 321 osôb (zamestnanci a živnostníci - SZČO) exponovaných rizikovým faktorom. V hluku je exponovaných 313 zamestnancov, z toho 107 v 4. kategórii, chemickým látkam a zmesiam je exponovaných 171 zamestnancov, z toho 8 v 4. kategórii a vibráciám 86 zamestnancov v 3. kategórii rizika. Výsledky preukázali záujem zamestnávateľov na odstraňovaní rizík resp. ich znižovaní na najnižšiu dosiahnuteľnú úroveň. Odbornou činnosťou PZS sa zvýšila úroveň hodnotenia zdravotných rizík, informovanosti zamestnancov.

8.3 Oddelenie hygieny výživy bezpečnosti potravín a kozmetických výrobkov

Odbor hygieny výživy plní úlohy v oblasti verejného zdravotníctva v ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia v súvislosti so zdravou výživou obyvateľstva. Dôsledným vykonávaním ŠZD a ÚKP, sledovaním hygienickej a zdravotnej bezpečnosti a biologickej hodnoty potravinových surovín, polotovarov, hotových výrobkov a pokrmov zabezpečuje minimalizovanie rizika vzniku alimentárnych ochorení obyvateľov SR.

Výchovnou a poradenskou činnosťou s dôrazom na presadzovanie zásad správnej výživy prispieva k ozdraveniu výživy a k naplneniu cieľa - zníženia výskytu neinfekčných ochorení, ako sú napríklad obezita, kardiovaskulárne ochorenia a onkologické ochorenia.

V období posledných rokov nebol zaznamenaný žiadny výskyt hromadne sa vyskytujúcich ochorení, ktorých príčinou by boli podmienky, ktoré zabezpečujú prevádzkovatelia zariadení spoločného stravovania.

8.4 Oddelenie hygieny detí a mládeže

Oddelenie hygieny detí a mládeže plní úlohy štátu v oblasti verejného zdravotníctva spočívajúce v podpore a ochrane zdravia detí a mládeže. Činnosť je zameraná na rozvoj a zlepšovanie zdravia mladej generácie a zahŕňa systémové opatrenia zamerané na vylúčenie, prípadne zníženie rizika výskytu ochorení a iných porúch zdravia prostredníctvom starostlivosti o zdravé životné a pracovné podmienky, podpory správneho životného štýlu detí a mládeže, posudkovej činnosti a výkonu štátneho zdravotného a úradnej kontroly potravín v

zariadeniach pre deti a mládež na území okresu Stará Ľubovňa. Neoddeliteľnou súčasťou výkonu štátneho zdravotného dozoru je vydávanie opatrení a sankčná činnosť, ktorých cieľom je dosiahnutie podmienok zabezpečujúcich ochranu verejného zdravia.

Výsledkom činnosti zamestnancov oddelenia HDM je aj dobrá epidemiologická situácia v zariadeniach pre deti a mládež. V období posledných rokov nebol zaznamenaný žiadny výskyt hromadne sa vyskytujúcich ochorení detí a mládeže, ktorých príčinou by boli podmienky, ktoré zabezpečujú prevádzkovatelia zariadení pre deti a mládež.

Ďalej bolo zabezpečované plnenie úloh aj na národnej úrovni, a to pri zabezpečovaní úloh v rámci projektov úradov verejného zdravotníctva v SR a regionálnych projektov zameraných na ochranu a podporu verejného zdravia, ktorých bolo oddelenie HDM gestorom, alebo vybraným spolupracujúcim a riešiteľským pracoviskom.

8.5 Oddelenie Epidemiológie

Zamestnanci oddelenia epidemiológie sa v roku 2015 sústreďovali na plnenie hlavných úloh, programov a projektov. Jednalo sa predovšetkým o zabezpečenie komplexnej surveillance prenosných ochorení, zabezpečovanie protiepidemických opatrení v ohniskách nákaz a ich vyhodnocovanie, riešenie mimoriadnych situácií vo výskyte prenosných ochorení na území okresu Stará Ľubovňa, ďalej podrobné monitorovanie výskytu akútnych respiračných ochorení, chrípky a chrípke podobných ochorení.

S plnením tejto úlohy je úzko spätý monitoring prenosných ochorení prostredníctvom informačného systému EPIS s vykonávaním jednotlivých analýz (mesačné, ročné a podľa potreby).

Ďalšou dôležitou oblasťou bolo sledovanie výskytu nemocničných nákaz, kontrola hygienicko-epidemiologického režimu v ZZ a edukácia zdravotníckych pracovníkov ako aj verejnosti v oblasti prevencie prenosných chorôb.

8.6 Oddelenie podpory zdravia, PCZ

Zamestnanci oddelenia podpory zdravia, PCZ sa v roku 2015 sústreďovali na plnenie hlavných úloh, programov, projektov a priorít na úseku ochrany, podpory a rozvoja verejného zdravia. Svojou činnosťou sa prevažne sústredili na poskytovanie poradenských činností prostredníctvom poradenského centra ochrany a podpory zdravia, vykonávanie efektívnej výchovy k zdraviu, sledovanie a hodnotenie zdravotného stavu obyvateľstva, spoluprácu so zainteresovanými inštitúciami a úsilie bolo začiatkom roka 2015 sústredené do pripomienkovania miminálneho štandardu pre špecializačný študijný program v špecializačnom odbore Výchova k zdraviu, ktorý bol počas roka 2015 schválený AK MZ SR.

Kľúčovou úlohou pre ďalší rozvoj bude budovanie a posilňovanie personálnych kapacít, aktualizácia metodických príručiek používaných v poradenských centrách ochrany a podpory zdravia podľa najnovších medicínskych poznatkov, rozširovanie a posilňovanie medicíny založenej na dôkazoch a verejného zdravotníctva založeného na dôkazoch.

Výsledky práce jednotlivých oddelení sa systematicky vyhodnocujú a spracovávajú formou výročných správ (príloha č. 1) ako aj na webovej stránke RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni.

9. Hlavné skupiny užívateľov výstupov organizácie

9.1 Oddelenie hygieny životného prostredia a zdravia

Výstupy práce oddelenia HŽaZ sú podkladom pre:

- fyzické osoby,
- fyzické osoby – podnikateľov,
- právnické osoby,
- miestne orgány štátnej správy,
- obce, samosprávne kraje,
- iné zložky verejného života.

9.2 Oddelenie preventívneho pracovného lekárstva

Hlavnou skupinou užívateľov výstupov oddelenia PPL sú:

- zamestnávateľia- fyzické osoby oprávnené na podnikanie a právnické osoby,
- zamestnanci, vrátane osobitných skupín zamestnancov,
- zamestnávateľské a odborové zväzy,
- obce,
- verejnosť,
- iné orgány štátnej správy,
- poskytovatelia zdravotnej starostlivosti,
- sociálna poisťovňa.

9.3 Oddelenie hygieny výživy bezpečnosti potravín a kozmetických výrobkov

Užívateľmi výstupov oddelenia HVBPKV sú :

- MZ SR a ÚVZ SR,
- miestne orgány štátnej správy,
- obce a samosprávny kraj,
- orgány samosprávy (stavebné úrady),
- poskytovatelia zdravotnej starostlivosti,
- právnické osoby a fyzické osoby – podnikatelia,
- verejnosť,
- SOI, RVPS, ŠVPS, EFSA,
- médiá.

9.4 Oddelenie hygieny detí a mládeže

Hlavní užívatelia výstupov práce oddelenia HDM sú: orgány štátnej správy a samosprávy: MZ SR, obce, mestá, okresné úrady, VÚC, štátne organizácie, vysoké školy, školy, výchovno-vzdelávacie inštitúcie, iné právnické osoby, fyzické osoby; médiá, zdravotnícke zariadenia.

9.5 Oddelenie Epidemiológie

Hlavnou skupinou užívateľov výstupov oddelenia Epidemiológie sú:

- verejnosť,
- kolektívne zariadenia školské, sociálne,
- zdravotnícke zariadenia,
- všetci zdravotnícki pracovníci v regióne, najmä všeobecní lekári pre deti, dospelých a dospelých, prípadne iné odbornosti podľa potreby,
- orgány štátnej správy,
- verejná správa.

9.6 Oddelenie podpory zdravia, PCZ

Výsledky práce oddelenia podpory zdravia, PCZ sú využívané v rámci spolupráce s:

- s ústrednými orgánmi štátnej správy a miestnymi orgánmi štátnej správy,
- s obcami a samosprávnymi krajmi,
- s vysokými školami, školami, výskumnými, výchovnými a vzdelávacími inštitúciami,
- s poskytovateľmi zdravotnej starostlivosti,
- so stavovskými organizáciami v zdravotníctve,
- so zdravotnými poisťovňami a Sociálnou poisťovňou,
- s inými právnickými osobami a fyzickými osobami.

Oddelenie spolupracuje pri plnení svojich úloh aj s medzinárodnými organizáciami, inštitúciami a štátnymi orgánmi a to:

- so Svetovou zdravotníckou organizáciou,
- s Európskou komisiou,
- s Európskym centrom pre prevenciu a kontrolu chorôb,
- s Organizáciou pre potraviny a pôdohospodárstvo Organizácie spojených národov,
- s členskými štátmi Európskej únie, inými štátmi Európy a ostatných kontinentov.

9.7 Osobný úrad

Vo vymedzených prípadoch sú výstupy služieb osobného úradu adresované zamestnancom RÚVZ so sídlom v Staej Lubovni, fyzickým osobám, fyzickým osobám podnikateľom a právnickým osobám, MZ SR a ÚVZ SR, NCZiaŠ, Štatistickému úradu SR.

10. Přílohy

Príloha č. 1 Analýza činnosti jednotlivých odborov za rok 2015

HYGIENA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA A ZDRAVIA

I. Analýza zložiek životného prostredia a životných podmienok

1. Pitná voda

1.1 Zásobovanie pitnou vodou

V okrese Stará Ľubovňa bolo v roku 2015 pitnou vodou z verejných vodovodov zásobovaných 44 588 obyvateľov z celkového počtu 53 441 obyvateľov okresu (stav k 1.7.2015), čo predstavuje 83,43 % - tab. č. 1.1. V porovnaní s rokom 2014 počet napojených klesol o 100 obyvateľov (0,19 %).

Z hľadiska hygienického je významné, že 67,72 % t. j. 30 194 obyvateľov z celkového počtu 44 588 zásobovaných obyvateľov používa upravenú povrchovú vodu (ÚV Jakubany - 100 l/s, ÚV Lomnička - 15 l/s). Voda pre pitné účely je odoberaná z povrchových vodárenských zdrojov Jakubianka a Lomnický potok, z horných úsekov tokov nezaťažených ľudskou činnosťou.

Skupinový vodovod Stará Ľubovňa - zdrojom pitnej vody je povrchový vodárenský tok Jakubianka, ktorý zásobuje pitnou vodou mesto Stará Ľubovňa a obce Nová Ľubovňa, Jakubany, Chmeľnica, Plavnica, Hniezdne, Forbasy a Kamienka s počtom 25 699 zásobovaných obyvateľov z jedného povrchového vodárenského zdroja. Časť mesta Stará Ľubovňa, Ul. Zámocká (lokalita pod Hradom, 505 zásobovaných obyvateľov) je zásobovaná z podzemných vodárenských zdrojov Hrad. V prípade poruchy alebo iného dôvodu na prerušenie dodávky pitnej vody v lokalite pod Hradom v meste Stará Ľubovňa je možné zásobovať celý skupinový vodovod Stará Ľubovňa z povrchového vodárenského zdroja Jakubianka – **veľká zásobovaná oblasť (ďalej len VZO) s počtom 26 204 zásobovaných obyvateľov.**

Skupinový vodovod Lomnička – Podolíneč - zdrojom pitnej vody je povrchový vodárenský tok Lomnický potok, ktorý zásobuje pitnou vodou obec Lomnička a časť vodovodnej siete v meste Podolíneč (4 495 obyvateľov).

Časť mesta Podolíneč (1 065 obyvateľov) je zásobovaná pitnou vodou z podzemného vodárenského zdroja (vrtu) v lokalite Križava. Dodávaná pitná voda do distribučnej siete sa nemieša (uzáver na rozvodnej sieti) s upravenou povrchovou vodou a je rozdielnej kvality.

Aj napriek tomu, že pitná voda pochádza z dvoch vodárenských zdrojov s rozdielnym charakterom vody (povrchová, podzemná), po konzultáciách s Výskumným ústavom vodného hospodárstva Bratislava je skupinový vodovod Lomnička – Podolíneč považovaný za **VZO s počtom 5 560 zásobovaných obyvateľov.** V prípade poruchy alebo iného dôvodu na prerušenie dodávky pitnej vody v meste Podolíneč je možné zásobovať celý skupinový vodovod Lomnička – Podolíneč z povrchového vodárenského zdroja Lomnický potok.

Kvalita surovej vody z povrchových vodárenských tokoch zodpovedá požiadavkám A 1, A 2 kategórie štandardných metód úpravy surovej povrchovej vody na pitnú vodu podľa vyhlášky MŽP SR č. 636/2004 Z. z., ktorou sa ustanovujú požiadavky na kvalitu surovej vody a na sledovanie kvality vody vo verejných vodovodoch.

Povrchové vodárenské zdroje sú však viac vystavené možným škodlivým vplyvom ako podzemné zdroje a existuje u nich potenciálne nebezpečenstvo znečistenia vody v súvislosti s lesohospodárskou činnosťou v PHO (ťažba, spracovanie, sústreďovanie a odvoz drevnej hmoty, pohonné hmoty a mazadlá pre mechanizmy a pod.).

V roku 2015 neboli signalizované prevádzkovateľom vodohospodárskych objektov – Podtatranskou vodárenskou prevádzkovou spoločnosťou, a. s. Poprad (ďalej len PVPS, a. s. Poprad) problémy pri dodržiavaní režimu hospodárenia v ochranných pásmach povrchových vodárenských zdrojov (nerešpektovanie vyhlášky MŽP SR č. 29/2005 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o určovaní ochranných pásiem vodárenských zdrojov, o opatreniach na ochranu vôd a o technických úpravách v ochranných pásmach vodárenských zdrojov).

Podzemnou vodou z hygienicky zabezpečených vodárenských zdrojov, u ktorých je nízke riziko kontaminácie vody je zásobovaných 14 394 obyvateľov, čo predstavuje 32,28 % z celkového počtu 44 588 zásobovaných obyvateľov.

V rámci **25 malých zásobovaných oblastí** je 12 vodovodov v kategórii **50 – 500 zásobovaných obyvateľov** (Hromoš, Hromoš m. č. Kozelec, Kyjov, Legnava, Mníšek nad Popradom m. č. Káče, Ruská Voľa, Malý Sulín, Šambron, Litmanová, Malý Lipník, Údol, Veľká Lesná), 8 vodovodov v kategórii **500 – 2 000 zásobovaných obyvateľov** (Jarabina, Orlov, Čirč, Lesnica, Veľký Lipník, Kolačkov, Vyšné Ružbachy, Šarišské Jastrabie) a skupinový vodovod Plaveč – Ľubotín v kategórii **2 000 – 5 000 zásobovaných obyvateľov** (zásobuje pitnou vodou obce Plaveč, Ľubotín). Štyri vodovody – Sulín m. č. Závodie, Mníšek nad Popradom m. č. Medzibrodie, Starina a Hajtovka zásobujú menej ako 50 obyvateľov.

V roku 2015 prevádzkovateľom 23 vodovodov bola PVPS, a. s. Poprad – zásobovaných 38 985 obyvateľov, čo predstavuje 87,43 % z celkového počtu zásobovaných obyvateľov okresu (r. 2014 – 87,43 %). Vodovody – Hromoš, Kozelec, Kyjov, Čirč prevádzkované firmou W – Control, s. r. o. Poprad zásobujú 1 531 obyvateľov, čo predstavuje 3,43 % obyvateľov. Vodovod v obci Ľubotín prevádzkovaný firmou Ekoservis Slovensko, s. r. o. Veľký Slavkov zásobuje 648 obyvateľov. Verejné vodovody v správe obecných úradov zásobujú 3 424 obyvateľov, čo predstavuje 7,68 % z celkového počtu zásobovaných obyvateľov okresu.

Spôsob úpravy pitnej vody

ÚV Jakubany – usadzovanie, flokulácia vody, koagulácia, filtrácia vody v tlakových pieskových rýchlofiltroch, dezinfekcia plynným chlórom.

ÚV Lomnička – usadzovanie, koagulácia, filtrácia vody v otvorených pieskových rýchlofiltroch a dezinfekcia plynným chlórom v kombinácii s chlórnanom sodným.

Zdravotné zabezpečenie pitných vôd zo zdrojov určených na hromadné zásobovanie obyvateľstva sa vykonávalo na klasickej báze – chlórovaním (plynný chlór, chlórnan sodný, kombinácia plynný chlór a chlórnan sodný). Na dezinfekciu pitných vôd z verejných vodovodov boli používané chlórovacie dávkovacie čerpadlá Advance, DK-11 a čerpadlá typu ProMinent.

Na základe výsledkov prevádzkovej kontroly kvality pitnej vody v roku 2015 (PVPS, a. s. Poprad) neboli zistené problémy so vznikom vedľajších produktov dezinfekcie vody (ďalej len VPD). RÚVZ v rámci monitoringu kvality pitnej vody nesledoval VPD (laboratória RÚVZ so sídlom v Poprade nevyšetrujú VPD pitnej vody).

V roku 2015 v okrese Stará Ľubovňa **nebol prevádzkovaný žiadny vodovod bez dezinfekcie pitnej vody prostriedkami na báze chlóru.**

Oproti predchádzajúcemu roku vo verejných vodovodoch nedošlo k zmenám v spôsobe úpravy a dezinfekcie pitnej vody.

V roku 2015 sa vyskytli problémy v súvislosti so zabezpečením účinnej dezinfekcie pitnej vody v rozpore s § 17 ods. 7 zákona č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len zákon č. 355/2007 Z. z.) vo verejných vodovodoch Údol, Šambron, Šarišské Jastrabie, Ruská Voľa, Mníšek nad Popradom – Káče.

Z dôvodu zistenia nadlimitných hodnôt obsahu voľného chlóru v distribučnej sieti uvedených verejných vodovodoch boli podľa § 55 ods. 2 písm. d) zákona č. 355/2007 Z. z. uplatnené zákazy používania pitnej vody, ktorá nie je zdravotne bezpečná (§ 17 ods. 2 zákona č. 355/2007 Z. z.).

V okrese Stará Ľubovňa je 11 obcí bez verejného vodovodu (2 752 obyvateľov), čo predstavuje 5,15 % nezásobovaných obyvateľov z celkového počtu 53 441 obyvateľov okresu (Ďurková, Haligovce, Hraničné, Kremná, Lacková, Matysová, Nižné Ružbachy, Obručné,

Pusté Pole, Strážany, Vislanka). Obyvatelia v obciach využívajú individuálne vodné zdroje, ktoré sú v prevažnej miere v zlom technickom stave a hygienicky nezabezpečené. Tieto zdroje predstavujú trvalé riziko ohrozenia zdravia.

1.2 Zhodnotenie zásobovania pitnou vodou verejnými vodovodmi

Hygienická situácia v zásobovaní obyvateľstva pitnou vodou z verejných vodovodov v roku 2015 sa v porovnaní s predchádzajúcim rokom výrazne nezmenila. V roku 2015 **nebol daný do prevádzky žiadny verejný vodovod.**

V 14 verejných vodovodoch okresu bol dosiahnutý 100 %-ný podiel zásobovaných obyvateľov.

Problémy s nedostatkom pitnej vody vo verejných vodovodoch boli riešené v obciach Veľká Lesná, Lesnica, Šarišské Jastrabie, Ruská Voľa, Jarabina a Veľký Lipník (regulácia dodávky pitnej vody). V obci Veľká Lesná bolo v septembri 2015 zvolané zasadnutie krízového štábu obce, na ktorom bola prejednávaná mimoriadna situácia súvisiaca s obmedzeným používaním pitnej vody.

Orgánu verejného zdravotníctva boli priebežne nahlasované a riešené krátkodobé odstávky vody vo verejných vodovodoch (PVPS, a. s. Poprad), z dôvodu zistených porúch na vodovodnej sieti (Stará Ľubovňa, Plavnica, Nová Ľubovňa, Hniezdne, Jakubany, Podolíneec, Ruská Voľa, Šarišské Jastrabie, Jarabina, Vyšné Ružbachy, Malý Lipník, Veľký Lipník, Mníšek nad Popradom – Káče, Lomnička, Veľká Lesná).

Problémy sa vyskytli s prevádzkou verejných vodovodov v správe obcí (Údol, Sulín, Litmanová).

Z dôvodu nezabezpečenia zdravotnej bezpečnosti dodávanej pitnej vody vo vodovodoch Litmanová (máj 2015), Malý Sulín a Údol (december 2015) bol podľa § 12 ods. 2 písm. i) zákona č. 355/2007 Z. z. uplatnený zákaz používania pitnej vody, ktorá nie je zdravotne bezpečná.

Za nedodržanie požiadaviek na kvalitu pitnej vody bola v júli 2015 prevádzkovateľovi verejného vodovodu (Obec Litmanová), ktorý sa dopustil správneho deliktu na úseku verejného zdravotníctva podľa § 57 ods. 1 písm. a) zákona č. 355/2007 Z. z. uložená pokuta podľa § 57 ods. 50 písm. a) zákona č. 355/2007 Z. z. vo výške 200,00 €.

Za nedodržanie požiadaviek na kvalitu pitnej vody vo vodovodoch Malý Sulín, Údol bude v roku 2016 voči prevádzkovateľovi (Obec Sulín, Údol) začaté správne konanie vo veci uloženia pokuty podľa § 57 ods. 50 písm. a) zákona č. 355/2007 Z. z., ktorý sa dopustil správneho deliktu na úseku verejného zdravotníctva podľa § 57 ods. 1 písm. a) zákona č. 355/2007 Z. z..

V okrese Stará Ľubovňa sa nenachádzajú rizikové vodárenské zdroje z pohľadu doterajšieho sledovania obsahu vybraných kovov (As, Cr, Cd, Cu, Ni, Pb, Hg, Ag, Sb, Cr).

Z hľadiska chemickej kontaminácie vody dusičnanmi vodárenské zdroje dlhodobo dokumentujú zdravotnú bezpečnosť. Všetky verejné vodovody poskytujú vodu s obsahom dusičnanov pod hodnotu 15 mg/l s výnimkou skupinového vodovodu Plaveč – Ľubotín (max. do 20 mg/l).

Zhodnotenie kvality vody verejných vodovodov je popísané v časti 1.4 a uvedené v tab. č. 1.2. a č. 1.3.

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

V roku 2015 **neboli udelené žiadne výnimky** na používanie vody, ktorá nespĺňa limity ukazovateľov kvality pitnej vody.

Z výsledkov kvality vody verejných vodovodov sledovaných RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni a výsledkov prevádzkovej kontroly kvality vody vyplýva, že v okrese Stará Ľubovňa

nie sú v prevádzke verejné vodovody s nevyhovujúcou kvalitou pitnej vody v chemických ukazovateľoch uvedených v Prílohe I časti B – Chemické parametre Smernice Rady č. 98/83/ES o kvalite vody určenej na ľudskú spotrebu (tab. č. 1.4).

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

V okrese Stará Ľubovňa bolo v prevádzke 7 hygienicky významných individuálnych vodovodov, ktoré zásobujú pitnou vodou ubytovacie a rekreačné zariadenia v oblasti Vyšných Ružbách, Ľubovnianskych kúpeľov, Litmanovej a Pienin.

Nadalej pretrváva uplatnený zákaz používania pitnej vody z individuálneho vodovodu v chatovej osade Kukura vo Vyšných Ružbachoch (rok 2013) podľa § 55 ods. 2 písm. d) zákona č. 355/2007 Z. z. (stavebno-technické nedostatky na vodnom zdroji, pitná voda nespĺňala požiadavky zdravotnej bezpečnosti).

V obci Lomnička nadalej pretrváva uplatnený zákaz používania pitnej vody, ktorá nie je zdravotne bezpečná vydaný v roku 2012 podľa § 12 ods. 2 písm. i) zákona č. 355/2007 Z. z. z 2 verejných studní. Kvalita pitnej vody z najviac využívanej verejnej studne v obci Lomnička bola priebežne monitorovaná.

V obci Lomnička je vybudovaný verejný vodovod s napojenosťou 78,21 % obyvateľov.

RÚVZ nevedie evidenciu o verejných studniach v okrese.

Nadalej v rómskych osadách v okrese pretrvávajú veľké nedostatky v ochrane vodných zdrojov (zlý stavebno – technický stav, nevyhovujúca ochrana, nevyhovujúca kvalita vody).

V roku 2015 boli v rómskej osade Ľubotín a v obci Hniezdne uplatnené zákazy používania pitnej vody, ktorá nie je zdravotne bezpečná podľa § 12 ods. 2 písm. i) zákona č. 355/2007 Z. z.. Individuálne zásobovanie pitnou vodou z hygienicky nezabezpečených vodných zdrojov v rómskych osídleniach predstavuje trvalé ohrozenie zdravia.

Stav zásobovania pitnou vodou z ostatných individuálnych vodovodov z hľadiska technického stavu vodných zdrojov, stavu a režimu v PHO, kvality pitnej vody je možné hodnotiť ako vyhovujúci.

Hygienicky významné individuálne vodovody, kvalita pitnej vody sú evidované v IS.

Individuálne zásobovanie pitnou vodou školských, predškolských, potravinárskych, poľnohospodárskych a priemyselných zariadení je gestované príslušnými oddeleniami RÚVZ.

V súvislosti s pitnou vodou u individuálneho zásobovania bolo pri príležitosti Svetového dňa vody zabezpečené orientačné vyšetrenie 115 prinesených vzoriek vôd pomocou testovacích prúžkov na stanovenie dusičnanov a dusitanov (Quantofix test), z čoho bolo 14 vzoriek nevyhovujúcich.

V rámci prevencie dusičnanovej methemoglobinémie bolo vyšetrených 18 vzoriek vôd z vlastných vodných zdrojov (gestor odd. HDaM), z čoho v 7 vzorkách bola prekročená limitná hodnota pre kojencov – 15 mg/l (STN 567 858 – Kojenecká voda).

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

V roku 2015 ťažisko práce monitoringu pitnej vody v okrese Stará Ľubovňa bolo v sledovaní kvality pitnej vody v rozvodnej sieti verejných vodovodov podľa stanoveného rozsahu laboratórnych rozborov a frekvencií vyšetrení vzoriek pitnej vody.

V rámci **monitoringu** kvality pitnej vody bolo vyšetrených 106 vzoriek vôd (vrátane kontrolných vzoriek) v určených odberových miestach v spotrebisku, z toho 87 vzoriek v rozsahu minimálnych analýz – kontrolný monitoring a 19 vzoriek v rozsahu úplných analýz – preverovací monitoring.

Preverovací monitoring bol vykonávaný v rozsahu 36 ukazovateľov, ktoré laboratória RÚVZ so sídlom v Poprade vyšetrujú.

Z celkového počtu 106 vyšetrených vzoriek bolo v 28 vzorkách zistené prekročenie limitných hodnôt ukazovateľov kvality pitnej vody podľa nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 354/2006 Z. z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na vodu určenú na ľudskú spotrebu a kontrolu kvality vody určenej na ľudskú spotrebu v znení nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 496/2010 Z. z. (ďalej len NV SR č. 354/2006 Z. z. v znení NV SR č. 496/2010 Z. z.), čo predstavuje **26,42 % nevyhovujúcich vzoriek** (rok 2014 – 28,97 %). V mikrobiologických a biologických ukazovateľoch bolo nevyhovujúcich 28 vzoriek, čo predstavuje 26,42 % vzoriek (rok 2014 – 26,17 %). Limity fyzikálnych a chemických ukazovateľov kvality pitnej vody nespĺňalo 0,94 % vzoriek (železo).

Prehľad kvality vody verejných vodovodov podľa výsledkov monitoringu je uvedený v tab. č.1.2.

Nevyhovujúce vzorky súviseli s problémami so zabezpečením účinnej dezinfekcie pitnej vody.

Štátny zdravotný dozor (ďalej len ŠZD) nad hromadným zásobovaním obyvateľstva pitnou vodou dodávanou spotrebiteľovi z verejných vodovodov bol vykonávaný podľa osobitných zdravotno-hygienických kritérií a zásad. Zameraný bol predovšetkým na kontrolu technického stavu vodárenských objektov (vodárenské zdroje, vodojemy, úpravne vody), dodržiavanie hygienických režimov v PHO vodárenských zdrojov, sledovanie kvality pitnej vody a pod. v súlade s právnymi predpismi. Terénne šetrenia technického stavu vodárenských zdrojov a vodojemov, kontrola dodržiavania hygienických režimov v PHO vodárenských zdrojov boli RÚVZ vykonané v roku 2015 za prítomnosti prevádzkovateľa vodovodov v obciach Lomnička, Podolíne, Vyšné Ružbachy, Šarišské Jastrabie a Ruská Voľa.

Vykonanými kontrolami boli zistené nedostatky v ochrane vodárenských zdrojov verejných vodovodov v obciach Šarišské Jastrabie a Lomnička. Zistené nedostatky boli prejednané s prevádzkovateľom vodovodov PVPS, a. s. Poprad s termínom ich odstránenia máj 2016.

RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni v rámci výkonu ŠZD objektivizoval kvalitu pitnej vody z verejných vodovodov v rozsahu minimálnych analýz.

Celkom bolo vyšetrených **12 vzoriek pitnej vody** z verejných vodovodov, z čoho **4 vzorky** (33,33 %) nespĺňali požiadavky zdravotnej bezpečnosti a limity ukazovateľov kvality pitnej vody podľa NV SR č. 354/2006 Z. z. v znení NV SR č. 496/2010 Z. z. – fyzikálne a chemické ukazovatele - železo (3 krát), mikrobiologické ukazovatele – Escherichia coli (2 krát), Koliformné baktérie (2 krát).

RÚVZ sledoval kvalitu pitnej vody aj prostredníctvom výsledkov prevádzkovej kontroly prevádzkovateľov verejných vodovodov.

Prehľad kvality vody verejných vodovodov podľa výsledkov ŠZD je uvedený v tab. č. 1.3.

Výsledky kvality pitnej vody u spotrebiteľa sa priebežne zadávali do IS o pitnej vode podľa pokynov ÚVZ SR a boli zverejnené na webovom sídle RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni.

1.5 Zhodnotenie prevádzkovej kontroly kvality pitnej vody

V roku 2015 bola zabezpečená prevádzková kontrola kvality pitnej vody vo všetkých verejných vodovodoch, ktorých prevádzkovateľom je PVPS, a. s. Poprad (23 vodovodov) a W – Control, s. r. o. Poprad (4 vodovody - Hromoš, Kozelec, Kyjov, Čirč).

Podľa predloženého programu prevádzkovej kontroly kvality pitnej vody vodovody vo vlastníctve obcí Chmeľnica, Jakubany, Plavnica, Kamienka boli prevádzkované PVPS, a. s. Poprad na základe zmluvných vzťahov.

Problémy s prevádzkovou kontrolou kvality pitnej vody boli zisťované vo verejnom vodovode v obci Hajtovka, ktorého prevádzkovateľom je Obec Hajtovka (nevykonávala sa prevádzková kontrola kvality pitnej vody).

V hodnotenom roku bol PVPS, a. s. Poprad predložený na RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni program prevádzkovej kontroly kvality pitnej vody.

Výsledky kvality pitnej vody z verejných vodovodov boli mesačne predkladané na RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni. V prípade, že výsledky monitoringu RÚVZ neboli v súlade s výsledkami prevádzkovej kontroly kvality pitnej vody (rozdiely boli zistené v prekročovaní limitných hodnôt v mikrobiologických a biologických ukazovateľoch), prevádzkovatelia vodovodov boli upozornení na dodržiavanie požiadaviek na kvalitu pitnej vody. Spoluprácu v tejto oblasti možno hodnotiť ako veľmi dobrú.

Veľmi kladne možno hodnotiť vzájomnú informovanosť vodárenskej spoločnosti PVPS, a. s. Poprad v prípade vzniku mimoriadnych udalostí pri prevádzke verejných vodovodov (hlásenie odstavenia dodávky vody do rozvodnej siete, odstraňovanie porúch, náhradné zásobovanie pitnou vodou a iné problémy, ktoré sa v priebehu roka vyskytli).

V okrese Stará Ľubovňa obsluha verejných vodovodov bola zabezpečená osobami s odbornou a zdravotnou spôsobilosťou.

1.6 Zhodnotenie dôsledkov nevyhovujúcej kvality pitnej vody na zdravie obyvateľstva

V roku 2015 neboli zaznamenané žiadne infekčné ochorenia prenosné vodou z verejných vodovodov.

V súvislosti s konzumáciou pitnej vody nebolo zaznamenané ochorenie na dusičnanovú methemoglobinémiu.

V mesiaci august 2015 bol zaznamenaný epidemický výskyt s 19 ochoreniami u návštevníkov ubytovaných v súkromí vo Vyšných Ružbachoch č. 152, kde bola faktorom prenosu pitná voda z vlastného vodného zdroja (z biologického materiálu laboratórne potvrdený norovírus) - tab. č. 1.5.

Podrobnejšie zhodnotenie je uvedené vo VS 2015 oddelenia epidemiológie a údaje uvedené v EPISE.

2. Voda na kúpanie

2.1 Prírodné kúpacie oblasti

V okrese Stará Ľubovňa sa nenachádzajú prírodné kúpaliská s organizovanou rekreáciou (vyhlásené prírodné kúpacie oblasti). Jestvujúce vodné plochy po ťažbe štrkov v k. ú. Orlov, Plaveč sú len sporadicky neorganizovane využívané s nízkou návštevnosťou. Svojim charakterom nespĺňajú hygienické požiadavky na vybavenie prírodných kúpalísk. Na základe uvedeného nie je opodstatnenosť vyšetrovania vody.

Tab. č. 2.1 a č. 2.2 nie sú zaradené do tabuľkovej časti správy.

2.2 Umelé kúpaliská

2.2.1 Kúpaliská s celoročnou prevádzkou

V roku 2015 v okrese Stará Ľubovňa boli v prevádzke 4 zariadenia – 1 Krytý bazén Izabela v areáli Termálneho kúpaliska vo Vyšných Ružbachoch, 2 bazény v Krytej plavárni v Starej Ľubovni, 1 bazén v hoteli Ľubovňa v Ľubovnianskych kúpeľoch a 1 bazén v Penzióne San André I vo Vyšných Ružbachoch prevádzkovaný počas zimnej lyžiarskej sezóny do 8.3.2015.

Jedná sa o bazény s recirkuláciou a úpravou vody napájané prírodnou minerálnou vodou (TK Vyšné Ružbachy) a vodou z verejných vodovodov.

Oproti prechádzajúcemu roku nenastali žiadne významné zmeny v počte prevádzkovaných bazénov.

Prehľad umelých kúpalísk s celoročnou prevádzkou je uvedený v tab. č. 2.3.

ŠZD bol zameraný na kontrolu dodržiavania povinností prevádzkovateľov umelých bazénov, vyplývajúcich zo zákona č. 355/2007 Z. z. a vyhlášky MZ SR č. 308/2012 Z. z. o požiadavkách na kvalitu vody, kontrolu kvality vody a o požiadavkách na prevádzku, vybavenie prevádzkových plôch, priestorov a zariadení na prírodnom kúpalisku a na umelom kúpalisku (ďalej len vyhláška MZ SR č. 308/2012 Z. z.).

V rámci ŠZD podľa citovaných právnych predpisov bola kontrolovaná vybavenosť a čistota priestorov a zariadení, technický stav bazénov, dodržiavanie prevádzkového poriadku a ďalšie skutočnosti, ktoré môžu ovplyvniť zdravie návštevníkov. RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni v rámci výkonu ŠZD dôsledne vyžadoval od prevádzkovateľov umelých bazénov preukazovanie výsledkov laboratórnych rozborov vody na ich náklady, v rozsahu a frekvencii stanovených citovanými právnymi predpismi (platená služba).

V roku 2015 z 5 umelých bazénov bolo vyšetrených 34 vzoriek vôd (rok 2014 – 35 vzoriek) v 414 fyzikálnych, chemických, mikrobiologických a biologických ukazovateľoch. Medzné hodnoty (ďalej len MH) podľa citovaných právnych predpisov boli prekročené v 13 vzorkách (38,24 %) v 20 ukazovateľoch (12 fyzikálne a chemické ukazovatele – celkový organický uhlík (3 krát), viazaný chlór (6 krát), reakcia vody (1 krát), chemická spotreba kyslíka manganistanom (2 krát), mikrobiologické ukazovatele – Kultivovateľné mikroorganizmy pri $36\pm 1^{\circ}\text{C}$ (8 krát).

Prevádzkovateľovi umelého bazéna boli uložené podľa § 58 zákona č. 355/2007 Z. z. 2 náhrady nákladov v celkovej sume 61,48 €.

Z krytého oddychového bazéna Izabela v areáli Termálneho kúpaliska vo Vyšných Ružbachoch s vodnými atrakciami boli vyšetrené 2 vzorky vody v ukazovateli **Legionella species s negatívnym nálezom**.

V decembri 2015 v rámci výkonu ŠZD (riešenie podnetu od verejnosti) bol podľa § 55 ods. 2 písm. g) zákona č. 355/2007 Z. z. uplatnený zákaz prevádzky Krytého bazéna Izabela vo Vyšných Ružbachoch (zistené nedostatky v prevádzkovej hygiene).

Prehľad kvality vody z umelých bazénov s celoročnou prevádzkou je zdokumentovaný v tab. č. 2.4.

Hygienickú a epidemiologickú situáciu v sledovaných bazénoch možno hodnotiť za stabilizovanú a vyhovujúcu.

V súvislosti s kúpaním, resp. pobytom návštevníkov v areáli bazénov s celoročnou prevádzkou **neboli** obvodnými a odbornými lekármi hlásené počas sezóny žiadne ochorenia.

2.2.2 Kúpaliská so sezónnou prevádzkou

V kúpacej sezóne 2015 boli rozhodnutím RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni uvedené do prevádzky priestory letného Termálneho kúpaliska vo Vyšných Ružbachoch (ďalej len LTK) a schválený prevádzkový poriadok tab. č. 2.5. Štyri bazény termálneho kúpaliska sú plnené termálnou vodou z vrtu Izabela s vyhovujúcou kvalitou vody.

ŠZD nad vodou na kúpanie v okrese Stará Ľubovňa na umelom kúpalisku počas LTS 2015 bol zameraný na kontrolu dodržiavania povinností prevádzkovateľa umelých bazénov (HITERA, spol. s r. o., Kúpele č. 48, 065 02 Vyšné Ružbachy), vyplývajúcich zo zákona č. 355/2007 Z. z., vyhlášky MZ SR č. 308/2012 Z. z. a pokynov ÚVZ SR Bratislava zn. OHŽP – 5089/2015 zo dňa 13.5.2015 na zabezpečenie kúpacej sezóny 2015.

Na základe pokynov ÚVZ SR Bratislava zn. OHŽP – 6338/2015 zo dňa 30.6.2015 bol na LTK dňa 10.7.2015 neohlásene vykonaný cielený ŠZD zameraný na kontrolu plnenia povinností prevádzkovateľa umelého kúpaliska, vyplývajúcich zo zákona č. 355/2007 Z. z. a vyhlášky MZ SR č. 308/2012 Z. z..

Celkové vyhodnotenie výkonu ŠZD bolo orgánom verejného zdravotníctva v požadovanom termíne dňa 17.7.2015 zaslané na ÚVZ SR Bratislava podľa predloženej štruktúry správy.

Na základe pokynov ÚVZ SR Bratislava zn. OHŽP – 7003/2015 zo dňa 5.8.2015 bol na LTK dňa 12.8.2015 vykonaný cielený ŠZD zameraný na preverenie stavu umelého kúpaliska počas kúpacej sezóny 2015 so zameraním na kontrolu prítomnosti dostatočného počtu plavčikov podľa § 19 zákona č. 355/2007 Z. z. a vyhlášky MZ SR č. 308/2012 Z. z..

Pri mimoriadnom cielenom výkone ŠZD nebolo zistené porušenie povinností prevádzkovateľa LTK. Celkové vyhodnotenie výkonu ŠZD bolo orgánom verejného zdravotníctva v požadovanom termíne dňa 21.8.2015 zaslané na ÚVZ SR Bratislava podľa predloženej štruktúry správy.

RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni v rámci výkonu ŠZD veľmi dôsledne vyžadoval od prevádzkovateľa umelého kúpaliska preukazovanie výsledkov laboratórnych rozborov vôd v rozsahu a frekvencii podľa vyhlášky MZ SR č. 308/2012 Z. z.. Výsledky kontroly kvality vody na kúpalisku predkladal prevádzkovateľ kúpaliska v elektronickej a písomnej forme orgánu verejného zdravotníctva. Laboratórne vyšetrenia vody na kúpanie zabezpečoval prevádzkovateľ umelého kúpaliska prostredníctvom akreditovaného skúšobného laboratória – EL spol. s r.o., Radlinského č. 17A, 052 01 Spišská Nová Ves.

Počas kúpacej sezóny bolo zo **4 bazénov LTK** vyšetrených 25 vzoriek (rok 2014 – 22 vzoriek) vôd v 304 fyzikálnych, chemických, mikrobiologických a biologických ukazovateľoch. MH podľa citovaných právnych predpisov boli prekročené v 6 vzorkách (24 %) v 9 ukazovateľoch (celkový organický uhlík (1 krát), 8 mikrobiologické ukazovatele – Kultivovateľné mikroorganizmy pri $36\pm 1^{\circ}\text{C}$ (6 krát), Escherichia coli (1 krát) a Pseudomonas aeruginosa (1 krát).

Z bazéna Ostrov LTK Izabela s vodnými atrakciami bola vyšetrená 1 vzorka v ukazovateli **Legionella species s nálezom 2 KTJ/100 ml**.

Prevádzka LTK bola ukončená v súlade so schváleným prevádzkovým poriadkom v 36. týždni t. j. 1.9.2015.

Prehľad kvality vody z bazénov umelého kúpaliska je uvedený v tab. č. 2.6.

Počas prevádzky kúpaliska bola uložená podľa § 58 zákona č. 355/2007 Z. z. prevádzkovateľovi umelého kúpaliska 1 náhrada nákladov v celkovej sume 26,26 €.

Hygienickú a epidemiologickú situáciu možno považovať v LTS 2015 za priaznivú a vyhovujúcu.

V súvislosti s kúpaním, resp. pobytom návštevníkov v areáli bazénov termálneho kúpaliska nebol zaznamenaný žiadny hromadný výskyt ochorení a neboli obvodnými a odbornými lekármi hlásené počas sezóny žiadne ochorenia.

Údaje o kvalite vody na kúpanie boli priebežne vkladané prostredníctvom IS.

Správa o pripravenosti kúpaliska na kúpaciu sezónu 2015, týždenná aktualizácia (pred víkendom), priebeh a vyhodnotenie kúpacej sezóny boli zasielané v požadovaných termínoch podľa pokynov ÚVZ SR Bratislava cez IS o kúpaliskách a kvalite vody na kúpanie.

Aktuálne informácie o kvalite vody v umelých kúpaliskách boli verejnosti sprístupnené na webovom sídle RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni a na dostupnom a viditeľnom mieste pri vstupe do areálu kúpaliska.

3. Kvalita ovzdušia uzatvorených priestorov

3.1 Zhodnotenie stavu kvality ovzdušia uzatvorených priestorov budov nevýrobného charakteru

V roku 2015 sa kvalita ovzdušia v uzatvorených priestorov budov nevýrobného charakteru nesledovala - tab. č. 3.1.

V decembri 2015 bol na RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni doručený podnet vo veci prešetrenia problematiky výskytu amoniaku vo vnútorných priestoroch VÚB a. s. v Starej Ľubovni. Šetrenie podnetu bude vykonané v januári 2016.

4. Pôsobenie zdrojov hluku

4.1 Zdroje hluku v životnom prostredí

Najvýznamnejším zdrojom hluku v životnom prostredí v okrese Stará Ľubovňa je naďalej cestná doprava (dopravný hluk) v dôsledku stále sa zvyšujúcej intenzity dopravy.

V roku 2015 RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni bol riešený podnet obyvateľov bytového domu na Ul. Letnej č. 4 v Starej Ľubovni poukazujúci na hlučnosť vo vonkajšom prostredí Supermarketu TESCO na sídlisku Západ v Starej Ľubovni. Zo strany prevádzkovateľa obchodnej prevádzky boli prijaté organizačné a technické opatrenia za účelom zlepšenia kvality bývania v dotknutom obytnom území.

V roku 2015 neboli vykonané žiadne merania hluku v životnom prostredí - tab. č. 4.1.

4.2 Opatrenia na zníženie hlučnosti

Na zníženie hlučnosti z cestnej dopravy v okrese Stará Ľubovňa sú prijaté perspektívne opatrenia dlhodobého charakteru, ktoré sú riešené v rámci územných plánov obcí. Vybudovanie obchvatových komunikácií riešených v ÚPN miest a obcí (Stará Ľubovňa, Podolínec, Nižné Ružbachy, Plavnica) vo významnej miere prispeje k zníženiu hlukového zaťaženia obytného prostredia.

K zníženiu hlučnosti v meste Stará Ľubovňa prispela v roku 2015 zrealizovaná rekonštrukcia povrchov miestnych komunikácií.

Veľká pozornosť bola venovaná ochrane pred hlukom v rámci posudkovej činnosti pri posudzovaní návrhov na územné konania stavieb (požadované hlukové štúdie).

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

Zariadenia občianskej vybavenosti

- **Zariadenia cestovného ruchu** (hotely, motely, penzióny, turistické ubytovne, kempingy, chatové osady, ubytovanie v súkromí) a súvisiaca vybavenosť.

V roku 2015 v okrese Stará Ľubovňa bolo evidovaných 88 ubytovacích zariadení cestovného ruchu s celkovou ubytovacou kapacitou 2 959 lôžok, z čoho 390 lôžok je v rámci ubytovania v súkromí (rodinný dom, rodinná chata), ktoré prevádzkujú fyzické osoby – podnikatelia. Najväčší podiel na ubytovacích zariadeniach v okrese majú penzióny (24), turistické ubytovne (11) a hotely (8).

V hodnotenom roku boli vydané 4 rozhodnutia orgánu verejného zdravotníctva na uvedenie priestorov ubytovacích zariadení do prevádzky (Penzión Agrorelax Poľnohospodárske družstvo vo Veľkom Lipníku č. 348; Turistická ubytovňa, Ul. Jarmočná č. 108, Stará Ľubovňa; Ubytovanie v súkromí – Chata Júlia, Vyšné Ružbachy; Ubytovanie v súkromí – Vyšné Ružbachy č. 152). V roku 2015 ukončili svoju prevádzku 3 ubytovacie zariadenia (Ubytovanie v súkromí – Janický Dušan, Vyšné Ružbachy č. 323; ubytovanie v súkromí – Bartková Jana, Lesnica č. 47 a č. 58).

Oproti roku 2014 sa zvýšil počet ubytovacích zariadení o 1 zariadenie.

Prehľad ubytovacích zariadení v okrese Stará Ľubovňa je uvedený v tab. č. 5.1.

ŠZD v ubytovacích zariadeniach bol vykonávaný podľa štandardných postupov pre výkon ŠZD. Mimoriadna pozornosť bola venovaná pripravenosti ubytovacích zariadení na LTS 2015. Dozor bol zameraný predovšetkým na zabezpečenie hygienicky vyhovujúceho

zásobovania zariadení pitnou vodou, vyhovujúceho zberu, zhromažďovania a likvidácie tuhých odpadov, odkanalizovaniu objektov, čistote a vybavenosti zariadení na osobnú hygienu návštevníkov, dodržiavaniu osobnej a prevádzkovej hygieny, dodržiavaniu ubytovacích kapacít a dodržiavaniu schválených prevádzkových poriadkov.

V ubytovacích zariadeniach bolo vykonaných 43 kontrol, ŠZD bol vykonávaný v spolupráci s oddelením HVBPaKV.

Nedostatky zistené v stravovacích prevádzkach a prijaté opatrenia sú predmetom výročnej správy oddelenia HVBPaKV.

Najväčšia pozornosť bola venovaná zariadeniam cestovného ruchu v Starej Ľubovni, vo Vyšných Ružbachoch, v oblasti Pienin (Haligovce, Lesnica) a v Ľubovnianskych kúpeľoch.

V rámci ŠZD boli zistené hygienické nedostatky v sezónnom ubytovacom zariadení Goralský dvor, Haligovce č. 188 – poškodená podlahová krytina, poškodené povrchy kovových konštrukcií, morálne opotrebovaný a poškodený nábytok v chatkách č. 4 a č. 7. Na odstránenie zistených nedostatkov bol vydaný pokyn orgánu verejného zdravotníctva.

V súvislosti s výskytom ochorení tráviaceho traktu u návštevníkov ubytovacieho zariadenia – Ubytovanie v súkromí vo Vyšných Ružbachoch č. 152 v dňoch 21.8. – 23.8.2015 bol podľa § 55 ods. 2 písm. g) zákona č. 355/2007 Z. z. uplatnený zákaz prevádzky ubytovacieho zariadenia (dôvodné podozrenie na zásobovanie pitnou vodou z vlastného vodného zdroja). Laboratórnym vyšetrením vzoriek vôd bola zistená rozdielna kvalita pitnej vody v ubytovacom zariadení a vo verejnej vodovodnej sieti.

Na základe žiadosti ÚVZ SR Bratislava značky OHŽP – 1560/2015 zo dňa 20.1.2015 (podnet Slovenskej obchodnej inšpekcie) bol vykonaný mimoriadny cielený ŠZD v ubytovacom zariadení – Ubytovanie v súkromí Naďa, Litmanová č. 119. Ubytovacie priestory zriadené v novovybudovanej prístavbe k rodinnému domu č. 119 v obci Litmanová, ktorých prevádzkovateľom je Nadežda Hlinková, Litmanová č. 119 boli prevádzkované bez súhlasného rozhodnutia orgánu verejného zdravotníctva, čo bolo v rozpore s ustanovením § 52 ods. 1 písm. b) zákona č. 355/2007 Z. z..

Za nesplnenie povinnosti bola prevádzkovateľovi ubytovacieho zariadenia uložená pokuta vo výške 150 € podľa § 57 ods. 50 písm. a) zákona č. 355/2007 Z. z., ktorý sa dopustil správneho deliktu na úseku verejného zdravotníctva podľa § 57 ods. 42 písm. b) zákona č. 355/2007 Z. z.. Správa z výkonu mimoriadneho cieleného ŠZD bola v požadovanom termíne zaslaná ÚVZ SR Bratislava.

U významnejších zariadení v oblasti Vyšných Ružbách, v Starej Ľubovni naďalej je tendencia zvyšovať štandard ubytovania a rozvoj poskytovaných služieb (rekonštrukcia a prestavba priestorov a pod.).

V roku 2015 bola ukončená rekonštrukcia, modernizácia a dostavba Chaty Pieniny v obci Lesnica na ubytovacie a stravovacie zariadenie hotelového typu kategórie penzión s poskytovaním regeneračných a relaxačných služieb.

Všetky ubytovacie zariadenia majú orgánom verejného zdravotníctva schválený prevádzkový poriadok v súlade s vyhláškou MZ SR č. 259/2008 Z. z. o podrobnostiach o požiadavkách na vnútorné prostredie budov a o minimálnych požiadavkách na byty nižšieho štandardu a na ubytovacie zariadenia (ďalej len vyhláška MZ SR č. 259/2008 Z. z.).

▪ **Zariadenia starostlivosti o ľudské telo**

V roku 2015 bol vykonávaný ŠZD v zariadeniach starostlivosti o ľudské telo podľa zákona č. 355/2007 Z. z. a vyhlášky MZ SR č. 75/2014 Z. z., ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška MZ SR 554/2007 Z. z. o podrobnostiach a požiadavkách na zariadenia starostlivosti o ľudské telo (ďalej len vyhláška MZ SR č. 75/2014 Z. z., ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška MZ SR 554/2007 Z. z.).

V okrese Stará Ľubovňa evidujeme 103 zariadení starostlivosti o ľudské telo (49 kaderníctiev, 16 kozmetík, 4 pedikúry, 4 soláriá, 9 klasických masáží, 13 sáun, 1 nastreľovanie náušnic, 6 zariadení na poskytovanie regeneračných a rekondičných služieb, 1 tetovací salón).

Oproti roku 2014 počet zariadení starostlivosti o ľudské telo poklesol o 4 zariadenia.

V hodnotenom období boli vydané v rámci posudkovej činnosti 4 rozhodnutia na uvedenie priestorov do prevádzky a na schválenie prevádzkového poriadku. V 8 zariadeniach bola ukončená prevádzka.

Prehľad zariadení starostlivosti o ľudské telo v spádovom území RÚVZ je zdokumentovaný v tab. č. 5.2.

V posudkovej činnosti a pri výkone ŠZD v zariadeniach starostlivosti o ľudské telo sa primerane využíval metodický manuál „Katalóg služieb“ spracovaný RÚVZ so sídlom v Bratislave. Katalóg služieb a spracovaný vzorový prevádzkový poriadok prispeli k skvalitneniu ŠZD a sú k dispozícii pre prevádzkovateľov zariadení a pre potreby verejnosti a návštevníkov služieb.

Podľa štandardných postupov pre výkon ŠZD bolo v zariadeniach vykonaných 67 kontrol. Kontrolami neboli zistené závažné hygienické nedostatky a neboli uložené žiadne sankcie. V 3 zariadeniach boli oddelením epidemiológie vykonané kontroly účinnosti sterilizátorov, ktorými bola potvrdená sterilizačná účinnosť.

Mimoriadna pozornosť bola venovaná výkonu ŠZD v soláriách podľa odborného usmernenia HH SR č. OHŽP – 8278/2014 zo dňa 25.11.2014 ohľadne problematiky objektivizácie ultrafialového žiarenia z trubíc v soláriách.

Pri výkone ŠZD v prevádzkovaných soláriách neboli zistené nedostatky v technickej dokumentácii o UV zariadeniach a dokumentácii o osadených trubiciach (UV žiaričoch). Prostredníctvom webového sídla RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni sú prevádzkovatelia solárií a široká verejnosť informovaní o zdravotných rizikách spojených s používaním solárií. V roku 2015 boli vykonané merania UV žiarenia v soláriu Slnčnica na Námestí gen. Štefánika č. 8 v Starej Ľubovni. Merania vykonala organizácia, ktorá spĺňa podmienky podľa § 16 zákona č. 355/2007 Z. z. na meranie UV žiarenia (RÚVZ so sídlom v Košiciach). Na základe výsledkov meraní UV žiarenia možno konštatovať, že celková účinná ožiarenosť horizontálneho opaľovacieho prístroja (SUNVISION C14f) je v súlade s vyhláškou MZ SR č. 75/2014 Z. z., ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška MZ SR 554/2007 Z. z.. Pri celkovej účinnej ožiarivosti vertikálneho opaľovacieho prístroja SOLAR CABIN XL 60 nebolo možné vysloviť súlad/nesúlad so špecifikáciou podľa citovanej vyhlášky, pretože nameraná hodnota bola nad resp. pod limitnou hodnotou o hodnotu menšiu ako rozšírená neistota. Maximálna doba expozície (opaľovania) pre jednotlivé typy pokožky na oboch opaľovacích prístrojoch bola upravená podľa protokolu o meraní UV žiarenia.

V roku 2015 nebol predložený orgánu verejného zdravotníctva návrh podľa § 13 ods. 4 písm. a), b) zákona č. 355/2007 Z. z. na uvedenie priestorov solárií do prevádzky a na schválenie prevádzkového poriadku.

V rámci výkonu ŠZD v zariadeniach starostlivosti o ľudské telo bola kontrolovaná aj odborná a zdravotná spôsobilosť zamestnancov. Kontrolami bolo zistené, že všetci prevádzkovatelia zariadení starostlivosti o ľudské telo zamestnávajú osoby zdravotne a odborne spôsobilé.

Všetky zariadenia majú orgánom verejného zdravotníctva schválený prevádzkový poriadok resp. zmenu prevádzkového poriadku v súlade s platným právnym predpisom.

Celková hygienická úroveň poskytovaných služieb je dobrá, zariadenia zodpovedajú požiadavkám na ochranu zdravia. Na RÚVZ neboli podané žiadne podnety občanov na zariadenia starostlivosti o ľudské telo.

Osobitná pozornosť bola venovaná kontrole používania zdravotne nebezpečných kozmetických výrobkov hlásených systémom rýchleho varovania (RAPEX).

V rámci ŠZD bolo vykonaných 31 kontrol, v kontrolovaných zariadeniach sa nebezpečné kozmetické výrobky nenachádzali.

V zariadeniach starostlivosti o ľudské telo bolo kontrolované aj dodržiavanie zákazu fajčenia podľa zákona č. 377/2004 Z. z. o ochrane nefajčiarov a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (62 kontrol). Kontrolami nebolo zistené porušenie citovaného zákona.

▪ **Zariadenia sociálnych služieb**

V roku 2015 bolo v prevádzke 5 zariadení sociálnych služieb s poskytovaním ubytovania (Domov pre seniorov na Ul. Mierovej č. 88 v Starej Ľubovni – 155 lôžok; Domov sociálnych služieb Legnava – 60 lôžok; Zariadenie pre seniorov a domov sociálnych služieb Jarabina č. 212 – 17 lôžok; Krízové stredisko Stará Ľubovňa – 10 lôžok; Detský domov sv. Klementa Hofbauera Podolíneč – 68 lôžok) s celkovou ubytovacou kapacitou 310 lôžok a 2 zariadenia DSS – Dom sv. Anny na Ul. Štúrovej č. 5 a na Ul. Letnej č. 7 v Starej Ľubovni bez poskytovania ubytovania, pre denný pobyt detí a mladých ľudí so zdravotným postihnutím a dospelých (sociálne poradenstvo, sociálna rehabilitácia, pracovná terapia), ktorých zriaďovateľom je Gréckokatolícka charita Prešov.

V rámci posudkovej činnosti bolo vydaných 6 rozhodnutí orgánu verejného zdravotníctva na uvedenie priestorov zariadení sociálnych služieb do prevádzky (Komunitné centrum Ľubotín, Komunitné centrum a nízkoprahová sociálna služba pre deti a rodinu v Dome Nepoškvrneného Srdca Panny Márie v Lomničke, Komunitné centrum v Starej Ľubovni na Ul. Továrenskej č. 1, Komunitné centrum Šarišské Jastrabie, Komunitné centrum Jakubany, Komunitné centrum Čirč).

Na základe usmernenia ÚVZ SR Bratislava zn. OHŽP 4300/2015 zo dňa 14.4.2015 bol v termíne od 5.5.2015 do 12.5.2015 odbornými zamestnancami RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni vykonaný mimoriadny cieleň ŠZD v 3 zariadeniach sociálnych služieb s celoročným pobytom (Domov pre seniorov na Ul. Mierovej č. 88 v Starej Ľubovni, Domov sociálnych služieb Legnava, Zariadenie pre seniorov a domov sociálnych služieb pre dospelých Jarabina č. 212) zameraný na dodržiavanie hygienických požiadaviek podľa zákona č. 355/2007 Z. z. a vyhlášky MZ SR č. 259/2008 Z. z.. Zistené nedostatky neboli takého charakteru, aby ohrozovali zdravie ubytovaných klientov. Na odstránenie zistených nedostatkov v Zariadení pre seniorov a domove sociálnych služieb pre dospelých, Jarabina č. 212 (poškodené vnútorné povrchy stien a podláh v izbách, na chodbách, znečistená maľovka) bol podľa § 6 ods. 3 písm. j) zákona č. 355/2007 Z. z. vydaný pokyn orgánu verejného zdravotníctva.

Celkove vyhodnotenie výkonu mimoriadneho cieleň ŠZD bolo orgánom verejného zdravotníctva v požadovanom termíne zaslané na ÚVZ SR Bratislava podľa predloženej štruktúry správy.

V roku 2015 neboli na RÚVZ podané žiadne podnety na hygienicko-prevádzkový štandard prevádzkovaných zariadení sociálnych služieb.

Taktiež neboli zisťované nedostatky o zákaze fajčenia podľa zákona o ochrane nefajčiarov.

Prehľad zariadení sociálnych služieb je zdokumentovaný v tab. č. 5.3.

▪ **Zdravotnícke zariadenia**

ŠZD v zdravotníckych zariadeniach zameraný na kontrolu dekontaminácie a boja proti nozokomiálnym nákazám a posudkovú činnosť vykonávali odborní zamestnanci oddelenia epidemiológie.

Oddelenie HŽPaZ sa podieľalo na výkone posudkovej činnosti pri predkladaní návrhov podľa § 13 ods. 3 a 4 zákona č. 355/2007 Z. z.. Počet vydaných rozhodnutí a záväzných stanovísk eviduje oddelenie epidemiológie.

▪ **Telovýchovno – športové zariadenia**

V hodnotenom roku bol vykonaný ŠZD v 2 telovýchovno-športových zariadeniach podľa vyhlášky MZ SR č. 525/2007 Z. z. o podrobnostiach o požiadavkách na telovýchovno-športové zariadenia. Kontrolou v telovýchovno-športových zariadeniach neboli zistené závažne hygienické nedostatky.

Telovýchovno-športové zariadenia (Športovo-relaxačné centrum Stará Ľubovňa; Športová hala Stará Ľubovňa; Futbalový štadión Stará Ľubovňa; Športovo-relaxačné centrum Ľubotín; Tenisová hala pri Penzióne San André I vo Vyšných Ružbachoch; Fitness Podolíneec; Fitness v hoteli Sorea v Ľubovnianskych kúpeľoch; Ladies fitness Stará Ľubovňa, Ul. Levočská č. 3; Forma klub Stará Ľubovňa, Ul. Levočská č. 1515/27 C; Fitness Plaveč) majú orgánom verejného zdravotníctva schválené prevádzkové poriadky. Prevádzka telovýchovno-športových zariadení bola zabezpečená v súlade so schválenými prevádzkovými poriadkami.

V roku 2015 bolo vydané 1 rozhodnutie orgánu verejného zdravotníctva na uvedenie priestorov fitness do prevádzky a schválenie prevádzkového poriadku (AA GYM, Ul. Levočská č. 3, Stará Ľubovňa).

Telovýchovno-športové zariadenia obecného významu – futbalové ihriská s vybudovanými zariadeniami na osobnú hygienu športovcov budú postupne zaradené do výkonu ŠZD v roku 2016.

Telovýchovno-športové zariadenia typu telocvične pri základných a stredných školách dozorovalo oddelenie HDaM.

▪ **Pohrebníctvo**

V okrese Stará Ľubovňa je v evidencii 44 pohrebísk, 22 domov smútku a 3 pohrebné služby. V roku 2015 bolo vydané 1 rozhodnutie orgánu verejného zdravotníctva na uvedenie priestorov domu smútku v obci Čirč do prevádzky a 2 rozhodnutia na prevádzku pohrebných služieb z dôvodu zmeny prevádzkovateľa (zmena fyzická osoba – podnikateľ na právnickú osobu). Vo výstavbe sú domy smútku pre obce Ďurková – Vislanka a Hromoš.

Všetky prevádzkované domy smútku majú k dispozícii chladiace zariadenia na ukladanie ľudských pozostatkov.

Na základe žiadosti ÚVZ SR zn. OHŽP-7003/2015 zo dňa 5.8.2015 bol v termíne od 24.8.2015 do 4.9.2015 odbornými zamestnancami RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni vykonaný mimoriadny cielený ŠZD v prevádzkach pohrebných služieb (Verejnoprospešné služby, p. o., Ul. Okružná č. 78, Stará Ľubovňa; Pohrebné služby, Ul. Obrancov mieru č. 35/1506, Stará Ľubovňa; Memorium, Ul. Obrancov mieru č. 10, Stará Ľubovňa) so zameraním na plnenie povinností uvedené v § 8 ods. 4 zákona č. 131/2010 Z. z. o pohrebníctve.

V prevádzkach pohrebných služieb nebolo zistené porušovanie povinností prevádzkovateľov uvedených v § 8 zákona č. 131/2010 Z. z. o pohrebníctve. Správa o vykonaní mimoriadneho cieleného ŠZD s výsledkami zistení bola v požadovanom termíne zaslaná na ÚVZ SR Bratislava.

Prevádzkovatelia 2 pohrebných služieb (Verejnoprospešné služby, p. o., Ul. Okružná č. 78, Stará Ľubovňa; Dalia s. r. o., Ul. Obrancov mieru č. 35/1506, Stará Ľubovňa) majú k dispozícii vyhradený priestor na úpravu ľudských pozostatkov a chladiace zariadenia na ukladanie ľudských pozostatkov vo vlastných zariadeniach. Prevádzkovateľ pohrebnej služby (Memorium s. r. o., Budovateľská č. 36, Stará Ľubovňa) má k dispozícii vyhradený priestor na úpravu ľudských pozostatkov a využíva chladiace zariadenie na ukladanie ľudských pozostatkov v dome smútku v susednej obci Hniezdne na základe nájomnej zmluvy. Prevádzkovatelia pohrebných služieb zabezpečujú prepravu ľudských pozostatkov vlastnými účelovými pohrebnými vozidlami vybavenými chladiacimi zariadeniami podľa § 8 ods. 4 písm. j) zákona č. 131/2010 Z. z. o pohrebníctve.

Vozidlá určené na prepravu ľudských pozostatkov spĺňajú požiadavky § 6 zákona č. 131/2010 Z. z. o pohrebníctve. V oblasti pohrebníctva neboli uložené žiadne sankcie.

V okrese Stará Ľubovňa krematórium sa nenachádza.

Prehľad zariadení pohrebných služieb je zdokumentovaný v tab. č. 5.4.

V priebehu roka 2015 boli poskytované odborné konzultácie v súvislosti s umiestňovaním stavieb v ochranných pásmach pohrebísk, tlecou dobou pri uložení rakiev s ľudskými pozostatkami do hrobiek a pod..

Pri výkone dozoru orgán verejného zdravotníctva nevydal žiadne vyjadrenie k exhumácii ľudských ostatkov podľa § 19 ods. 8 písm. a) zákona č. 131/2010 Z. z. o pohrebníctve a nevydal žiadny pás pre mŕtvolu podľa § 7 ods. 4 písm. b) zákona č. 131/2010 Z. z. o pohrebníctve na medzinárodnú prepravu ľudských pozostatkov alebo ľudských ostatkov. Pri výkone dozoru na úseku pohrebníctva neboli uložené žiadne náhrady nákladov a pokuty za iný správny delikt podľa § 31 a § 33 zákona č. 131/2010 Z. z. o pohrebníctve.

Taktiež neboli riešené žiadne podnety občanov v súvislosti s porušovaním zákona č. 131/2010 Z. z. o pohrebníctve.

III. Poskytovanie informácií verejnosti

Obyvateľstvo okresu resp. široká verejnosť má možnosť prístupu k informáciám podľa zákona č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

V rámci Svetového dňa vody bolo v roku 2015 poskytované odborné poradenstvo v oblasti otázok zdravotnej bezpečnosti pitnej vody predovšetkým zo zdrojov využívaných na individuálne zásobovanie a zabezpečené orientačné vyšetrenie 115 prinesených vzoriek vôd pomocou testovacích prúžkov na stanovenie dusičnanov a dusitanov (Quantofix test). Osobnú konzultáciu využilo 126 záujemcov.

RÚVZ má zriadené webové sídlo, na ktorom boli priebežne zverejňované aktuálne informácie o kvalite pitnej vody, kvalite vody z bazénov umelých kúpalísk, zdravotné riziká z používania solárií a pod.. Odbornými zamestnancami oddelenia HŽPaZ boli poskytované aj telefonické konzultácie.

IV. Ďalšie činnosti odd. HŽPaZ

▪ Uplatňovanie procesu hodnotenia vplyvov na verejné zdravie (ďalej len HIA) v praxi

V priebehu roka 2015 pri posudkovej činnosti a v rámci stanovísk k zámerom navrhovaných činností (proces EIA) a návrhom strategických dokumentov (proces SEA) nebola uplatnená orgánom verejného zdravotníctva požiadavka na vypracovanie HIA k žiadnemu z posudzovaných návrhov.

Prehľad uplatňovania procesu HIA je zdokumentovaný v tab. č. 6.1.

▪ Ohrozenie verejného zdravia v dôsledku mimoriadnych situácií (povodne, prívalové dažde, horúčavy a pod.)

V priebehu roka 2015 boli riešené mimoriadne situácie v súvislosti s povodňami na území okresu.

V dôsledku intenzívnej zrážkovej činnosti dňa 30.5.2015 došlo k zvýšeniu vodných stavov na tokoch v okrese Stará Ľubovňa (vyhlásený III. stupeň povodňovej aktivity v 8 obciach okresu – Hromoš, Ľubotín, Plavnica, Plaveč, Ďurková, Čirč, Šarišské Jastrabie, Ruská Voľa).

V obci Hromoš z dôvodu ohrozenia vodárenských zdrojov verejného vodovodu bol dňa 1.6.2015 podľa § 55 ods. 2 písm. d) zákona č. 355/2007 Z. z. uplatnený zákaz používania pitnej vody, ktorá nie je zdravotne bezpečná.

V systéme individuálneho zásobovania pitnou vodou bolo na RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni hlásené starostom obce Hromoš zaplavenie domových studní v obci Hromoš a m. č. Kozelec (nahlásených 15 vodných zdrojov, vyšetrených 10 vzoriek, nevyhovujúcich 8 vzoriek pitnej vody v mikrobiologických ukazovateľoch).

Počas povodní bola zabezpečená ochrana verejného zdravia v rozsahu kompetencií podľa zákona č. 355/2007 Z. z. a v súlade s odbornými usmerneniami HH SR a odbornými materiálmi.

▪ **Hromadné podujatia pre verejnosť**

V roku 2015 súvislosti s konaním Ľubovnianskeho jarmoku boli v súčinnosti s oddelením HVBPaKV uplatňované hygienické požiadavky na ochranu zdravia návštevníkov a okolitého prostredia, najmä z hľadiska zásobovania pitnou vodou, likvidácie odpadových vôd, tuhého komunálneho odpadu, dostupnosti zariadení osobnej hygieny a problematiky hluku vo vonkajšom prostredí v chránenom obytnom území.

Usporiadateľ hromadného podujatia bol upozornený na povinnosť dodržiavať prípustné hladiny hluku v obytnom území podľa zákona č. 355/2007 Z. z. a vyhlášky MZ SR č. 549/2007 Z. z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o prípustných hodnotách hluku, infrazvuku a vibrácií a o požiadavkách na objektivizáciu hluku, infrazvuku a vibrácií v životnom prostredí v znení vyhlášky MZ SR č. 237/2009 Z. z..

▪ **Zariadenia pre výkon trestu odňatia slobody**

Zariadenia pre výkon trestu odňatia slobody v okrese Stará Ľubovňa **sa nenachádzajú.**

▪ **Ďalšie aktivity**

➤ Prednášková činnosť

RNDr. Kolcun Ján: Problematika legionelóz v Kúpeľoch vo Vyšných Ružbachoch a dekontaminácia vodovodných systémov, seminár RÚVZ so sídlom v Poprade,

RNDr. Kolcun Ján: Problematika legionelóz v Kúpeľoch vo Vyšných Ružbachoch a dekontaminácia vodovodných systémov, seminár RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni,

Ing. Hojstričová Jana, Mgr. Matfiaková Lucia: Ochrana vodárenských zdrojov v okrese Stará Ľubovňa z pohľadu verejného zdravotníctva, seminár RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni,

➤ Konzultačná a poradenská činnosť, odborné usmerňovanie fyzických osôb, fyzických osôb – podnikateľov a právnických osôb na úseku verejného zdravotníctva,

➤ Spolupráca pri plnení úloh na úseku ochrany, podpory a rozvoja verejného zdravia formou vyjadrení, stanovísk podľa § 3 ods. 3 zákona č. 355/2007 Z. z., posudková činnosť podľa § 13 ods. 3 a 4 zákona č. 355/2007 Z. z.,

➤ Vybavovanie platených služieb,

➤ Vykonávanie dozoru nad dodržiavaním zákona č. 377/2004 Z. z. o ochrane nefajčiarov a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov,

➤ Práca v komisiách na preskúšanie odbornej spôsobilosti na vykonávanie epidemiologicky závažných činností v úpravniach vody a pri obsluhu vodovodných zariadení a v zariadeniach starostlivosti o ľudské telo,

➤ Aktivity a odborné poradenstvo počas „Svetového dňa vody 2015“ - poskytovanie informácií v oblasti otázok zdravotnej bezpečnosti pitnej vody, zdravotné riziká z vody a pod., orientačné vyšetrenie vzoriek vôd z individuálnych vodných zdrojov

pomocou testovacích prúžkov na stanovenie dusitanov a dusičnanov (Qantofix test, 115 vyšetrených vzoriek vôd),

- Výkon ŠZD zameraný na kontrolu zabezpečenia zdravotného dohľadu pri práci podľa zákona č. 355/2007 Z. z.,
- Účasť na celoslovenskom seminári k problematike uplatňovania vyhlášky MZ SR č. 233/2014 Z. z. o podrobnostiach hodnotenia vplyvov na verejné zdravie, ÚVZ SR Bratislava
- Organizácia celoslovenskej porady vedúcich odborov a oddelení HŽPaZ ÚVZ SR a RÚVZ v SR (Ľubovnianske Kúpele, 10. – 11.6.2015),
- RNDr. Kolcun Ján, vedúci oddelenia HŽPaZ je členom technického štábu Obvodnej povodňovej komisie v Starej Ľubovni,
- Príprava podkladov na RÚVZ so sídlom v Prešove na prípravu materiálu „Správa o priebehu a následkov povodní v roku 2015“,
- Preverenie hygienických podmienok v rómskych osadách v okrese Stará Ľubovňa,
- Zasadnutia krízového štábu obvodu Stará Ľubovňa,
- Práca s IS o pitnej vode a IS o kúpaliskách a kvalite vody na kúpanie, konzultácie s ÚVZ SR,
- Odpočet plnenia programov a projektov HŽPaZ 2015, Výkazníctvo 2015,
- Spolupráca s oddeleniami RÚVZ, miestnymi orgánmi štátnej správy, obcami a inými zložkami verejného života.

Tabuľková časť:

Obsah:

- Tab. č. 1.1 Počet obyvateľov zásobovaných pitnou vodou z verejných vodovodov za rok 2015**
- Tab. č. 1.2 Kvalita pitnej vody vo verejných vodovodoch za rok 2015
Zdroj údajov: Monitoring**
- Tab. č. 1.3 Kvalita pitnej vody vo verejných vodovodoch za rok 2015
Zdroj údajov: ŠZD**
- Tab. č. 1.4 Výnimky na používanie pitnej vody vo verejných vodovodoch za rok 2015**
- Tab. č. 1.5 Prehľad epidémií, kde faktorom prenosu bola pitná voda za rok 2015**
- Tab. č. 2.3 Prehľad umelých kúpalísk s celoročnou prevádzkou v roku 2015**
- Tab. č. 2.4 Prehľad kvality vody umelých kúpalísk s celoročnou prevádzkou v roku 2015**
- Tab. č. 2.5 Prehľad umelých kúpalísk so sezónnou prevádzkou v roku 2015**
- Tab. č. 2.6 Prehľad kvality vody umelých kúpalísk so sezónnou prevádzkou v roku 2015**
- Tab. č. 3.1 Prehľad kvality uzatvorených priestorov budov nevýrobného charakteru v roku 2015**
- Tab. č. 4.1 Podnety obyvateľov k problematike hluku v životnom prostredí riešené v rámci výkonu ŠZD roku 2015**
- Tab. č. 5.1 Prehľad ubytovacích zariadení v okrese Stará Ľubovňa v roku 2015**
- Tab. č. 5.2 Prehľad zariadení starostlivosti o ľudské telo v okrese Stará Ľubovňa v roku 2015**
- Tab. č. 5.3 Prehľad zariadení sociálnej služby v okrese Stará Ľubovňa v roku 2015**
- Tab. č. 5.4 Prehľad zariadení pohrebných služieb a krematórií v roku 2015**
- Tab. č. 6.1 Prehľad uplatňovania procesu HIA v praxi v roku 2015**

RÚVZ: Stará Ľubovňa
Okres: Stará Ľubovňa

Tab. č. 1.1 Počet obyvateľov zásobovaných pitnou vodou z verejných vodovodov za rok 2015

P. č.	Obec	Počet obyvateľov v obciach	Počet zásobovaných obyvateľov v hodnotenom roku	Percento zásobovanosti %
1	Chmeľnica	983	935	95,12
2	Forbasy	417	417	100
3	Hajtovka	77	48	62,34
4	Haligovce	644	0	0
5	Hniezdne	1431	1431	100
6	Hraničné	193	0	0
7	Hromoš	515	362	70,29
8	Jakubany	2751	2116	76,92
9	Jarabina	892	892	100
10	Kamienka	1375	1305	94,91
11	Kolačkov	1310	743	56,72
12	Kremná	94	0	0
13	Kyjov	759	413	54,41
14	Lacková	166	0	0
15	Legnava	118	118	100
16	Lesnica	500	500	100
17	Litmanová	645	368	57,05
18	Lomnička	3043	2380	78,21
19	Malý Lipník	453	453	100
20	Matysová	74	0	0
21	Mníšek nad Popradom	647	203	31,38
22	Nižné Ružbachy	633	0	0
23	Nová Ľubovňa	2963	2870	96,86
24	Obručné	32	0	0
25	Orlov	638	638	100
26	Plaveč	1830	1785	97,54
27	Plavnica	1643	765	46,56
28	Podolínec	3198	3180	99,44
29	Pusté Pole	220	0	0
30	Ruská Voľa nad Popradom	101	101	100
31	Starina	43	43	100
32	Stará Ľubovňa	16365	16365	100
33	Stráňany	193	0	0
34	Sulín	341	85	24,93
35	Veľká Lesná	479	479	100
36	Veľký Lipník	982	982	100
37	Vislanka	263	0	0

38	Vyšné Ružbachy	1403	1403	100
39	Údol	389	370	95,12
40	Čirč	1259	756	60,05
41	Ďurková	240	0	0
42	Ľubotín	1361	648	47,61
43	Šambron	399	399	100
44	Šarišské Jastrabie	1379	1035	75,88
Spolu		53 441	44 588	83,43

RÚVZ: Stará Ľubovňa
Okres: Stará Ľubovňa

Tab. č. 1.2 Kvalita pitnej vody vo verejných vodovodoch za rok 2015
Zdroj údajov: Monitoring

P. č.	Obec	Celkový počet vyšetrených vzoriek		Z toho nevyhovujúcich		Nevyhovujúce vzorky					
		PM	KM	počet	%	Fyz. – chem.		Mikrob. a biolog.		Rádiolog.	
						abs.	%	abs.	%	abs.	%
1	Lesnica	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Čirč	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Kolačkov	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Kyjov	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Orlov	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Hajtovka	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Legnava	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
8	Litmanová	1	4	4	80	0	0	4	80	0	0
9	Chmeľnica	0	2	1	50	1	50	1	50	0	0
10	Forbasy	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Ruská Vola nad Popradom	1	3	2	50	0	0	2	50	0	0
12	Lomnička	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
13	Podolíneec	1	4	1	20	0	0	1	20	0	0
14	Kamienka	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0
15	Starina	0	3	1	33,33	0	0	1	33,33	0	0
16	Šambron	1	2	1	33,33	0	0	1	33,33	0	0
17	Údol	0	3	3	100	0	0	3	100	0	0
18	Vyšné Ružbachy	1	2	1	33,33	0	0	1	33,33	0	0
19	Jakubany	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
20	Nová Ľubovňa	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
21	Plavnica	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0

22	Šarišské Jastrabie	1	3	1	25	0	0	1	25	0	0
23	Veľká Lesná	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0
24	Veľký Lipník	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0
25	Sulín	0	4	3	75	0	0	3	75	0	0
26	Hromoš	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
27	Mníšek nad Popradom	1	7	6	75	0	0	6	75	0	0
28	Ľubotín	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
29	Plaveč	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0
30	Stará Ľubovňa	2	7	2	22,22	0	0	2	22,22	0	0
31	Jarabina	0	3	1	33,33	0	0	1	33,33	0	0
32	Hniezdne	0	2	1	50	0	0	1	50	0	0
33	Malý Lipník	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
Spolu		19	87	28	26,42	1	0,94	28	26,42	0	0

Poznámka:

PM – preverovací monitoring – minimálny rozbor + celkové rozpustné látky, sodík, sírany, chloridy, vápnik, horčík, vápnik + horčík, kadmium, olovo, ortuť (laboratória PVPS, a. s. Poprad)

KM – kontrolný monitoring

RÚVZ: Stará Ľubovňa
Okres: Stará Ľubovňa

Tab. č. 1.3 Kvalita pitnej vody vo verejných vodovodoch za rok 2015
Zdroj údajov: ŠZD

P. č.	Obec	Celkový počet vyšetrených vzoriek	Z toho nevyhovujúcich		Nevyhovujúce vzorky					
			počet	%	Fyz. – chem.		Mikrob. a biolog.		Rádiolog.	
					abs.	%	abs.	%	abs.	%
1	Litmanová	1	1	100	0	0	1	100	0	0
2	Údol	1	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Vyšné Ružbachy	4	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Plavnica	1	1	100	1	100	0	0	0	0
5	Ľubotín	1	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Plaveč	1	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Stará Ľubovňa	3	2	66,67	2	66,67	1	33,33	0	0
Spolu		12	4	33,33	3	25	2	16,67	0	0

RÚVZ: Stará Ľubovňa

Okres: Stará Ľubovňa

Tab. č. 1.4 Výnimky na používanie pitnej vody vo verejných vodovodoch za rok 2015

Názov vodovodu	Prevádzkovateľ	Obec	Počet zásobov. 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
RÚVZ nebola udelená žiadna výnimka											

RÚVZ: Stará Ľubovňa
Okres: Stará Ľubovňa

Tab. č. 1.5 Prehľad epidémií, kde faktorom prenosu bola pitná voda za rok 2015

Okres	Miesto (Obec/Zariadenie)	Obdobie trvania	Počet postihnutých (príp. dospelý/deti)	Pôvodca nákazy (infekčné agens)*	Faktor prenosu	Poznámky (popis zdroja vody, typu zásobovania, príčin epidémie)	Nariadené opatrenia
Stará Ľubovňa	Vyšné Ružbachy/ ubytovanie v súkromí č. 152	21.8. – 23.8. 2015	19 (14/5)	norovírus	pitná voda	vlastný vodný zdroj (mikrobiologická kontaminácia pitnej vody)	zákaz prevádzky ubytovacieho zariadenia (§ 55 ods. 2 písm. g) zákona č. 355/2007 Z. z.)

* - uvádza sa v prípade, ak bol pôvodca preukázaný

RÚVZ: Stará Ľubovňa
Okres: Stará Ľubovňa

Tab. č. 2.3 Prehľad umelých kúpalísk s celoročnou prevádzkou v roku 2015

Prešovský kraj						
Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Starej Ľubovni						
Okres Stará Ľubovňa						
Obec, názov kúpaliska	Dátum zahájenia prevádzky	Prerušenia	Kapacita	Bazény		
				termálne	netermálne	spolu
Stará Ľubovňa, Krytá plaváreň	1.3.2000	nie	120	0	2	2
Ľubovnianske kúpele, Hotel Sorea „Ľubovňa“	9.5.1994	nie	42	0	1	1
Vyšné Ružbachy, Krytý Bazén Izabela v areáli Termálneho kúpaliska Vyšné Ružbachy	15.1.2007	nie	144	1	0	1
Vyšné Ružbachy, Penzión San André I	10.3.2005	8.3.2015 - 31.12.2015	32	0	1	1
Sumárne údaje za RÚVZ			338	1	4	5

RÚVZ: Stará Ľubovňa
Okres: Stará Ľubovňa

Tab. č. 2.4 Prehľad kvality vody umelých kúpalísk s celoročnou prevádzkou v roku 2015

Prešovský kraj Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Starej Ľubovni Okres Stará Ľubovňa								
Obec, názov kúpaliska	Vzorky			Ukazovatele				
	vyšetrené spolu	počet prekročených s MH	% nevyhovujúcich	spolu vyšetrených	s prekročenou MH spolu	mikrobiologické	biologické	fyzikálno-chemické
Stará Ľubovňa, Krytá plaváreň	9	6	66,67	108	7	4	0	3
Ľubovnianske kúpele Hotel Sorea „Ľubovňa“	8	2	25,00	96	2	1	0	1
Vyšné Ružbachy, Krytý Bazén Izabela v areáli TK Vyšné Ružbachy	16	5	31,25	198	11	3	0	8
Vyšné Ružbachy, Penzión San André I	1	0	0,00	12	0	0	0	0
Spolu	34	13	38,24	414	20	8	0	12

RÚVZ: Stará Ľubovňa
Okres: Stará Ľubovňa

Tab. č. 2.5 Prehľad umelých kúpalísk so sezónnou prevádzkou v roku 2015

Prešovský kraj Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Starej Ľubovni Okres Stará Ľubovňa								
Obec, názov kúpaliska	Dátum					Bazény		
	Začatia sezóny	Ukončenia sezóny	Prerušenia	Mimo prevádzky	Kapacita	termálne	netermálne	spolu
Vyšné Ružbachy, Letné termálne kúpalisko „Izabela“ vo Vyšných Ružbachoch	1.7.2015	1.9.2015	nie	nie	1500	4	0	4

RÚVZ: Stará Ľubovňa
Okres: Stará Ľubovňa

Tab. č. 2.6 Prehľad kvality vody umelých kúpalísk so sezónnou prevádzkou v roku 2015

Prešovský kraj Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Starej Ľubovni Okres Stará Ľubovňa								
Obec, názov kúpaliska	Vzorky			Ukazovatele				
	vyšetrené spolu	počet prekročených s MH	% nevyhovujúcich	spolu vyšetrených	s prekročenou MH spolu	mikrobiologické	biologické	fyzikálno-chemické
Vyšné Ružbachy Letné termálne kúpalisko „Izabela“ vo Vyšných Ružbachoch	25	6	24,00	304	9	8	0	1
Spolu	25	6	24,00	304	9	8	0	1

RÚVZ: Stará Ľubovňa
Okres: Stará Ľubovňa

Tab. č. 3.1. Prehľad kvality uzatvorených priestorov budov nevýrobného charakteru v roku 2015

Priestor – účel využitia	Celk. počet vyšetrení	Ukazovatele kvality vnútorného prostredia											
		Viditeľná prítomn. plesní		Viditeľná prítomnosť vlhkosti		Mikrobiologické faktory		Z toho nevyhovujúce		Chemické faktory		Z toho nevyhovujúce	
		počet	%	počet	%	škodlivina	počet meraní	počet	%	škodlivina	Počet meraní	počet	%
Bytový	0												
Nebytový	0												

RÚVZ: Stará Ľubovňa
Okres: Stará Ľubovňa

Tab. č. 4.1. Podnety obyvateľov k problematike hluku v životnom prostredí riešené v rámci výkonu ŠZD v roku 2015

Okres		Zdroj hluku								
		Doprava			Stacionárne zdroje					
		cestná	železničná	letecká	priemysel, výrobné prevádzky	pohostinské zariadenia, obchodné prevádzky a pod.	stavebná činnosť	technologické zariadenia, vzduchotechnika a pod.	mimopracovné aktivity ľudí	Iné stacionárne zdroje
		0	0	0	0	1	0	0	0	0
	z toho: opodstatnených	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	neopodstatnených									

RÚVZ: Stará Ľubovňa
Okres: Stará Ľubovňa

Tab. č. 5.1 Prehľad ubytovacích zariadení v okrese Stará Ľubovňa v roku 2015

Okres	DRUH UBYTOVACIEHO ZARIADENIA																	
	Hotel		Motel		Penzión		Turistická ubytovňa		Kemping		Chatová osada		Krátkodobé ubytovanie v súkromí		Iné		Spolu	
	Počet	Kapacita	Počet	Kapacita	Počet	Kapacita	Počet	Kapacita	Počet	Kapacita	Počet	Kapacita	Počet	Kapacita	Počet	Kapacita	Počet	Kapacita
Stará Ľubovňa	8	1171	0	0	24	580	11	476	1	60	3	202	38	390	3	80	88	2959
Spolu	8	1171	0	0	24	580	11	476	1	60	3	202	38	390	3	80	88	2959

RÚVZ: Stará Ľubovňa
Okres: Stará Ľubovňa

Tab. č. 5.2 Prehľad zariadení starostlivosti o ľudské telo v okrese Stará Ľubovňa v roku 2015

Okres	Druh zariadenia														
	Kader- níctva	Holičstvá	Kozme- tiky	Pedikúry	Nechtový dizajn, manikúry	Solária	Tetovacie salóny	Klasické masáže	Erotické masážne salóny	Sauny	Piersing	Myosti- mulácie	Nastreľov. náušník	Iné	Spolu
Stará Ľubovňa	49	0	16	4	0	4	1	9	0	13	0	0	1	6	103
Spolu	49	0	16	4	0	4	1	9	0	13	0	0	1	6	103

Poznámka: V združených prevádzkach je evidovaná len jedna prevádzka

RÚVZ: Stará Ľubovňa
Okres: Stará Ľubovňa

Tab. č. 5.3 Prehľad zariadení sociálnej služby v okrese Stará Ľubovňa v roku 2015

Okres	Druh zariadenia						Spolu
	Zariadenia krízovej intervencie	Zariadenia na podporu rodiny s deťmi	Zariadenia na riešenie nepriaznivej sociálnej situácie z dôvodu ťažkého zdravotného postihnutia, nepriaznivého zdravotného stavu alebo z dôvodu dovŕšenia dôchodkového veku	Zariadenia s použitím telekomunikačných technológií	Zariadenia poskytujúce podporné služby	Iné zariadenia	
Stará Ľubovňa	7	2	5	0	0	0	14
Spolu	7	2	5	0	0	0	14

RÚVZ: Stará Ľubovňa
Okres: Stará Ľubovňa

Tab. č. 5.4 Prehľad zariadení pohrebných služieb a krematórií v SR v roku 2015

Okres	Počet prevádzkovaných pohrebných služieb	Počet chladiacich zariadení s kapacitou	Počet pohrebných vozidiel			Počet krematórií	Počet chladiacich zariadení s kapacitou	Počet mraziacich zariadení s kapacitou
			Vyrobené pohrebné vozidlo	Upravené pohrebné vozidlo	Vozidlo len pre miestnu prepravu			
Stará Ľubovňa	3	2/8	1	2	0	0	0	2/8
Spolu	3	2/8	1	2	0	0	0	2/8

RÚVZ: Stará Ľubovňa
Okres: Stará Ľubovňa

Tab. č. 6.1 Prehľad uplatňovania procesu HIA v praxi v roku 2015

Okres	Posúdenie potreby HIA Áno/Nie (vyhláška č.233/2014 Z. z.)	Názov HIA	Vyžiadaná HIA Áno/Nie	Ukončená HIA Áno/Nie		Hodnotiteľ HIA (meno odborne spôsobilej osoby)	Poznámky (napr. HIA vyžiadaná v rámci EIA, SEA zákona č. 355/2007 Z. z., ...)
				Mini	Maxi		
Stará Ľubovňa	–	–	–	–	–	–	–

**PREVENTÍVNE PRACOVNÉ LEKÁRSTVO
A TOXIKOLÓGIA**

1. Analýza stavu pracovného prostredia a pracovných podmienok v okrese

Okres Stará Ľubovňa k 1.7.2015 mal 53 441 obyvateľov, z toho v okresnom meste žilo 16 365 obyvateľov (novší údaj zo štatistického úradu nemáme k dispozícii). Miera evidovanej nezamestnanosti v okrese Stará Ľubovňa klesla z 13,10 % v minulom roku na 11,43 % v decembri 2015. Počet uchádzačov o zamestnanie bol k uvedenému dátumu 2765. Nezamestnanosť žien prevyšovala nezamestnanosť mužov. Veľká časť obyvateľov okresu odchádza za prácou do zahraničia.

Poľnohospodárstvo a lesné hospodárstvo, ťažba dreva a pridružené služby

V roku 2015 bolo v poľnohospodárstve evidovaných celkovo 24 subjektov, z toho 6 súkromných fariem (SHR) zaoberajúcich sa rastlinnou a živočíšnou výrobou. Podniky vykonávajú okrem poľnohospodárskej činnosti aj nepoľnohospodársku činnosť. V roku 2015 boli vydané rozhodnutia o uvedení priestorov do prevádzky v PD Lomnička, v AGROHNIEZDNE s.r.o. – hospodársky dvor Forbasy a na farme oviec vo Vislanke. Zamestnanosť v poľnohospodárskych podnikoch sa stabilizovala. Pracovné podmienky sú závislé od aktuálnej finančnej situácie jednotlivých poľnohospodárskych podnikov. Výskyt zoonóz v roku 2015 nebol hlásený. V roku 2015 bolo šetrené jedno podozrenie na chorobu z povolania v PD Nová Ľubovňa. Spracovanie drevnej hmoty na rámových pilách v okrese stagnuje. Do skúšobnej prevádzky bola spustená píla SNW, s.r.o., prevádzka Podolíneč a píla Urbárskeho pozemkového spolčenstva Chmeľnica.

Ťažba a úprava nerastných surovín

V závode CRH (Slovensko) a.s. Rohožník, Štrkovňa Orlov boli vymenené časti strojno-technologického zariadenia. Profesie pri ťažbe a úprave štrkov sú zaradené do 3. kategórie rizika hluku. Dohľad nad zdravotnou starostlivosťou je vykonávaný pracovnou zdravotnou službou BE-SOFT a.s. Košice. K útlmu výroby došlo v Kameňolome firmy POLANA - podielnícke družstvo Jarabina.

Výrobný a spracovateľský priemysel

Panasonic Industrial Devices Slovakia, s.r.o., ktorá prevádzkuje v prenajatých upravených výrobných priestoroch firmy NOVATES, s.r.o. Stará Ľubovňa rozšírila svoju prevádzku na 3. NP o nové výrobné linky CD č. 24 a č. 25 a výrobu DAB t. j. inštalovanie komponentov pre príjem digitálneho systému do autorádií. Naďalej sa realizuje kompletizovanie a výroba elektronických zostáv. Rekonštruovali a rozšírili sa centrálna zariadenia pre osobnú hygienu zamestnancov. Na základe hodnotenia rizík boli jednotlivé profesie zaradené do 1. a 2. kategórie rizika.

V mkm spol. s r.o. Stará Ľubovňa boli rozhodnutím RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni uvedené do trvalej prevádzky dokončené vlastné výrobné priestory. Činnosť je zameraná na výrobu zástrčiek a zásuviek, ako i výrobu elektrických spojovacích a prepojovacích kabeľáží pre automobilový priemysel.

Kovovýroby

V PL PROFY, spol. s r.o. Orlov pracuje v priemere 66 zamestnancov a 78 živnostníkov. Činnosť je zameraná na výrobu a montáž stavebných a technologických oceľových konštrukcií. Rozhodnutím RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni boli výrobné profesie zaradené do 3. a 4. kategórie rizikových prác.

Vo firme SOFER, s.r.o. Stará Ľubovňa, ktorej činnosť je zameraná na výrobu kovových konštrukcií pracuje celkovo 61 pracovníkov, z toho 48 živnostníkov. Výrobné profesie sú zaradené do 3. a 4. kategórie rizika.

V KL-CONSTRUCT, s.r.o. v Plavnici - Táborisku sú rozhodnutím zaradené výrobné profesie do 3. kategórie rizika. Pokračuje rekonštrukcia administratívnej časti na poschodí (kancelárie, šatne a zariadenia pre osobnú hygienu pre zamestnancov, resp. pre živnostníkov). Pracoval tu 1 zamestnanec a 20 živnostníkov.

Výrobný program GSL-Co, s.r.o. Stará Ľubovňa je zameraný na výrobu konštrukcií a dopravníkových pásov. Firma dokončila rekonštrukciu administratívnej a sociálnej časti pre zamestnancov. Pracovalo tu 22 zamestnancov a 26 živnostníkov. Výrobné profesie sú zaradené do 3 kategórie rizika.

Spoločnosť Leitech s.r.o., prevádzka Stará Ľubovňa, ktorá je zameraná na výrobu oceľových konštrukcií pre lanové dráhy zamestnávala celkovo 48 pracovníkov, z toho 2 SZČO. Výrobné profesie sú zaradené do 3. a 4. kategórie rizika.

Rozhodnutím RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni boli uvedené do prevádzky priestory výroby spojovacieho materiálu firmy SKRUTKÁREŇ – EXIM, a.s., Stará Ľubovňa a výrobné a administratívne priestory FY POLS, Plaveč.

Do skúšobnej prevádzky boli rozhodnutím RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni uvedené priestory SSE Group, s.r.o. Stará Ľubovňa a výrobná hala Leitech s.r.o., prevádzka Stará Ľubovňa.

Vo vyššie uvedených kovovýrobách dohľad nad pracovnými podmienkami a zdravotnú starostlivosť zabezpečuje pracovná zdravotná služba ProCare, a.s. Bratislava a BE-SOFT a.s. Košice.

Textilná výroba

Textilná výroba v okrese je sústredená hlavne v meste Stará Ľubovňa a je zameraná prevažne na výrobu konfekčného ošatenia a odevných doplnkov pre zahraničných odberateľov. K väčším textilným prevádzkam patrí Mosupo – KFK, s.r.o. v Starej Ľubovni, ktorá zamestnáva cca 89 zamestnancov. Prevádzky s počtom do 30 zamestnancov (GAHAK – KONFEKCIA, s.r.o.; MK Móda, s.r.o.; VIMKO, s.r.o.; JETEX s.r.o.; Odeva, spol. s r.o., Lipany, prevádzka Orlov a pod.) sa nachádzajú prevažne v priemyselných zónach mesta Stará Ľubovňa a v obci Orlov.

Prevádzka šijacích dielní nebola celoročná, nakoľko práce sú závislé od veľkosti zákaziek a požiadaviek odberateľov.

V TRIM LEADER, a.s. Košťany nad Turcom, prevádzka Stará Ľubovňa boli rozhodnutím RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni uvedené priestory šijacej dielne do trvalej prevádzky. Činnosť je zameraná na šitie textilných a kožených poťahov do motorových vozidiel.

Drevovýroba

Sústredí sa hlavne do malých a stredných stolárskych dielní, kde prevažne pracujú sami súkromní podnikatelia, ktorých výroba je závislá od množstva a typu zákazky.

V Starej Ľubovni prevádzkujú firmy FINE INTERIER, Drevovýroba ATYP – Horaj, Drevomat – Vasil', Fáber, GLASPOL, s.r.o. a Stolárska dielňa Mesta Stará Ľubovňa. Mimo okresného mesta prevádzkujú firmy ELFFA, s.r.o. v Plavnici, SOLIDSTAV, s.r.o. v Ľubotíne, Stolárska dielňa – Fába v Chmeľnici, Stolárska dielňa – Virostko Slavomír v Hniezdom, Stolárska dielňa STOLVAN v Hromoši, Drevovýroba – Katrenič v Jakubanoch a Stolárstvo – Guľaši vo Vyšných Ružbachoch.

Potravinárstvo

Vo firme BGV, s.r.o. v Hniezdnom boli kolaudované objekty „Rozšírenie skladovacích kapacít liehu“ a „Egalizácia nápojov“.

Poskytovanie služieb, veľkoobchod a maloobchod

V sledovanom období v poskytovaní služieb dominovali hlavne autoservisy a pneuservisy. Do prevádzky boli dané samoobslužné automyvárnice v Starej Ľubovni a Ľubotíne. Súhlas k uvedeniu priestorov do prevádzky bol vydaný pre viacero firiem zabezpečujúcich zamestnanie a administratívne služby pre podnikateľov a živnostníkov a internetový predaj tovarov.

Menší predajcovia sťahujú svoje predajne do nových priestorov s nižším nájomom.

2. Rizikové práce

Zamestnanci oddelenia v sledovanom období prehodnotili vydané rozhodnutia o určení rizikových prác podľa vyhlášky MZ SR č. 448/2007 Z. z. o podrobnostiach o faktoroch práce a pracovného prostredia vo vzťahu ku kategorizácii prác z hľadiska zdravotných rizík a o náležitostiach návrhu na zaradenie prác do kategórií v PD Nová Ľubovňa, v EUROKOV SK, s.r.o., Orlov, v PL-Profy, s.r.o., Orlov, v Leitech, s.r.o., Stará Ľubovňa, vo firme SOFER s.r.o., Stará Ľubovňa a v RS „Kyjov“ s.r.o., Kyjov.

V rámci ŠZD v 14 podnikoch sme sa zamerali na sledovanie pracovných podmienok zamestnancov, mieru expozície zamestnancov, na výsledky a intervaly lekárskeho preventívneho prehládok vo vzťahu k práci a zaradenie zamestnancov do pracovného procesu na základe posúdenia zdravotnej spôsobilosti na prácu pracovnou zdravotnou službou, ako i na pridelenie a používanie osobných ochranných pracovných prostriedkov na pracoviskách, kde zamestnanci vykonávajú rizikové práce. Pri kontrolách neboli zistené závažné nedostatky.

Evidencia rizikových prác sa vykonáva v programe ASTR priebežne a sleduje sa vývoj zmien v počte zamestnancov vykonávajúcich rizikové práce v porovnaní s predchádzajúcimi rokmi. V 17 podnikateľských subjektoch okresu Stará Ľubovňa evidujeme 321 osôb (zamestnanci a živnostníci - SZČO) exponovaných rizikovým faktorom.

V hluku je exponovaných 313 zamestnancov, z toho 107 v 4. kategórii, chemickým látkam a zmesiam je exponovaných 171 zamestnancov, z toho 8 v 4. kategórii a vibráciám 86 zamestnancov v 3. kategórii rizika.

Prehľad o počte exponovaných jednotlivým rizikovým faktorom za roky 2010 – 2015

Rok	2011		2012		2013		2014		2015	
	C	Ž	C	Ž	C	Ž	C	Ž	C	Ž
Hluk	333	15	329	8	355	10	335	14	313	13
Vibrácie	78	0	66	0	69	0	65	0	86	0
Chemické látky	125	4	166	3	184	3	180	3	171	3

Z tabuľky, v ktorej je uvedený prehľad od roku 2011 vidieť, že pri rizikovom faktore hluk, vibrácie a chemické faktory sa počty exponovaných pracovníkov menia v závislosti na vykonávaných objektivizáciách pracovného prostredia, hlavne v kovovýrobách a počtu zamestnancov resp. SZČO, ktoré kolíšu podľa množstva zákaziek. Dominuje premenný hluk, vibrácie prenášané na ruky a u chemických faktorov pevné aerosóly. Rizikové práce s rizikovým faktorom ionizujúce žiarenie v zdravotníckych zariadeniach od roku 2005 neevidujeme. Povinnosť vypracovať v spolupráci s pracovnou zdravotnou službou a predložiť

každoročne k 31. decembru príslušnému orgánu verejného zdravotníctva informáciu o výsledkoch hodnotenia zdravotných rizík a opatreniach vykonaných na ich zníženie alebo odstránenie na pracoviskách, na ktorých zamestnanci vykonávajú rizikové práce, počet zamestnancov, ktorí vykonávajú rizikové práce, a hodnotenie zdravotného stavu zamestnancov vo vzťahu k práci v zmysle § 30 ods. 1 písm. l) zákona č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov všetci dotknutí zamestnávateľa v termíne splnili.

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

Právne subjekty, ktoré majú rozhodnutím RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni vyhlásené rizikové práce, majú pracovnú zdravotnú službu zabezpečenú dodávateľským spôsobom. Väčšina organizácií má podpísanú zmluvu s firmou ProCare, a.s. Bratislava. Okrem toho v okrese pôsobia Pracovná zdravotná služba, s.r.o. Poprad, ProBenefit, s.r.o. Púchov, Nemocnica Košice Šaca a.s. 1. súkromná nemocnica a BE-SOFT a.s. Košice.

Z výkonu ŠZD všetkých oddelení RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni v roku 2015 bolo zistené, že PZS u zamestnávateľa – vlastnými zamestnancami je zabezpečená v 16 právnych subjektoch pre 605 zamestnancov, ktorí sú vystavení rizikovým faktorom v 1. a 2. kategórii. Dodávateľským spôsobom bola PZS zabezpečená v 226 dozorovaných organizáciách pre 2513 zamestnancov, z toho 321 v riziku 3. a 4. kategórie.

Nadobudnutím účinnosti zákona č. 204/2014 Z. z., ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov dňom 1. augusta 2014, došlo k zlepšeniu zabezpečenia zdravotného dohľadu hlavne pre 1. a 2. kategóriu rizika prostredníctvom bezpečnostných technikov. V jednom prípade za porušenie povinností uvedených v § 52 ods. 1 písm. g) zákona č. 355/2007 Z. z., podľa ktorého fyzická osoba – podnikateľ a právnická osoba je povinná zabezpečiť primeraný zdravotný dohľad pre zamestnancov podľa § 30a a § 30d vrátane rešpektovania špecifických požiadaviek vyplývajúcich z rodových príslušností tak, aby muži a ženy mali rovnakú možnosť výkonu práce bolo začaté správne konanie vo veci uloženia pokuty.

4. Prešetrovanie podozrení na chorobu z povolania

V roku 2015 zamestnanci oddelenia prešetrovali 2 podozrenia na chorobu z povolania:

- u paliča, zámočníka s dg. DNJZ, posledne pracujúcom v PL-PROFY, spol. s r.o. Orlov,
- u ošetrovateľky hospodárskych zvierat, dojičky v PD Nová Ľubovňa s dg. Alergia na thiuram mix a dermisan sol..

V zmysle § 31a ods. 4 zákona č. 355/2007 Z. z. stanovené lehoty prešetrenia pracovných podmienok a spôsobu práce posudzovanej osoby pri podozrení na chorobu z povolania boli dodržané, nevyskytli sa žiadne problémy v súvislosti s prešetrovaním.

5. Choroby z povolania

V mesiaci október 2015 nám bola doručená hlásenka choroby z povolania alebo ohrozenia chorobou z povolania z Kliniky pracovného lekárstva a klinickej toxikológie Univerzitnej nemocnice L. Pasteura v Košiciach, ktorou nebola potvrdená choroba číslo 29 – Choroba z dlhodobého, nadmerného a jednostranného zaťaženia končatín ochorenie kostí, kĺbov, šliach a nervov končatín u paliča, zámočníka, posledne pracujúcom v PL-PROFY, spol. s r.o. Orlov. Vedúci oddelenia sa zúčastňoval na RKD v Košiciach.

6. Toxické a veľmi toxické chemické látky a zmesi

Vo vykonávaní štátneho zdravotného dozoru boli uplatňované legislatívne úpravy - nariadenia vlády SR č. 355/2006 Z. z. o ochrane zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou chemickým faktorom pri práci harmonizovaných s právom Európskych spoločností.

Kontrolná činnosť bola zameraná na zabezpečenie ochrany zdravia zamestnancov pri skladovaní, predaji a zaobchádzaní s veľmi toxickými a toxickými látkami a zmesami a na kontrolu osvedčení o odbornej spôsobilosti na vyššie uvedenú činnosť. Celkovo boli vykonané 4 kontroly v poľnohospodárskych podnikoch. Neboli zistené závažné hygienické nedostatky. Pri chemickej ochrane rastlín poľnohospodárske podniky nepoužívajú veľmi toxické látky a zmesi a tiež v malej miere toxické látky podľa aktuálneho „Zoznamu a rozsahu použitia povolených prípravkov na ochranu rastlín a mechanizačných prostriedkov na ochranu rastlín“ vydaného na príslušný rok. Posúdených bolo 11 prevádzkových poriadkov.

V rámci zdravotnej výchovy a prevencie bolo vykonaných 23 konzultácií týkajúcich sa podmienok pre získanie osvedčenia pre odbornú spôsobilosť na prácu s veľmi toxickými a toxickými látkami a zmesami, predaja agrochemikálii, skladovania a manipulácie s nimi, vypracovania prevádzkového poriadku a pod..

Miera uvedomenia si zdravotných rizík vyplývajúcich z expozície zamestnancov a obyvateľstva veľmi toxickými a toxickými látkami a zmesami bola overovaná 31 kontrolnými listami informovanosti zamestnancov.

Pre EUROKOV SK, s.r.o., Orlov bol vydaný súhlasný posudok na skladovanie a manipuláciu s veľmi toxickými a toxickými látkami a zmesami na pracovisku.

V priebehu sledovaného obdobia neboli hlásené priemyslové otravy, ani podozrenia na choroby z povolania v súvislosti s prácou s veľmi toxickými a toxickými látkami a zmesami. Neboli hlásené žiadne havarijné situácie.

7. Karcinogénne a mutagénne faktory

Od roku 2006 sú vyhlásené rizikové profesie lekár a zdravotná sestra na Onkologickej ambulancii v Ľubovnianskej nemocnici s rizikovým faktorom chemické karcinogény – cytostatiká v kategórii 3. Oproti posudzovanému stavu nenastali podstatné zmeny. Práce sú vykonávané v súlade so schváleným prevádzkovým poriadkom a hodnotením rizika. Pracuje tu jeden lekár a 2 zdravotné sestry, ktorí majú k dispozícii dostatočné množstvo OOPP – ochranný odev, obuv, rúško a jednorazové rukavice.

Pre firmu Milan Filičko – ARMAKOV Stará Ľubovňa rozhodnutím RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni boli uvedené priestory do prevádzky a schválený prevádzkový poriadok pre prácu s chemickým faktorom pri práci a pri činnostiach spojených s likvidáciou materiálov s obsahom azbestu.

Na odstraňovanie materiálov obsahujúcich azbest zo strešnej krytiny rodinného domu v obci Plavnica č. 239 bolo vydané v sledovanom období jedno rozhodnutie Regionálneho úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Starej Ľubovni pre firmu ASTANA, s.r.o., Uherova 2909/29, Poprad.

8. Výkony v štátnom zdravotnom dozore

Oddelenie PPL v roku 2015 dozorovalo 548 právnych subjektov, kde bolo vykonaných 313 kontrol v rámci ŠZD. Bolo vydaných 84 posudkov na uvedenie priestorov do prevádzky, schválených bolo 21 prevádzkových poriadkov.

Pri posudzovaní nových prevádzok bolo v 15 prípadoch konanie prerušené z dôvodu nekompletnej žiadosti, nepripravenosti pracovných priestorov na prevádzkovanie, ako i pre chýbajúce prevádzkové poriadky. V 1 prípade bolo konanie zastavené. K územnému a kolaudačnému konaniu bolo vydaných 15 záväzných stanovísk. Zároveň sme sa v 12 prípadoch zúčastnili na územných, stavebných a kolaudačných konaniach. Pri posudzovaní projektových dokumentácií sme úzko spolupracovali i s ostatnými oddeleniami RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni.

V priebehu roka 2015 bolo v dozorovaných subjektoch odobratých na laboratórny rozbor 40 vzoriek pitných vôd z vlastných vodných zdrojov.

V sledovanom období sme uložili pokutu vo výške 150 Eur právnomu subjektu SALIVE, s.r.o., Stará Ľubovňa, ktorá doposiaľ nebola uhradená. Vzhľadom k tomu, že nebola zabezpečená zdravotná bezpečnosť a limity ukazovateľov kvality pitnej vody bola uložená 2 firmám náhrada nákladov vo výške 46,36 €.

Overovanie informovanosti zamestnancov pomocou kontrolných listov bolo riešené, a to dotazníkom H u 17 zamestnancov Leitech, s.r.o., Stará Ľubovňa a u 28 zamestnancov firmy GSL – Co, s.r.o., Stará Ľubovňa a dotazníkom Z u 37 zamestnancov Panasonic Industrial Devices Slovakia, s.r.o., prevádzka Stará Ľubovňa.

V roku 2015 vykonali odborní pracovníci oddelenia PPL kontroly v rámci štátneho zdravotného dozoru v 7 chránených pracoviskách okresu Stará Ľubovňa, pričom boli použité i kontrolné listy informovanosti zamestnancov.

Názov prevádzky:	Počet zamestnancov	
	celkom	na CHR P
SLOVDACH, s.r.o., Popradská 23, Stará Ľubovňa, prevádzka Stavebniny	4	1
Kovalčíková, predajňa textilu, Stará Ľubovňa	1	1
Ľubovnianska nemocnica, n. o., Stará Ľubovňa, Referát údržby	3	1
3XXL s.r.o., Stará Ľubovňa, Forma club	2	1
AMH METAL, s.r.o., Hniezdne, prevádzka Stará Ľubovňa	6	6
FOREVER, s.r.o. Stará Ľubovňa	1	1
Júlia Šandrejová Hniezdne, FOTO SALÓN Stará Ľubovňa	1	1

Vo všetkých kontrolovaných prevádzkach nenastali podstatné zmeny oproti rozhodnutiam o uvedení priestorov do prevádzky v zmysle § 13 ods. 4 písm. a) zák. č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, ktoré by mali negatívny vplyv na zdravie pracovníkov so zdravotným postihnutím.

Počet rozhodnutí o uvedení priestorov chránených pracovísk do prevádzky

Rok	Počet rozhodnutí
2002	2
2003	14
2004	5
2005	16
2006	32

2007	25
2008	34
2009	54
2010	26
2011	51
2012	56
2013	23
2014	16 (+ 11 stanovísk)
2015	9 (+ 5 stanovísk)

9. Podpora zdravia pri práci

Pri konzultáciách (721) sme sa okrem iného zameriavali na zabezpečovanie vhodných pracovných podmienok, pracovnej pohody, správnu manipuláciu s veľmi toxickými a toxickými látkami, na prevenciu pred vznikom chorôb z povolania, na bezpečnú prácu so zobrazovacími jednotkami, lasermi, pyrotechnikou, odstraňovaní azbestu a materiálov obsahujúcich azbest zo stavieb a na spracovanie prevádzkových poriadkov.

V Poradni na ochranu a podporu zdravia pri práci bolo realizované poradenstvo v oblasti problematiky práce s chemickými a toxickými látkami, chorôb z povolania, nárokov na OOPP, správnych pracovných návykov, telovýchovných aktivít v rámci pracovnej zmeny, zlepšenia podmienok práce na pracovisku a ochrany pracovníkov so zníženou pracovnou schopnosťou.

O novej legislatíve, plánovaných a ponúkaných aktivitách sme širokú verejnosť informovali aj na webovej stránke RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni

Európsky týždeň pre bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci 2015, ktorý patrí k hlavným bodom kampane Zdravé pracoviská sa uskutočnil v čase od 19. do 23. októbra 2015. Oddelenie preventívneho pracovného lekárstva Regionálneho úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Starej Ľubovni pozvalo v rámci Európskeho týždňa bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci odbornú a laickú verejnosť na „Deň otvorených dverí oddelenia preventívneho pracovného lekárstva“ dňa 21. októbra 2015. Pracovníci oddelenia preventívneho pracovného lekárstva poskytovali konzultácie k otázkam týkajúcich sa ochrany zdravia pri práci, faktorov práce a pracovného prostredia, hodnotenia rizík, kategorizácie prác z hľadiska zdravotných rizík a vykonávania preventívnych opatrení na elimináciu vplyvov škodlivých faktorov na zdravie zamestnancov, zabezpečenia zdravotného dohľadu na pracoviskách, k chráneným pracoviskám, k správnej manipulácii s veľmi toxickými a toxickými látkami a zmesami, k prevencii pred vznikom chorôb z povolania, k bezpečnej práci so zobrazovacími jednotkami, k odstraňovaniu azbestu a materiálov obsahujúcich azbest zo stavieb a k spracovaniu prevádzkových poriadkov. V uvedený deň pracovníci oddelenia preventívneho pracovného lekárstva Regionálneho úradu verejného zdravotníctva so sídlom v Starej Ľubovni poskytli 6 konzultácií k vyššie uvedeným otázkam.

Bol spracovaný i leták „Európsky týždeň bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci“, ktorý bol uverejnený aj na webovej stránke RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni.

10. Špecializované úlohy a iná odborná činnosť

a) Prednášková činnosť.

- Okresný seminár na tému:
 - Zabezpečenie PZS v právnych subjektoch okresu Stará Ľubovňa – poznatky z výkonu ŠZD.

b) Publikačná činnosť

Žiadna

c) Iné činnosti

- Aktivity oddelenia PPL sú pravidelne zverejňované na webovej stránke RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni, ktorú spravuje pracovník oddelenia.

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 rámci štátneho zdravotného dozoru v roku 2015 nebola realizovaná žiadna spoločná kontrola s Inšpektorátom práce Prešov.

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

Pri výkone ŠZD v organizáciách okresu Stará Ľubovňa bolo priebežne kontrolované uplatňovania právnych predpisov SR a EÚ týkajúcich sa chemických látok a zvyšovanie úrovne ochrany zdravia pred rizikami z chemických látok.

V rámci posudzovacej činnosti bolo posúdených 11 prevádzkových poriadkov, ktoré boli v súlade s platnými právnymi predpismi SR a EÚ týkajúcich sa chemických látok a zmesí.

Ani v jednom prípade nebola schvaľovaná prevádzka s expozíciou zamestnancov karcinogénom a mutagénom.

Oznámenie o začatí vykonávania dezinfekcie a regulácie živočíšnych škodcov ako profesionálnu činnosť fyzickými osobami - podnikateľmi alebo právnickými osobami bolo zaslané v 53 prípadoch. Túto činnosť vykonáva v okrese Stará Ľubovňa prevažne firma Ján Beskyd – DDD so sídlom v Starej Ľubovni.

Chemické ošetrovanie rastlín v poľnohospodárskych podnikoch je vykonávané vlastnými odbornými pracovníkmi, ktorí majú platné osvedčenie o odbornej spôsobilosti pre prácu s veľmi toxickými a toxickými látkami a zmesami.

Výkon štátneho zdravotného dozoru v súvislosti s novou chemickou legislatívou je v tabuľkách č. 15a, 15b, 15c, 15d.

13. Personalistika

V personálnom obsadení oproti roku 2015 nastala zmena. K 13.7.2015 nastúpila na oddelenie PPL verejná zdravotníčka do dočasnej štátnej služby vo funkcii samostatný radca.

• Vedúci oddelenia:

- špec. príprava pre výkon práce v zdravotníctve pre VŠ-nelekárov, odbor hygiena životného a pracovného prostredia,

- doplnkový kurz organizácie a riadenia zdravotníctva.
- **VŠ pracovník:**
 - špec. príprava pre výkon práce v zdravotníctve pre VŠ-nelekárov, odbor hygiena životného a pracovného prostredia.
- **Verejný zdravotník**

Do oddelenia PPL je začlenený i Referát zdravotníckej informatiky a štatistiky.

14. Tabuľky č. 1-16

Tabuľka č. 1a

Počty pracovníkov vykonávajúcich rizikové práce v roku 2015 podľa prevažujúcej činnosti a podľa kategórie rizikového faktora (1. stupeň)

Kód	Prevažujúca činnosť (1. stupeň)	Počet exponovaných pracovníkov					
		3. kategória		4. kategória		spolu	
		Celkom	žien	celkom	žien	celkom	žien
A	Poľnohospodárstvo, lesníctvo a rybolov	10	0	0	0	10	0
B	Ťažba a dobývanie	5	0	0	0	5	0
C	Priemyselná výroba	185	13	113	0	298	13
D	Dodávka elektriny, plynu, pary a studeného vzduchu	5	0	0	0	5	0
Q	Zdravotníctvo a sociálna pomoc	3	3	0	0	3	3
	SPOLU	208	16	113	0	321	16

Tabuľka č. 1b

Počty pracovníkov vykonávajúcich rizikové práce v roku 2015 podľa prevažujúcej činnosti a podľa kategórie rizikového faktora (2. stupeň)

Kód	Prevažujúca činnosť (2. stupeň)	Počet exponovaných pracovníkov					
		3. kategória		4. kategória		Spolu	
		Celkom	žien	celkom	žien	celkom	Žien
01	Pestovanie plodín a chov zvierat, poľovníctvo a služby s tým súvisiace	4	0	0	0	4	0
02	Lesníctvo a ťažba dreva	6	0	0	0	6	0
08	Iná ťažba a dobývanie	5	0	0	0	5	0
11	Výroba nápojov	31	10	0	0	31	10
16	Spracovanie dreva a výroba výrobkov z dreva a korku okrem nábytku, výroba predmetov zo slamy a prúteného materiálu	8	2	0	0	8	2
22	Výroba výrobkov z gumy a plastu	8	1	0	0	8	1
23	Výroba ostatných nekovových minerálnych výrobkov	5	0	0	0	5	0
25	Výroba kovových konštrukcií okrem strojov a zariadení	94	0	111	0	205	0
28	Výroba strojov a zariadení i. n.	39	0	2	0	41	0
35	Dodávka elektriny, plynu, pary a studeného vzduchu	5	0	0	0	5	0
86	Zdravotníctvo a sociálna pomoc	3	3	0	0	3	3
	SPOLU	208	16	113	0	321	16

Tabuľka č. 1c

Počty pracovníkov vykonávajúcich rizikové práce v roku 2015 podľa druhu a kategórie rizikového faktora (1. stupeň)

Rizikový faktor 1. stupeň	Počet exponovaných pracovníkov					
	3. kategória		4. kategória		Spolu	
	celkom	žien	celkom	žien	celkom	žien
Hluk	206	13	107	0	313	13
Chemické látky a zmesi	163	3	8	0	171	3
Vibrácie	86	0	0	0	86	0

Tabuľka č. 1d

Počty pracovníkov vykonávajúcich rizikové práce v roku 2015 podľa druhu a kategórie rizikového faktora - okrem chemických látok a zmesí (2. stupeň)

Rizikový faktor		Počet exponovaných pracovníkov					
		3. kategória		4. kategória		spolu	
1. stupeň	2. stupeň	celkom	žien	celkom	žien	celkom	žien
Hluk	Premenný	206	13	107	0	313	13
Vibrácie	Prenášané na ruky	86	0	0	0	86	0

Tabuľka č. 1e

Počty pracovníkov vykonávajúcich rizikové práce v roku 2015 podľa druhu a kategórie rizikového faktora - chemické látky a zmesi (2. stupeň)

Chemická látka 2. stupeň	Počet exponovaných pracovníkov					
	3. kategória		4. kategória		spolu	
	celkom	žien	celkom	Žien	celkom	žien
Dráždivé	3	3	0	0	3	3
Chem. karcinogén/mutagén	3	3	0	0	3	3
Látky poškodzujúce reprodukciu	3	3	0	0	3	3
Pevné aerosóly	160	0	8	0	168	0

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	84		
- o návrhoch na schválenie prevádzkových poriadkov a návrhoch na ich zmenu	2		
- o návrhoch na používanie biologických faktorov, na zmenu ich použitia	0		
- 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	1		
- o návrhoch na činnosti spojené s výrobou, spracovaním, manipuláciou, skladovaním, prepravou a zneškodňovaním chemických karcinogénov a mutagénov na pracovisku	0		
- o návrhoch na odstraňovanie azbestu alebo materiálov obsahujúcich azbest zo stavieb	1		
- o návrhoch na zaradenie prác do tretej alebo štvrtej kategórie, návrhoch na ich zmenu alebo vyradenie	6		
- o návrhoch na zriaďovanie a prevádzku pohrebiska, pohrebnej služby, krematória a na činnosti súvisiace s prevozom mŕtvych podľa osobitných predpisov	3		
- ostatné	0		
S p o l u:	97		
B. Rozhodnutia - pokyny	1		
- opatrenia	5		
C. Vydané / odobraté oprávnenia na činnosti pracovnej zdravotnej služby	0		
D. Vydané / odobraté oprávnenia na odstraňovanie azbestu alebo materiálov obsahujúcich azbest zo stavieb	0		
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 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	0		
§ 13 ods. 3 zákona č. 355/2007 Z. z.	15		
- k územným plánom a k návrhom na územné konanie	2		
- k návrhom na kolaudáciu stavieb a k návrhom na zmenu v užívaní stavieb	13		
- k návrhom na využívanie vodných zdrojov na zásobovanie pitnou vodou	0		

Tabuľka č. 3

Štátny zdravotný dozor	P o č e t
Výkon ŠZD (ukončený záznamom)	313
Šetrenie sťažností (vykazuje odbor, ktorý je nositeľom úlohy)	2
Šetrenie petícií	0
Šetrenie podnetov na výkon ŠZD	0
Odborné stanoviská (expertízy)	59
Konzultácie	721
Poradenstvo - individuálne - skupinové	29
Iné činnosti*	40

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 dĺžky odbornej praxe (bez skúšky)	Spolu	Spolu

Tabuľka č. 5a

Podnik Organizácia Spoločnosť	Chemický karcinogén, chem. mutagén, proces s rizikom chemickej karcinogenity (vrátane azbestu)	Klasifikácia/kateg.* podľa NV SR č. 356/2006 Z. z. zákona č. 67/2010 Z. z.	Počet exponovaných (vrátane azbestu) (vrátane RP) celkom / ženy		Výsl. merania/ množstvo spotrebovaných látok/rok**
Ľubovnianska nemocnica, n.o.	Cytostatiká	Príloha č.1	3	3	3458 amp. / rok

Tabuľka č. 5b

Oznámenia o výkone odstraňovania azbestu alebo materiálov obsahujúcich azbest a výkon štátneho zdravotného dozoru podľa NV SR č. 253/2006 Z. z.	Počet
Oznámenia o začatí výkonu odstraňovania azbestu alebo materiálov obsahujúcich azbest	1
Výkon štátneho zdravotného dozoru po oznámení o začatí výkonu odstraňovania azbestu alebo materiálov obsahujúcich azbest	0

Tabuľka č. 6

Štátny zdravotný dozor na pracoviskách so zobrazovacími jednotkami podľa NV SR č. 276/2006 Z. z.	P o č e t
ŠZD (ukončený záznamom)	18
Kontrolné listy	37
Pokyny na odstránenie nedostatkov	0
Sankčné opatrenia*	0

Použitie kontrolných listov (dotazníkov informovanosti zamestnancov) pri výkone ŠZD										
RÚVZ	Počet kontrolných listov									
	A	B	C	H	K	N	P	R	V	Z
Banská Bystrica										
Bardejov										
Bratislava										
Čadca										
Dolný Kubín										
Dunajská Streda										
Galanta										
Humenné										
Komárno										
Košice										
Levice										
Liptovský Mikuláš										
Lučenec										
Martin										
Michalovce										
Nitra										
Nové Zámky										
Poprad										
Považská Bystrica										
Prešov										
Prievidza										
Rimavská Sobota										
Rožňava										
Senica										
Spišská Nová Ves										
Stará Ľubovňa			31	45						37
Svidník										
Topoľčany										
Trebišov										
Trenčín										
Trnava										
Veľký Krtíš										
Vranov n/Topľou										
Zvolen										
Žiar n/Hronom										
Žilina										

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. 8

Prešetrovanie podozrení na chorobu z povolania						
Č. položky Zoznam CHzP	Dg.	Organizácia (posledný zamestnávateľ)	Profesia	Záver prešetrovania S / N / ? / K / X*	Lehota (v dňoch)*	
29	Sy. canalis carpi bilat., st.p. OP sy. can. Carpi l.sin. (11.4.2013, 31.10.2013) Epicondylitis radialis et ulnaris humeri bilat. PHS bilat., Impigment sy ommae bilat. 1. St.	PL-PROFY, spol. s r.o. Orlov	Palič, zámočník	N	78	
22	Eczema contactum extrem. super. bilat. v.s. profesionale Alergia na thiuram mix a dermisan sol.	Poľnohospodárske družstvo Nová Ľubovňa	Ošetrovateľ hospodárskych zvierat, dojička	S	28	
SPOLU	2					

Zdroj: RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni

Tabuľka č. 9

Sankčné opatrenia	Počet	V sume
Pokuty za priestupky – blokové konanie	0	0
Pokuty za priestupky – pokuty do 1659 € okrem blokových konaní (§ 56 ods. 2 zákona č. 355/2007 Z. z.)	0	0
Pokuty za iné správne delikty (§ 57 ods. 50 zákona č. 355/2007 Z. z.)	1	150,00
Iné sankcie / opatrenia – zákaz výroby, používania zariadení a prevádzky (§ 55 ods. 2 písm. a/, f/, g/ zákona č. 355/2007 Z. z.)	0	-
Trestné oznámenie	0	-
Náhrada nákladov (§ 58 zákona č. 355/2007 Z. z.)	2	46,36
Zvýšenie poistného (podľa zákona č. 461/2003 Z.z.)	0	0
Výkon rozhodnutia (§ 79 zákona č. 71/1967 Zb.)	0	-

Objektivizácia 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	-	-	-
S p o l u :	-	-	-

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						
Podnikateľ-FO – zapísaný v OR	94	57	46			197
FO – slobodné povolanie						
FO – poľnohospodárska výroba		6				6
Fyzické osoby spolu	94	63	46	0	0	203
Verejná obchodná spoločnosť						
Spoločnosť s ručením obmedzeným	1	32	47	1		81
Komanditná spoločnosť						
Nadácia						
Nezisková organizácia				1		1
Akciová spoločnosť		3	1	1		5
Družstvo		2	15			17
Spoločenstvá vlastníkov pozemkov, bytov a pod.			2			2
Štátny podnik						
Národná banka Slovenska						
Banka – štátny peňažný ústav		1				1
Rozpočtová organizácia						
Príspevková organizácia			1			1
Obecný podnik						
Fondy						
Verejnoprávna inštitúcia						
Zahraničná osoba						
Sociálna a zdravotné poisťovne						
Odštepny závod						
Združenie (zväz, spolok)						
Politická strana, hnutie						
Cirkevná organizácia		2				2
Organizačná jednotka združenia						
Komora (s výnimkou profesných komôr)						
Záujmové združenie právnických osôb						
Obec (obecný úrad), mesto (mestský úrad)						
Krajský a obvodný úrad						
Samosprávny kraj (úrad samosprávneho kraja)						
Právnické osoby spolu	1	40	66	3	0	110
S p o l u :	95	103	112	3	0	313

Tabuľka č. 12

Špecializované úlohy a iná odborná činnosť						
Prednášky		Publikácie v odborných časopisoch a zborníkoch (počet)	Zahraničné pracovné a študijné cesty (počet)	Špeciali- zované úlohy (počet)	Iné činnosti (počet)	
na odborných podujatiach (počet prednášok)	Pregraduálna a postgraduálna výchova (počet hodín)					
1	0	0	0	0	5	

PZS u zamestnávateľa – vlastnými zamestnancami								
RÚVZ	Tímom PZS		Lekárom		Verejným zdravotníkom		Bezpečnostným technikom**)	
	Počet subjektov*	Počet zamestnancov / z toho v kategórii 3 a 4	Počet subjektov*	Počet zamestnancov	Počet subjektov*	Počet zamestnancov	Počet subjektov*	Počet zamestnancov
B. Bystrica								
Bardejov								
Bratislava								
Čadca								
Dol. Kubín								
D. Streda								
Galanta								
Humenné								
Komárno								
Košice								
Levice								
L. Mikuláš								
Lučenec								
Martin								
Michalovce								
Nitra								
N. Zámky								
Poprad								
P. Bystrica								
Prešov								
Prievidza								
R. Sobota								
Rožňava								
Senica								
Sp. N. Ves								
S. Lubovňa	0	0	7	14	1	21	8	570
Svidník								
Topoľčany								
Trebišov								
Trenčín								
Trnava								
V. Krtíš								
Vranov n/T								
Zvolen								
Žiar n/H								
Žilina								
Spolu								

PZS u zamestnávateľa – dodávateľským spôsobom								
RÚVZ	Tímom PZS		Lekárom		Verejným zdravotníkom		Bezpečnostným technikom*)	
	Počet kontrolovaných subjektov	Počet zamestnancov / z toho v kategórii 3 a 4	Počet kontrolovaných subjektov	Počet zamestnancov	Počet kontrolovaných subjektov	Počet zamestnancov	Počet kontrolovaných subjektov	Počet zamestnancov
B. Bystrica								
Bardejov								
Bratislava								
Čadca								
Dol. Kubín								
D. Streda								
Galanta								
Humenné								
Komárno								
Košice								
Levice								
L. Mikuláš								
Lučenec								
Martin								
Michalovce								
Nitra								
N. Zámky								
Poprad								
P. Bystrica								
Prešov								
Prievidza								
R. Sobota								
Rožňava								
Senica								
Sp. N. Ves								
S. Ľubovňa	14	453/321	16	41	0	0	196	2019
Svidník								
Topoľčany								
Trebišov								
Trenčín								
Trnava								
V. Krtíš								
Vranov n/T								
Zvolen								
Žiar n/H								
Žilina								
Spolu								

PZS – zamestnávateľ nemá zabezpečení				
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
B. Bystrica				
Bardejov				
Bratislava				
Čadca				
Dol. Kubín				
D. Streda				
Galanta				
Humenné				
Komárno				
Košice				
Levice				
L. Mikuláš				
Lučenec				
Martin				
Michalovce				
Nitra				
N. Zámky				
Poprad				
P. Bystrica				
Prešov				
Prievidza				
R. Sobota				
Rožňava				
Senica				
Sp. N. Ves				
S. Ľubovňa	1	12	0	0
Svidník				
Topoľčany				
Trebišov				
Trenčín				
Trnava				
V. Krtíš				
Vranov n/T				
Zvolen				
Žiar n/H				
Žilina				
Spolu				

Tabuľka č. 14a

Spoločné preverky orgánov verejného zdravotníctva a orgánov inšpekcie práce vo vybraných organizáciách*		
Kraj	Počet	Organizácia (podnik)
Bratislavský		
Trnavský		
Nitriansky		
Žilinský		
Banskobystrický		
Trenčiansky		
Prešovský	0	
Košický		

Tabuľka č. 14b

Spoločné koordinované dozorné aktivity orgánov verejného zdravotníctva s inými orgánmi dozoru vo vybraných organizáciách (podľa zákona č. 261/2002 Z.z.)				
Kraj	Preverka vykonaná RÚVZ	Kontrolované subjekty	Kategória subjektu	Počet uložených opatrení
Prešovský	0			

Tabuľka č.15a

Rozhodnutia orgánov verejného zdravotníctva v oblasti chemických faktorov, karcinogénov, mutagénov a látok reprodukčne toxických	P o č e t súhlasných/nesúhlasných rozhodnutí
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.)	9/0
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. i) zákona č. 355/2007 Z. z.)	1/0
Rozhodnutia o návrhoch na činnosti spojené s výrobou, spracovaním, manipuláciou, skladovaním, prepravou a zneškodňovaním chemických karcinogénov a mutagénov na pracovisku.(§ 13 ods. 4 písm. j) zákona č. 355/2007 Z. z.)	0
Rozhodnutia o návrhoch na odstraňovanie azbestu a materiálov obsahujúcich azbest zo stavieb. (§ 13 ods. 4 písm. k) zákona č. 355/2007 Z. z.)	1/0

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.)	53
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

*Údaje od RÚVZ so sídlom v Banskej Bystrici.

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.	Počet	V sume
Pokuty za iné správne delikty podľa § 57 ods. 22 písm. a), b), c), d), e), f) zákona č. 355/2007 Z. z.	0	0
Pokuty za iné správne delikty podľa § 57 ods. 29 písm. e), f), g), h), i), j) zákona č. 355/2007 Z. z.	0	0
Pokuty za iné správne delikty podľa § 57 ods. 44 písm. a), b) zákona č. 355/2007 Z. z.	0	0
Pokuty uložené za správne delikty uvedené v § 33 písm. c), d), e) zákona č. 67/2010 Z. z.	0	0
Poriadkové pokuty uložené podľa § 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 (§ 26 ods. 3 písm. b) zákona č. 67/2010 Z. z.)	0
Vyjadrenie k bezpečnostnej správe (§ 9 ods. 6 zákona č. 261/2002 Z. z.)	0

Tabuľka č. 16

Personálne obsadenie odboru (oddelenia) preventívneho pracovného lekárstva							
Lekári	VŠ		DAHE	AHE	SŠ		S p o l u
	zdrav.	Iní			zdrav.	ostatní	
-	1	2	-	-	-	-	3

HYGIENA VÝŽIVY

Obsah:

I. HYGIENA VÝŽIVY

- 1. Personálne obsadenie odborov/ oddelení hygieny výživy RÚVZ**
- 2. Odborná činnosť a vzdelávanie zamestnancov**
- 3. Rozbor činnosti:**
 - 3.1 Štátny zdravotný dozor**
 - 3.1.1 Posudková činnosť**
 - 3.1.2 Kontrolná činnosť**
 - 3.2 Úradná kontrola**
 - 3.3 Zdravotná neškodnosť potravín**
 - 3.3.1 Mikrobiologické hodnotenie potravín**
 - 3.3.2 Chemické hodnotenie potravín**
 - 3.4 Turistická sezóna**
 - 3.4.1 Letná turistická sezóna**
 - 3.4.2 Zimná turistická sezóna**
 - 3.5. Hromadné akcie**
- 4. Sankčné opatrenia**
- 5. Epidemický výskyt alimentárnych ochorení**
- 6. Poradne správnej výživy**
- 7. Projekty, mimoriadne úlohy**

I. HYGIENA VÝŽIVY

1. Personálne obsadenie odborov/oddelení hygieny výživy

a) RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni

Meno , priezvisko, titl.	Rok nástupu na RÚVZ	VŠ II. stupňa	VŠ I. stupňa	Úplné stredné vzdelanie	Vyššie odborné vzdelanie
MVDr. Miriam Olšavská, MPH	2003	UVL Košice		Gymnázium	SZU Bratislava
Mgr. Alena Kruková	2013	UPJŠ Košice		Gymnázium	
Helena Pokrivčáková	1983			Gymnázium	Nadstavba AHS, PŠŠ
Ľudmila Mišenková	1981			Gymnázium	Nadstavba AHS, PŠŠ

Na oddelení hygieny výživy bezpečnosti potravín a kozmetických výrobkov pracujú 2 pracovníčky s vysokoškolským vzdelaním II. stupňa a 2 pracovníčky s vyšším odborným vzdelaním.

2. Odborná činnosť a vzdelávanie zamestnancov

Zamestnanci odboru/oddelenia hygieny výživy sa zúčastnili nasledovných vzdelávacích akcií (pozn.: medzi vzdelávacie akcie patria odborné semináre, školenia, tematické kurzy, workshopy, konferencie, celoslovenské porady, interné semináre RÚVZ, atď.), týkajúce sa problematiky hygieny výživy.

Názov vzdelávacej akcie	Druh vzdelávacej akcie	Dátum konania	Miesto konania	Organizátor	Počet zúčast. zamestnancov
Školenie ICSMS	Školenie	4.2.2015	RÚVZ Košice	ÚVZ SR Bratislava	2
Kozmetické výrobky	CS seminár	8.- 9.4.2015	Hotel Marlene, Oščadnica	ÚVZ SR Bratislava	1
Tematický kurz 30330	Tematický kurz	19.- 20.5. 2015	SZU Bratislava	SZU Bratislava	1

Cudzorodé látky v požívatinách	Konferencia	8.-9.10.2015	Štrbské Pleso	ÚVZ SR Bratislava	1
MCK vykonávané OHVBP KV v okrese Stará Ľubovňa v roku 2014	Vysokoškolský seminár	18.11.2015	RÚVZ Poprad	RÚVZ Poprad	1
Seminár pre odborných zamestnancov v oblasti krmív	Seminár	3.12.2015	ÚVZ SR Bratislava	ÚVZ SR Bratislava	2

Odborní zamestnanci pripravili prednášky:

MVDr. Miriam Olšavská, MPH odprednášala seminár s názvom „Mimoriadne kontroly vykonané odd. HVBP KV v okrese Stará Ľubovňa v roku 2014“ dňa 16.3.2015 na RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni. Mgr. Alena Kruková odprednášala vysokoškolský seminár na RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni dňa 19.10.2015 s názvom „RAPEX v roku 2014“. Mgr. Alena Kruková odprednášala dňa 18.11.2015 seminár na RÚVZ so sídlom v Poprade s názvom „Mimoriadne kontroly vykonané odd. HVBP KV v okrese Stará Ľubovňa v roku 2014“. MVDr. Miriam Olšavská, MPH odprednášala v Domove pre seniorov v Starej Ľubovni prednášku pre zamestnancov stravovacej prevádzky s názvom „HACCP a správna výrobná prax“.

Aktivity v médiách: neboli publikované

Iné odborné činnosti :

- konzultačná a poradenská činnosť – počet 1 929,
- členstvo v skúšobnej komisii pre vydávanie osvedčení odbornej spôsobilosti pre výkon práce v potravinárstve, vrátane iných komisií, v ktorých zastupuje odborný zamestnanec úrad - 1 samostatný radca a 2 hlavné referentky.

3. Rozbor činnosti

3.1. Štátny zdravotný dozor

RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni oddelenie hygieny výživy zabezpečuje štátny zdravotný dozor a úradnú kontrolu potravín iba v okrese Stará Ľubovňa.

3.1.1 Posudková činnosť (pozn. podľa §13 ods.3, 4 - rozpracovať tabuľku č.3)

RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni bolo vydaných 95 rozhodnutí. Z vyššie uvedeného počtu vydaných rozhodnutí nebolo vydané nesúhlasné rozhodnutie. Za rok 2015 boli vydané 4 zastavenia konania z dôvodu nedokladovania požadovaných dokladov k uvedeniu priestorov do prevádzky.

3.1.2 Kontrolná činnosť

- a) kontroly podľa zákona č. 355/2007 Z. z.
 - 78 kontrol v súvislosti s vydaním rozhodnutí,

- 7 kontrol v súvislosti s vydaním záväzných stanovísk,
- b) kontroly podľa zákona o ochrane nefajčiarov - bolo vykonaných 217 kontrol.

Kontroly na základe podnetov/sťažností

- celkový počet podnetov - 7, z toho boli 4 podnety opodstatnené, 1 podnet neopodstatnený a 2 podnety boli odstúpené; 5 podnetov bolo riešených podľa zákona č. 355/2007 Z. z. a 2 podnety podľa zákona č.152/1995 Z. z.. Predmetom šetrenia podnetov bolo porušenie nočného klúdu, prevádzkovanie potravinárskeho zariadenia s nedostatočnou prevádzkovou hygienou, nedodržiavanie sortimentu a uvádzanie na trh klamlivo označované potraviny.

3.2 Úradná kontrola

Úradná kontrola bola plánovaná a realizovaná na základe Viacročného národného plánu Úradnej kontroly Slovenskej republiky na rok 2015. Kontroly boli zamerané na hygienu potravinárskych prevádzkarní, bezpečnosť potravín a materiálov a predmetov určených na styk s potravinami. Zvýšená pozornosť bola venovaná najmä na kontrolu:

- vysledovateľnosť potravín živočíšneho pôvodu a potravín rastlinného pôvodu (kontrolu dodávateľov, kontrolu označovania),
- kontrolu dodržiavania chladiaceho reťazca a monitorovania teplôt,
- kontrolu manipulácie s potravinami,
- dodržiavanie zásad správnej výrobnjej praxe a HACCP systému pri výrobe a manipulácii s hotovými pokrmami, na ktorých prípravu boli použité potraviny živočíšneho pôvodu a potraviny rastlinného pôvodu (zvlášť je pozornosť venovaná slepačím vajciam),
- kontrole manipulácie s odpadom,
- kontrole zdravotnej spôsobilosti zamestnancov,
- kontrole odbornej spôsobilosti zamestnancov,
- kontrole evidencie vzdelávania zamestnancov,
- kontrole osobnej hygieny zamestnancov (podľa § 16 zákona č. 355/2007 Z. z.) a prevádzkovej hygieny (podľa nariadenia (ES) 852/2004.),
- odber vzoriek na laboratórnu kontrolu (na obsah kontaminantov, rezíduí ATB, mikrobiologické požiadavky: *Salmonella. Spp.*).

Celkové bolo vykonaných 301 kontrol, zistené 3 nezhody v 3 kontrolách.

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

Výroba a manipulácia s nebalenou zmrzlinou - 7 výrobní

počty nezhôd - v hygiene prevádzky - 0

- v osobnej hygiene - 0
- v odbornej spôsobilosti - 0
- v zdravotnej spôsobilosti - 0
- v overovaní pôvodu potravín - 0
- v skladovaní potravín - 0
- v manipulácii s potravinami - 0
- v manipulácii s odpadom a jeho kategorizačným zaradením - 0
- v priebežnom vzdelávaní zamestnancov - 0
- v dodržiavaní zásad SVP, HACCP - 0

Výroba a manipulácia s minerálnymi a pramenitými vodami pre dojčatá - 0

počty nezhôd - v hygiene prevádzky - 0

- v osobnej hygiene - 0
- v odbornej spôsobilosti - 0
- v zdravotnej spôsobilosti - 0
- v overovaní pôvodu potravín - 0
- v skladovaní potravín - 0
- v manipulácii s potravinami - 0
- v manipulácii s odpadom a jeho kategorizačným zaradením - 0
- v priebežnom vzdelávaní zamestnancov - 0
- v dodržiavaní zásad SVP, HACCP - 0

Výroba a manipulácia s potravinami na výživové doplnky - 1 výrobňa a 1 baliareň

počty nezhôd - v hygiene prevádzky - 0

- v osobnej hygiene - 0
- v odbornej spôsobilosti - 0
- v zdravotnej spôsobilosti - 0
- v overovaní pôvodu potravín - 0
- v skladovaní potravín - 0
- v manipulácii s potravinami - 0
- v manipulácii s odpadom a jeho kategorizačným zaradením - 0
- v priebežnom vzdelávaní zamestnancov - 0
- v dodržiavaní zásad SVP, HACCP - 0

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

RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni v súlade s plnením viacročného plánu úradnej kontroly na rok 2015 „Materiály a predmety určené na styk s potravinami“ zabezpečil v mesiaci apríl 2015 odber 1 vzorky predmetov určených na styk s potravinami – plastové nádoby na jedlo v počte 4 ks na mikrobiologické vyšetrenie, celkovú migráciu látok, monoméry (aditíva) prísady v súlade s prílohou č. 1 nariadenia Komisie (EÚ) č. 10/2011 a na senzorické vlastnosti (pach chuť, vzhľad). Testovaná vzorka spĺňa požiadavky výnosu MP SR a MZ SR z 9. júna 2003 č. 1799/2003-100, ktorým sa vydáva piata hlava PK SR upravujúca materiály a predmety určené na styk s potravinami v znení neskorších predpisov.

V súvislosti so systémom RASFF nebolo hlásené žiadne oznámenie.

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

V okrese Stará Ľubovňa evidujeme 391 zariadení spoločného stravovania (ZSS), z ktorých bolo kontrole podrobených 194 subjektov, u ktorých bolo vykonaných 785 kontrol,

Frekvencia a typy nezhôd - najčastejšie zisťované nedostatky

- v hygiene prevádzky - 1
- v osobnej hygiene - 0
- v odbornej spôsobilosti - 0
- v zdravotnej spôsobilosti - 2
- v overovaní pôvodu potravín - 1
- v skladovaní potravín - 1
- v manipulácii s potravinami - 1
- v manipulácii s odpadom a jeho kategorizačným zaradením - 0
- v dodržiavaní zásad SVP, HACCP - 1
- umiestňovanie škodlivých potravín na trh - 0

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

V roku 2015 neboli vykonané žiadne audity.

3.3 Zdravotná neškodnosť potravín

3.3.1 Mikrobiologické hodnotenie potravín

Z celkovo odobratých a laboratórne vyšetrených 201 vzoriek potravín (vrátane pokrmov), bolo mikrobiologicky vyšetrených 155 vzoriek, z toho nevyhovelo mikrobiologickým požiadavkám 10 vzoriek t. j. 6,45 % a to podľa jednotlivých skupín komodít nasledovne:

- zmrzlina a hotové pokrmy.

Na mikrobiologické vyšetrenie bolo odobratých a laboratórne vyšetrených:

- 15 vzoriek cukrárskych výrobkov, ktoré boli vyhovujúce,
- 30 vzoriek zmrzlín, z ktorých bolo 9 vzoriek nevyhovujúcich, čo predstavuje 30,00 % závadnosť pre prítomnosť koliformných baktérií,
- 79 vzoriek hotových pokrmov, z ktorých bola 1 vzorka nevyhovujúca, čo predstavuje 1,27 % závadnosť pre prítomnosť koliformných baktérií,
- 4 vzorky pokrmov rýchleho občerstvenia, ktoré boli vyhovujúce,
- 29 vzoriek detskej a dojčenskej výživy, ktoré boli vyhovujúce,
- 6 vzoriek výživových doplnkov, ktoré boli vyhovujúce,
- 1 vzorka pramenitej vody, ktorá bola vyhovujúca,
- 1 vzorka pramenitej dojčenskej vody, ktorá bola vyhovujúca.

Nezhody z hľadiska označovania zistené neboli.

3.3.2 Chemické hodnotenie potravín

Celkovo bolo odobratých a laboratórne vyšetrených 201 vzoriek potravín (vrátane pokrmov), z ktorých bolo chemicky vyšetrených 72 vzoriek, všetky vzorky vyhoveli.

Rozsah jednotlivých kontaminantov a prídavných látok v jednotlivých komoditách potravín:

- kontaminujúce látky (Pb, Cd, Hg) boli sledované v 6 vzorkách dojčenskej a detskej výživy, v 5 vzorkách výživových doplnkov, v 1 vzorke rýb, v 1 vzorke pekárenských výrobkov, v 1 vzorke bylinného čaju a v 1 vzorke pramenitej a balenej pitnej vody, pričom bolo vyšetrených Pb - 15 vzoriek, Cd - 13 vzoriek a Hg - 13 vzoriek, nezhody neboli zistené,
- kontaminanty As v 2 vzorkách a Ni v 2 vzorkách boli vyšetrované v balených minerálnych vodách a pramenitých vodách, Cu bol vyšetrovaný v pramenitej vode dojčenskej v 1 vzorke, nezhody neboli zistené,
- prítomnosť dusičnanov v 1 vzorke v pramenitej vode a balenej pitnej vode, nezhody neboli zistené; prítomnosť dusitanov v 1 vzorke zeleniny, v 5 vzorkách detskej a dojčenskej výživy, nezhody neboli zistené,
- na sledovanie obsahu reziduí pesticídov v potravinách bola odobratá 1 vzorka v detskej a dojčenskej výživy,
- na sledovanie prítomnosti histamínu bola odobratá 1 vzorka,
- na stanovenie obsahu metanolu sme neboli zaradení,
- z prídavných látok bola sledovaná prítomnosť farbív v 16 vzorkách (v zmrzlínach 5 vzoriek, cukrárskych výrobkoch 3 vzorky, výživové doplnky 5 vzoriek a prídavné látky - farbivá 2 vzorky, cereálie a pekárske výrobky 1 vzorka), nezhody zistené neboli,
- náhradné sladidlá boli vyšetrované v 6 vzorkách (v cukrárskych výrobkoch 2 vzorky, výživové doplnky 4 vzorky), nezhody zistené neboli,
- prekročenie limitu povolenej látky/použitie nepovolenej látky, nebolo zistené.

Ďalšie sledované ukazovatele:

- kumarín - neboli sme zaradení,

- glutén - bola odobratá 1 vzorka,
- dusitany - bolo odobratých 2 vzorky (pramenité a balené vody 2 vzorky),
- feroxyanidy - bolo odobratých 24 vzoriek, jodidy - bolo odobratých 24 vzoriek,
- v detskej výžive boli sledované - v 3 vzorkách ochratoxín, v 1 vzorke PCB, v 2 vzorkách akrylamid, v 2 vzorkách patulín,
- glykosidy steviolu - bola odobratá 1 vzorka,
- vitamíny a minerálne látky - bola odobratá 1 vzorka,
- sledovanie špecifických kritérií zdravotnej bezpečnosti radiačne ošetrovaných potravín neboli sme zaradení,
- sledovanie potravín na prítomnosť GMO - bola odobratá 1 vzorka.

3.4 Turistická sezóna

3.4.1 Letná turistická sezóna

V okrese Stará Ľubovňa boli počas letnej turistickej sezóny vykonávané kontroly cestovného ruchu v rekreačných strediskách Vyšné Ružbachy, Ľubovnianske kúpele, Haligovce a Lesnica.

V rámci pripravenosti rekreačných a stravovacích zariadení na letnú turistickú sezónu bolo vykonaných 9 kontrol so zameraním na kontrolu:

- vysledovateľnosť potravín živočíšneho pôvodu a potravín rastlinného spôsobu (kontrolu dodávateľov, kontrolu označovania),
- kontrolu dodržiavania chladiaceho reťazca a monitorovania teplôt,
- kontrolu manipulácie s potravinami,
- dodržiavanie zásad správnej výrobných praxe a HACCP systému pri výrobe a manipulácii s hotovými pokrmami, na ktorých prípravu boli použité potraviny živočíšneho pôvodu a potraviny rastlinného pôvodu (zvlášť je pozornosť venovaná slepačím vajciam),
- kontrole manipulácie s odpadom,
- kontrole zdravotnej spôsobilosti zamestnancov,
- kontrole odbornej spôsobilosti zamestnancov,
- kontrole evidencie vzdelávania zamestnancov,
- kontrole osobnej hygieny zamestnancov (podľa § 16 zákona č. 355/2007 Z. z.) a prevádzkovej hygieny (podľa nariadenia (ES) 852/2004),
- odber vzoriek na laboratórnu kontrolu (na obsah kontaminantov, rezíduí ATB, mikrobiologické požiadavky: *Salmonella. Spp.*).

Počas letnej turistickej sezóny v 2015 bolo vykonaných 11 kontrol. Najčastejšie zisťované nezhody boli pri nedodržiavaní teplotného reťazca a pri spoločnom skladovaní nezlúčiteľných druhov požívatín.

3.4.2 Zimná turistická sezóna

Kontroly počas zimnej turistickej sezóny boli vykonané v rekreačných strediskách Litmanová, Vyšné Ružbachy a Ľubovnianske kúpele.

Počas zimnej turistickej sezóny bolo vykonaných 11 kontrol. Nezhody neboli zistené.

3.5 Hromadné akcie

V okrese Stará Ľubovňa sa pravidelne uskutočňujú hromadné akcie a podujatia, pri ktorých pracovníci RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni pôsobia v prípravných výboroch a zabezpečujú kontroly počas trvania všetkých akcií v okrese.

- Slávnosť jari v Nestville Parku - 2.5.2015
- 50. Festival folklóru Rusínov - Ukrajincov v Kamienke - 30.5. - 31.5.2015
- Medzinárodný deň detí 2015 v Starej Ľubovni - 31.5.2015

- XXIII. Ročník Dni nemeckej kultúry v Chmeľnici- 6.6. - 7.6.2015
- Nestville Open Day v Hniezdnom - 26.6. - 27.6.2015
- Na švatoho Jána 2015 v Jakubanoch - 28.6.2015
- Slovenský festival v Starej Ľubovni - 10.7. - 12.7.2015
- Na Plavečský odpust v Plavči - 12.7.2015
- Odpustové popoludnie v Novej Ľubovni - 19.7.2015
- I. ročník Litmanovských slávností v Litmanovej - 25.7.2015
- 21. ročník kultúrneho leta „Na kolesách proti rakovine“ v Ľubotíne - 25.7.2015
- Nestville Chopper Rock Fest v Hniezdnom - 7.8. - 8.8.2015
- Poznávajú a uchovávajú tradície svojich predkov v Jarabine - 22.8.2015
- 700. Výročie prvej písomnej zmienky v obci Chmeľnica - 29.8. - 30.8.2015
- XIX. Salašnícka noc Salaš u Franka v Starej Ľubovni - 25.7.2015
- Koncert umeleckého súboru LÚČNICA v Kamienke - 13.9.2015
- Vďakyvzdanie za dary zeme v Novej Ľubovni - 20.9.2015
- Ľubovniansky jarmok v Starej Ľubovni- 24. - 27.9.2015
- Vianočné trhy 2015 v Starej Ľubovni - 4.12. - 31.12.2015
- Silvestrovská kapustnica v Novej Ľubovni - 31.12.2015

Počas konania jednotlivých akcií sme vykonali 62 kontrol. Najčastejšie nezhody boli za ohrozenie alebo porušenie zdravotnej nezávadnosti požívateľín a hotových pokrmov a za nedokladovanie odbornej spôsobilosti a porušenie zásady osobnej hygieny.

4. Sankčné opatrenia

Sankčné opatrenia podľa zák. č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia (ďalej zák. č. 355/2007 Z. z.):

podľa § 12 ods.2 písm. i), m), n) neboli vydané zákazy činnosti,
 podľa § 55 ods. 2 bolo vydané opatrenie na mieste,
 podľa § 58 neboli uplatnené náhrady nákladov,
 podľa § 57 bolo uložených 5 pokút v sume 2 250,00 €,
 podľa § 56 neboli v priestupkovom konaní uložené sankcie,
 podľa § 56 ods. 2 v súčinnosti so zákonom č. 372/1990 Zb. bolo uložených 20 blokových pokút v sume 674,00 €.

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

Uložené opatrenia

podľa § 19 ods.1, ods. 2 ako i podľa čl. 54 nariadenia EP a Rady (ES) č.882/2004 neboli vydané zákazy,
 podľa § 28 bola uložená 1 pokuta v sume 1 000 €,
 podľa § 29 neboli v priestupkovom konaní uložené sankcie,
 v blokovom konaní podľa § 29 zákona o potravinách v súčinnosti so zák. č. 372/1990 Zb. boli udelené 2 blokové pokuty v sume 132,00 €,
 náhrady nákladov podľa § 20 ods. 4 zák. č. 152/1995 Z. z. o potravinách neboli uložené.

Ďalšie sankčné opatrenia:

podľa § 11 zák. č. 377/2004 Z. z. o ochrane nefajčiarov bola uložená 1 pokuta v sume 30,00 €,
 podľa § 45 zák. č. 71/67 Zb. nebola uložená poriadková pokuta.

5. Epidemický výskyt alimentárnych ochorení

V roku 2015 v okrese Stará Ľubovňa nebol zaznamenaný výskyt alimentárnych ochorení prebiehajúcich v epidémiách.

6. Poradne správnej výživy

Ak sa klientovi v základnej poradni zistí nezdravá skladba stravy, ponúkne sa mu možnosť návštevy PZV a odovzdá sa mu na vyplnenie jednodňový jedálny lístok a stravovací dotazník s informáciou jeho vyplnenia. Poradenstvo v PZV sa poskytuje individuálne hodnotením stravovacích zvyklostí, najčastejšie analýzou jednodňového jedálneho lístka, ktorý je spracovaný v počítačovom programe ALIMENTA a je východiskom pre intervenciu. V roku 2015 sme mali 24 návštev v poradni zdravej výživy, pričom niektorí klienti prichádzajú opakovane aj naďalej.

7. Projekty, mimoriadne úlohy

Oddelenie HVBPKV sa počas roka 2015 podieľalo na týchto programoch a projektoch:

- 3.1 Monitoring príjmu jódu
- 3.2 Bezpečnosť nanomateriálov na báze Tio₂
- 3.3 Bezpečnosť plastových výrobkov vo vzťahu k životnosti plastov
- 3.4 Bezpečnosť keramických výrobkov nespádajúcich pod platnú EÚ legislatívu
- 3.5 Monitoring probiotík v potravinách na osobitné výživové účely vo výživových doplnkoch
- 3.6 Bezpečnosť kozmetických výrobkov a ochrana spotrebiteľa
- 3.7 Nanotechnológie v kozmetických výrobkoch
- 3.8 Monitoring spotreby vybraných prídavných látok do potravín a aróm

V roku 2015 sa oddelenie HVBPKV podieľalo na týchto mimoriadnych úlohách:

1. Mimoriadna cielená kontrola ortuť v mrazenom Black Marlin steaku - sviečková zo Španielska v termíne od 19.2. - 6.3.2015. Oddelením HVBPKV bolo vykonaných 8 kontrol v zariadeniach spoločného stravovania.
2. Mimoriadna cielená kontrola Salmonella enteritidis v hlbokozmrazených kuracích stehnách bez kostí a kože, pôvodom z Poľska, v termíne 21.4. - 24.4.2015. Oddelením HVBPKV boli vykonané 4 kontroly v zariadeniach spoločného stravovania.
3. Mimoriadna cielená kontrola zakázaná látka nitrofurán (metabolit) nitrofurazon (SEM) v mrazenom pangasiase (Pangasius spp.), pôvodom z Vietnamu, v termíne 21.4. - 24.4.2015. Oddelením HVBPKV boli vykonané 4 kontroly v zariadeniach spoločného stravovania.
4. Mimoriadne cielené kontroly zamerané na dodržiavanie hygienických požiadaviek v "ázijských reštauráciách" boli vykonané v termíne od 13.4. - 24.4.2015. Oddelením HVBPKV bolo vykonaných 10 kontrol v zariadení spoločného stravovania a 1 v ázijskej reštaurácii.
5. Mimoriadne cielené kontroly dodržiavanie hygienických požiadaviek v domovoch sociálnych služieb, vrátane domovov dôchodcov, domovov špeciálnej starostlivosti, ktoré nepatria medzi zdravotnícke zariadenia v termíne od 5.5. - 12.5.2015. Bolo vykonaných 11 kontrol.
6. Mimoriadne cielené kontroly dodržiavanie hygienických požiadaviek a kvalitu pokrmov v stánkoch s rýchlym občerstvením a ostatných zariadení spoločného stravovania na umelých a prírodných sezónnych kúpaliskách významných pre kúpaciu sezónu v čase od 15.6. - 26.6.2015. Nebola vykonaná kontrola nakoľko stánky neboli ešte v prevádzke.
7. Mimoriadna cielená kontrola dodržiavanie hygienických požiadaviek z kontrol nebalenej zmrzliny počas LTS 2015 v termíne 12.6. - 28.8.2015. Bolo vykonaných 24 kontrol.
8. Mimoriadna cielená kontrola dodržiavanie hygienických požiadaviek v zariadeniach spoločného stravovania v blízkosti stredísk významných z hľadiska LTS čase od 7.8. - 4.9.2015. Bolo vykonaných 17 kontrol.

9. Mimoriadna cielená kontrola dodržiavanie hygienických požiadaviek v zariadeniach spoločného stravovania na pracoviskách v termíne 15.10. - 29.10.2015. Bolo vykonaných 9 kontrol.
10. Mimoriadna kontrola zariadení stánkového a ambulatného predaja potravín počas konania hromadných podujatí - vianočných (Mikulášskych) trhov v termíne od 27.11. - 13.12.2015. Bolo vykonaných 7 kontrol.

Vyhodnotenie analýz odobratých vzoriek - RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni - rok 2015

Tabuľka č. 1

P.č.	Komodita	Mikrobiologická kontaminácia	Iná kontaminácia	Zloženie výrobku	Označenie výrobku	iné	Počet nevyhovujúcich vzoriek	Celkový počet vzoriek	% nevyhovujúcich vzoriek
1	Syry a bryndza zo Slovenska	0	0	0	0	0	0	0	0,00
2	Ostatné mliečne výrobky	0	0	0	0	0	0	0	0,00
	Vajcia a výrobky z vajec	0	0	0	0	0	0	2	0,00
4	Mäso a výrobky z mäsa, zverina a hydina	0	0	0	0	0	0	0	0,00
5	Ryby a morské živočíchy	0	0	0	0	0	0	2	0,00
6	Tuky a oleje	0	0	0	0	0	0	0	0,00
7	Polievky, bujóny a omáčky	0	0	0	0	0	0	0	0,00
8	Cereálie a pekárske výrobky	0	0	0	0	0	0	1	0,00
9	Ovocie a zelenina	0	0	0	0	0	0	1	0,00
10	Byliny a koreniny	0	0	0	0	0	0	0	0,00
11	Nealkoholické nápoje	0	0	0	0	0	0	0	0,00
12	Víno	0	0	0	0	0	0	0	0,00
13	Alkoholické nápoje (iné ako víno)	0	0	0	0	0	0	0	0,00
14	Zmrzlina a dezerty	9	0	0	0	0	9	30	30,00
15	Kakao, kakaové prípravky, káva, čaje (okrem 16)	0	0	0	0	0	0	0	0,00
16	Ovocné a bylinné čaje	0	0	0	0	0	0	2	0,00
17	Cukrovinky	0	0	0	0	0	0	0	0,00
18	Orechy a výrobky z orechov	0	0	0	0	0	0	0	0,00
19	Lahôdkárske výrobky	0	0	0	0	0	0	0	0,00
20	Cukrárske výrobky	0	0	0	0	0	0	15	0,00
21	Minerálne vody	0	0	0	0	0	0	0	0,00
22	Minerálne vody dočerské	0	0	0	0	0	0	0	0,00
23	Pramenité vody a balené pitné vody	0	0	0	0	0	0	1	0,00
24	Pramenité vody dočerské	0	0	0	0	0	0	1	0,00
25	Voda - watercoolery	0	0	0	0	0	0	0	0,00
26	Hotové pokrmy	1	0	0	0	0	1	79	1,27
27	Pokrmy rýchleho občerstvenia	0	0	0	0	0	0	4	0,00
28	Detská a dočerská výživa	0	0	0	0	0	0	29	0,00
29	Výživové doplnky	0	0	0	0	0	0	6	0,00
30	Ostatné potraviny na osobitné výživové účely	0	0	0	0	0	0	0	0,00
31	Prídavné látky - farbivá	0	0	0	0	0	0	2	0,00
32	Prídavné látky - sladidlá	0	0	0	0	0	0	0	0,00
33	Prídavné látky - konzervačné látky	0	0	0	0	0	0	0	0,00
34	Iné prídavné látky	0	0	0	0	0	0	0	0,00
35	Arómy	0	0	0	0	0	0	0	0,00
36	Enzýmy	0	0	0	0	0	0	0	0,00
37	Kuchynská soľ	0	0	0	0	0	0	24	0,00
38	Obalové materiály	0	0	0	0	0	0	0	0,00
39	Predmety prichádzajúce do styku s potravinami	0	0	0	0	0	0	0	0,00
40	Ostatné	0	0	0	0	0	0	2	0,00
	Spolu	10	0	0	0	0	10	201	4,98

Vyhodnotenie inšpekcií na mieste - RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni - rok 2015

Tabuľka č. 2

	Výrobcovia a baliarne	Distribútori a dopravcovia	Maloobchod	Sektor služieb	Výrobcovia zmrzliny (stánky)	Spolu prevádzkarne registrované RÚVZ	Ostatné prevádzkarne – registrované RVPS	Spolu
Počet podnikateľských subjektov	19	11	45	391	7	826	477	349
Počet kontrolovaných subjektov	10	6	14	189	2	243	221	22
Počet kontrol	53	7	43	785	16	941	904	37
Počet subjektov s nevyhovujúcimi výsledkami	0	0	0	2	0	0	2	2
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	0	0	0	0	0
Osobná hygiena	0	0	0	0	0	0	0	0
Odborná spôsobilosť	0	0	0	2	0	0	2	2
Zdravotná spôsobilosť	0	0	0	1	0	0	1	1
Označovanie	0	0	0	0	0	0	0	0
Výživové a zdravotné tvrdenia	0	0	0	0	0	0	0	0
Potraviny po DS/DMT	0	0	0	0	0	0	0	0
Pôvod, vysledovateľnosť	0	0	0	0	0	0	0	0
Skladovanie	0	0	0	0	0	0	0	0
Manipulácia s potravinami	0	0	0	0	0	0	0	0
Manipulácia s odpadom a jeho kat. zaradenie	0	0	0	0	0	0	0	0
Iné	0	0	0	0	0	0	0	0

Prehľad výkonov posudkovej činnosti - RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni - rok 2015

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								
		odvol.								
2.	Kolaudačné konanie, zmena v užívaní stavieb	návrhy	1	3		2			1	7
		odvol.								
3.	Schvaľovanie prev. poriadkov	návrhy	44	1						45
		odvol.								
4.	Uvedenie do prevádzky, resp.do užívania	návrhy	44	6		26				76
		odvol.								
5.	Umiestnenie nových potr. a výž. doplnkov na trh	návrhy								
		odvol.								
6.	Prerušenia konania		2	2		3			1	8
7.	Zastavenia konania		1			3				4
8.	Odborné konzultácie		965	234	8	413	126	5	178	1929
9.	Iné výkony		107	6	6	63	13		16	211

Počet vzoriek, v ktorých boli izolované patogénne a toxínogénne mikroorganizmy - RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni - rok 2015

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	Bac Cer	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	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	2	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	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
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	1	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	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
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	30	0	0	0	0	0	0	0	0	5	2	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	9
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	1	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	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	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Počet vzoriek, v ktorých boli izolované patogénne a toxínogénne mikroorganizmy - RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni - rok 2015

Tabuľka č. 4 - pokračovanie

P. č.	Komodita	Počet vyšetř. vzoriek	POČET VZORIEK S IZOLOVANÝMI KMEŇMI																			Počet nevyh. vzoriek
			Sal	Shi	Cam	Yer	Pse	Clo Per	Lis	Sta	Ple	Kva	Clo Bot	B hem	Vib	Kol	Ecol	Ent	Bac Cer	Cro-no 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
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
23	Pramenité vody a balené pitné vody	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	Pramenité vody dojčenské	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	Voda - watercoolery	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	Hotové pokrmy	76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
27	Pokrmy rýchleho občerstvenia	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	Ďetská a dojčenská výživa	10	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
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
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
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
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
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
35	Arómy	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
37	Kuchynská soľ	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
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
40	Ostatné	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Spolu	143	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	2	0	0	5	0	0	0	0	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, BacCer - Bacillus cereus, Cro-no B - Cronobacter spp.

Kontaminanty vo vyšetrených vzorkách - RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni - rok 2015

Tabuľka č. 5

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.	%
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	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
2	Ostatné mliečne výrobky	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	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	Vajcia a výrobky z vajec	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	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	Mäso a výrobky z mäsa, zverina a hydina	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	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	Ryby a morské živočíchy	2	0	0,0	1	0	0,0	1	0	0,0	1	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
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	0,0	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	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
8	Cereálie a pekárske výrobky	1	0	0,0	1	0	0,0	1	0	0,0	1	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
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	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
10	Byliny a koreniny	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
11	Nealkoholické nápoje	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	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	0,0	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	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
14	Zmrzlina a dezerty	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	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	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	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
16	Ovocné a bylinné čaje	1	0	0,0	1	0	0,0	1	0	0,0	1	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
17	Cukrovinky	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	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	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
19	Lahôdkárske výrobky	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	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	Cukrárske výrobky	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0

Kontaminanty vo vyšetrených vzorkách - RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni - rok 2015

Tabuľka č. 5 - pokračovanie

P. č.	Komodita	Celk. poč. vz.			Pb			Cd			Hg			As			Cr			Al			Cu			Ni			Sn		
		vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%
21	Minerálne vody	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
22	Minerálne vody dojčenské	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
23	Pramenité vody a balené pitné vody	1	0	0,0	1	0	0,0	1	0	0,0	1	0	0,0	1	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	1	0	0,0	0	0	0,0
24	Pramenité vody dojčenské	1	0	0,0	1	0	0,0	1	0	0,0	1	0	0,0	1	0	0,0	1	0	0,0	1	0	0,0	1	0	0,0	1	0	0,0	1	0	0,0
25	Voda - watercoolery	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
26	Hotové pokrmy	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
27	Pokrmy rýchleho občerstvenia	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
28	Detická a dojčenská výživa	14	0	0,0	6	0	0,0	6	0	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	0	0	0,0
29	Výživové doplnky	6	0	0,0	5	0	0,0	3	0	0,0	3	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
30	Ostatné potraviny na osobitné výživové účely	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
31	Prídavné látky - farbivá	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
32	Prídavné látky - sladidlá	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
33	Prídavné látky - konzervačné látky	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
34	Iné prídavné látky	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
35	Arómy	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
36	Enzýmy	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
37	Kuchynská soľ	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
38	Obalové materiály	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
39	Predmety prichádzajúce do styku s potravinami	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	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	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
	Spolu	28	0	0,0	15	0	0,0	13	0	0,0	13	0	0,0	2	0	0,0	1	0	0,0	1	0	0,0	1	0	0,0	2	0	0,0	1	0	0,0

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

Kontaminanty vo vyšetrených vzorkách - RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni - rok 2015

Tabuľka č. 5 - pokračovanie

P. č.	Komodita	NO3			_RP			_MT			NEL			PCB			_NZ			EKF			_HIS			_INE		
		vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%
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	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
2	Ostatné mliečne výrobky	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	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	Vajcia a výrobky z vajec	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	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	Mäso a výrobky z mäsa, zverina a hydina	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	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	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	0,0	0	0	0,0	1	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	0,0	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	0,0	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	0,0	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	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
10	Byliny a koreniny	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
11	Nealkoholické nápoje	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	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	0,0	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	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
14	Zmrzlina a dezerty	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	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	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	0,0	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	0,0	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	0,0	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	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
19	Lahôdkárske výrobky	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	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	Cukrárske výrobky	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0

Kontaminanty vo vyšetrených vzorkách - RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni - rok 2015

Tabuľka č. 5 - pokračovanie

P. č.	Komodita	NO3			_RP			_MT			NEL			PCB			_NZ			EKF			_HIS			_INE		
		vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%
21	Minerálne vody	1	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
22	Minerálne vody dojčenské	1	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
23	Praménité vody a balené pitné vody	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
24	Praménité vody dojčenské	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
25	Voda - watercoolery	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
26	Hotové pokrmy	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
27	Pokrmy rýchleho občerstvenia	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
28	Detická a dojčenská výživa	0	0	0,0	0	0	0,0	5	0	0,0	0	0	0,0	1	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	3	0	0,0
29	Výživové doplnky	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	1	0	0,0
30	Ostatné potraviny na osobitné výživové účely	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
31	Prídavné látky - farbivá	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
32	Prídavné látky - sladidlá	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
33	Prídavné látky - konzervačné látky	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
34	Iné prídavné látky	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
35	Arómy	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
36	Enzýmy	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
37	Kuchynská soľ	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
38	Obalové materiály	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
39	Predmety prichádzajúce do styku s potravinami	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
40	Ostatné	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	2	0	0,0
	Spolu	2	0	0,0	0	0	0,0	5	0	0,0	0	0	0,0	1	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	1	0	0,0	7	0	0,0

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

Kontaminanty vo vyšetrených vzorkách - RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni - rok 2015

Tabuľka č. 5 - pokračovanie

P. č.	Komodita	Sb			Ba			B			NO2			Fx			CN			Mn			Se		
		vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%
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	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
2	Ostatné mliečne výrobky	0	0	0,0	0	0	0,0	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	Vajcia a výrobky z vajec	0	0	0,0	0	0	0,0	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	Mäso a výrobky z mäsa, zverina a hydina	0	0	0,0	0	0	0,0	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	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	0,0	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	0,0	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	0,0	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	0,0	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	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
10	Byliny a koreniny	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
11	Nealkoholické nápoje	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	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	0,0	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	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
14	Zmrzlina a dezerty	0	0	0,0	0	0	0,0	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	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	0,0	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	0,0	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	0,0	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	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
19	Lahôdkárske výrobky	0	0	0,0	0	0	0,0	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	Cukrárske výrobky	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0

Kontaminanty vo vyšetrených vzorkách - RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni - rok 2015

Tabuľka č. 5 – pokračovanie

P. č.	Komodita	Sb			Ba			B			NO2			Fx			CN			Mn			Se		
		vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%
21	Minerálne vody	1	0	0,0	0	0	0,0	1	0	0,0	1	0	0,0	1	0	0,0	1	0	0,0	1	0	0,0	0	0	0,0
22	Minerálne vody dojčenské	1	0	0,0	1	0	0,0	1	0	0,0	0	0	0,0	1	0	0,0	1	0	0,0	1	0	0,0	0	0	0,0
23	Pramenité vody a balené pitné vody	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
24	Pramenité vody dojčenské	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
25	Voda - watercoolery	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
26	Hotové pokrmy	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
27	Pokrmy rýchleho občerstvenia	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
28	Detská a dojčenská výživa	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
29	Výživové doplnky	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
30	Ostatné potraviny na osobitné výživové účely	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
31	Prídavné látky - farbivá	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
32	Prídavné látky - sladidlá	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
33	Prídavné látky - konzervačné látky	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
34	Iné prídavné látky	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
35	Arómy	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
36	Enzýmy	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
37	Kuchynská soľ	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
38	Obalové materiály	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
39	Predmety prichádzajúce do styku s potravinami	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
40	Ostatné	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
	Spolu	2	0	0,0	1	0	0,0	2	0	0,0	1	0	0,0	2	0	0,0	0	0	0,0	2	0	0,0	0	0	0,0

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

Kontaminanty vo vyšetrených vzorkách - RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni - rok 2015

Tabuľka č. 5 – pokračovanie

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

P. č.	Komodita	Ag			Cr6+			CML			form			mel			PAA			diizok			1-okt								
		vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%						
		0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0			
		0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
		0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	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								
		vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%						
		0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
		0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
		0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	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								
		vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%						
		0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
		0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
		0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	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_I			iony			odpar			prch_I			senz					
		vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%			
		0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
		0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
		0	0	0,0	0	0	0,0	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_I** - redukujúce látky, **iony** - dôkaz iónov, **odpar** – odparok, **prch_I** - prchavé látky, **senz** - senzorické hodnotenie

Prídavné látky, osobitné prísady v potravinách a vybrané fyzikálno-chemické parametre vo vyšetrených vzorkách - RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni - rok 2015

Tabuľka č. 6

P. č.	Komodita	Celkový počet vzoriek			Farbivá			Sladidlá			Chemické konzervačné látky			Iné prídavné látky			Kuchynská soľ			Kofeín			Chinín		
		vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%
1	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	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
2	Ostatné mliečne výrobky	0	0	0,0	0	0	0,0	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	Vajcia a výrobky z vajec	0	0	0,0	0	0	0,0	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	Mäso a výrobky z mäsa, zverina a hydina	0	0	0,0	0	0	0,0	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	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	0,0	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	0,0	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	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
8	Cereálie a pekárske výrobky	1	0	0,0	1	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
9	Ovocie a zelenina	1	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
10	Byliny a koreniny	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
11	Nealkoholické nápoje	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	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	0,0	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	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
14	Zmrzlina a dezerty	5	0	0,0	5	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
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	0,0	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	0,0	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	0,0	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	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
19	Lahôdkarské výrobky	0	0	0,0	0	0	0,0	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	Cukrárske výrobky	3	0	0,0	3	0	0,0	2	0	0,0	0	0	0,0	1	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0

Prídavné látky, osobitné prísady v potravinách a vybrané fyzikálno-chemické parametre vo vyšetrených vzorkách - RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni - rok 2015

Tabuľka č. 6 - pokračovanie

P. č.	Komodita	Celkový počet vzoriek			Farbivá			Sladidlá			Chemické konzervačné látky			Iné prídavné látky			Kuchynská soľ			Kofeín			Chinín		
		vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%
21	Minerálne vody	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
22	Minerálne vody dojčenské	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
23	Pramenité vody a balené pitné vody	1	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
24	Pramenité 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
25	Voda - watercoolery	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
26	Hotové pokrmy	3	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	3	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
27	Pokrmy rýchleho občerstvenia	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
28	Detská a dojčenská výživa	5	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
29	Výživové doplnky	5	0	0,0	5	0	0,0	4	0	0,0	3	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
30	Ostatné potraviny na osobitné výživové účely	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
31	Prídavné látky - farbivá	2	0	0,0	2	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
32	Prídavné látky - sladidlá	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
33	Prídavné látky - konzervačné látky	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
34	Iné prídavné látky	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
35	Arómy	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
36	Enzýmy	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
37	Kuchynská soľ	24	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
38	Obalové materiály	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
39	Predmety prichádzajúce do styku s potravinami	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
40	Ostatné	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
	Spolu	50	0	0,0	16	0	0,0	6	0	0,0	3	0	0,0	1	0	0,0	3	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0

Prídavné látky, osobitné prísady v potravinách a vybrané fyzikálno-chemické parametre vo vyšetrených vzorkách - RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni - rok 2015

Tabuľka č. 6 - pokračovanie

P. č.	Komodita	Feroxyanidy			Jodidy			Dusitany			Dusičnany			pH			CHS kyselina manganistanom			Celkový organický uhlík		
		vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%
1	Syr 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	0,0	0	0	0,0
2	Ostatné mliečne výrobky	0	0	0,0	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	Vajcia a výrobky z vajec	0	0	0,0	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	Mäso a výrobky z mäsa, zverina a hydina	0	0	0,0	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	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	0,0	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	0,0	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	0,0	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	0,0	0	0	0,0
9	Ovocie a zelenina	0	0	0,0	0	0	0,0	1	0	0,0	1	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
10	Byliny a koreniny	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
11	Nealkoholické nápoje	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	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	0,0	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	0,0	0	0	0,0
14	Zmrzlina a dezerty	0	0	0,0	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	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	0,0	0	0	0,0
16	Ovocné a bylenné čaje	0	0	0,0	0	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	0,0	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	0,0	0	0	0,0
19	Lahôdkarské výrobky	0	0	0,0	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	Cukrárske výrobky	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0

Prídavné látky, osobitné prísady v potravinách a vybrané fyzikálno-chemické parametre vo vyšetrených vzorkách - RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni - rok 2015

Tabuľka č. 6 - pokračovanie

P. č.	Komodita	Ferokyanidy			Jodidy			Dusitany			Dusičnany			pH			CHS kyslíka manganistanom			Celkový organický uhlík		
		vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%	vyš.	nev.	%
21	Minerálne vody	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
22	Minerálne vody dojčenské	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
23	Pramenité vody a balené pitné vody	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	1	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
24	Pramenité vody dojčenské	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
25	Voda - watercoolery	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
26	Hotové pokrmy	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
27	Pokrmy rýchleho občerstvenia	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
28	Detská a dojčenská výživa	0	0	0,0	0	0	0,0	5	0	0,0	5	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
29	Výživové doplnky	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
30	Ostatné potraviny na osobitné výživové účely	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
31	Prídavné látky - farbivá	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
32	Prídavné látky - sladidlá	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
33	Prídavné látky - konzervačné látky	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
34	Iné prídavné látky	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
35	Arómy	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
36	Enzýmy	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
37	Kuchynská soľ	24	0	0,0	24	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
38	Obalové materiály	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
39	Predmety prichádzajúce do styku s potravinami	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
40	Ostatné	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0
	Spolu	24	0	0,0	24	0	0,0	6	0	0,0	6	0	0,0	1	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0

Hygienická situácia v potravinárskych zariadeniach - RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni - rok 2015

Tabuľka č. 7

Druh zariadenia	Počet zariadení	Počet kontrol		Počet vzoriek potravín			Počet vzoriek sterov - prostredie			Počet vzoriek sterov - osobná hygiena			Počet vzoriek vody		
		ÚK	ŠZD	odobr.	nevyh.	%	odobr.	nevyh.	%	odobr.	nevyh.	%	odobr.	nevyh.	%
2.01 lahôdkárska výroba	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.02 cukrárska výroba	3	3	1	10	0	0	14	10	71	4	3	75	0	0	0
2.03 výroba zmrzliny	7	17	30	25	9	36	26	3	12	5	1	20	2	0	0
2.04 výroba nových druhov potravín	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.05 výroba potravín na výživu dojčiat a malých detí	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.06 výroba potravín pre osobitné výživné účely	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.07 výroba výživových doplnkov	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.08 výroba prírodných minerálnych vôd	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.09 výroba vôd - pramenitých a balených pitných vôd	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.10 výroba bylinných čajov	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.11 výroba hotových mrazených a chladených pokrmov	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.12 výroba aditívnych látok	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.14 baliareň lahôdkárskych výrobkov	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.15 baliareň cukrárskych výrobkov	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.16 baliareň zmrzliny	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.17 baliareň nových druhov potravín	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.18 baliareň potravín na výživu dojčiat a malých detí	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.19 baliareň potravín pre osobitné výživné účely	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.20 baliareň výživových doplnkov	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.23 baliareň bylinných čajov	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.24 baliareň hotových mrazených a chladených pokrmov	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.25 baliareň aditívnych látok	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.27.1 výroba plastových/kombinovaných obalov	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.27.2 výroba papierových/kartónových obalov	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.27.3 výroba keramiky	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.27.4 výroba skla	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.27.5 výroba PET fliaš	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.27.6 výroba predliskov	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.27.7 výroba iných obalov	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Hygienická situácia v potravinárskych zariadeniach - RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni - rok 2015

Tabuľka č. 7

Druh zariadenia	Počet zariadení	Počet kontrol		Počet vzoriek potravín			Počet vzoriek sterov - prostredie			Počet vzoriek sterov - osobná hygiena			Počet vzoriek vody		
		ÚK	ŠZD	odobr.	nevyh.	%	odobr.	nevyh.	%	odobr.	nevyh.	%	odobr.	nevyh.	%
3.1 špecializované sklady a distribúcia potravín	11	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.3 sklady a distribúcia obalov a predmetov	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.1 špecializované predajne potravín	41	10	26	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.3 lekárne, drogerie	8	7	0	7	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0
4.5 predajne obalov a predmetov	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.1.1 nemocnice - kuchyne	2	6	10	14	0	0	12	3	25	4	3	75	0	0	0
5.1.2 nemocnice - výdajne stravy, čajové kuchynky	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.1.3 nemocnice - bufety	1	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.2.1 závodné stravovanie - kuchyne	16	12	28	6	0	0	8	5	63	2	2	100	0	0	0
5.2.2 závodné stravovanie - výdajne stravy	9	7	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.2.3 závodné stravovanie - bufety	4	3	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.3.1 domovy sociálnej starostlivosti - kuchyne	4	7	8	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.3.2 domovy sociálnej starostlivosti - výdajne stravy	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.3.3 domovy sociálnej starostlivosti - bufety pre uzavretú skupinu	1	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.4.1 rehabilitačné zariadenia - kuchyne	1	4	2	12	0	0	12	4	33	4	2	50	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.6 zariadenia s prípravou jedál (reštaurácie, pizzérie...)	87	80	161	77	1	1	59	32	54,23	16	12	75	0	0	0
5.7 zariadenia bez prípravy jedál (hostince, bary, kaviarne)	99	48	84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
5.8 predaj občerstvenia (rýchle obč., bufety, sezónne zariadenia)	34	19	48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.9 krátkodobý stánkový predaj (pri hromadných akciách)	65	61	110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6 Výroba a predaj zmrzliny (stánky)	7	5	11	10	0	0	12	1	8	4	1	25	0	0	0
Medzisúčet	420	291	555	177	10	6	149	58	38,92	39	24	62	3	0	0
1 Primárna výroba	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.13 výroba ostatných výrobkov	38	2	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.26 baliareň ostatných výrobkov	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2 ostatné prevádzkarne (ostatné sklady)	22	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.2 ostatné potravinárske predajne	282	8	17	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.4 novinové stánky	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Medzisúčet	349	10	27	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Súčet	769	301	582	201	10	5	149	58	38,92	39	24	62	3	0	0

Hygienická situácia v potravinárskych zariadeniach - SR podľa krajov - rok 2015

Tabuľka č. 7a

P.č.	Kraje	Počet zariadení	Počet kontrol		Počet vzoriek potravín			Počet vzoriek sterov - prostredie			Počet vzoriek sterov - osobná hygiena			Počet vzoriek vody		
			ÚK	ŠZD	odobr.	nevyh.	%	odobr.	nevyh.	%	odobr.	nevyh.	%	odobr.	nevyh.	%
1.	Banskobystrický															
2.	Bratislavský															
3.	Košický															
4.	Nitriansky															
5.	Prešovský															
6.	Trenčiansky															
7.	Trnavský															
8.	Žilinský															
9.	S p o l u															

**Prehľad vykonaných auditov v potravinárskych prevádzkach - RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni -
rok 2015**

Tabuľka č. 8

Druh zariadenia	Počet vykonaných auditov	Počet auditov s nezhodami	Počet zistených nezhôd
5.3.1 domovy sociálnej starostlivosti - kuchyne	1	0	0
Spolu			

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

KOZMETICKÉ VÝROBKY

I. Charakteristika RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni

tabuľka č. 1

1	2	3
celkový rozpočet pridelený RÚVZ	z toho rozpočet, ktorý bol použitý RÚVZ na výkon ŠZD nad kozmetickými výrobkami	Počet zamestnancov vykonávajúcich ŠZD nad kozmetickými výrobkami
	1*: 4 096 €	len KV2*:
		KV+ iné3*: 4

Vysvetlivky k

1* RUVZ, ktoré nesleduje kozmetické výrobky samostatne, urobí odhad

2* v riadku len KV je potrebné uviesť počet zamestnancov, ktorí vykonávajú dozor len nad kozmetickými výrobkami

3* v riadku KV + iné: uviesť počet zamestnancov, ktorí vykonávajú dozor nad kozmetickými výrobkami kumulovane s inými činnosťami napr. potravinovým dozom

II. Výkon ŠZD

tabuľka č. 2

Výkon ŠZD	Výroba	Dovoz	Distribúcia	Sektor služieb	Celkom
Subjekty					
počet fyzických a právnických osôb podliehajúcich ŠZD	1	0	297	103	401
počet fyzických a právnických osôb, u ktorých bol vykonaný ŠZD *	0	0	20	31	51
Inšpekcie					
Počet kontrol vykonaných	x	x	x	x	0
- na dodržiavanie Správnej výrobnéj praxe	0	x	x	x	0
- dodržiavanie požiadaviek informačnej zložky o výrobku	0	0	x	x	0
- internetový predaj výrobkov	0	0	0	0	0
- na základe podnetov	0	0	0	0	0
- na základe hlásení zo systému RAPEX	0	0	96	31	127
- na povinné označovanie výrobkov 2*	0	0	13	0	13
- počet kontrol vykonaných na pravdivosť tvrdení 3*	0	0	0	0	0
Celkový počet inšpekcií 4*	0	0	0	0	0
Výrobky					
Počet skontrolovaných výrobkov	x	x	x	x	x
- odobraných na analýzu do laboratóriách v rámci plánu 5*	0	0	13	0	13
- predávaných cez internet/na diaľku	0	0	0	0	0
- v rámci kontroly informačnej zložky	0	0	x	x	0
- na základe podnetu spotrebiteľov priameho/odstúpeného	0	0	0	0	0
- na základe zistenia odstúpeného z iného RÚVZ	0	0	0	0	0
- na povinné označovanie 2*	0	0	0	0	0
- na pravdivosť tvrdení 3*	0	0	3	0	3
Celkový počet skontrolovaných výrobkov 6*	0	0	0	0	0
Nevyhovujúce výrobky (vzorky)					
Počet zistených nevyhovujúcich výrobkov	x	x	x	x	x
- s nedostatkami v povinnom označení	0	0	0	0	0
- s nedostatkami v tvrdeniach	0	0	0	0	0
- s nedostatkami v zložení	0	0	0	0	0
- s nedostatkami v mikrobiológii	0	0	0	0	0
- nebezpečných výrobkov s vážnym rizikom	0	0	0	0	0
- s nedostatkami v informačnej zložke	0	0	x	x	0
Celkový počet nevyhovujúcich výrobkov	0	0	0	0	0
Sankcie					
Opatrenia dobrovoľne prijaté fyzickou alebo právnickou osobou					
počet prijatých dobrovoľných opatrení	0	0	0	0	0
počet druhov výrobkov dobrovoľne stiahnutých z obehu	0	0	0	0	0
počet druhov výrobkov dobrovoľne stiahnutých od spotrebiteľov	0	0	0	0	0

Opatrenia uložené rozhodnutím RUVZ					
počet zákazov (výroby, uvádzania výrobkov do obehu, zákaz používania prístrojov a zariadení, príkaz na zneškodnenie výrobkov a pod.)	0	0	0	0	0
počet príkazov na stiahnutie výrobkov z obehu	0	0	0	0	0
počet príkazov na stiahnutie výrobkov od spotrebiteľa	0	0	0	0	0
počet druhov/ks výrobkov stiahnutých z obehu na základe opatrenia	0	0	0	0	0
počet druhov/ks výrobkov stiahnutých od spotrebiteľa na základe opatrenia RUVZ	0	0	0	0	0
počet druhov zničených výrobkov	0	0	0	0	0
Počet pokút / výška v Eurách	0	0	0	0	0

Vysvetlivky k

- * **Počet skontrolovaných subjektov** v prípade zariadení starostlivosti o ľudské telo - uvedie sa iba vtedy, ak sa v zariadení vykonáva kontrola podľa nariadenia EPR 1223/2009 alebo nariadenia (EÚ) 655/2013.
- 2* **Povinné označenie** podľa čl. 19 nariadenia (ES) 1223/2009 – uvedie sa počet inšpekcií/počet výrobkov, ktoré boli vykonané/skontrolované na označenie, teda výrobky, ktoré boli analyzované v laboratóriách + tie výrobky, na ktoré boli kontrolované iba na označovanie a z kontroly bol vystavený protokol z hodnotenia označenia KV.
- 3* **Pravdivosť tvrdení** – uvedie sa počet kontrol/počet výrobkov, ktoré boli vykonané/skontrolované podľa čl. 20 nariadenia (ES) 1223/2009 a nariadenia (EÚ) 655/2003.
- 4* **Inšpekcie** sú pravidelné a náhodné kontroly vrátane kontrol na Internete alebo iné formy kontaktu (e-mailom, faxom, telefonicky), ktoré uskutočňuje zamestnanec RUVZ, orientované na presadzovanie predpisov (okrem samotnej výmeny informácií) a zamerané na overenie bezpečnosti výrobkov a dodržiavanie ustanovení právnych predpisov. Ak sa počas jednej a tej istej inšpekcie kontroluje viacero výrobkov/ustanovení predpisov, teda vykonáva viacero kontrol, toto sa považuje za jednu inšpekciu s viacerými kontrolami. Aj kontrola trvajúca niekoľko dní sa zaráta ako jedna inšpekcia. Avšak, kontroly zamerané výlučne na odber vzoriek nesmú byť zarátané ako inšpekcia. Z každej inšpekcie musí byť vypracovaný záznam/protokol. **Odstupenie podnetu na riešenie inému RUVZ bez vykonania inšpekcie sa za kontrolu nepovažuje.**
- 5* Ak sa niektorý výrobok opakovane analyzoval (zo zapečatenej vzorky), v stĺpci sa uvedie počet analyzovaných vzoriek výrobkov/počet opakovane analyzovaných vzoriek, napríklad na analýzu sa odošle 5 výrobkov a jeden výrobok sa opakovane analyzoval, v tabuľke sa uvedie 5/1.
- 6* Ak sa jeden a ten istý výrobok kontroloval na viacero znakov, do celkového počtu sa zaráta iba raz, napríklad odobralo sa 5 výrobkov, z nich sa 5 kontrolovalo na označenie, 4 na chemickú analýzu, 3 na mikrobiológiu a 1 na tvrdenia, potom celkový počet skontrolovaných výrobkov je 5.

Iné vysvetlivky:

Výroba: sú všetky výrobné zariadenia, ktoré vyrábajú kozmetické výrobky. Patria sem i baliarne, ktoré sa zaoberajú len touto činnosťou a nie výrobou kozmetických výrobkov ako takých.

Dovoz – zahŕňa všetkých dovozcov, ktorí dovážajú 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 nechťový dizajn. **Pod ŠZD nad kozmetickými výrobkami sa rozumie kontrola v zmysle nariadenia vlády č. 658/2005 Z.z., preto kontroly v zmysle vyhlášky o starostlivosti o ľudské telo sa do výkonu nezarátavajú.**

Počet fyzických a právnických osôb podliehajúcich ŠZD: zahŕňa všetky miestne zariadenia, ktoré v zmysle svojej činnosti podliehajú štátnemu zdravotnému dozoru nad kozmetickými výrobkami, ktoré ohlásili svoju činnosť ale aj tie, ktoré ju neohlásili a vieme o nich, že existujú.

Počet fyzických a právnických osôb, u ktorých bol vykonaný ŠZD: zahŕňa počet zariadení, v ktorých bol vykonaný počas roka štátny zdravotný dozor, za ktorý sú predkladané výsledky. Každý podnik môže byť zarátaný len raz aj napriek tomu, že počas roka bolo v ňom vykonaných viacero kontrol.

Počet kontrol spolu: zahŕňa všetky kontroly zo strany dozorného orgánu, z ktorých existuje zápis. „Inšpekcia“ je definovaná ako jedna alebo viac kontrol/odber vzoriek, kontrola osobnej hygieny, prevádzkovej hygieny, dokumentácie, bezpečnosti.../ za účelom zistenia skutkového stavu.

III. Výsledky cieľných sledovaní

Analýza vzoriek odobratých v rámci cieľných sledovaní

tabuľka 3a

Cieľné sledovania	odobraté vzorky*	nevyhovujúce vzorky	Porušenia			
			mikro-biologické	chemické zloženie	označenie	tvrdenia o výrobku
	Počet	Počet	počet	počet	počet	Počet
ZAKÁZANÉ LÁTKY						
ťažké kovy	3	0	3	3	3	0
ftaláty	0	0	0	0	0	0
hormóny, kortikosteroidy	3	0	0	3	3	0
hydrochinón	0	0	0	0	0	0
farbivá	0	0	0	0	0	0
REGULOVANÉ LÁTKY						
konzervačné látky	7	0	7	7	7	x
vonné látky	0	0	0	0	0	x
UV filtre	0	0	0	0	0	x
KTG, pH, formaldehyd	0	0	0	0	0	x
fluór, DEG, H ₂ O ₂	0	0	0	0	0	x
farbivá	0	0	0	0	0	x
PRAVDIVOSŤ TVRDENÍ						
výrobky deklarujúce koenzým Q10	0	0	x	x	x	0
tvrdenia v reklame	0	0	x	x	x	3
tvrdenia na obale na obale výrobku	0	0	x	x	x	0

* Ak do dátumu odoslania správy RUVZ nebude mať výsledky všetkých odobratých vzoriek výrobkov, uvedie v stĺpci odobratých vzoriek/počet vyhodnotených vzoriek, napríklad 5 vzoriek sa odobralo a ku dňu odoslania správy mal RUVZ výsledky iba z 3 vzoriek, v stĺpci uvedie 5/3.

Zoznam zistených nevyhovujúcich výrobkov (okrem nebezpečných výrobkov s vážnym rizikom hlásených v RAPEXE)

tabuľka č. 3b

Názov výrobku	Krajina pôvodu	Nedostatky*			
		Zloženie/mikrobiológia/označovanie/tvrdenia			
Neboli zistené					

Vysvetlivky k

* v konkrétnom stĺpci sa symbolom „x“ označí zistený nedostatok

Správna výrobná prax

tabuľka 3c

Výrobca	Zistené nedostatky*
0	0

Vysvetlivky k

* uvedú sa konkrétne nedostatky

Informačná zložka o výrobku

tabuľka č. 3d

Názov kontrolovaného subjektu a jeho adresa	Názov výrobku, ktorého informačná zložka bola kontrolovaná	Činnosť*		Zistené nedostatky 2*	
		Výroba	Dovoz	Bez dokumentácie	Neúplná dokumentácia
0	0	0	0	0	0

Vysvetlivky

* symbolom „x“ sa označí, či ide o výrobu alebo dovoz.

2* symbolom „x“ sa uvedie či dokumentácia chýbala úplne alebo len čiastočne.

IV. Nebezpečné výrobky

Nebezpečné výrobky s vážnym rizikom, nájdené na území SR na základe výkonu ŠZD

tabuľka č. 4a

Názov výrobku	Krajina pôvodu	Počet kusov výrobkov stiahnutých z obehu	Sankcie*	
			Prijaté dobrovoľne fyzickou/právnickou osobou	Uložené RUVZ
Neboli nájdené				

Vysvetlivky k

* uvedú sa konkrétne prijaté/uložené opatrenia

Nebezpečné výrobky s vážnym rizikom nájdené na území SR na základe hlásenia zo systému RAPEX

tabuľka č. 4b

Názov Výrobku	Krajina pôvodu	Počet kusov nebezpečných výrobkov, ktoré boli stiahnuté z obehu	Sankcie *	
			Prijaté dobrovoľne fyzickou/právnickou osobou	Uložené RUVZ
Neboli zistené				

Vysvetlivky

* uvedú sa konkrétne prijaté/uložené opatrenia

HYGIENA DETÍ A MLÁDEŽE

VŠEOBECNÁ ČASŤ:

1. Celkové zhodnotenie činnosti odboru HDM

Činnosť oddelenia hygieny detí a mládeže bola v roku 2015 zameraná na výkon štátneho zdravotného dozoru v zariadeniach detí a mládeže, v rámci ktorého sa vykonávalo usmerňovanie a kontrola spoločného stravovania, kontrola dodržiavania systému správnej výrobných praxe - HACCP, sledovanie výchovno-vzdelávacieho procesu, sledovanie režimu práce a odpočinku, pobytu vonku, telesnej a psychickej záťaže, mimoškolskej činnosti (vybavenosť vnútorných a vonkajších priestorov), vytváranie vyhovujúcich podmienok pri zotavovacích podujatiach, kontrolu zabezpečenia zdravotného dohľadu pri práci, ako aj kontrolu dodržiavania zákonných opatrení ochrany zdravia mladistvých pri práci. Aj v roku 2015 sa naďalej používa Informačný systém ISUVZ, ktorého databázu pravidelne naplňajú odborné pracovníčky oddelenia.

Výkon úradnej kontroly potravín bol zameraný na kontrolu nad epidemiologicky rizikovými činnosťami výroby, manipulácie a uvádzania do obehu.

V spolupráci s oddeleniami laboratórnych činností sa vykonávali laboratórne rozbor vzoriek vôd, hotových pokrmov, dojčeneckej výživy, sterov z prostredia a vzoriek piesku.

Zároveň sme sa podieľali na plnení a realizácii preventívnych programov a projektov zameraných na ochranu zdravia detí a mládeže, na plnení úloh z rozpracovaného Programového vyhlásenia vlády SR na roky 2012 – 2016 v oblasti Hygieny detí a mládeže a na plnení hlavných odborných a regionálnych priorít na úseku verejného zdravotníctva na rok 2015.

Zdravotno-výchovné pôsobenie bolo nasmerované na oblasť podpory nefajčenia, na usmernenie zdravej výživy, školského stravovania, zdravého spôsobu života, režimu práce a odpočinku u žiakov základných škôl, prevenciu chrípky a očkovania proti chrípke, prevencie pedikulózy a problematiku úrazovosti.

Personálne obsadenie oddelenia HDaM sa v roku 2015 nezmenilo. Na oddelení pracujú 1 VŠ a 1 AHS, oddelenie HDaM je organizačne priamo napojené na regionálnu hygieničku a vedúcu služobného úradu.

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

Špecializované úlohy úradov verejného zdravotníctva (§ 10, § 11 zák. č. 355/2007 Z. z. v znení neskorších predpisov) plnené odbornými zamestnancami oddelenia HDM za rok 2015 sú uvedené v tabuľke č.1.

Tab. č. 1/1 Úlohy vyplývajúce z požiadaviek MZ SR, ÚVZ SR

Celkový počet: 14

Na základe požiadaviek ÚVZ SR bola spracovaná výročná správa za rok 2014 za oddelenie Hygieny detí a mládeže pri RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni a zaslaná na ÚVZ SR v Bratislave a RÚVZ so sídlom v Prešove v požadovanom termíne.

Vo februári 2015 sme na ÚVZ SR v Bratislave zaslali zoznam kontaktných osôb RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni pracujúcich s IS ÚVZ – KOZV.

V marci 2015 bola zaslaná na ÚVZ SR v Bratislave správa o výsledku vykonaných cielených kontrol vo vybraných zariadeniach školského stravovania pri MŠ a ZŠ v okrese Stará Ľubovňa zameraných na kontrolu mäsa.

V mesiaci marec 2015 sme súvislosti s realizáciou projektu „ESPAD 2015 - Európsky školský prieskum o alkohole a ostatných drogách“ zaslali na ÚVZ SR v Bratislave vyplnené dotazníky a vyplnené hlásenia za jednotlivé ročníky vybraných škôl.

V apríli 2015 sme k projektu „ESPAD 2015 - Európsky školský prieskum o alkohole a ostatných drogách“ zaslali na ÚVZ SR v Bratislave požadované údaje.

V mesiaci máj 2015 sme zaslali na RÚVZ so sídlom v Prešove vyplnené mustrы za okres Stará Ľubovňa k projektu „Sledovanie vplyvu škodlivých látok vo vnútornom ovzduší na zdravie detí v rôznych regiónoch Slovenska“.

V máji 2015 sme zaslali správu na ÚVZ SR v Bratislave z vykonaných cieľných kontrol v bufetoch, automatoch a iných formách ambulatného predaja, zriadených v rámci zariadení pre deti a mládež.

V máji 2015 sme zaslali na ÚVZ SR v Bratislave doplnenie údajov k správe z vykonaných cieľných kontrol v bufetoch, automatoch a iných formách ambulatného predaja, zriadených v rámci zariadení pre deti a mládež.

V mesiaci júl 2015 bola zaslaná na ÚVZ SR v Bratislave správa z mimoriadnych cieľných kontrol zameraných na dodržiavanie hygienických požiadaviek počas konania letných zotavovacích podujatí pre deti a mládež.

V auguste 2015 boli na ÚVZ SR v Bratislave zaslané údaje k realizácii Akčného plánu prevencie obezity detí.

V októbri 2015 sme na základe realizácie projektu „Monitoring úrazovosti u detí predškolského a školského veku“ zaslali na ÚVZ SR v Bratislave správu a mustrу s vloženými údajmi z dotazníkov.

V mesiaci október 2015 sme zaslali na ÚVZ SR v Bratislave vyplnený dotazník – školská inšpekcia za okres Stará Ľubovňa k projektu „Sledovanie vplyvu škodlivých látok vo vnútornom ovzduší na zdravie detí v rôznych regiónoch Slovenska“.

V mesiaci november 2015 sme na ÚVZ SR v Bratislave zaslali kontaktné údaje zodpovedného riešiteľa projektu COSI za RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni.

Tab. č. 1/2 Odborné stanoviská a expertízy

Celkový počet: 48

V roku 2015 sme vydali celkovo 18 odborných stanovísk k vyšetreným vzorkám vôd z individuálnych vodných zdrojov, 1 odborné stanovisko k vyšetreným vzorkám piesku, 2 odborné stanoviská k vyšetreným vzorkám pitnej vody, 5 odborných stanovísk k rozšíreniu kapacít zariadení pre deti a mládež, 2 odborné stanoviská k elokovaným pracoviskám pre deti a mládež, 6 odborných stanovísk k posúdeniu zotavovacieho podujatia, 5 odborných stanovísk k predloženým projektovým dokumentáciám, 1 odborné stanovisko k zmene užívania stavby, 1 záväzné stanovisko k návrhom na územné konanie, 6 záväzných stanovísk k návrhom na kolaudáciu stavieb, 1 záväzné stanovisko k zmene užívania stavby. Celkovo sme vydali 48 odborných stanovísk a expertíz.

Tab. č. 1/3 Koncepčná činnosť

Celkový počet: 0

Tab. č.1/4 Riešené úlohy, programy a projekty/ počet vyšetrených detí

Celkový počet úloh: 9/439

V roku 2015 sme sa v rámci riešených úloh, programov a projektov zapojili do plnenia: Úlohy č. 1.4 „Sledovanie vplyvu škodlivých látok vo vnútornom ovzduší na zdravie detí v rôznych regiónoch Slovenska“, Úlohy č. 4.1 „Monitoring výskytu chronických neprenosných ochorení u detí a adolescentov, ktoré si vyžadujú osobitný spôsob stravovania“, Úlohy 4.2 „Zneužívanie návykových látok (alkohol, tabak, drogy) u detí

a mládeže na Slovensku“, Úlohy č. 4.3 „Monitoring úrazovosti u detí predškolského a školského veku“, Úlohy č. 4.4 „Monitoring telovýchovných podmienok žiakov ZŠ a SŠ; využitie hodín TV“, Projektu COSI (Childhood Obesity Surveillance Initiative). Bližšie vyhodnotenie týchto úloh, programov a projektov je uvedené vo vyhodnotení Programov a projektov ÚVZ SR za oddelenie HDaM za rok 2015.

V roku 2015 sme sa podieľali aj na plnení hlavných odborných a regionálnych priorít na úseku verejného zdravotníctva na rok 2015: „Životné podmienky a zdravie obyvateľov rómskych osád v okrese Stará Ľubovňa“, „Štátny zdravotný dozor na pieskoviskách pri zariadeniach pre deti a mládež v okrese Stará Ľubovňa“ a „Posilňovanie prevencie pedikulózy v zariadeniach pre deti a mládež v okrese Stará Ľubovňa“. Bližšie vyhodnotenie hlavných odborných a regionálnych priorít na úseku verejného zdravotníctva na rok 2015 za oddelenie HDaM je uvedené vo vyhodnotení hlavných odborných a regionálnych priorít na úseku verejného zdravotníctva na rok 2015 za oddelenie HDaM.

Tab. č.1/5 Odborná a metodická činnosť - Počet konzultácií

Celkový počet: 216

Konzultácie sa dotýkali náležitostí prevádzkových poriadkov zariadení pre deti a mládež, zmeny prevádzkových poriadkov, projektových dokumentácií, organizovania zotavovacích podujatí, hromadných podujatí, odbornej spôsobilosti pracovníkov, pracovnej zdravotnej služby, výkazníctva, náležitosti doplnenia podania, náležitosti vydania stanoviska a záväzného stanoviska, podmienok zriadenia špeciálnych výchovných zariadení a komunitných centier, náležitostí určenia kapacity zariadenia pre deti a mládež, kolaudačného konania, návrhu na uvedenie priestorov do prevádzky, požiadaviek na zriadenie zariadenia pre deti a mládež, požiadaviek na zriadenie súkromných zariadení pre deti a mládež a elokovaných pracovísk, problematiky uzatvorenia prevádzky zariadenia pre deti a mládež, laboratórnych rozborov vody zo zariadení pre deti a mládež, laboratórneho rozboru piesku z pieskovísk v rámci občianskej vybavenosti a pri zariadeniach pre deti a mládež, obhliadky priestorov, rekonštrukcie zariadení pre deti a mládež, nedostatkov v zariadeniach pre deti a mládež, nedostatkov v zariadeniach školského stravovania, prevádzky zariadení pre deti a mládež pri zvýšenej chorobnosti žiakov, zmien účelu užívania stavieb v zariadení pre deti a mládež na iný účel. Ďalej sa konzultácie týkali odberu vzoriek vôd na prípravu kojeneckej stravy, zdravej výživy, hotových pokrmov, mliečnej výživy, výsledkov sterov z prostredia školskej kuchyne, výsledkov laboratórnych rozborov vody zo zariadení spoločného stravovania, školenia HACCP. S detským oddelením Ľubovnianskej nemocnice, n. o. sme konzultovali odber a laboratórne výsledky dojčeneckej stravy.

Tab. č. 1/6 Odborná a metodická činnosť - Počet odborných usmernení

Celkový počet: 0

Tab. č. 1/7 Odborná a metodická činnosť - Počet porád

Celkový počet: 2

V mesiaci marec 2015 sme sa zúčastnili pracovnej porady vedúcich oddelení Hygieny detí a mládeže pri RÚVZ v Prešovskom kraji, ktorá sa konala v Kežmarských Žľaboch.

V septembri 2015 sme sa zúčastnili pracovnej porady vedúcich oddelení Hygieny detí a mládeže pri RÚVZ v Prešovskom kraji, ktorá sa konala v Starej Ľubovni s účasťou 2 zamestnancov oddelenia HDaM.

Tab. č. 1/8 Účasť na odborných podujatiach

Celkový počet: 4

- 26.05.2015 Celoštátna vedecká konferencia s medzinárodnou účasťou „XII. Dni hygieny detí a mládeže“ /Bratislava – účasť 2 zamestnancov odd. HDaM/,
- 09.06.2015 Škola vakcinológie V. /Bratislava/,
- 22.-23.09.2015 XXIII. Vedecko-odborná konferencia s medzinárodnou účasťou „Životné podmienky a zdravie“ /Nový Smokovec/,
- 05.11.2015 Školenie v štatistickom programe EPI Info /Bratislava/.

Tab. č. 1/9 Činnosť krajských odborníkov
Celkový počet: 0

Tab. č. 1/10 Publikačná činnosť
Celkový počet: 0

Tab. č. 1/11 Spolupráca s masovokomunikačnými prostriedkami
Celkový počet: 0

Tab.č.1/12 Výchova k zdraviu
Celkový počet: 973

V rámci výchovy ku zdraviu sme v roku 2015 v oblasti zamerania činnosti odboru uskutočnili nasledovné aktivity:

V rámci školenia vedúcich ZŠS sme v mesiaci október 2015 uskutočnili prednášku na tému „Základné vedomosti pre prácu v zariadení školského stravovania“.

V súvislosti so školením v rámci odbornej spôsobilosti na vykonávanie epidemiologicky závažných činností pri výrobe, manipulácii a uvádzaní do obehu potravín a pokrmov sme dňa 15.6.2015 a 1.12.2015 odprezentovali v každom termíne po 5 prednášok na tému: „HACCP“; „Úvod do problematiky hygieny, hygiena výživy, základné pojmy“; „Zariadenia spoločného stravovania“; „Označenie potravín“; „Stánkový predaj“ (celkom 10 prednášok).

V rámci výchovy ku zdraviu sme v roku 2015 v oblasti „**Programov a projektov ÚVZ v SR**“ uskutočnili nasledovne aktivity:

Projekt „**Sledovanie vplyvu škodlivých látok vo vnútornom ovzduší na zdravie detí v rôznych regiónoch Slovenska**“ bol v okrese Stará Ľubovňa realizovaný v Základnej škole s materskou školou, 065 11 Nová Ľubovňa 493. Do realizácie projektu bolo v uvedenej škole vybratých 75 žiakov vo veku 9 – 12 rokov (3 triedy pre 4. – 6. ročník – z každého ročníka 25 žiakov). Projekt sa uskutočnil formou dotazníkov (dotazník o spôsobe dochádzania do školy, hygieny, fajčení, respiračných a alergických symptómov; dotazník týkajúci sa fajčenia – zamestnanci škôl; dotazník o dýchacích a alergických príznakoch a domácom prostredí žiaka; dotazník o kvalite prostredia a komfortu na školách pre žiakov; dotazník – kontrola školskej budovy – všeobecné informácie o budove a kontrola vlhkosti a plesní; formulár – kontrola zariadení pre osobnú hygienu, dotazník – školská inšpekcia). V súvislosti s realizáciou projektu bola uskutočnená 1 telefonická a 4 osobné konzultácie s vedením vybranej základnej školy týkajúce sa dohodnutia termínu vykonania dotazníkového prieskumu. Vyplnené mistry a správa o realizácii projektu boli v požadovanom termíne zaslané na spracovanie na RÚVZ so sídlom v Prešove a na ÚVZ SR v Bratislave.

Do realizácie projektu „**Zneužívanie návykových látok (alkohol, tabak, drogy) u detí a mládeže na Slovensku**“ boli v okrese Stará Ľubovňa v rámci výberu škôl zaradené Stredná odborná škola, Jarmočná 108, 064 01 Stará Ľubovňa a Stredná odborná škola technická, Levočská 40, 064 01 Stará Ľubovňa.

Prieskum na Strednej odbornej škole, Jarmočná 108, 064 01 Stará Ľubovňa bol realizovaný dňa 24.3.2015 v II. a III. ročníku a dňa 26.3.2015 v I. a IV. ročníku. Dotazníky ESPAD 2015 (Európsky školský prieskum o alkohole a ostatných drogách) vyplnilo v I. ročníku 14 žiakov (6 chlapcov; 8 dievčat), na vyučovaní v uvedený deň chýbalo 7 dievčat. V II. ročníku dotazníky vyplnilo 24 žiakov (8 chlapcov; 16 dievčat), na vyučovaní v uvedený deň chýbali 3 dievčatá. V III. ročníku dotazníky vyplnilo 17 žiakov (5 chlapcov; 12 dievčat), 4 dievčatá v uvedený deň chýbali. V IV. ročníku v čase prieskumu nechýbal nikto, dotazníky vyplnilo 21 žiakov (14 chlapcov; 7 dievčat).

Prieskum na Strednej odbornej škole technickej, Levočská 40, 064 01 Stará Ľubovňa, ktorú navštevujú len chlapci, bol realizovaný vo všetkých ročníkoch dňa 25.3.2015. Dotazníky ESPAD 2015 vyplnilo v I. ročníku 21 žiakov, na vyučovaní v uvedený deň chýbali 3 chlapci. V II. ročníku dotazníky vyplnilo 26 žiakov, 1 chlapec na vyučovaní v uvedený deň chýbal. V III. ročníku dotazníky vyplnilo 21 žiakov, 3 chlapci v uvedený deň chýbali. V IV. ročníku dotazníky vyplnilo 19 žiakov, 5 chlapci v uvedený deň chýbali. Vyplnené dotazníky boli zaslané v požadovanom termíne na spracovanie na ÚVZ SR v Bratislave. V súvislosti s realizáciou projektu boli uskutočnené 3 telefonické a 3 osobné konzultácie s vedením vybraných stredných odborných škôl týkajúce sa dohodnutia termínu vykonania prieskumu.

Projekt **„Monitoring úrazovosti u detí predškolského a školského veku“** bol realizovaný dotazníkovou metódou u 30 detí vo vekovej skupine od 7-10 rokov v mestskej Základnej škole, Levočská 6, 064 01 Stará Ľubovňa a u 30 detí vo vekovej skupine od 7 - 10 rokov vo vidieckej Základnej škole, 065 45 Plavnica 244.

Požadované údaje boli získané od rodičov detí resp. ich zákonných zástupcov. Údaje z dotazníkov boli vložené do pripravenej masky v programe excel a v termíne do 30.10.2015 zaslané na spracovanie na ÚVZ SR v Bratislave. V súvislosti s realizáciou projektu boli uskutočnené 4 osobné konzultácie so zástupcami vybraných základných škôl ohľadom vykonania prieskumu.

Počas roka 2015 neboli k realizácii projektu **„Monitoring telovýchovných podmienok žiakov základných a stredných škôl; využitie hodín TV“** predložené žiadne požiadavky gestora.

Na základe požiadavky MZ SR v rámci plnenia Národného akčného plánu prevencie obezity na roky 2015 – 2025 sme realizovali projekt **„COSI (Childhood Obesity Surveillance Initiative)“**. Projekt bol realizovaný v jednej mestskej Základnej škole, Komenského 6, 064 01 Stará Ľubovňa a v jednej vidieckej Základnej škole, 065 11 Nová Ľubovňa 493. Do projektu boli zaradené deti vo veku od 7 do 7,99 rokov. U detí s doručeným podpísaným informovaným súhlasom rodičov alebo zákonného zástupcu sa realizovalo meranie výšky, váhy, obvodu pása a bokov. Počas merania sa údaje zaznamenávali do priloženého dotazníka. V Základnej škole, Komenského 6, 064 01 Stará Ľubovňa sme odmerali 40 detí, v Základnej škole, 065 11 Nová Ľubovňa 493 bolo odmeraných 26 detí. Zároveň bol s vedením vybraných škôl vyplnený školský dotazník. V súvislosti s realizáciou projektu bolo uskutočnených 6 osobných konzultácií so zástupcami vybraných základných škôl ohľadom vykonania prieskumu a 1 telefonická konzultácia so zástupcom MZ SR ohľadom metodického postupu k realizácii projektu. Po zaslaní databázy sa budú údaje získané z prieskumu vkladať do elektronickej formy a budú zaslané na MZ SR v Bratislave na ďalšie spracovanie.

V roku 2015 sme v oblasti programov a projektov, ktoré nie sú súčasťou „Programov a projektov vyhlásených HH SR“ zabezpečili plnenie hlavných odborných a regionálnych priorít na úseku verejného zdravotníctva na rok 2015:

Plnenie priority **1. Efektívny a účinný výkon štátneho zdravotného dozoru a kontroly v oblasti ochrany verejného zdravia, vrátane objektivizácie faktorov životného a pracovného prostredia** sme zabezpečili úlohou č. **1.5 Štátny zdravotný dozor na**

pieskoviskách pri zariadeniach pre deti a mládež v okrese Stará Ľubovňa. V roku 2015 v rámci výkonu štátneho zdravotného dozoru v zariadeniach pre deti mládež v okrese Stará Ľubovňa sme vykonali 28 kontrol pieskovísk pri materských školách so zameraním na dodržiavanie hygienických požiadaviek v zmysle vyhlášky MZ SR č. 521/2007 Z. z. o podrobnostiach o požiadavkách na pieskoviská. V rámci výkonu ŠZD sme z pieskovísk pri materských školách v okrese Stará Ľubovňa odobrali 4 vzorky piesku. V jednej vzorke piesku bola potvrdená prítomnosť Termotolerantných koliformných baktérií, nezávadnosť bola potvrdená v mikrobiologických ukazovateľoch Enterokoky, Vajíčka geohelmitov a Salmonella species. Na základe uvedeného zistenia bolo prevádzkovateľovi pieskoviska nariadené s okamžitou platnosťou uzatvorenie prevádzky pieskoviska do doby odstránenia zistených nedostatkov a predloženia výsledkov vzorky piesku o nezávadnosti pieskoviska.

Plnenie priority **2. Posilňovanie prevencie prenosných ochorení a výkon imunizačných prehľadov v populácii** sme zabezpečili plnením úlohy č. **2.2 Posilňovanie prevencie pedikulózy v zariadeniach pre deti a mládež v okrese Stará Ľubovňa.** V rámci posilňovania prevencie pedikulózy a v súvislosti s opakovanými výskytmi pedikulózy v predškolských a školských zariadeniach pre deti a mládež v okrese Stará Ľubovňa sme spracovali vlastný zdravotno-výchovný materiál pod názvom „Pedikulóza – zavšivenie“, ktorý sme následne distribuovali do 42 predškolských a školských zariadení pre deti a mládež v okrese Stará Ľubovňa. Uvedený zdravotno-výchovný materiál bol uverejnený na webovom sídle RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni (www.vzsl.sk).

Plnenie priority **3. Posilňovanie prevencie neprenosných ochorení, monitorovanie zdravotného stavu obyvateľstva a jeho skupín vo vzťahu k životným podmienkam a pracovným podmienkam, spôsobu života a práce a zdravotného uvedomenia ľudí, vrátane monitorovania determinantov zdravia a hodnotenia dopadov na verejné zdravie** sme zabezpečili plnením úlohy č. **3.4 Sledovanie vplyvu škodlivých látok vo vnútornom ovzduší škôl na zdravie detí v regióne Stará Ľubovňa.**

Tab. č. 1/13 Iné

Celkový počet: 5

V mesiaci január 2015 sme zaslali na ÚVZ SR v Bratislave požadované údaje týkajúce sa školských bufetov a ich sortimentu predaja v okrese Stará Ľubovňa.

V júni 2015 sme v rámci odborných seminárov zamestnancov RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni odprezentovali seminár pod názvom „Rast a vývoj dieťaťa“.

V mesiaci november 2015 sme v rámci odborných seminárov zamestnancov RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni odprezentovali seminár pod názvom „Mimoriadne kontroly pieskovísk v rámci občianskej vybavenosti v Starej Ľubovni“.

V novembri 2015 sme zaslali na MPRV SR v Bratislave údaje o zariadeniach pre deti do 3 rokov za okres Stará Ľubovňa.

V novembri 2015 sme na MPRV SR v Bratislave zaslali údaje o kapacitách zariadení pre deti do 3 rokov za okres Stará Ľubovňa.

2.1. Zhodnotenie Školského mliečného programu

V našom okrese sa realizuje školský mliečny program, ktorého výkon a organizácia boli usmernené metodickým usmernením č. 12/2008 zo 6. októbra 2008 k realizácii nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 339/2008 Z. z. o poskytovaní pomoci na podporu spotreby mlieka a mliečnych výrobkov pre deti v materských školách, pre žiakov na základných školách a pre žiakov na stredných školách v znení nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 342/2009 Z. z. a Metodického usmernenia 16/2009-R z 27. augusta 2009, ktorým sa mení a dopĺňa vyššie citované usmernenie.

Počet škôl zapojených do školského mliečného programu oproti minulému školskému roku vzrástol o jedno zariadenie, počet detí so záujmom o školský mliečny program vzrástol z 3873 na 4080 detí v tomto školskom roku. V školskom roku 2015/2016 je do programu zapojených 17 školských jedální pri ZŠ s MŠ, 2 školské jedálne pri ZŠ a 3 školské jedálne pri MŠ. Mliečne výrobky v rámci školského mliečného programu boli podávané 2 777 žiakom základných škôl a 1 303 deťom materských škôl. Dodávateľom mliečnych výrobkov do zariadení spoločného stravovania pre deti a mládež v okrese Stará Ľubovňa je Mliekareň Kežmarok.

V rámci školského mliečného programu bol zo strany dodávateľa v ponuke nasledovný sortiment: tekuté mlieko s predĺženou trvanlivosťou, ochutené mlieko v objeme 0,25 l, biele a ovocné jogurty, zakysané a acidofilné mlieko.

V priebehu roka 2015 neboli zaznamenané nedostatky z hľadiska nedodržania dátumu minimálnej trvanlivosti, odbornej spôsobilosti pracovníkov manipulujúcich s mliekom, vyhradenia chladiarenských zariadení na skladovania mlieka, problémy s likvidáciou odpadu, neporušenosti obalov alebo plynulosti dodávky mlieka.

Zhodnotenie školského mliečného programu v roku 2015

Druh zariadenia	Počet škôl zapojených do školského mliečného programu	Podmienky	
		vyhovujú (počet)	nevyhovujú (počet)
MŠ	3	3	0
ZŠ	2	2	0
SŠ	0	0	0
Iné (ZŠ s MŠ)	17	17	0
Spolu	22	22	0

Údaje o počte škôl a žiakov zapojených do školského mliečného programu v okrese Stará Ľubovňa získavame od pracovníkov školských úradov a riaditeľov škôl v pôsobnosti okresu Stará Ľubovňa.

2.2. Zhodnotenie stavu pieskovísk

V sezóne od 1.3. do 30.11.2015 sme odobrali 5 vzoriek piesku z pieskovísk v rámci občianskej vybavenosti mesta Stará Ľubovňa a 4 vzorky piesku z pieskovísk pri materských školách okresu Stará Ľubovňa. Na základe doručených protokolov o skúške k odobratým vzorkám piesku v 2 vzorkách bola potvrdená prítomnosť vajíčok geohelmitov s identifikáciou vajíčok : *Ascaris lumbricoides* - pieskovisko na Ul. Okružná č. 10 v Starej Ľubovni; potvrdená prítomnosť vajíčok geohelmitov s identifikáciou vajíčok: *Enterobius* sp., *Ascaris lumbricoides* - pieskovisko na Ul. Levočská č. 38 v Starej Ľubovni. Prítomnosť termotolerantných koliformných baktérií, fekálnych streptokokov a baktérií rodu *Salmonella* species nebola zistená ani v jednej z odobratých vzoriek piesku.

Na základe doručených protokolov o skúške k odobratým vzorkám piesku z pieskovísk pri materských školách okresu Stará Ľubovňa vo vzorke piesku z pieskoviska MŠ, Školská 93, Plaveč bola potvrdená prítomnosť Termotolerantných koliformných baktérií, nezávadnosť bola potvrdená v mikrobiologických ukazovateľoch Enterokoky, Vajička geohelmitov a *Salmonella* species.

Na základe uvedeného zistenia bolo prevádzkovateľovi pieskovísk Verejnoprospešné služby p. o., Levočská č. 21, 064 01 Stará Ľubovňa nariadené s okamžitou platnosťou uzatvorenie prevádzky pieskoviska na Ul. Okružná č. 10 v Starej Ľubovni a pieskoviska na Ul. Levočská č. 38 v Starej Ľubovni do doby odstránenia zistených nedostatkov a predloženia výsledkov vzoriek piesku o nezávadnosti pieskovísk. Po predložení protokolov o skúške k odobratým vzorkám piesku o nezávadnosti pieskovísk bolo zrušené nariadenie uzatvorenia prevádzky vyššie uvedených pieskovísk.

Prevádzkovateľovi pieskoviska ZŠ s MŠ, Školská 93, Plaveč bolo nariadené s okamžitou platnosťou uzatvorenie prevádzky pieskoviska pri Materskej škole, Školská 93, Plaveč do doby odstránenia zistených nedostatkov a predloženia výsledkov vzorky piesku o nezávadnosti pieskoviska.

Zhodnotenie stavu vyšetrených pieskovísk v roku 2015

Miesto odberu	Celkový počet vyšetrených vzoriek	Počet nevyhovujúcich vzoriek z celkového počtu vyšetrených vzoriek vzhľadom na prítomné:		
		Termotolerantné a koliformné baktérie	Fekálne streptokoky	Salmonella sp. Geohelmintry (vajíčka, larvy)
Ul. Tatranská 10 Stará Ľubovňa	1	0	0	0
Ul. Levočská 38 Stará Ľubovňa	2	0	0	1
Ul. Mierová 8,10 Stará Ľubovňa	1	0	0	0
Ul. Okružná 10 Stará Ľubovňa	1	0	0	1
MŠ, Vyšné Ružbachy 220	1	0	0	0
Materská škola Školská 2, Ľubotín	1	0	0	0
Materská škola Školská 93, Plaveč	1	1	0	0
MŠ, Školská 1 Podolíne	1	0	0	0
SPOLU	9	1	0	2

RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni vo svojej pôsobnosti zabezpečuje výkon štátneho zdravotného dozoru v 36 MŠ v okrese Stará Ľubovňa.

Pieskoviská v rámci vonkajších priestorov uvedených zariadení nie sú zriadené v 9 MŠ okrese Stará Ľubovňa. V uvedených predškolských zariadeniach boli pieskoviská zrušené z dôvodu nedostatku finančných prostriedkov na ich údržbu.

2.3. Zhodnotenie sortimentu v školských bufetoch

V okrese Stará Ľubovňa máme 5 školských bufetov, ktoré sa nachádzajú v meste Stará Ľubovňa (3 bufety v ZŠ a 2 bufety v SŠ).

V roku 2015 sme v školských bufetoch vykonali 5 kontrol v rámci cieleného ŠZD.

V bufete pri SOŠ Jarmočná 108, Stará Ľubovňa došlo k doplneniu sortimentu predaja o predaj minerálnych vôd, mliečnych výrobkov (jogurty, tavené syry), ovocia a zeleniny.

Majiteľom 4 bufetov v Starej Ľubovni je jeden prevádzkovateľ a sortiment predávaného tovaru je vo všetkých bufetoch rovnaký. Na základe opakovaných odporúčaní prehodnotiť predávaný sortiment výrobkov v súlade s odporúčaniami vládou prijatých programov – Národný program prevencie obezity, Aktualizačný program ozdravenia výživy obyvateľov SR a Programové vyhlásenie vlády SR, bol sortiment tovaru doplnený o predaj celozrnných a ryžových chlebičkov, cereálnych tyčiniek, sójových tyčiniek a minerálnych vôd ochutených bylinkami. Ani v jednom bufete nebol zistený predaj nápojov s obsahom chinínu a kofeínu, predaj tabakových výrobkov a alkoholických nápojov.

Rovnako ani v jednom z bufetov nebol porušený sortiment predávaných výrobkov, ktoré boli schválené v rozhodnutiach orgánu verejného zdravotníctva vydaných k uvedeniu zariadení do prevádzky.

3. Štátny zdravotný dozor – kontrolná činnosť

Tab. č. 2 Štátny zdravotný dozor – kontrolná činnosť

Celkový počet zariadení v roku 2015 bol 325, z toho počet neštátnych zariadení 42.

Výkon štátneho zdravotného dozoru v zariadeniach detí a mládeže bol v roku 2015 zameraný predovšetkým na komplexné hodnotenie zariadení, na navrhovanie a presadzovanie opatrení na znižovanie negatívnych vplyvov prostredia na zdravie detí a mládeže s ohľadom na dodržiavanie výchovno-vzdelávacieho procesu, režimu práce a odpočinku, kontroly kvality stravovania, kontroly dodržiavania systému správnej výrobnéj praxe – HACCP, kontrolu zabezpečenia zdravotného dohľadu pri práci, objektivizácie faktorov prostredia odberom vzoriek na laboratórne vyšetrenia, poskytovanie poradensko-konzultačnej činnosti.

Výkonom mimoriadnych a cielených kontrol sa zabezpečoval štátny zdravotný dozor so zameraním na kontrolu mäsa, kontrolu v bufetoch, automatoch a iných formách ambulantného predaja, zriadených v rámci zariadení pre deti a mládež, ako aj dodržiavanie hygienických požiadaviek počas konania letných zotavovacích podujatí pre deti a mládež.

V roku 2015 bolo v uvedených zariadeniach uskutočnených 287 kontrol v rámci štátneho zdravotného dozoru a v rámci iných výkonov 18 úradných kontrol.

V uvedenom období bolo odobratých celkovo 267 vzoriek, t. j. vzorky vôd na prípravu dojčeneckej výživy, vzoriek pitných vôd z vlastných vodných zdrojov zariadení pre deti a mládež, hotových pokrmov na úradnú kontrolu potravín, mliečnej výživy z detského oddelenia pri Ľubovnianskej nemocnici, n. o., sterov z prostredia a vzoriek piesku.

ŠPECIÁLNA ČASŤ

1. Analýza hygienickej situácie v zariadeniach pre deti a mládež

Prehľad o základných stavebných podmienkach a o úrovni prevádzky zariadení pre deti a mládež poskytujú tabuľky č. 3 a 4.

Predškolské zariadenia

V okrese Stará Ľubovňa máme 1 prevádzkareň starostlivosti o deti do 6 rokov - Súkromné detské centrum Macík, Nová Ľubovňa.

V roku 2015 bol celkový počet materských škôl (MŠ) v okrese 36, z toho 3 súkromné zariadenia.

V marci 2015 boli uvedené do prevádzky priestory MŠ v Hromoši, z dôvodu presťahovania do budovy ZŠ v Hromoši.

Počas roka 2015 boli uvedené do prevádzky priestory Materskej školy v Plavnici z dôvodu navýšenia kapacity rozšírením o nové priestory.

V Materskej škole, Ul. Vsetínska č. 36, 064 01 Stará Ľubovňa - elokované pracovisko na Komenského ul. č. 8, 064 01 Stará Ľubovňa došlo k rozšíreniu kapacity elokovaného pracoviska zriadením ďalšej herne, spálne, rozšírením záchodov a umyvární pre deti a zabezpečením výchovnej starostlivosti pre deti od 2 do 6 rokov.

Prevádzka predškolských zariadení a úroveň starostlivosti o deti v týchto zariadeniach je na pomerne dobrej úrovni.

V rámci okresu Stará Ľubovňa je do projektu „Školy podporujúce zdravie“ zapojených 6 materských škôl. Zdravotno-výchovné pôsobenie sa v týchto materských školách realizuje v oblasti zdravých stravovacích návykov, sledovaním úrovne a kvality spoločného stravovania detí, zdravej výživy, pedikulózy.

Základné školy

V školskom roku 2015/2016 počet základných škôl (ZŠ) v okrese bol 31, z toho 3 súkromné zariadenia.

V marci 2015 boli uvedené do prevádzky priestory ZŠ v Hromoši.

V júni 2015 boli uvedené do prevádzky priestory ZŠ v Šarišskom Jastrabí, vrátane priestorov multifunkčného ihriska, ktoré je využívané zariadením pre deti a mládež ako aj verejnosťou vo vymedzenom čase.

Počas roka 2015 bola zrušená jedna málotriedna ZŠ vo Vislanke.

Od septembra 2015 boli uvedené do prevádzky priestory novej budovy kontajnerového typu pre Základnú školu v Podsadku, čím sa odbúrala zmenuť na uvedenej škole, ktorú navštevujú len rómski žiaci.

V novembri 2015 boli skolaudované priestory hokejového ihriska pri ZŠ v Novej Ľubovni.

Koncom roka 2015 bolo skolaudované multifunkčné ihrisko a telocvična pri ZŠ Ľubotín.

V roku 2015 v ZŠ Orlov sa zriadila samostatná kotolňa pre objekt telocvične.

V rámci modernizácie objektu ZŠ Čirč došlo v roku 2015 k výmene výplní okenných otvorov, zatepleniu obvodových stien, stropov a striech, oprave strešného plášťa nad telocvičnou, úprave povrchov vnútorných striech, úprave povrchov podláh, výmene vykurovacích telies a rozvodov, vybudovaniu prestrešenia vstupu, prístavbe dvoch učební a zriadeniu novej plynovej kotolne.

Gymnázia

V školskom roku 2015/2016 sa počet gymnázií v okrese Stará Ľubovňa nezmenil, z 2 zariadení je 1 súkromné.

Hygienická úroveň gymnázií je vyhovujúca.

Stredné odborné školy

V školskom roku 2015/2016 počet stredných odborných škôl v okrese bol 5, z toho 1 súkromné zariadenie.

V roku 2015 sa začalo s realizáciou výstavby telocvične pri Obchodnej akadémii v Starej Ľubovni.

Pracoviska praktického vyučovania a Strediská praktického vyučovania

V okrese Stará Ľubovňa sa praktické vyučovanie pri jednotlivých stredných odborných školách realizuje v zriadených strediskách odbornej praxe.

Pri SOŠ Jarmočná v Starej Ľubovni je 8 stredísk odbornej praxe v odbore cukrár (1), murár (1), kuchár (1), čašník – servírka (2), kaderník (1) a na elokovanom pracovisku v Lomničke pre rómskych žiakov v odbore krajčír (1). V roku 2015 boli pri SOŠ Jarmočná v Starej Ľubovni uvedené do prevádzky priestory praktického vyučovania pre študijné a učebné odbory – hotelová akadémia; kuchár; čašník, servírka (1). Pri SOŠ technická na Ul. Levočskej v Starej Ľubovni je 8 stredísk odbornej praxe v odbore stolár (2), automechanik (1), elektromechanik (5). Pri SOŠ sv. Klementa Hofbauera v Podolínci sú 4 strediská odbornej praxe v odbore kuchár (1), stolár (2) a kadernička (1). Pri Spojenej škole internátnej na Ul. Levočskej v Starej Ľubovni sú 2 strediská odbornej praxe v odbore krajčír (1) a stolár (1).

V rámci štátneho zdravotného dozoru sa sledovalo dodržiavanie predpisov na ochranu zdravia pri práci, objektivizácia prostredia, používanie osobných ochranných pracovných pomôcok, stravovanie žiakov.

Pri kontrolách neboli zistené prípady porušenia predpisov na ochranu zdravia mladistvých pri práci, neboli zistené ani iné nedostatky.

Špeciálne školy

V školskom roku 2015/2016 počet uvedených škôl bol 4, z toho 1 neštátna.

Zariadenia a prevádzky mimoškolskej výchovy a vzdelávania a Základné umelecké školy

Školské kluby - pri 31 základných školách v okrese Stará Ľubovňa je v 22 ZŠ zriadených 34 oddelení školských klubov detí s počtom 867 žiakov I. stupňa. Mimoškolská výchovná činnosť vo väčšine prípadov je realizovaná v kmeňových učebniach. Všetky školské kluby detí majú vypracovaný vlastný režimový program a pracovný poriadok.

Centrá voľného času – v okrese Stará Ľubovňa sú 2 centrá voľného času. Štátne CVČ je v meste Stará Ľubovňa, neštátne Centrum voľného času pátra Augustína Krajčíka je v meste Podolínec.

Základné umelecké školy – v okrese Stará Ľubovňa je v prevádzke 7 základných umeleckých škôl, z toho 2 neštátne.

V roku 2015 boli uvedené do prevádzky Elokované pracovisko, Plavnica 244 a Elokované pracovisko, Námestie generála Štefánika 530/5, Stará Ľubovňa ako súčasť Základnej umeleckej školy Jána Melkoviča, Okružná 9, Stará Ľubovňa.

Zariadenia sociálnych služieb a Zariadenia na vykonávanie opatrení sociálno-právnej ochrany detí a sociálnej kurately

V rámci okresu je v prevádzke DSS - Dom sv. Anny v Starej Ľubovni, ktorý poskytuje sociálne služby ambulantnou formou pre deti a dospelých s kombinovaným postihom. V roku 2015 sa zrealizovala prístavba multifunkčného zariadenia Domu sv. Anny pre potreby pracovnej rehabilitácie, ktorá bola v decembri 2015 skolaudovaná.

V okrese Stará Ľubovňa sú 2 zariadenia sociálnych služieb – Detský domov sv. Klementa Hofbauera v Podolínci a Krízové stredisko s pobytovou formou v Starej Ľubovni, ktoré sa v roku 2015 zmenilo na zariadenie rodinného typu, ktoré je organizačnou jednotkou Domova pre seniorov.

Špeciálne výchovné zariadenia

V okrese Stará Ľubovňa sú zriadené tri školské zariadenia výchovného poradenstva a prevencie. Ide o Centrum špeciálno-pedagogického poradenstva, ktoré je organizačnou zložkou Spojenej školy internátnej v Starej Ľubovni a druhým zariadením je Centrum pedagogicko-psychologického poradenstva a prevencie v Starej Ľubovni. V roku 2015 boli uvedené do prevádzky priestory Súkromného centra špeciálno-pedagogického poradenstva v Šarišskom Jastrabí.

Telocvične pri školách

V okrese Stará Ľubovňa sa pri školských zariadeniach nachádza 16 telocviční (12 pri ZŠ, 4 pri SŠ) a 19 vonkajších plôch na výučbu telesnej výchovy (17 pri ZŠ, 2 pri SŠ).

V roku 2015 sa začalo s realizáciou výstavby telocvične pri Obchodnej akadémii v Starej Ľubovni. V júni 2015 boli uvedené do prevádzky priestory ZŠ v Šarišskom Jastrabí, vrátane priestorov multifunkčného ihriska. V novembri 2015 boli skolaudované priestory hokejového ihriska pri ZŠ v Novej Ľubovni, v decembri 2015 bolo skolaudované multifunkčné ihrisko a telocvična pri ZŠ Ľubotín.

Ostatné

V okrese Stará Ľubovňa evidujeme v rámci ostatných zariadení školiace a konzultačné pracovisko Katolíckej univerzity v Ružomberku, Pedagogickej fakulty so sídlom v Starej Ľubovni na Ul. Štúrovej v Starej Ľubovni, mliečnu kuchynku pri ĽN, n. o., výdajňu stravy pri Krízovom stredisku v Starej Ľubovni, výdajňu jedál v DSS - Dome sv. Anny v Starej Ľubovni, 18 pieskovísk na verejných priestranstvách mesta a detský kútik „Loracing centrum“, Továrenská 1397/5C v Starej Ľubovni.

Ubytovacie zariadenia pre deti a mládež

V okrese Stará Ľubovňa sa zariadenia tohto druhu nenachádzajú.

2. Zhodnotenie zmennosti na školách

Prehľad o zmennosti na ZŠ vykazuje tabuľka č. 5.

Dvojzmenné vyučovanie je realizované v 2 základných školách (Lomnička, Šarišské Jastrabie) z celkového počtu 31 ZŠ v okrese, čo predstavuje 4,03 % - tnú zmennosť.

Zavedenie zmennosti v uvedených školách bolo riaditeľmi škôl odôvodnené nedostatkom priestorov, z dôvodu nárastu počtu rómskych detí v školských zariadeniach.

Zmennosť prvého ročníka, ktorá sa dotýka 105 detí, bola zaznamenaná v školskom roku 2015/2016 v ZŠ Lomnička (navštevujú len rómski žiaci).

Zmennosť prvého ročníka riaditeľka tejto školy opakovane odôvodňuje nárastom počtu žiakov a nedostatočným kapacitným počtom učební.

Oproti minulému školskému roku klesol počet škôl s dvojzmenným vyučovaním, došlo k poklesu percenta zmennosti zo 6,6 % na 4,03 %, zároveň došlo k poklesu počtu žiakov prvých ročníkov ZŠ, ktorí sa dvojzmenného vyučovania fyzicky zúčastňujú zo 136 žiakov na 105 žiakov. Od septembra 2015 boli uvedené do prevádzky priestory novej budovy kontajnerového typu pre Základnú školu v Podsadku, čím sa odbúrala zmennosť na uvedenej škole, ktorú navštevujú len rómski žiaci.

3. Zásobovanie vodou v zariadeniach pre deti a mládež

Prehľad o zásobovaní pitnou vodou v zariadeniach pre deti a mládež uvádza tabuľka č. 6.

V rámci regiónu Stará Ľubovňa bolo v roku 2015 napojených na verejný vodovod 210 zariadení, čo predstavuje 64,6 %. Na individuálny vodný zdroj bolo napojených 18 zariadení s vyhovujúcou kvalitou vody.

V záujme ochrany zdravia detí sa vykonávajú odbery vzoriek vôd z vlastných vodných zdrojov na laboratórne vyšetrenia. Predložené protokoly o skúške vzoriek vôd z individuálnych vodných zdrojov zariadení pre deti a mládež v okrese Stará Ľubovňa spĺňajú požiadavky zdravotnej bezpečnosti a limity ukazovateľov kvality pitnej vody ustanovené v NV SR č. 354/2006 Z. z., ktorým sa ustanovujú požiadavky na vodu určenú na ľudskú spotrebu a kontrolu kvality vody určenej na ľudskú spotrebu v znení NV SR č. 496/2010 Z. z..

Počas roka 2015 bola zrušená jedna málotriedna ZŠ vo Vislanke, ktorá bola zásobovaná z individuálneho vodného zdroja.

4. Výskyt dusičnanovej methemoglobínémie

V priebehu roka 2015 bolo vyšetrených 18 vzoriek vôd zo studní na prípravu kojeneckej výživy, z toho 7 vzoriek bolo závadných pre zvýšený obsah dusičnanov. Ochorenie na alimentárnu dusičnanovú methemoglobínémiu v regióne Stará Ľubovňa nebolo ani v roku 2014 ani v roku 2015 zaznamenané /tabuľka č.7/.

5. Stravovanie detí a mládeže

Spôsob zabezpečenia stravovania detí a mládeže uvádza tabuľka č.8 a/.

Z celkového počtu 79 zariadení zabezpečuje stravovanie z vlastného stravovacieho zariadenia 45 zariadení (56,9 %). Zariadenia, ktoré nemajú vývarovňu stravu dovážajú (10,1 %), v inom účelovom zariadení má zabezpečené stravovanie 31,6 % zariadení a 1 zariadenie nemá zabezpečené stravovanie vôbec.

Kategorizáciu školských jedální pre deti a mládeže uvádza tabuľka č.8 b/.

Ako vyplýva z hodnotenia, 51,1 % zariadení spoločného stravovania je zaradených do kategórie I. a 48,9 % zariadení spoločného stravovania je zaradených do kategórie II. v zmysle Národného programu úradnej kontroly potravín – potravinového dozoru. Oproti roku 2014 v rámci kategorizácie zariadení spoločného stravovania došlo k presunu 1 zariadenia z kategórie II. do kategórie I. (ŠJ pri Špeciálnej základnej škole internátnej sv. Klementa Hofbauera v Podolínci).

Kategorizáciu výdajných školských jedální pre deti a mládež uvádza tabuľka č. 8 c.

Z celkového počtu 68 zariadení zabezpečuje stravovanie z výdajných školských jedální 7 zariadení (5 pri MŠ, 1 pri ZŠ a 1 pri prevádzkarni pre deti do 6 rokov).

Vyťaženosť zariadení spoločného stravovania pre deti a mládež a percentuálne zastúpenie stravujúcich sa detí a mládeže vykazuje tabuľka č. 8 d/.

Z celkového počtu 9 177 detí a mládeže sa stravuje 6 019, čo predstavuje 65,6 %.

V roku 2015 došlo k poklesu stravujúcich sa detí v gymnáziách zo 73,02 % na 71,6 %, v stredných odborných školách z 39,2 % na 36,3 % a v špeciálnych školách zo 66,5 % na 62,9 %. Nárast stravujúcich sa detí a mládeže oproti predchádzajúcemu roku bol zaznamenaný u žiakov základných škôl z 56,7 % na 61,1 %. V rámci výkonu ŠZD a úradnej kontroly potravín v školských stravovacích zariadeniach neboli zisťované nedostatky.

6. Zotavovacie podujatia pre deti a mládež

Prehľad o letných a zimných zotavovacích podujatiach pre deti a mládež uvádza tabuľka č. 9 a/, 9 b/.

V roku 2015 bolo evidovaných 21 letných zotavovacích podujatí s počtom 1 628 rekreovaných detí a 39 zimných zotavovacích podujatí s počtom 1 343 detí. Oproti predchádzajúcemu roku došlo k poklesu letných zotavovacích podujatí schválených orgánom verejného zdravotníctva. V roku 2015 sme zaznamenali nárast zimných zotavovacích podujatí schválených orgánom verejného zdravotníctva, ako aj k nárast počtu rekreovaných detí. Organizovanie zotavovacích podujatí je na požadovanej úrovni.

7. Zhodnotenie hygienickej situácie zariadení pre deti a mládež a životných a pracovných podmienok pre deti a mládež

Pri celkovom hodnotení životných a pracovných podmienok detí a mládeže možno konštatovať, že v porovnaní z predchádzajúcim rokom došlo opäť k zlepšeniu hygienickej úrovne objektov v našom okrese.

V marci 2015 boli uvedené do prevádzky priestory MŠ v Hromoši, z dôvodu presťahovania do budovy ZŠ v Hromoši.

Počas roka 2015 boli uvedené do prevádzky priestory Materskej školy v Plavnici z dôvodu navýšenia kapacity rozšírením o nové priestory.

V Materskej škole, Ul. Vsetínska č. 36, 064 01 Stará Ľubovňa - elokované pracovisko na Komenského ul. č. 8, 064 01 Stará Ľubovňa došlo k rozšíreniu kapacity elokovaného pracoviska zriadením ďalšej herne, spálne, rozšírením záchodov a umyvární pre deti a zabezpečením výchovnej starostlivosti pre deti od 2 do 6 rokov.

V marci 2015 boli uvedené do prevádzky priestory ZŠ v Hromoši.

V júni 2015 boli uvedené do prevádzky priestory ZŠ v Šarišskom Jastrabí, vrátane priestorov multifunkčného ihriska, ktoré je využívané zariadením pre deti a mládež ako aj verejnosťou vo vymedzenou čase.

Počas roka 2015 bola zrušená jedna málotriedna ZŠ vo Vislanke.

Od septembra 2015 boli uvedené do prevádzky priestory novej budovy kontajnerového typu pre Základnú školu v Podsadku.

V novembri 2015 boli skolaudované priestory hokejového ihriska pri ZŠ v Novej Ľubovni.

Koncom roka 2015 bolo skolaudované multifunkčné ihrisko a telocvičňa pri ZŠ Ľubotín.

V roku 2015 v ZŠ Orlov sa zriadila samostatná kotolňa pre objekt telocvične.

V rámci modernizácie objektu ZŠ Čirč došlo v roku 2015 k výmene výplní okenných otvorov, zatepleniu obvodových stien, stropov a striech, oprave strešného plášťa nad telocvičňou, úprave povrchov vnútorných striech, úprave povrchov podláh, výmene vykurovacích telies a rozvodov, vybudovaniu prestrešenia vstupu, prístavbe dvoch učební a zriadeniu novej plynovej kotolne.

V roku 2015 sa začalo s realizáciou výstavby telocvične pri Obchodnej akadémii v Starej Ľubovni.

V roku 2015 boli pri SOŠ Jarmočná v Starej Ľubovni uvedené do prevádzky priestory praktického vyučovania pre študijné a učebné odbory – hotelová akadémia; kuchár; čašník, servírka.

V roku 2015 boli uvedené do prevádzky Elokované pracovisko, Plavnica 244 a Elokované pracovisko, Námestie generála Štefánika 530/5, Stará Ľubovňa ako súčasť Základnej umeleckej školy Jána Melkoviča, Okružná 9, Stará Ľubovňa.

V roku 2015 sa zrealizovala prístavba multifunkčného zariadenia Domu sv. Anny pre potreby pracovnej rehabilitácie, ktorá bola v decembri 2015 skolaudovaná.

Krízové stredisko s pobytovou formou v Starej Ľubovni sa v roku 2015 zmenilo na zariadenie rodinného typu, ktoré je organizačnou jednotkou Domova pre seniorov.

V roku 2015 boli uvedené do prevádzky priestory Súkromného centra špeciálno-pedagogického poradenstva v Šarišskom Jastrabí.

V našom okrese sú v prevádzke aj málotriedne ZŠ, v ktorých je nízky počet žiakov. Ich výhodou však je skutočnosť, že deti majú vyučovanie v mieste bydliska a nemusia dochádzať. Oproti minulému školskému roku klesol počet škôl s dvojzmenným vyučovaním, došlo k poklesu percenta zmennosti zo 6,6 % na 4,03 %, zároveň došlo k poklesu počtu žiakov prvých ročníkov ZŠ, ktorí sa dvojzmenného vyučovania fyzicky zúčastňujú zo 136 žiakov na 105 žiakov.

Od septembra 2015 bola uvedená do prevádzky nová budova kontajnerového typu pre Základnú školu v Podsadku, čím sa odbúrala zmennosť na uvedenej škole, ktorú navštevujú len rómski žiaci.

V roku 2015 došlo k poklesu stravujúcich sa detí v gymnáziách zo 73,02 % na 71,6 %, v stredných odborných školách z 39,2 % na 36,3 % a v špeciálnych školách zo 66,5 % na 62,9 %. Nárast stravujúcich sa detí a mládeže oproti predchádzajúcemu roku bol zaznamenaný u žiakov základných škôl oproti predchádzajúcemu roku z 56,7 % na 61,1 %.

8. Mimoriadne protiepidemické opatrenia v kolektívnych zariadeniach pre deti a mládež

V priebehu roka 2015 došlo k prerušeniu školskej dochádzky v súvislosti s vyššou chorobnosťou na chrípkovú epidémiu v MŠ Kyjov (4. kalendárny týždeň), MŠ Kyjov, ZŠ Nová Ľubovňa (5. kalendárny týždeň), ZŠ Ľubotín, MŠ Podolínec (7. kalendárny týždeň), ZŠ a MŠ Lomnička, ZŠ a MŠ Hromoš, ZŠ Podolínec, MŠ Čirč, ZŠ Lesnica, ZŠ Orlov, ZŠ Za vodou, Stará Ľubovňa; MŠ Štúrova, Stará Ľubovňa (8. kalendárny týždeň), ZŠ Ľubotín (10. kalendárny týždeň), ZŠ Ľubotín, MŠ Údol (11. kalendárny týždeň), MŠ Údol (12. kalendárny týždeň), ZŠ Plaveč (14. kalendárny týždeň), MŠ Údol (50. kalendárny týždeň), ZŠ a MŠ Ľubotín, ZŠ Kyjov (51. kalendárny týždeň).

Ak zhodnotíme výskyt akútnych respiračných a chrípke podobných ochorení v posledných piatich rokoch, tak môžeme konštatovať, že ich výskyt v roku 2015 bol nad úrovňou roku 2014 aj 5 ročného priemeru (index je 1,14).

Výskyt alimentárnych prenosných ochorení sme v roku 2015 v zariadeniach detí a mládeže nezaznamenali.

Tab. č. 1. Špecializované úlohy úradov verejného zdravotníctva (§10, §11 zák. č. 355/2007 Z. z. v znení neskorších predpisov)

okres SL

úlohy vyplývajúce z požiadaviek MZ SR, ÚVZ SR	Odborné stanoviská, expertízy	koncepčná činnosť	riešené úlohy, programy a projekty/počet vyšetrených detí	odborná a metodická činnosť			účasť na odborných podujatiach	činnosť krajských odborníkov	publikačná činnosť	spolupráca s masovo-komunikačnými prostriedkami	výchova ku zdraviu	iné
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
14	48	0	9/439	216	0	2	4	0	0	0	973	5

Legenda k tab. č. 1:

1. počet úloh vyplývajúcich z požiadaviek MZ SR, ÚVZ SR
2. počet odborných stanovísk, expertíz
3. počet koncepčných materiálov
4. počet riešených úloh, programov a projektov
5. odborná a metodická činnosť – počet konzultácií
6. odborná a metodická činnosť – počet odborných usmernení
7. odborná a metodická činnosť – počet porád
8. počet účastí na odborných podujatiach
9. počet výkonov v nadväznosti na požiadavky HO HHSR
10. počet publikovaných materiálov
11. počet výkonov vykonaných v rámci spolupráce s masovokomunikačnými prostriedkami
12. počet výkonov v rámci výchovy k zdraviu
13. iné

Tab. č. 2 Štátny zdravotný dozor – kontrolná činnosť

okres SL

Por. č.	Zariadenie	Počet zariadení		Celkový počet výkonov				
		1	2	3	4	5	6	7
1.	Prevádzkarne do 6 r. ^{a)}	1	1					
2.	Materské školy	36	3	34				
3.	Základné školy	31	3	25				
4.	Gymnáziá	2	1	2				
5.	SOŠ ^{b)}	5	1	5				
6.	Jazykové školy							
7.	PPV + SPV	22	4	16				
8.	Špeciálne školy ^{c)}	4	1	4				
9.	Fakulty vysokých škôl							
10.	Zar. a prev. mimošk. vých. a vzdel. + ZUŠ	43	8	35				
11.	Ubytovacie zariadenia ^{d)}							
12.	ZSS + zar. soc. kurately	3	2	3				
13.	Špeciálne vých. zariadenia	3	1	1				
14.	Zot. poduj. + ŠvP	60	-	60				
15.	Zar. školského stravov. ^{e)}	52	7	61			234	18
16.	Zar. rýchleho občerstv.	5	5	5				
17.	Telocvične pri školách	35	1	24				
18.	Ostatné	23	4	12			33	
SPOLU:		325	42	287			267	18

Legenda k tabuľke č. 2:

1. celkový počet zariadení, z toho:
2. počet neštátnych zariadení
3. počet kontrol
4. počet hodnotených výsledkov analýz biologického materiálu, vrátane výkonov, ktoré nevykonali pracovníci odb. HDM (museli ich však vyhodnotiť)
5. počet hodnotených výsledkov analýz objektivizácie prostredia, vrátane výkonov, ktoré nevykonali pracovníci odb. HDM (museli ich však vyhodnotiť)
6. počet odobratých vzoriek (voda, strava, atď.)
7. počet iných výkonov

a) zaraďujeme sem všetky zariadenia do 6 rokov, vrátane detských jasí

b) zaraďujeme sem SOŠ, konzervatóriá a jazykové školy

c) zaraďujeme sem špeciálne MŠ, ZŠ, SŠ, praktické školy a OU

d) zaraďujeme sem všetky ubytovacie zariadenia pri SŠ, VŠ, špec. školách a ostatných špecializovaných zariadeniach pre deti a mládež

e) zaraďujeme sem vývarovne a výdajne stravy

Tab. č. 3. Prehľad o základných stavebných podmienkach a o úrovni prevádzky zariadení pre deti a mládež

okres SL

Por. č.	Zariadenie	Počet zariadení		Hodnotenie zariadení							
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Prevádzkarne do 6 r. ^{a)}	1	1	1	100,0						
2.	Materské školy	36	3	14	38,9	22	61,1				
3.	Základné školy	31	3	12	38,7	19	61,3				
4.	Gymnázia	2	1	2	100,0						
5.	SOŠ ^{b)}	5	1	3	60,0	2	40,0				
6.	Jazykové školy										
7.	PPV + SPV	22	4	19	86,4	3	13,6				
8.	Špeciálne školy ^{c)}	4	1			4	100,0				
9.	Fakulty vysokých škôl										
10.	Zar. a prev. mimošk. vých. a vzdel. + ZUŠ	43	8	26	60,5	17	39,5				
11.	Ubytovacie zariadenia ^{d)}										
12.	ZSS + zar. soc. kurately	3	2	1	33,3	2	66,7				
13.	Špeciálne vých. zariadenia	3	1	1	33,3	2	66,7				
14.	Zot. poduj. + ŠvP	60	-								
15.	Zar. školského stravov. ^{e)}	52	7	28	53,8	24	46,2				
16.	Zar. rýchleho občerstv.	5	5	5	100,0						
17.	Telocvične pri školách	35	1	24	68,6	11	31,4				
18.	Ostatné	23	4	3	13,0	20	87,0				
S P O L U:		325	42	139	42,7	126	38,8				

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. č. 4. Vybrané ubytovacie zariadenia pre deti a mládež

okres SL

Por. č.	Druh zariadenia		Celkový počet ubytovacích zariadení	Celková kapacita ubytovacích zariadení	Počet ubytovaných	Percento vyťaženia	Počet ubytovacích zariadení s prekročenou kapacitou	
			11111	2	3	4	5	6
1.	Ubytovacie zariadenia	gymnázia	0 0-000--00					
2.		SOŠ	0					
3.		konzervatóriá	0					
4.		VŠ	0					
5.	Ubytovacie zariadenia pri špeciálnych školách	MŠ	0					
6.		ZŠ	0					
7.		SŠ	0					
8.		praktické OU	0					
9.	Ubytovacie zariadenia pri ostatných špecializovaných zariadeniach pre deti a mládež		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 školách		Počet žiakov v ZŠ s dvojjmenným vyučovaním			okres SL Percento zmennosti
	1	2	3	4	5	6	7	8
spolu v šk. roku 2015/16	31	2	5 654	795	950	228	105	4,03
spolu v šk. roku 2014/15	32	4	5 680	733	1 261	373	136	6,6

Legenda k tab. č. 5:

1. celkový počet ZŠ
2. počet ZŠ s dvojjmenným vyučovaním z celkového počtu
3. celkový počet žiakov v ZŠ
4. celkový počet žiakov v prvých ročníkoch v ZŠ
5. počet žiakov v ZŠ, kde je dvojjmenné vyučovanie
6. počet žiakov ZŠ, ktorí sa dvojjmenného vyučovania fyzicky zúčastňujú
7. počet žiakov prvých ročníkov ZŠ, ktorí sa dvojjmenného vyučovania fyzicky zúčastňujú
8. percento zmennosti žiakov (vrátane žiakov prvých ročníkov), ktorí sa dvojjmenného vyučovania fyzicky zúčastňujú

Tab.6. Prehľad o zásobovaní vodou v zariadeniach pre deti a mládež

okres SL

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)}	1	1	100,0							
2.	Materské školy	36	32	88,9	4						
3.	Základné školy	31	28	90,3	3						
4.	Gymnázia	2	2	100,0							
5.	SOŠ ^{b)}	5	5	100,0							
6.	Jazykové školy										
7.	PPV + SPV	22	22	100,0							
8.	Špeciálne školy ^{c)}	4	4	100,0							
9.	Fakulty vysokých škôl										
10.	Zar. a prev. mimošk. vých. a vzdel. + ZUŠ	43	38	88,4	5						
11.	Ubytovacie zariadenia ^{d)}										
12.	ZSS + zar. soc. kurately	3	3	100,0							
13.	Špeciálne vých. zariadenia	3	3	100,0							
14.	Zot. poduj. + ŠvP	60	-								
15.	Zar. školského stravov. ^{e)}	52	47	90,3	5						
16.	Zar. rýchleho občerstv.	5	5	100,0							
17.	Telocvične pri školách	35	15	42,8	1						
18.	Ostatné	23	5	21,7							
S P O L U:		325	210	64,6	18						

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) zaradujeme sem všetky zariadenia do 6 rokov, vrátane detských jasí
 - b) zaradujeme sem SOŠ, konzervatóriá a jazykové školy
 - c) zaradujeme sem špeciálne MŠ, ZŠ, SŠ, praktické školy a OU
 - d) zaradujeme sem všetky ubytovacie zariadenia pri SŠ, VŠ, špec. školách a ostatných špecializovaných zariadeniach pre deti a mládež
 - e) zaradujeme sem vývarovne a výdajne stravy

Tab.7. Prehľad o výskyte ochorení na dusičnanovú methemoglobinémiu

okres SL

Kraj	Okres	Obec – miesto ochorenia:	Počet ochorení				Úmrtia
			1	2	3	4	5
Prešovský	St. Ľubovňa		0	0	0	0	0
Spolu kraj:							

Legenda k tab. č. 7:

1. celkový počet ochorení
2. počet ochorení (z celkového počtu) z pitnej vody
3. počet ochorení (z celkového počtu) zo stravy
4. počet ochorení (z celkového počtu) nezisteného pôvodu
5. počet úmrtí

Pozn.: v prípade, že bol zvýšený obsah dusičnanov zistený aj vo vode, aj v strave, označte údaj hviezdíčkou

Tab. 8/a. Spôsob zabezpečenia stravovania detí a mládeže

okres SL

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)}	1			1	100,0						
2.	Materské školy	36	21	58,3	5	13,9	10	27,8				
3.	Základné školy	31	19	61,3	2	6,4	10	32,2				
4.	Gymnázia	2	1	50,0			1	50,0				
5.	SOŠ ^{b)}	5	2	40,0			2	40,0			1	20,0
6.	Špeciálne školy ^{c)}	4	2	50,0			2	50,0				
7.	Fakulty vysokých škôl											
8.	Ubytovacie zariadenia ^{d)}											
9.	Špeciálne vých. zariadenia											
10.	Zot. poduj. + ŠvP											
11.	Ostatné											
S P O L U:		79	45	56,9	8	10,1	25	31,6			1	1,3

Legenda k tabuľke č. 8/a:

1. celkový počet zariadení
2. celkový počet vlastných stravovacích zariadení
3. celkový počet vlastných stravovacích zariadení v %
4. počet zariadení s dovozom stravy
5. počet zariadení s dovozom stravy v %
6. počet zariadení, ktoré majú zabezpečené stravovanie v inom účelovom zar.
7. počet zariadení, ktoré majú zabezpečené stravovanie v inom účelovom zar. v %
8. počet zariadení, ktoré majú zabezpečené stravovanie v inom neúčelovom zar.
9. počet zariadení, ktoré majú zabezpečené stravovanie v inom neúčelovom zar. v %
10. počet zariadení, ktoré nemajú zabezpečené stravovanie
11. počet zariadení, ktoré nemajú zabezpečené stravovanie v %

- 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.8/b Kategorizácia školských jedální pre deti a mládež

okres SL

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)}												
2.	Materské školy	36	21	5	23,8	16	76,2						
3.	Základné školy	31	19	14	73,7	5	26,3						
4.	Gymnázia	2	1	1	100,0								
5.	SOŠ ^{b)}	5	2	2	100,0								
6.	Špeciálne školy ^{c)}	4	2	1	50,0	1	50,0						
7.	Fakulty vysokých škôl												
8.	Ubytovacie zariadenia ^{d)}												
9.	Špeciálne vých. zariadenia												
10.	Zot. poduj. + ŠvP												
11.	Ostatné												
S P O L U:		78	45	23	51,1	22	48,9						

Legenda k tab. č. 8/b:

- všetky zariadenia do 6 rokov, vrátane detských jasí
- SOŠ, konzervatóriá a jazykové školy
- Špeciálne MŠ, ZŠ, SŠ, praktické školy a OU
- Všetky ubytovacie zariadenia pri SŠ, VŠ, špeciálnych školách a ostatných špecializovaných zariadeniach pre deti a mládež

Tab. 8/c. Kategorizácia výdajných školských jedální pre deti a mládež

okres SL

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)}	1	1	1	100,0								
2.	Materské školy	36	5	5	100,0								
3.	Základné školy	31	1	1	100,0								
4.	Gymnáziá												
5.	SOŠ ^{b)}												
6.	Špeciálne školy ^{c)}												
7.	Fakulty vysokých škôl												
8.	Ubytovacie zariadenia ^{d)}												
9.	Špeciálne vých. zariadenia												
10.	Zot. poduj. + ŠvP												
11.	Ostatné												
S P O L U:		68	7	7	100,0								

Legenda k tab. č. 8/c:

- 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, špeciálnych školách a ostatných špecializovaných zariadeniach pre deti a mládež

Tab. 8/d. Vyťaženosť zariadení spoločného stravovania pre deti a mládež
a percentuálne zastúpenie stravujúcich sa detí a mládeže

okres SL

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)}	6	6	100,0
2.	Materské školy	1 569	1 569	100,0
3.	Základné školy	5 654	3 455	61,1
4.	Gymnáziá	613	439	71,6
5.	SOŠ ^{b)}	1 092	397	36,3
6.	Špeciálne školy ^{c)}	243	153	62,9
7.	Fakulty vysokých škôl			
8.	Ubytovacie zariadenia ^{d)}			
9.	Špeciálne vých. zariadenia			
10.	Zot. poduj. + ŠvP			
11.	Ostatné			
S P O L U:		9 177	6 019	65,6

Legenda k tab. č. 8/d:

- 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, špeciálnych školách a ostatných špecializovaných zariadeniach pre deti a mládež

Tab. č. 9/a. Prehľad o letných zotavovacích podujatiach pre deti a mládež

okres SL

Por. č.	Druh zotavovacieho podujatia	počet			
		1	2	3	4
1	zotavovacie podujatie	3	3		770
2	školy v prírode	18	18		858
3	Iné				
SPOLU:		21	21		1 628

Legenda k tab. č. 9/a:

1. celkový počet letných podujatí (nie turnusov)
2. počet letných podujatí schválených orgánom verejného zdravotníctva (§13 ods. 4 písm. d/ zák. č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov)
3. počet letných podujatí neschválených orgánom verejného zdravotníctva
4. počet rekreovaných detí

Tab. č. 9/b. Prehľad o zimných zotavovacích podujatiach pre deti a mládež

Por. č.	Druh zotavovacieho podujatia	počet			
		1	2	3	4
1	zotavovacie podujatie	38	38		1 326
2	školy v prírode	1	1		17
3	Iné				
SPOLU:		39	39		1 343

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)
1. počet zimných podujatí neschválených orgánom verejného zdravotníctva
2. počet rekreovaných detí

EPIDEMIOLOGIA

I. Demografické ukazovatele

1. Bilancia pohybu obyvateľstva

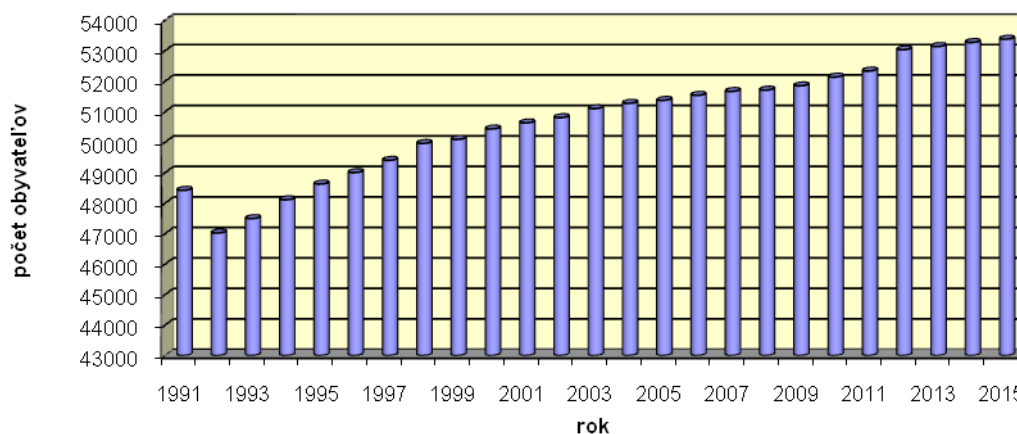
Od roku 1991 zaznamenávame postupný nárast počtu obyvateľov v okrese Stará Ľubovňa (tab. č. 1, graf č.1). K 1.1.2015 evidujeme 53 379 obyvateľov (vzostup oproti predchádzajúcemu roku o 108).

Z dôvodu nárastu migrácie a turizmu stúpa riziko importovaných prípadov prenosných ochorení, líšiacich sa v závislosti od pracovných a životných podmienok migrantov, resp. vzniká riziko rozšírenia starých, nových a znovuobjavených infekčných ochorení.

Tab. I. 1

Rok	Mechanický pohyb			Prírodný Prírastok	Prist'ah.	Vyst'ah	Saldo Migrácie	Prírastok Úbytok	Stav k 31.12.
	Stav k 1.1.	živonar.	Zomrelí						
	1995	48 627	824						
2000	50 434	756	394	362	157	320	-163	199	50 633
2005	51 373	688	423	265	165	264	- 99	166	51 539
2010	52 135	790	389	401	186	387	- 201	200	52 335
2015	53 271	683	365	318	197	407	- 201	108	53 79

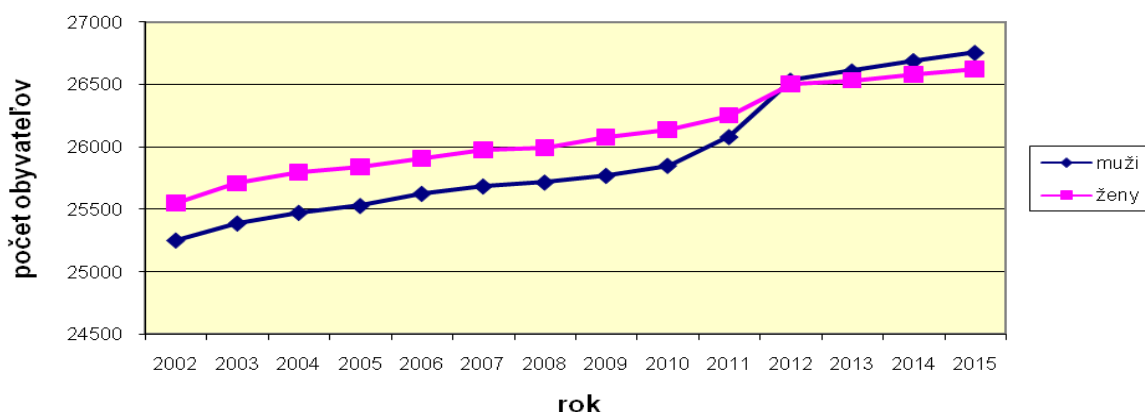
Graf č.1: Vývoj počtu obyvateľov okresu Stará Ľubovňa od r. 1991



2. Štruktúra populácie podľa pohlavia

Porovnaním ženskej a mužskej populácie okresu predstavovali ženy dlhodobo mierne vyšší podiel na celkovej populácii ako muži. Od roku 2012 pozorujeme výraznejšie zastúpenie mužov na populácii okresu, k 1.1.2015 tvoril podiel mužov 50,12 %. Priemerný vek v sledovanom období v porovnaní s predchádzajúcim rokom mierne stúpol u žien na 36,73 a u mužov na 34,21.

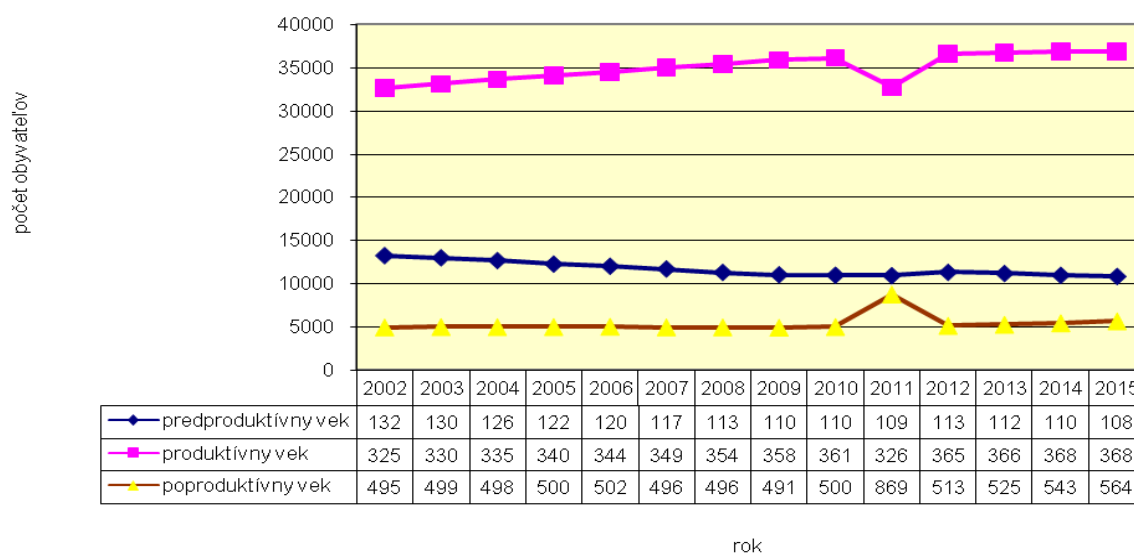
Graf č. 2: Vývoj populácie okresu Stará Ľubovňa podľa pohlavia



3. Veková štruktúra populácie okresu

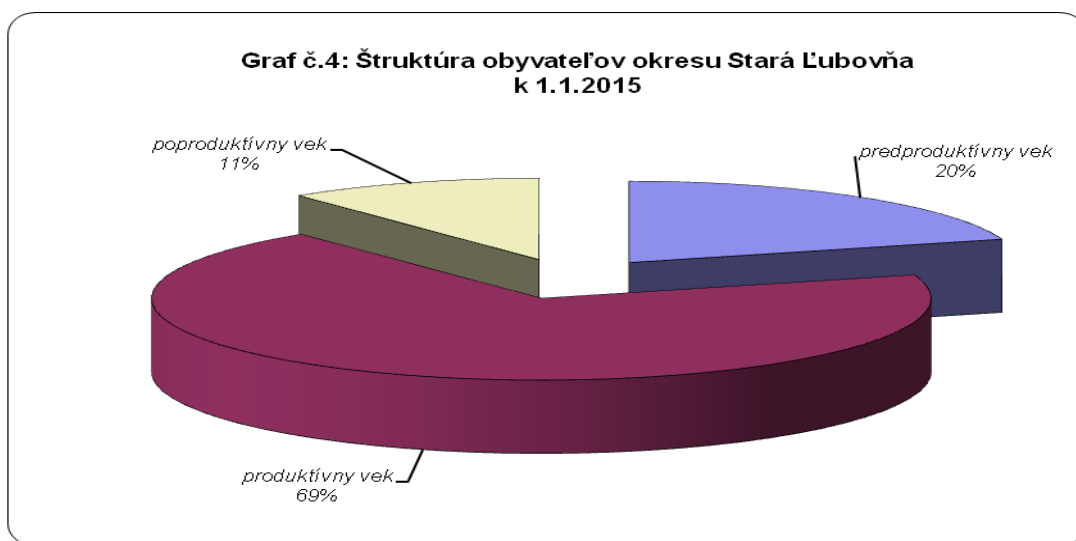
Vekovú štruktúru obyvateľov okresu Stará Ľubovňa znázorňuje graf č. 3.

Graf č. 3: Veková štruktúra obyvateľov okresu Stará Ľubovňa po roku 2001



V roku 2011 sme zaznamenali výraznejšie odchýlky vo vývoji populácie produktívneho a poproduktívneho veku. Aj napriek tomu má trend populácie v produktívnom veku mierne stúpajúci charakter. Trend populácie v predproduktívnom veku je mierne klesajúci aj napriek takmer 1,8-násobnému počtu živonarodených k zomrelým. Počet osôb v poproduktívnom veku má stagnujúci charakter s odchýlkou v roku 2011 a miernym vzostupom v ostatných dvoch rokoch.

Štruktúru obyvateľov okresu k 1.1.2015 uvádza graf č. 4.



Z dôvodu predlžovania veku sa zvyšujú nároky na zdravotnícke služby najmä u osôb v poproduktívnom veku, vzniká riziko epidémií v komunitách seniorov (geriatrické centrá, ústavy sociálnej starostlivosti). Priemerný vek 35,47 a index starnutia (51,95) sú mierne vyššie ako v predchádzajúcom roku.

4. Ovpľyňovanie zdravia

Vstupom SR do Európskej únie sa odstránili hranice a rozdiely v systéme kontroly pri dovoze potravín a zvierat, čím dochádza k sťaženiú podmienok prevencie zoonóz a alimentárnych nákaz. Dovozom požívatín a zvierat z rôznych krajín môžu byť tieto exponované širšej škále mikroorganizmov.

Aj napriek tomu, že súčasná spoločnosť sa snaží minimalizovať nerovnosť v zdraví medzi jednotlivými sociálnymi skupinami, resp. medzi susednými krajinami, tieto rozdiely sa úplne neodstránia. Nerovnosti v zdraví budú závislé od sociálno-ekonomických podmienok a možností toho-ktorého občana a to nie z pohľadu poskytovania zdravotníckej starostlivosti, ale z pohľadu samotného občana (aký postoj bude mať k prevencii ochorení a „čo všetko si môže dovoliť“).

V okrese Stará Ľubovňa sa na zložení populácie cca 15 % -ami podieľa rómske obyvateľstvo, kde prevažnú časť z nich tvorí populácia žijúca vo veľmi zlých sociálno-hygienických podmienkach, čo v podstatnej miere negatívne ovplyvňuje zdravie tejto komunity.

Podporovanie a realizácia zdravotno-výchovných aktivít minimalizuje riziká vzniku a prenosu nákazlivých ochorení. Pri realizovaní intervencií priamo medzi obyvateľstvom si ich môže dovoliť každý kto má záujem, bez ohľadu na výšku príjmu.

Ďalším faktorom ovplyvňujúcim zdravie sú pracovné a životné podmienky, pričom negatívne na zdravie pôsobí najmä nezamestnanosť, zvyšujúci sa stres, podstandardné podmienky bývania, nízka hygienická úroveň, nízke potravinové zabezpečenie, zvýšený príjem alkoholu, fajčenie a iné faktory, ktoré podporujú zníženie imunity, resp. ovplyvňujú vznik chronických ochorení.

Primárnu prevenciu zabezpečujú zdravotnícke zariadenia na území okresu. K 31.8.2015 bola vykonaná kontrola očkovania v 23 zdravotníckych zariadeniach na území okresu. Celková zaočkovanosť v rámci povinného očkovania dosiahla úroveň 97,56 % (pokles v porovnaní s predchádzajúcou sezónou o 1,3 %).

V okrese Stará Ľubovňa evidujeme už dlhodobo vysokú zaočkovanosť, ktorá presahuje úroveň 95 %. V žiadnom z 15 pediatrických obvodov na území okresu nebola zaznamenaná nižšia zaočkovanosť ako 90 %. Nedostatky v evidencii, dokumentácii a výkone očkovania zistené neboli, dokumentácia o očkovaní v jednotlivých pediatrických obvodoch je vedená prehľadne. Novorodenci HBsAg pozit. matiek boli do očkovania zaradení v oboch sledovaných ročníkoch narodenia (r. 2014 a r. 2015) na 100 %. Mimoriadne očkovanie sa v sezóne 2014/2015 na území okresu vykonávalo proti VHA v rómskej osade a v ZŠ v obci Kamienka (nariadená aktívna imunizácia 60 kontaktom vo veku 1 – 18 rokov). V sledovanom období nebola hlásená nežiaduca reakcia po očkovaní detí do 15 rokov veku. Pri zabezpečovaní výkonu očkovania sa vyskytli nedostatky v zásobovaní vakcínami. Ďalším faktorom negatívne ovplyvňujúcim úroveň zaočkovanosti je migrácia rómskych rodín v rámci Slovenska, dlhodobý pobyt v zahraničí bez údajov o očkovaní v prípade návratu, odmietanie povinného očkovania detí zo strany rodičov (2 krát čiastočné odmietnutia povinného očkovania detí v sledovanom období).

II. Stručná epidemiologická charakteristika okresu Stará Ľubovňa

1. Skupina alimentárnych infekcií

V roku 2015 sme nezaznamenali žiadny potvrdený prípad ochorenia ani nosičstva brušného týfusu. Evidovali sme 354 alimentárnych nákaz (chorobnosť 661,98/100 000), čo je v porovnaní s rokom 2014 vzostup o 161 ochorení (index 1,8). Počas roka sme zaznamenali 12 epidemických výskytov v tejto skupine nákaz (5 krát rotavírusy, 1 krát norovírusy a 6 krát salmonelóza), kde ochorelo celkom 82 osôb. Vekovošpecifická chorobnosť v skupine alimentárnych nákaz bola aj v tomto roku najvyššia v skupine detí do 1 roka veku (14410,44/100 000 – index 2015/2014 je v tejto vekovej skupine 1,4) a sezónne v mesiaci október z dôvodu epidémie pravdepodobne vírusových črevných infekcií u detí v obci Ľubotín.

Grafy č. 1 – 5 znázorňujú dlhodobý trend vývoja chorobnosti a vekovošpecifickú chorobnosť alimentárnych nákaz v okrese Stará Ľubovňa.

2. Skupina vírusových hepatítid

V roku 2015 sme v okrese Stará Ľubovňa zaznamenali len jedno ochorenie na akútnu VHB. **Grafy č. 6 - 7** znázorňujú dlhodobý trend vývoja chorobnosti vírusových hepatítid v okrese Stará Ľubovňa.

3. Skupina nákaz preventabilných očkovaním

V tejto skupine nákaz sme v roku 2015 zaznamenali 42 ochorení na parotitídu. V tejto skupine nákaz pozorujeme klesajúci trend u rubeoly, morbíl a parotitídy (aj napriek epidemickému výskytu v roku 2014. Stúpajúci trend chorobnosti pozorujeme v prípade pertussis z dôvodu epidemického výskytu v ostatných rokoch. Pomerne priaznivá situácia u väčšiny respiračných nákaz preventabilných očkovaním je vďaka dlhodobému plneniu imunizačného programu a trvale vysokej zaočkovanosti detskej populácie proti týmto chorobám.

Grafy č. 8 - 11 znázorňujú dlhodobý trend vývoja ochorení na pertussis, varicellu, morbilli a rubeolu v okrese Stará Ľubovňa za ostatných 30 rokov.

4. Skupina respiračných nákaz – okrem preventabilných očkovaním

V skupine ochorení postihujúcich respiračný aparát u obyvateľov okresu Stará Ľubovňa pozorujeme klesajúci trend u varicelly a stúpajúci trend akútnych respiračných a chrípke podobných ochorení.

Hlásené boli ochorenia na varicellu, herpes zoster, infekčnú mononukleózu, TBC, akútne respiračné a chrípke podobné ochorenia.

V sledovanej sezóne došlo k vzostupu hlásených akútnych respiračných a chrípke podobných ochorení v porovnaní s rokom 2014 (index 1,15).

Grafy č. 12 - 13 znázorňujú dlhodobý trend vývoja ochorení na varicellu a akútne respiračné ochorenia v okrese Stará Ľubovňa za ostatných 30 rokov.

5. Neuroinfekcie

V skupine neuroinfekcií evidujeme v ostatných rokoch u populácie okresu len sporadické ochorenia. V roku 2015 sme zaznamenali 2 bakteriálne meningitídy a 5 krát poruchy n. facialis.

Graf č. 14 znázorňuje dlhodobý, mierne stúpajúci trend vývoja invazívnych meningokokových infekcií v okrese Stará Ľubovňa za ostatných 30 rokov.

6. Zoonózy a nákazy s prírodnou ohniskovosťou

V roku 2015 sme zo zoonóz a nákaz s prírodnou ohniskovosťou zaznamenali 10 krát kontakt alebo ohrozenie besnotou a 3 krát Lymesktú chorobu.

7. Nákazy kože a slizníc

Ochorenie na tetanus sme na území okresu evidovali naposledy v roku 1986. Tento priaznivý stav sa dosiahol vďaka vcelku dobrej zaočkovanosti najmä detskej populácie v okrese Stará Ľubovňa.

Ochorenia na svrab (87 prípadov) boli nad úrovňou predchádzajúceho roka (index 1,34). Ochorenia mali prevažne rodinný charakter výskytu, rómske etnikum sa na výskyte týchto ochorení podieľalo 89,2 %-ami. Najviac ochorení (59,3 %) sme evidovali u detí vo veku 10 až 14 ročných (26,4 %). V tejto skupine nákaz sme zaznamenali 5 ochorení na ružu.

8. Iné infekcie - nezaradené

V tejto skupine nákaz sme zaznamenali 4 septikémie a 15 prípadov pedikulózy.

9. Nozokomiálne nákazy (NN)

V roku 2015 bolo z lôžkových oddelení Ľubovnianskej nemocnice hlásených 27 nozokomiálnych nákaz (o 7 viac ako v roku 2014, index 1,35), čo pri počte 10 797 hospitalizovaných pacientov predstavuje incidenciu 0,25 % (0,18 % v roku 2014).

V roku 2015 bolo v porovnaní s rokom 2014 zo sterilizovaného zdravotníckeho materiálu odobratých 434 vzoriek so závadnosťou 2,1 (vzostup o 1,9 % oproti roku 2014). Z prostredia bolo odobratých celkom 582 vzoriek so závadnosťou 3,6 % (vzostup o 0,5 %).

V rámci kontrol sterilizačnej techniky bolo zo 62 evidovaných prístrojov otestovaných 58 (93,5 %), pričom 1 prístroj bol v priebehu roka vyradený. Proporcija pozitívnych z počtu kontrolovaných prístrojov bola 3,4 % (vzostup o 1,8 %). Opakované kontroly boli vykonané 41 krát, opakovane pozitívny nebol žiadny prístroj.

V roku 2015 sa konali 3 riadne zasadnutia komisie pre sledovanie NN, kde boli analyzované príčiny vzniku NN, výsledky z kontrol ŠZD, zásady dodržiavania hygienicko-epidemiologického režimu a bariérovej ošetrovateľskej techniky. Mimoriadne bolo zvolané 1 zasadnutie vybraných členov nozokomiálnej komisie, kde boli riešené protiepidemické opatrenia z dôvodu hospitalizácie pacienta s rezistentným kmeňom bakteriálneho pôvodcu infekčných ochorení (*Klebsiella pneumoniae* produkujúca karbapenemázu) v Ľubovnianskej nemocnici.

III. Epidemiologická situácia v okrese Stará Ľubovňa

III.1. Skupina alimentárnych infekcií

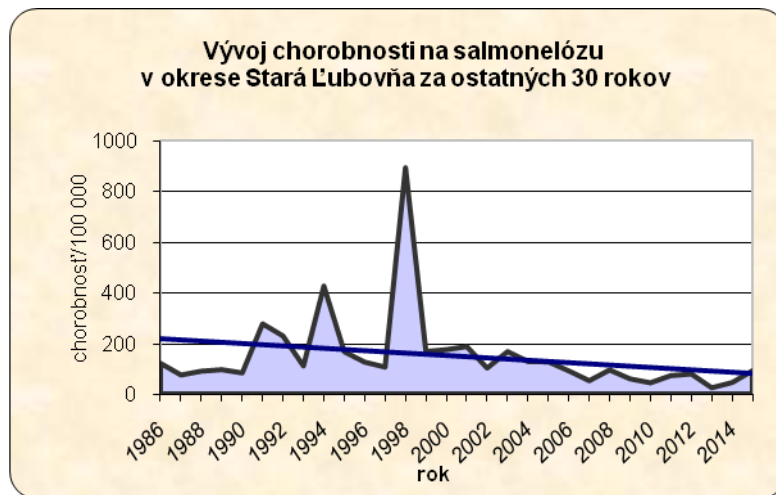
III.1.1. Brušný týfus a paratyfus - A 01

Od roku 1980 neevidujeme v populácii okresu žiadneho bacilonosiča ani ochorenie, posledné ochorenie na brušný týfus sme na území okresu zaznamenali v roku 1979.

III.1.2. Salmonellosis - A 02

V roku 2015 bolo na salmonelovú enteritídu hlásených 49 ochorení (chorobnosť 91,8/100 000), čo je vzostup oproti roku 2014 o 25 prípadov (index 15/14 je 2,04) a výrazne pod úrovňou 5 ročného priemeru. Dlhodobý trend vývoja chorobnosti má mierne klesajúci charakter.

Graf č. 1



Najvyšší výskyt ochorení bol zaznamenaný v mesiaci november a najvyššia chorobnosť vo vekovej skupine detí 0 ročných.

Graf č. 2



Tab. III. 1.1 Salmonelózy, frekvencia izolovaných typov od chorých a vylučovateľov v roku 2015 v okrese Stará Ľubovňa

Izolovaný typ salmonelly		Spolu		Z toho			
				ochorenie		vylučovanie	
1	2	Abs.	%	Abs.	%	Abs.	%
1.	S.enteritidis	46	93,8	44	93,6	2	100
2.	S. Arizona	2	4,1	2	4,3	0	0
3.	S. enteritica subsp. salamae	1	2,1	1	2,1	0	0
S P O L U		49	100	47	100	2	100

Z laboratórne potvrdených ochorení bola najčastejším etiologickým agens *S. enteritidis* (93,8 %). Ojedinele boli izolované iné typy salmonel uvedené v tabuľke. Všetky prípady boli potvrdené na základe laboratórneho vyšetrenia, resp. klinických príznakov a kontaktu s potvrdeným prípadom.

V roku 2015 sme zaznamenali 6 rodinných výskytov v epidemiologickej súvislosti, v každom s 2 ochoreniami, prehľad podľa faktora prenosu uvádza nasledujúca tabuľka.

Tab. III. 1.2 Prehľad salmonelóz v epidemiologickej súvislosti

Por.č.	Dátum výskytu	Počet ochorení	Sérotyp	Pravdepod. faktor prenosu	Druh výskytu
1	5.7 – 6.7.2015	2	S.enteritidis	Bryndzové halušky	Rodinný
2	20.7. – 10.8.2015	2	S.enteritidis	Kontakt od sestry	Rodinný
3	12.10. – 12.10.2015	2	S.enteritidis 1 x kult. negat	Kuracia polievka, stroganov	Rodinný
4	19.10 – 26.10.2015	2	S. arizona 1x kult. negat	Neobjasnený	Rodinný
5	7.11.- 7.11.2015	2	S.enteritidis	U otca zistené vylučovanie salmonel	Rodinný
6	19.11. – 26.11.2015	2	S.enteritidis	Varená brokolica, zemiaky	Rodinný

III.1.3. Bacilová dyzentéria – šigelóza – A 03

V sledovanom roku sme zaznamenali 7 ochorení na dyzentériu (chorobnosť 13,11/100 000), čo je vzostup o 5 prípadov oproti predchádzajúcemu roku a mierne pod úrovňou 5 ročného priemeru (index 15/14 je 3,5). Dlhodobý trend vývoja chorobnosti má výrazne klesajúci charakter. Maximálnu chorobnosť sme evidovali v skupine detí do 1 roka veku a v mesiaci september (71,4 %).

Graf č. 3



Ochorenia boli hlásené u detí aj dospelých, **graf. č. 4**. Pravdepodobným faktorom prenosu infekcie bol vo väčšine prípadov nízky hygienický štandard (6 krát), v jednom prípade nebol faktor prenosu objasnený. Pôvodcom ochorenia bola 1 krát *Shigella flexneri*, 4 krát *Shigella sonnei* a 2 krát nešpecifikovaná *Shigella*, pôvodca infekcie bol vo všetkých prípadoch laboratórne potvrdený. Ochorenia sa vyskytli sporadicky.

Graf č. 4



III.1.4. Iné bakteriálne črevné infekcie – A 04

Počas roka sme evidovali 25 ochorení (chorobnosť 46,83/100 000), čo v porovnaní s predchádzajúcim rokom predstavuje pokles o 23 prípadov (index je 0,52) a mierne pod úrovňou 5 ročného priemeru.

Maximum ochorení bolo zaznamenaných v mesiaci august a u detí 1 - 4 ročných (44 %). Najčastejším pôvodcom ochorení bol *Campylobacter jejuni* (8 prípadov), *Proteus mirabilis* (5), *Proteus vulgaris* (1), *Proteus penneri* (1), *Citrobacter freundii* (3), *Clostridium difficile* (1), *E. coli* enteropatogénne (3) a *Staph. aureus* (3).

III.1.5. Iné bakteriálne otravy potravinami – A 05

Ochorenie sme nezaznamenali.

III.1.6. Iné protozoárne črevné choroby – A 07

Zaznamenali sme 2 ochorenia na Giardiózu (A07.1) u 2 a 5 ročných detí žijúcich v podmienkach s nízkym hygienickým štandardom.

III.1.7. Iné helmintózy

Askarióza – B 77.0, B 77.8

Zaznamenali sme 3 ochorenia u 5, 12 a 14 ročných detí, zistené pri hospitalizácii.

Trichurióza – B 79

Zaznamenali sme ochorenie u 5 ročného dieťaťa.

Enterobióza – B 80

Ochorenie u 3 ročného dieťaťa, nehospitalizované.

III.1.8. Vírusové a iné nešpecifikované črevné infekcie – A 08

Zaznamenali sme 224 ochorení (chorobnosť 419,64/100 000), čo predstavuje vzostup oproti predchádzajúcemu roku (index 2,64) aj oproti 5 ročnému priemeru. Najčastejším pôvodcom ochorení bol rotavírus (100 krát), ďalej norovírus (65 krát), adenovírus (13 krát) a nešpecifikovaná vírusová infekcia (46 krát). Ochorenia boli hlásené v priebehu celého roka s maximom v mesiaci október a v skupine detí do 4 rokov veku (65 %).

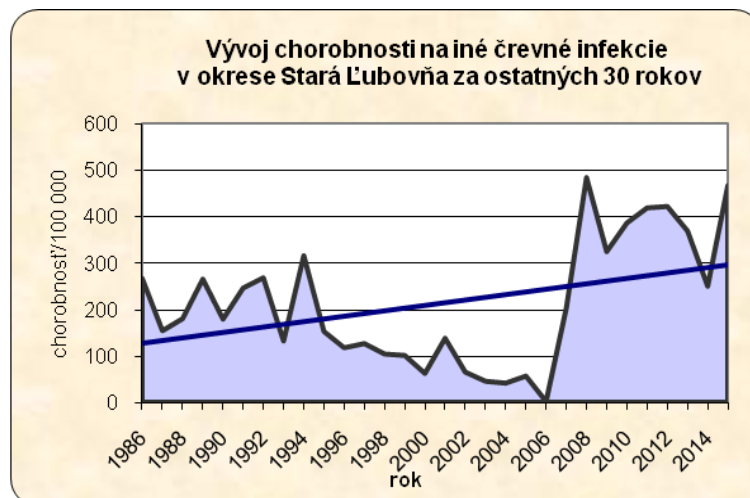
V roku 2015 sme zaznamenali 6 krát výskyt črevných infekcií v epidemiologickej súvislosti, z toho 4 krát bol pôvodcom infekcie rotavírus (8 ochorení), 1 krát norovírus (epidemický výskyt s 19 ochoreniami u turistov ubytovaných v súkromí vo Vyšných Ružbachoch, kde bola faktorom prenosu voda z neovereného vlastného vodného zdroja využívaná na pitné účely) a v 1 prípade došlo k epidemickému výskytu, kde pôvodcom ochorenia bol pravdepodobne vírus – bližšie nešpecifikovaný (45 chorých v obci Ľubotín).

III.1.9. Hnačka a gastroenteritída pravdepodobne infekčného pôvodu – A 09

Počas roka sme mali hlásených celkom 49 ochorení, čo je o 15 viac ako v roku 2014 (index 1,44) a výrazne pod úrovňou 5 ročného priemeru. Maximum ochorení bolo zaznamenaných v mesiaci jún a najvyššia chorobnosť u detí do 1 roka veku.

Dlhodobý trend vývoja chorobnosti iných črevných infekcií má stúpajúci charakter (graf č. 5).

Graf č. 5



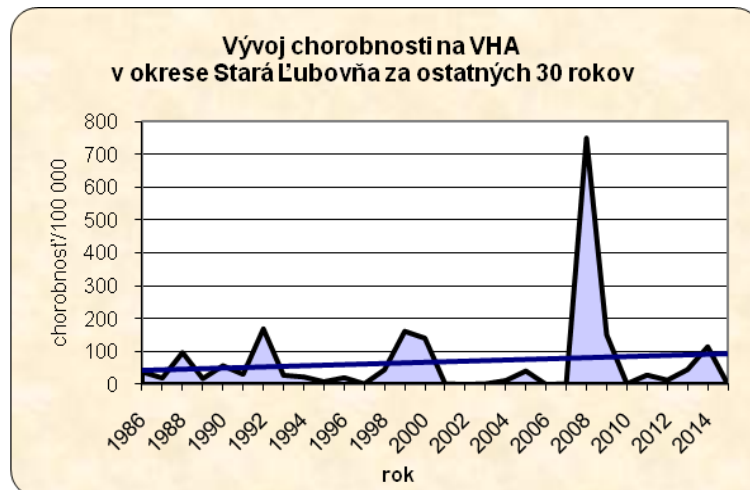
III.2. Skupina vírusových hepatítíd

V roku 2015 sme v okrese Stará Ľubovňa zaznamenali 1 ochorenie na akútnu VHB.

III.2.1. Akútna hepatitída A – B 15

V sledovanom období sme nezaznamenali žiadne ochorenie. Dlhodobý trend vývoja má z dôvodu explozívnej epidémie v r. 2008 mierne stúpajúci charakter.

Graf č. 6

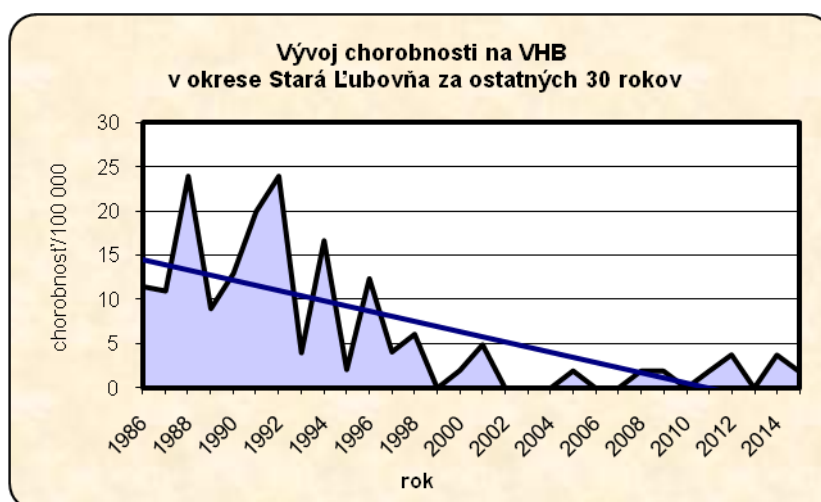


III.2.2. Akútna hepatitída B – B 16

V roku 2015 sme zaznamenali 1 ochorenie na akútnu VHB u dospeljej neočkovanej osoby. Ochorela 37 ročná žena, ktorá udávala nechutenstvo, bolesti žalúdka, hospitalizovaná bola na infekčnom odd. FN v Prešove. Ochorenie bolo laboratórne potvrdené, v epidemiologickej anamnéze udávala zubné ošetrenie v NZZ Spišská Stará Ves.

Dlhodobý trend vývoja chorobnosti má aj vďaka zaradeniu imunizácie proti VHB do povinného očkovania výrazne klesajúci charakter.

Graf č. 7



Do očkovania proti VHB bolo v sledovanom období (k 31.8.2015) zaradených 9 novorodencov HBsAg pozitívnych matiek (nar. od 1.1.2014 do 31.8.2015), 688 dojčiat (roč. nar. 2013) a 46 pacientov zaradených alebo v príprave do hemodialyzačného programu.

V sledovanom období bolo kompletne očkovaných 57 chovancov zariadení pre mentálne postihnutých. Počas sledovaného obdobia bolo novozistených 4 kontakty osôb chorých na VHB (1 osoba) alebo nosičov HBsAg (3 osoby), z nich všetci boli zaradení do očkovania.

III.2.3. Iné akútne VH – B 17

III.2.4. Chronické VH – B 18.2

III.2.5. Nešpecifikovaná VH - B 19

III.2.6. Kontakt alebo ohrozenie vírusovou hepatitídou – Z 20.5

V roku 2015 neboli tieto ochorenia hlásené.

III.2.7. Nosič vírusovej hepatitídy - Z 22.5

Zaznamenali sme 9 prípadov nosičstva HBsAg (chorobnosť 16,83/100 000), 3 rodinným kontaktom bol nariadený lekársky dohľad.

Pozitívna epidemiologická anamnéza nosičov zameraná na zákroky porušujúce celistvosť kože nebola zistená – nosiči absolvovali bežné ambulantné ošetrenia.

III.3. Skupina nákaz preventabilných očkovaním

III.3.1. Diftéria - záškrt - A 36

V období predchádzajúcich 20 rokov sme nezaznamenali žiadne ochorenie. Túto priaznivú epidemiologickú situáciu výrazne ovplyvňuje dôsledne vykonávané pravidelné očkovanie u detí ako aj preočkovanie dospelých proti diftérii od roku 2007.

Cielene na záchyt *Corynebacterium diptheriae* bolo v mikrobiologickom laboratóriu v Starej Ľubovni v priebehu roka 2015 vyšetrených 20 451 vzoriek z klinického materiálu, CBD izolované neboli.

Zaočkovanosť a preočkovanosť proti diftérii je u detskej populácie v okrese na veľmi dobrej úrovni (v jednotlivých ročníkoch narodenia je nad 95 %).

III.3.2. Divý kašeľ - pertussis - A 37.0

V roku 2015 sme nezaznamenali žiadne ochorenie. Zaočkovanosť detskej populácie v okrese je nad 95 %. Dlhodobý trend vývoja ochorení má z dôvodu vzostupu ochorení od roku 2011 stúpajúci charakter.

Graf č. 8



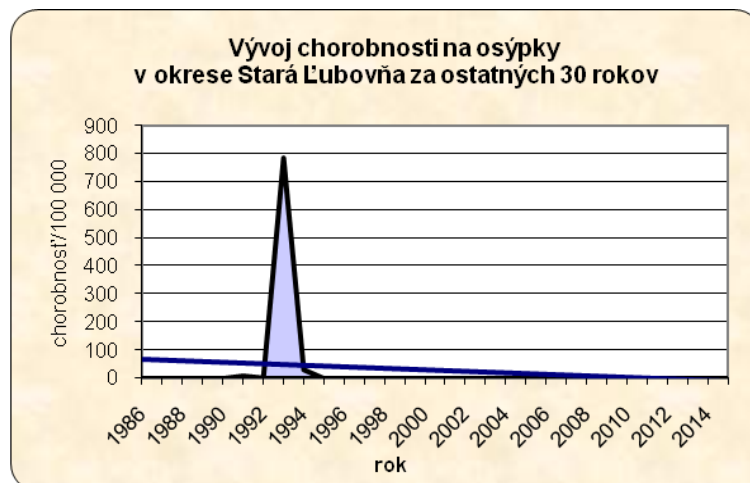
Divý kašeľ – paraptussis - A 37.1

Ochorenie sme nezaznamenali.

III.3.3. Osýpky - morbilli - B 05

V roku 2015 sme neevidovali žiadne ochorenie, dlhodobý trend vývoja chorobnosti má klesajúci charakter. Ostatné ochorenie sme u populácie okresu evidovali v roku 1994. Vďaka pravidelnému očkovaniu detskej populácie proti osýpkam došlo k vymiznutiu tejto nákazy na území okresu. Zaočkovanosť a preočkovanosť detskej populácie na území okresu v sledovanej sezóne je nad úrovňou 95 %.

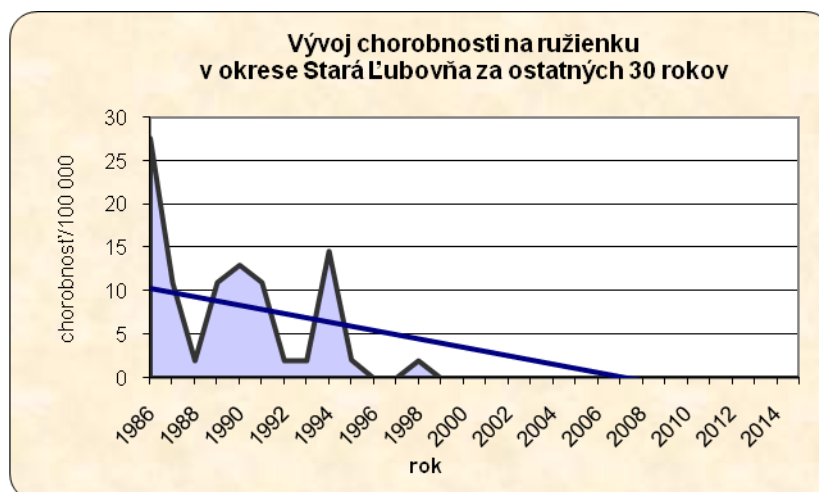
Graf č. 9



III.3.4. Ružienka - rubeola - B 06

Od roku 1999 neevidujeme žiadne potvrdené ochorenie. Dlhodobý trend vývoja chorobnosti má výrazne klesajúci charakter. Zaočkovanosť a preočkovanosť detskej populácie v okrese je nad úrovňou 95 %.

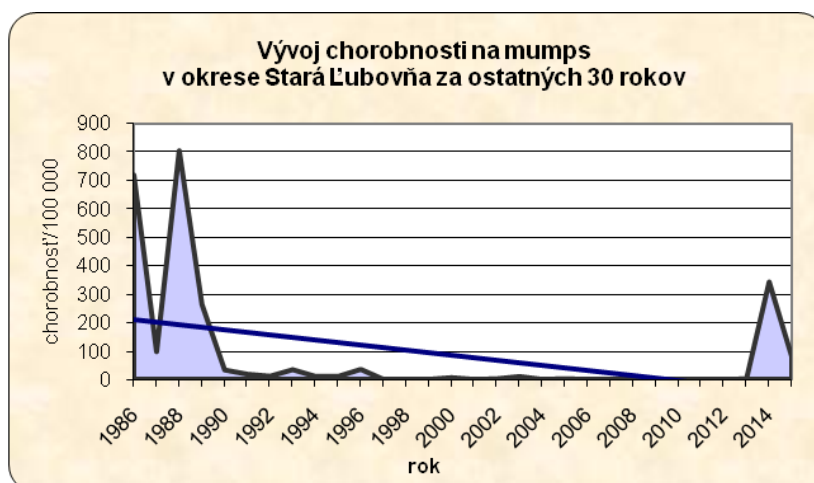
Graf č. 10



III.3.5. Mumps - parotitis epidemica - B 26

V sledovanom roku sme zaznamenali 42 ochorení, (chorobnosť 78,68/100 000), čo je výrazný pokles oproti roku 2014 (index 0,23) a mierne nad úrovňou 5 ročného priemeru. Diagnóza bola stanovená na základe klinického obrazu a laboratórneho vyšetrenia, resp. ako kontakt s potvrdeným prípadom, komplikácie neboli zaznamenané. Trend vývoja chorobnosti má výrazne klesajúci charakter z dôvodu epidémií pred rokom 1990. Zaočkovanosť a preočkovanosť detskej populácie je nad úrovňou 95 %.

Graf č. 11



III.3.6. Poliomyelitída a akútne chabé obrny - A 80

III.3.7. Hemofilové invazívne nákazy – A 41.3, G 00.0, J 14

Vyššie uvedené ochorenia sme nezaznamenali.

III.3.8. Pneumokokové invazívne nákazy - A 40.3, G 00.1, J 13

Zaznamenali sme jedno ochorenie (G00.1) u 54 ročnej ženy. Pacientka po 3 dňoch trvajúcim točení hlavy a celkovej slabosti bola prijatá na OAIM – vykonané CT, následne konvulzívna porucha, rozvrat vnútorného prostredia, septické zápalové parametre. RTG potvrdená bronchopneumónia bilaterale. V likvore Strept. pneumoniae, na 18. deň exitus. Proti pneumokokom neočkovaná.

III.4. Skupina respiračných nákaz - okrem preventabilných očkovaním

III.4.1. Scarletina - šarlach - A 38

V roku 2015 sme nezaznamenali žiadne ochorenie.

III.4.2. Herpes simplex, varicella a herpes zoster - B 00, B 01, B 02

Herpes simplex B 00

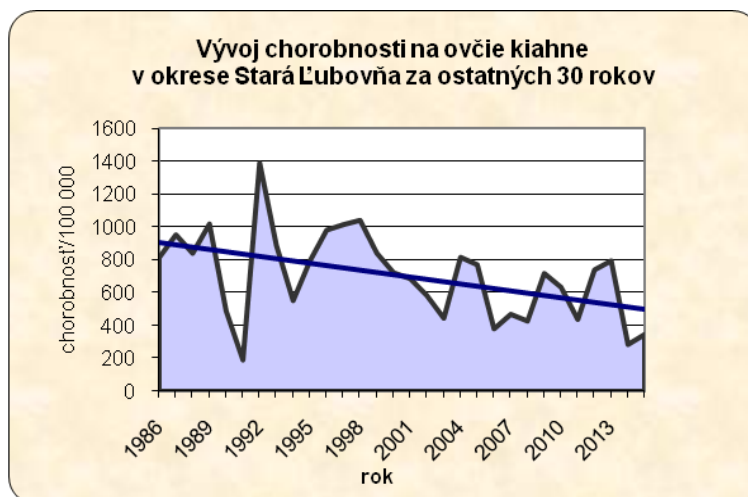
Ochorenie nebolo hlásené.

Ovčie kiahne - B 01

V priebehu celého roka sme zaznamenali 185 ochorení (chorobnosť 346,58/100 000, index 1,22), čo je mierne nad úrovňou roku 2014 a pod úrovňou 5 ročného priemeru. Maximálny výskyt sme zaznamenali v mesiacoch november, december a u detí vo vekovej skupine 5 - 9 ročných (48,1 %).

Zaznamenali sme sporadické ochorenia ale aj epidemický výskyt najmä u detí v kolektívnych zariadeniach. Trend vývoja chorobnosti ovčích kiahní má klesajúci charakter.

Graf č. 12



Plazivec pásový – herpes zoster B 02

V roku 2015 bolo hlásených 46 ochorení (chorobnosť 86,18/100 000, index je 1,21). Najvyšší výskyt a chorobnosť boli zaznamenané v skupine osôb nad 65 rokov. U detí do 15 rokov bolo evidované 1 ochorenie. Zosterové ochorenia sa vyskytovali sporadicky v priebehu celého roka s maximom v mesiaci október.

III.4.3.

Iné vírusové infekcie charakterizované léziami kože a sliznice nezatriedené inde – B 08

Nešpecifikované vírusové infekcie charakterizované léziami kože a sliznice - B 09

Ochorenia sme nezaznamenali.

III.4.4. Infekčná mononukleóza - B 27

Zaznamenali sme 2 ochorenia (chorobnosť 3,75/100 000, index je 0,33). Výskyt ochorení bol pod úrovňou roku 2014 aj pod úrovňou 5 ročného priemeru. Ochorenia sa vyskytli u dospelých. Cytomegalovírusovú mononukleózu sme zaznamenali v jednom prípade a nešpecifikovanú infekčnú mononukleózu v jednom prípade.

III.4.5. Chrápka a akútne respiračné ochorenia - J 10, J 11, J 12

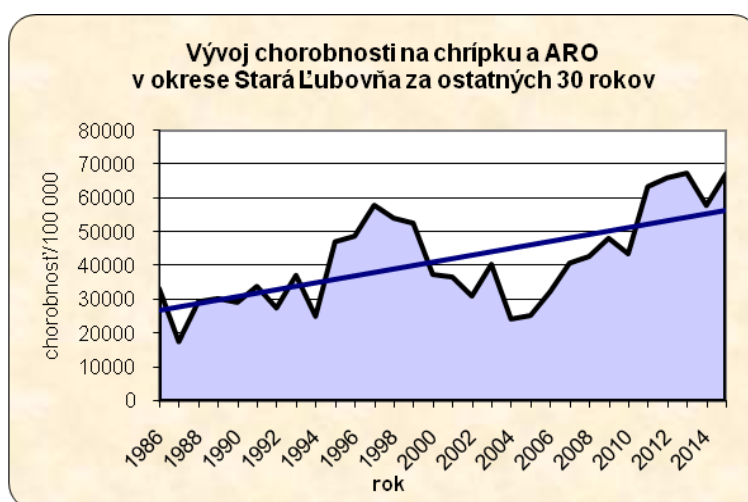
V roku 2015 bolo zo zdravotníckych zariadení na území okresu nahlásených 34 149 akútnych respiračných ochorení (ďalej len ARO), chorobnosť 67 060/100 000, z toho 2,52 % chrípke podobných ochorení (CHPO). Výskyt ARO v roku 2015 bol nad úrovňou roku 2014 aj 5 ročného priemeru (index je 1,14). Najvyššia chorobnosť bola zaznamenaná vo vekovej skupine 0 - 5 ročných.

Tab. III.4.1 Akútne respiračné a chrípke podobné ochorenia v okrese Stará Ľubovňa v roku 2015

Veková skupina	ARO		Z toho CHPO	Komplikácie			
	abs. / chorobnosť			Spolu	Pneumónie	Otitídy	Sinusitídy
0 – 5	8 231	189873,1	209	405	178	117	110
6 – 14	8 473	133981,6	293	304	48	75	181
15 – 19	5 835	148586,7	170	143	8	8	127
20 – 59	8 986	31903,4	142	132	39	1	92
60+	2 624	34198,4	47	27	13	0	14
S p o l u	34 149	67060,4	861	1 011	286	201	524

Dlhodobý trend vývoja chorobnosti má mierne stúpajúci charakter aj z dôvodu neustále sa zlepšujúcej hlásnej služby na území okresu.

Graf č. 13



V roku 2015 sme zaznamenali lokálne epidémie v 4., 5., 7., 8., 10., 11., 12., 14., 50. a 51. kalendárnom týždni a prerušenie vyučovacieho procesu v 23 kolektívnych zariadeniach (10 MŠ a 13 ZŠ). Dodržiavaním protiepidemických opatrení nedošlo k rozšíreniu epidémie na ostatné územie okresu.

Z celkového počtu ARO bol klinický priebeh komplikovaný u 1011 ochorení (2,96 %). Najvyšší podiel na komplikáciách mali sinusitídy (51,8 % z počtu komplikácií a 1,53 % z počtu ochorení).

Tab. III.4.2 Komplikácie chrípky v okrese Stará Ľubovňa v roku 2015

Druh komplikácií	Počet komplikácií		
	Abs.	% z počtu komplikácií	% komplikácií z počtu ochorení
Bronchopneumónie a pneumónie	286	28,3	0,83
Otitída	201	19,9	0,58
Sinusitída	524	51,8	1,53
GIT	-	-	-
CNS	-	-	-
Iné	-	-	-
S p o l u	1 011	100	2,96

V mesiacoch október – december 2015 sa na území okresu realizovalo očkovanie proti chrípke. Celkom bolo zaočkovaných 1637 osôb (nárast oproti r. 2014 o 10), celková zaočkovanosť populácie okresu je 3,07 %. Zároveň bolo vakcínou Pneumo 23 zaočkovaných 32 osôb (vzostup oproti r. 2014 o 26 osôb).

Tab. III.4.3 Vyhodnotenie očkovania proti chrípke v okrese Stará Ľubovňa v roku 2015

Veková skupina	Počet očkovaných podľa druhu vakcíny				Celkom očkovaných
	Vaxigrip	Fluarix	Influvac	Begrivac	
0 – 5	-	1	-	-	1
6 – 14	29	1	52	-	82
15 – 19	14	-	30	-	44
20 - 59	254	30	385	-	669
60 +	316	23	502	-	841
S p o l u	613	55	969	-	1637

PNEUMO 23: zaočkovaných 32osôb.



Chrípka vyvolaná identifikovaným vírusom chrípky - J 10

Zaznamenali sme 3 ochorenia.

Chrípka s inými prejavmi na dýchacích orgánoch, vírus chrípky identifikovaný – J 10.1

Ochorenie u 36 ročnej ženy s klinickým obrazom chrípky, neočkovaná. Laboratórne potvrdený A/H3 (odber sentinelovým lekárom).

Ochorenie u 54 ročného muža s klinickým obrazom chrípky. Očkovaný Influvac-om, pravidelne sa očkuje od roku 2001, laboratórne potvrdený vírus chrípky A/H1N1. Obe ochorenia mali ľahší priebeh.

SARI - J 10.7

Ochorenie u 62 ročného muža hospitalizovaný na OAIM s klinickým obrazom chrípky, napojený na UPV. Laboratórne potvrdený vírus chrípky typu A bez bližšej špecifikácie.

Chrípka vyvolaná neidentifikovaným vírusom chrípky - J 11

Mali sme hlásené dve ochorenia. Ochoreli 23 a 28 ročné ženy, laboratórne vyšetrenie na prítomnosť vírusu chrípky u oboch negatívne.

Vírusový zápal pľúc nezatriedený inde - J 12

V sledovanom období sme zaznamenali 5 ochorení.

Adenovírusová pneumónia – J12.0

Ochorenie u 13 ročného žiaka.

Pneumónia vyvolaná respiračným syncytiálnym vírusom – J12.1

Ochorenia u 7 a 13 ročných detí.

Pneumónia vyvolaná vírusom parainfluenzy - J 12.2

Ochorenia u 0 a 7 ročných detí.

Zápal pľúc nezatriedený inde – J 15, J 16

Pneumónia vyvolaná Mycoplasma pneumoniae - J 15.7

Zaznamenali sme 13 ochorení, z toho 6 u detí od 4 do 14 rokov a 7 u dospelých od 35 do 64 rokov.

Chlamýdiová pneumónia - J 16.0

Zaznamenali sme 15 ochorení, z toho 6 u detí a dorastu od 1 do 18 rokov a 9 u dospelých od 32 do 77 rokov.

Všetky ochorenia boli laboratórne potvrdené.

III.4.6. TBC - A 15, A 16, A 18, A 19

Tuberkulóza bola počas roka hlásená 4 krát (chorobnosť 7,48/100 000), čo bolo nad úrovňou roku 2014 (index 1,33).

TBC pľúc potvrdená mikroskopiou spúta – A 15.0

Ochorenie u 54 ročného invalidného dôchodcu, laboratórne Mycobacterium tuberculosis.

TBC vnútrohrudníkových lymfatických uzlín – A 16.3

Ochorenie u 6 mesačného dieťaťa, ktoré bolo v kontakte so starým otcom s TBC. Dg. potvrdená na základe rtg. vyšetrenia..

Tuberkulózna periférna lymfadenopatia – A 18.2

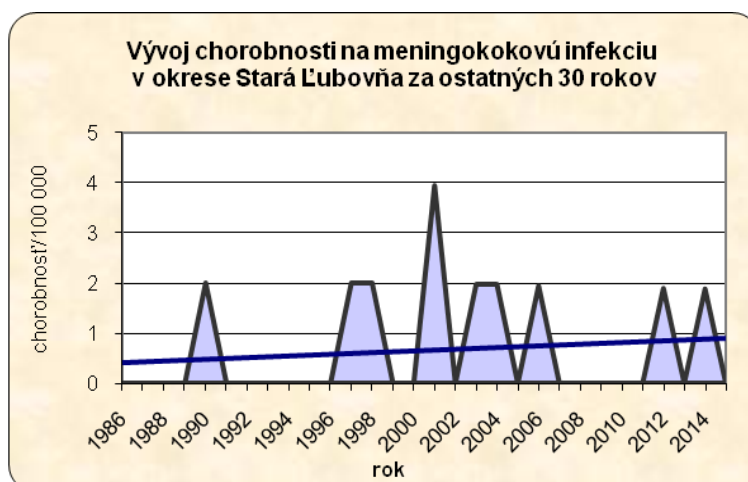
Boli hlásené 2 ochorenia u 2 a 3 ročných detí. V jednom prípade laboratórne potvrdené Mycobacterium avium, v druhom histologicky verifikovaná tbc lymfadenopatia.

III.5. Neuroinfekcie

III.5.1. Meningokoková infekcia - A 39

Ochorenie sme nezaznamenali. Z dôvodu ojedinelých infekcií od roku 1997 pozorujeme mierne stúpajúci trend vývoja chorobnosti.

Graf č. 14



III.5.2. Vírusová meningitída - A 87

III.5.3. Iné vírusové infekcie CNS - A 88, A 89, B 00.4, B 02.0, B 01.1

Ochorenia sme nezaznamenali.

III.5.4. Meningitída a encefalitída - G 00, G 03, G 04, G 05

V tejto skupine sme zaznamenali 2 ochorenia.

Pneumokokový zápal mozgových plien - G00.1 u 54 ročnej ženy. Pacientka po 3 dňoch trvajúcom točení hlavy a celkovej slabosti bola prijatá na OAİM – vykonané CT, následne konvulzívna porucha, rozvrat vnútorného prostredia, septické zápalové parametre. RTG potvrdená bronchopneumónia bilaterale. V likvore Strept. pneumoniae, na 18. deň exitus. Proti pneumokokom neočkovaná (komentované v stati III.3.8. Pneumokokové invazívne nákazy).

Nešpecifikovaný bakteriálny zápal mozgových plien – G 00.9 u 3 mesačného doposiaľ neočkovaného dieťaťa. Z dôvodu zvýšenej TT a zvracania bolo dieťa hospitalizované na detskom oddelení, následne kŕče – nasadené ATB, prevezené na DO JIS Nemocnice Poprad. Klinický obraz a likvor poukazoval na purulentnú meningitídu. Z dôvodu včasnej ATB terapie nebolo možné laboratórne dokázať pôvodcu ochorenia.

III.5.5. Poruchy spánkového nervu – G 51

Zaznamenali sme 5 ochorení u detí a dorastu vo veku 0 – 13 rokov. Priebeh ochorení bol bez komplikácií, zmeny činnosti končatín neboli pozorované. Všetci boli proti poliomyelitíde očkovaní v súlade s očkovacím kalendárom.

III.5.6. Zápalová polyneuropatia - G 61

Ochorenie sme v roku 2015 nezaznamenali.

III.6. Zoonózy a nákazy s prírodnou ohniskovosťou

III.6.1. Tularémia - A 21

III.6.2. Leptospiróza - A 27

III.6.3. Listeriόza - A 32, P 37.2

III.6.4. Iné zoonózy - A 70, A 81, A 84, B 68, B 75, B 83, M 01.2, G 63.0

Ochorenia sme nezaznamenali.

III.6.5. Lymeská choroba - A 69.2

Zaznamenali sme 3 ochorenia (chorobnosť 5,62/100 000), čo je pod úrovňou roku 2014 (index 0,6) a približne na úrovni 5 ročného priemeru. Ochorenia sa vyskytli u detí a dorastu vo veku 11 – 16 rokov. V epidemiologickej anamnéze (EA) bolo v dvoch prípadoch uvedené poštípanie hmyzom, v treťom prípade EA negatívna. Ochorenia boli potvrdené klinicky a sérologicky.

III.6.6. Toxoplazmóza – B 58

Ochorenie sme nezaznamenali.

III.6.7. Kontakt alebo ohrozenie besnotou - Z 20.3

V roku 2015 bolo hlásených 53 prípadov poranení zvierat'om, pričom prevažná väčšina poranení bola spôsobená očkovaným alebo vlastným zvierat'om. V 10 prípadoch došlo k poraneniu človeka neznámymi alebo z besnoty podozrivými zvieratami, ktoré neboli vyšetrené. V rámci protiepidemických opatrení boli poranené osoby odoslané na infekčné pracoviská za účelom vakcinácie. Očkovanie (Verorab) bolo zahájené v 6 prípadoch, všetci kompletne piatimi dávkami, ďalšie 4 osoby neboli očkované (Rómovia – z nich jednej nemá kartičku poisťovca, ďalší traja sa na očkovanie nedostavili). Najviac poranení (75 %) bolo na predlakti a predkolení (po 40 %), 8 poranení spôsobil pes, 1 potkan a 1 rys.

Tab. III.6.1

Lokalizácia poranení zvierat'om

Lokalizácia poranenia	Spolu	
	abs.	%
Predkolenie	4	40
Predlaktie, ruka, prst	4	40
Chrbát	1	10
Stehno	1	10
S p o l u :	10	100

Tab. III.6.2

Poranenia zvierat'om podľa druhu

Druh poranenia	Spolu	
	abs.	%
manipulácia	0	0
pohryznutie	10	100
S p o l u :	10	100

Tab. III.6.3 Analýza podľa druhu zvierat'a, počtu poranených a vakcinovaných osôb

P. č.	Druh zvierat'a	Neznáme alebo z besnoty podozrivé zvieratá	Počet poranení	Počet vakcinovaných	Imunizácia (vakcína –5 inj.)
1.	Pes	Neznáme	8	5	5
2.	Potkan	Podozrivé	1	0	0
3.	Rys	Podozrivé	1	1	1
	SPOLU		10	6	6

III. 7. Nákazy kože a slizníc

III.7.1. Tetanus - A 33, A 34, A 35

Vďaka dobrej zaočkovanosti od roku 1987 neevidujeme v okrese Stará Ľubovňa žiadne ochorenie na tetanus (posledné ochorenie v roku 1986 skončilo exitom). Za sledované obdobie sme v porovnaní s predchádzajúcim rokom zaznamenali mierny vzostup preočkovanosti dospeljej populácie okresu proti tetanu z 1646 v roku 2014 na 1660 v roku 2015, zaočkovanosť a preočkovanosť detí sa udržiava nad úrovňou 95 %.

III.7.2. Ruža – erysipelas A 46

Zaznamenali sme 5 ochorení u dospelých osôb vo veku nad 35 rokov, chorobnosť 9,35/100 000, index je 1,7.

III.7.3. Plynová gangréna – A 48

Ochorenie sme nezaznamenali.

III.7.4. Svrab - scabies - B 86

V roku 2015 sme zaznamenali 87 ochorení (chorobnosť 162,99/100 000), čo je nad úrovňou roku 2014 (index je 1,34), s maximom výskytu v mesiaci august a v skupine detí 10 – 14 ročných. Až 67 ochorení sme zaznamenali u detí do 15 rokov veku (77 %). Ochorenia mali prevažne rodinný charakter výskytu, rómske etnikum sa na výskyte týchto ochorení podieľalo 89,7 %-ami.

III.8. Iné infekcie – nezaradené

III.8.1. Iné septikémie - A 41

Zaznamenali sme 2 septikémie vyvolané *Staphylococcus aureus* (A 41.0) u 78 ročného pacienta hospitalizovaného na chirurgickom oddelení. Zo špičky CVK izolovaný *Staph. aureus*, ochorenie hlásené ako NN. Ďalšie ochorenie (NN) bolo hlásené u 59 ročnej ženy hospitalizovanej na OAIM s akútnou pulmonálnou insuficienciou po mimohrudníkovom chirurgickom výkone. Na 4. deň po výkone vzostup zápalových parametrov k septickým hodnotám, pacientka spavá z operačnej rany vytekal hnis, z výteru – *Staph. aureus*.

Septikémia vyvolaná inými špecifikovanými stafylokokmi (A 41.1) u 60 ročného pacienta hospitalizovaného na OAIM pre akútne respiračné zlyhanie. Zavedený CVK OTI, UPV, z hemokultúry izolovaný *Staph. haemolyticus*.

III.8.2. Iné sepsy a komplikácie – A 40, B 37.7, O 85, O 86.0, O 91, P 36, A 02.1

Bola hlásená 1 **infekcia rany po pôrodníckej operácii – O 86.0** u pacientky po SC. Zistená prítomnosť serómu v operačnej rane, kultivačne *Strept. beta haemolyticus* sk. B a MRSA (NN).

Infekcia močových orgánov po pôrode – O 86.2 bola hlásená u 26 ročnej pacientky gyn.-pôr. odd. po vákuumextrakcii (NN).

Sepsa novorodenca vyvolaná *Staph. aureus* - P 36.2 hlásená u nezrelého novorodenca s problémami s adaptáciou, respiračnými ťažkosťami a kongenitálnou pneumóniou. Z hemokultúry – *Staph. aureus* OXA +.

III.8.3. Pedikulóza – B 85

Zaznamenali sme 15 prípadov u detí vo veku 1 – 12 rokov, žijúcich v podmienkach s nízkym hygienickým štandardom.

III.8.4. Infekcie s prevažne sexuálnym spôsobom prenosu

Ochorenia sme nezaznamenali.

III.8.5. Choroby vyvolané vírusom HIV - B 20, B 21, B 22, B 23, B 24

Novoinfikovaných sme v sledovanom období nezaznamenali.

Úmrtia

Pneumokokový zápal mozgových plien - G00.1 u 54 ročnej ženy. Pacientka po 3 dňoch trvajúcom točení hlavy a celkovej slabosti bola prijatá na OAİM – vykonané CT, následne konvulzívna porucha, rozvrat vnútorného prostredia, septické zápalové parametre. RTG potvrdená bronchopneumónia bilaterale. V likvore Strept. pneumoniae, na 18. deň **exitus**. Proti pneumokokom neočkovaná (komentované v stati III.3.8. Pneumokokové invazívne nákazy).

Pneumónia vyvolaná Klebsiella pneumoniae – J 15.0 u 71 ročného muža hospitalizovaného na OAİM po zastavení srdca s úspešnou resuscitáciou. Po nasadení terapie pacient stabilizovaný, odpojený od UPV, dýcha samostatne, zlepšenie stavu. Zo spúta – Klebsiella pneumoniae, produkujúca karbapenemázu (v NRC nepotvrdené, zistená zmiešaná infekcia Kl. pneumoniae + Acinetobacter calcoaceticus). Preložený na JIS interného odd., následne oslabené dýchanie, CT – aspiračná pneumónia, preložený na OAİM. Na 4. deň hospitalizácie – exitus.

III.9. Nozokomiálne nákazy

Analýza NN

V sledovanom roku sme pri počte 10 797 hospitalizovaných pacientov zaznamenali vyššiu proporciu hlásených NN (0,25%) v porovnaní s rokom 2014 (0,18 %).

Najvyššia proporcia hlásených NN bola na oddelení OAİM (7,41 %). Podiel NN na ostatných lôžkových oddeleniach uvádza **tab. č. III.9.2**.

Z celkového počtu NN mali najväčšie zastúpenie črevné ochorenia 33,3 %. Respiračné ochorenia tvorili 22,2 %, urogenitálne ochorenia 14,9%, ochorenia kože a slizníc a sepsy 11,1 % a infekcie v mieste chirurgického výkonu 7,4 %. (**tab. č. III.9.6**).

Nozokomiálne epidémie sme v sledovanom roku nezaznamenali. Z celkového počtu 27 NN bolo izolovaných 21 pôvodcov nákazy, v šiestich prípadoch sa pôvodcu nepodarilo laboratórne dokázať, prehľad NN podľa etiologického agens uvádza **tab. č. III.9.5**.

Z celkového počtu 1 697 izolácií Staph. aureus z klinického materiálu, boli MRSA izolované 669 krát (39,42 %, vzostup oproti roku 2014 o 17,4 %).

Tab. III.9.1 Porovnania výskytu NN v lôžkových zariadeniach v okrese Stará Ľubovňa

Názov zariadenia	Počet hlásených nákaz		Počet hospitalizovaných	Proporcia %
	2015 abs.	2014 abs.	2015 abs.	
Ľubovnianska nemocnica, n. o.	27	20	10797	0,25
Spolu	27	20	10797	0,25

Tab. III.9.2 Porovnanie výskytu NN podľa oddelení v lôžkových zariadeniach v okrese Stará Ľubovňa

Oddelenie	Počet hlásených nákaz		Počet hospit.	Proporcia %
	2015 abs.	2014 abs.	2015 abs.	
Detské odd.	9	7	1606	0,56
Gyn. - pôrodnické odd.	6	0	2036	0,29
Chirurgické odd.	2	4	2049	0,10
Interné odd.	3	1	2227	0,13
Neurologické odd.	0	1	1407	0
Novorodenecké odd.	1	1	931	0,10
OAIM	4	5	54	7,41
ODCH	2	1	487	0,41
Spolu	27	20	10797	0,25

Tab. III.9.3 Výpis hlásených NN podľa diagnózy v okrese Stará Ľubovňa

Diagnóza - MKCH	Diagnóza – slovom	Počet abs.	Proporcia %
A 08.0	Rotavírusová enteritída	7	26,0
A08.1	Akútna gastroenteropatia zapríčinená vírusom Norwalk	2	7,4
A 41.0	Septikémia vyvolaná Staphylococcus aureus	2	7,4
A 41.1	Septikémia vyvolaná inými špecif. stafylokokmi	1	3,7
I. 80	Zápal žíl – phlebitis et trombophlebitis	1	3,7
J 02	Akútny zápal hltana – pharyngitis acuta	1	3,7
J 06.9	Nešpecifikovaná akútna inf. horných dýchacích ciest	2	7,4
J 15.0	Pneumónia vyvolaná Klebsiella pneumoniae	1	3,7
J 18.0	Bližšie neurčená pneumónia	2	7,4
N 30.0	Akútna cystitída	1	3,7
N 30.9	Nešpecifikovaná cystitída	1	3,7
O 86.0	Infekcia rany po pôrodnickej operácii	1	3,7
O 876.2	Infekcie močových orgánov po pôrode	1	3,7
P 39.1	Novorodenecká konjunktivitída a dakryocystitída	1	3,7
T 80.2	Infekcie po infúzii, transfúzii, liečeb. injekcii	1	3,7
T 81.4	Infekcie po výkone nezatriedená inde	2	7,4
Spolu		27	100

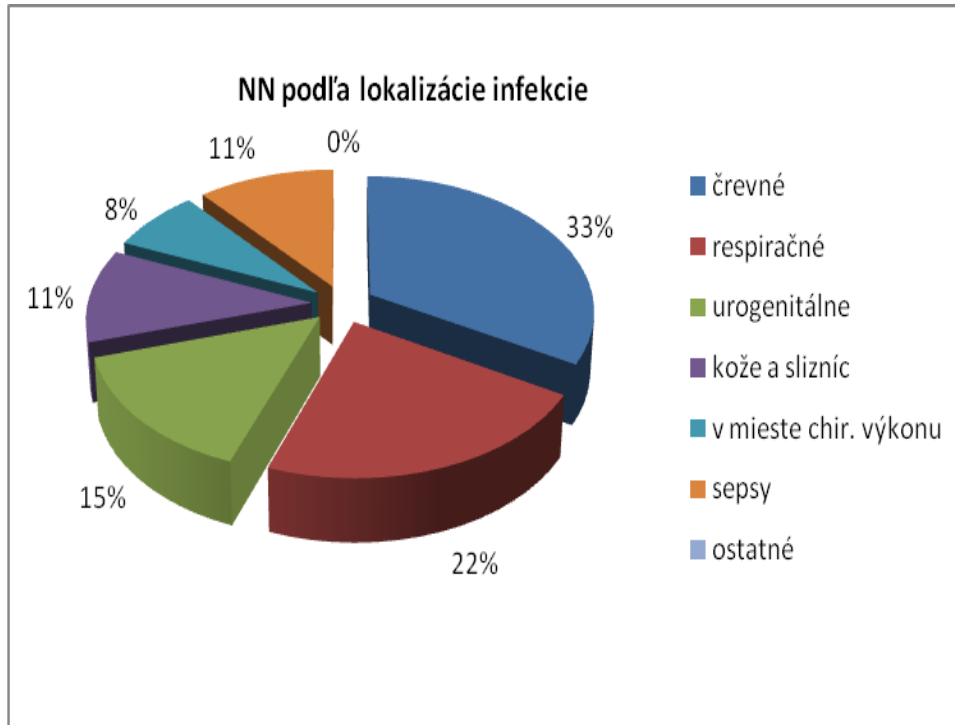
Tab. III.9.5 Výpis hlásených NN podľa diagnózy a EA v okrese Stará Ľubovňa

Etiologické agens	Spolu	Diagnóza – M K C H															
		A 08.0	A 08.1	A 41.0	A 41.1	I 80	J 02	J 06.9	J 15.0	J 18.0	N 30.0	N 30.9	O 86.0	O 86.2	P 39.1	T 80.2	T 81.4
E. coli	3										1	1					1
Klebsiella pneumoniae	1							1									
Nezistené	6					1		1		2				1		1	
Norovírus	2		2														
Rotavírus	7	7															
Staphylococc. haemolyticus	1				1												
Staphylococc. aureus	3			2											1		
Streptococcus	4						1	1				1					1
SPOLU	27	7	2	2	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	2

Tab. III.9.6 Výskyt NN podľa oddelenia a lokalizácie infekcie/rok 2015

Druh oddelenia	Lokalizácia infekcie															
	črevná		respiračná		urogenitálna		kože a slizníc		inf. v mieste chir. výk. a popáleniny		sepsy		ostatné		SPOLU	
	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%
Detské	9	33,3													9	33,3
Gyn. – pôrod.			1	3,7	3	11,1			2	7,4					6	22,2
Chirurgické			1	3,7							1	3,7			2	7,4
Interné			1	3,7			2	7,4							3	11,1
Novorodenecké							1	3,7							1	3,7
OAIM			1	3,7	1	3,7					2	7,4			4	14,9
ODCH			2	7,4											2	7,4
Spolu	9	33,3	6	22,2	4	14,9	3	11,1	2	7,4	3	11,1			27	100

Graf č. 15



Tab. III.9.7 Výskyt NN podľa EA a lokalizácie/rok 2015

Druh oddelenia	Lokalizácia infekcie															
	črevná		respiračná		urogenitálna		kože a slizníc		inf. v mieste chir. výk. a popáleniny		sepsy		ostatné		SPOLU	
	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%
E. coli					2	7,4			1	3,7					3	11,1
Klebsiella pneumoniae			1	3,7											1	3,7
Nezistené			3	11,1	1	3,7	2	7,4							6	22,2
Norovírus	2	7,4													2	7,4
Rotavírus	7	25,9													7	25,9
Staphylococcus haemolyticus											1	3,7			1	3,7
Staph. aureus							1	3,7			2	7,4			3	11,1
Streptococcus			2	7,4	1	3,7			1	3,7					4	14,9
Spolu	9	33,3	6	22,2	4	14,9	3	11,1	2	7,4	3	11,1			27	100

Tab. III.9.8 Prehľad o operáciách, operačných ranách a infekciách v mieste chirurgického výkonu

Oddelenie (útvár)	Počet		
	operácií	operačných rán bez komplikácií	infekcií v mieste chirurgického výkonu
Chirurgické	1046	1046	0
Traumatologické	247	247	0
Gyn. – pôrodnice	526	524	2
SPOLU	1819	1817	2

IV. Výkon štátneho zdravotného dozoru a posudková činnosť

IV.1. ŠZD v ZZ

V roku 2015 sme vykonávali štátny zdravotný dozor v 128 zdravotníckych zariadeniach v pôsobnosti okresu Stará Ľubovňa.

Na území okresu Stará Ľubovňa sa nachádza 1 nemocnica - nezisková organizácia pavilónového charakteru s 225 lôžkami na 8 lôžkových oddeleniach. Na oddeleniach nechirurgických smerov sa nachádza 146 lôžok, 69 lôžok je chirurgického zamerania a 10 intenzivistických lôžok - charakteru OAIM, JIS. Z 91 patientskych izieb je 28 (30,8 %) vybavených vlastným zariadením pre osobnú hygienu, ostatné izby sú vybavené umývadlom a zariadenia pre osobnú hygienu sú k dispozícii v rámci oddelenia. V nemocnici sa nachádzajú 3 operačné sály s trojstupňovou filtráciou vzduchu a 3 endoskopické pracoviská. V ústavnom zariadení sa nachádza oddelenie centrálnej sterilizácie, ktoré zabezpečuje sterilizačné úkony pre nemocnicu a polikliniku.

Samostatné zariadenia jednodňovej zdravotnej starostlivosti sa na území okresu nenachádzajú, sú zriadené len prevádzky vyčlenené v rámci lôžkových oddelení nemocnice (chirurgického a gyn. - pôr. oddelenia). V rámci nemocnice sa nachádza neštátne nefrologické centrum (Logman East, a.s.) s 9 lôžkami.

Laboratórnu zložku tvoria laboratória klinickej mikrobiológie, klinickej biochémie, hematológie a transfúziológie.

Ambulantnú zložku tvorí 30 ambulantných NZZ v odbore všeobecné lekárstvo, 4 LSPP, 17 stomatologických a 43 odborných ambulancií (z toho 5 gynekologických a 38 iných odborných ambulancií).

Ďalšie zariadenia poskytujúce služby súvisiace so zdravotníckou starostlivosťou tvoria 3 ÚSS (v Starej Ľubovni, Legnave a Jarabine), 4 ADOS, 13 prevádzok lekárenskej služby (s ďalšími 3 pobočkami), 2 výdajne zdravotníckych potrieb (s 4 prevádzkami), kúpele vo Vyšných Ružbachoch a 2 mobilné ambulancie urgentnej medicíny (EMS a ASSR) so sídlom na zdravotnom stredisku v Podolínci.

Tabuľka č. IV.1.1. uvádza počet zdravotníckych zariadení podľa druhu zariadenia a druhu vykonanej kontroly v rámci ŠZD. V tabuľke nie sú uvedené kontroly v zdravotníckych zariadeniach v súvislosti so zabezpečovaním pracovnej zdravotnej služby pre zamestnancov (39 kontrol) ani ŠZD v rámci administratívnej kontroly očkovania (v počte 20).

Tab. IV.1.1 Prehľad o výkone ŠZD ZZ v roku 2015 v okrese Stará Ľubovňa

Zdravotnícke zariadenie/oddelenie	Celkový počet ZZ	vykonaný ŠZD				SPOLU
		komplex. previerky	v súvislosti s NN	Kontrola náprav. opatrení	Iba mikrob. monitoring	
Lôžk. odd. - OIKM/JIS	2	2	-	-	5	4
Lôžk. odd.- chirurg. smer	2	9	2	-	31	38
Lôžk. odd. - nechirurg. smer	5	8	2	-	29	37
Amb. všeobecní lekári	30	23	-	-	30	40
Amb. odborní lekári	43	24	-	-	21	39
Stomatológovia	17	16	-	-	32	41
Lekárne	13	11	-	-	29	36
SVaLZ a iné (vyššie neuvedené)	16	13	-	-	58	56
SPOLU	128	106	4	0	235	345

Ako súčasť kontrol hygienicko-epidemiologického režimu (HER) v zdravotníckych zariadeniach okresu bola vykonávaná kontrola sterilizačnej techniky, odoberané vzorky z vysterilizovaného materiálu, vzorky z prostredia a pod. (tab. č. IV.1.2. – 1.6.). Celkom bolo v rámci previerok HER v priebehu roka odobratých 434 vzoriek zo sterilizovaného materiálu so závadnosťou 2,1 % (vzostup o 1,9 % oproti roku 2014). Z prostredia bolo odobratých celkom 582 vzoriek so závadnosťou 3,6 % (vzostup o 0,5 % oproti roku 2014). Najvyššiu pozitivitu (14,7%) sme zaznamenali na chirurgickom oddelení vo vzorkách odobratých z prostredia z dôvodu cieleného vyšetrenia po hospitalizácii pacienta s Klebsiellou pneumoniae produkujúcou karbapenemázu (tab. č. IV.1.2).

Tab. IV.1.2 Výsledky biologického testovania sterov zo sterilného materiálu a z prostredia v okrese Stará Ľubovňa

Oddelenie	Sterilný materiál			Prostredie		
	počet		z toho pozit.	počet		z toho pozit.
	abs.	abs.	%	abs.	abs.	%
OAIM	24	1	4,2	23	2	8,7
Detské	24	0	0	38	2	5,3
ODCH	12	0	0	19	1	5,3
Gyn. - pôrodnice	42	3	7,1	46	0	0
Chirurgické	56	0	0	68	10	14,7
Interné	12	0	0	24	0	0
Novorodenecké	18	0	0	23	0	0
Neurologické	10	0	0	20	0	0
Operačné trakty	44	0	0	21	0	0
APL	22	0	0	40	3	7,5
Detské amb.	0	0	0	46	0	0
Gynekolog. amb.	38	0	0	23	0	0
Odborné amb.	18	0	0	29	0	0
Zubné amb.	96	5	5,2	70	0	0
Lekárne	6	0	0	75	2	3,0
LK, DD, ÚSS	12	0	0	17	1	5,9
SPOLU	434	9	2,1	582	21	3,6

Efektivitu sterilizácie podľa typu materiálu a obalu uvádza **tab. IV.1.3.**

Tab. IV.1.3 Kontrola efektu sterilizácie podľa typu materiálu a obalu v okrese Stará Ľubovňa

Názov zdrav. pomôcky	Vzorky sterilizované v										% pozit.
	jednoráz. kombin. obaloch		kazetách, dózach		kontajneroch		v inom obale		voľne		
	V	P	V	P	V	P	V	P	V	P	
Kov	188	2	18	0	6	0	4	0	72	3	1,7
Sklo	2	0	-	-	-	-	-	-	2	0	0
Guma	28	2	-	-	-	-	2	0	-	-	6,7
Textil	80	1	-	-	6	0	-	-	-	-	1,2
Plasty	12	1	-	-	-	-	6	0	-	-	5,6
Liečivá	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	0
Endoskopy kateg.	-	-	-	-	-	-	8	0	-	-	0
Šitie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Roztoky	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Iné	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SPOLU	310	6	18	0	12	0	20	0	74	3	2,1
% pozit		1,9		0		0		0		4,1	

Efektivitu sterilizácie podľa typu materiálu a druhu sterilizácie uvádza nasledujúca tabuľka.

Tab. IV.1.4 Kontrola efektu sterilizácie podľa typu materiálu a druhu sterilizácie v okrese Stará Ľubovňa

Názov zdravot. pomôcky	Vzorky sterilizované v														SPOLU		% pozit	
	HVS		autokláv		chemicky		fyzikálne chemicky		plazma		inak		VSD		V	P		
	V	P	V	P	V	P	V	P	V	P	V	P	V	P				
Kov	96	3	188	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	0	288	5	1,7
Sklo	2	0	2	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	0	0
Guma	-	-	28	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	0	30	2	6,7
Textil	6	0	80	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	86	1	1,2
Plasty	-	-	12	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	0	18	1	5,6
Liečivá	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
Endoskopy	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	0	8	0	0
Šitie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
Roztoky	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
Iné	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0
SPOLU	104	3	310	6	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	434	9	2,1	

V zdravotníckych zariadeniach okresu Stará Ľubovňa sme v roku 2015 evidovali 62 sterilizačných prístrojov, z toho otestovaných bolo v priebehu roka 58 prístrojov (93,5 %), pričom 1 prístroj bol v priebehu roka vyradený (z dôvodu nefunkčnosti). Opakovane bolo testovaných 41 prístrojov (2 krát z dôvodu pozitivity a 39 krát z dôvodu vyššej frekvencie testovania u prístrojov na CS a operačných sálach). Kontroly hygienicko-epidemiologického režimu vykonávané v zdravotníckych zariadeniach okresu boli v tomto roku zamerané na dodržiavanie HER a BOT (v súlade s platnou legislatívou). V mesiaci máj 2015 sme na základe listu ÚVZ SR vykonali mimoriadnu cieľnú kontrolu zameranú na dodržiavanie odborného usmernenia na vykonávanie dekontaminácie endoskopov v zdravotníckych zariadeniach na pracoviskách vykonávajúcich bronchoskopické vyšetrenia (OAIM) – nedostatky neboli zistené.

Tab. IV.1.5 Inventarizácia sterilizačných prístrojov a kontrola ich funkčnosti v okrese Stará Ľubovňa

	Výsledky testovania							
	počet evidov.	počet kontrolo v.	% kontrolo v.	počet pozitív.	% pozit. z počtu kontrol.	opakov. kontrol.	počet opakov. pozit.	počet vyradených
AUT	22	21	95,5	0	0	28	0	0
HVZ	39	36	92,3	2	5,5	2	0	1
FS	1	1	100	0	0	9	0	0
Plazma	0	0	0	0	0	0	0	0
EO	0	0	0	0	0	0	0	0
SPOLU	62	58	93,5	2	3,4	39	0	1

Rozbor mikrobiologickej kontroly dezinfekcie podľa miesta odberu, druhu a počtu izolovaných mikroorganizmov uvádza tab. IV.1.6.

Tab. IV.1.6 Výsledky mikrobiologickej kontroly dezinfekcie a dezinfekčných roztokov

Miesto odberu vzoriek	Počet odobratých vzoriek			Druhy a počet izolovaných mikroorganizmov		
	Celkom	Pozit.		Gramnegatívna mikroflóra	Grampozitívna mikroflóra	Plesne a kandidy
		abs.	%			
Ruky personálu	64	9	14,1	Acinetobacter 6x E. coli 1x	Enterokoky 1x	Plesne 1x
Pokožka a ruky pacientov	0	0	0			
Prístroje na udržiavanie vitálnych funkcií	12	0	0			
Inkubátory	6	0	0			
Prostredie endosk. pracovísk s endoskopmi II. kateg.	10	0	0			
Nástroje a pomôcky so suchým prostredím	91	1	1,1		Mikrokoky 1x	
Nástroje a pomôcky s vlhkým prostredím	94	2	2,1			Plesne 2x
Dezinfekčné roztoky	0	0	0			
Lekárske roztoky a H ₂ O	8	0	0			
Masti a gély	0	0	0			
Pomôcky na stravovanie pacientov	46	0	0			
Lôžkoviny a bielizeň	23	0	0			
Pomôcky na upratovanie a toaletu pacientov	50	2	4		Mikrokoky 2x	
Maloplošná dezinfekcia (odd.,lekárne, amb.)	61	3	4,9		Enterokoky 2x	Kvasinky 1x
Maloplošná dezinfekcia (operačný trakt)	23	0	0			
Veľkoplošná dezinf. (oddelenia a ambul.)	75	4	5,3		Enterokoky 3x Klebsiella pneum. 1x	
Veľkoplošná dezinf. (operačný trakt)	19	0	0			
Vyšetrenie ovzdušia (aeroskop, sedimentácia)	0	0	0			
SPOLU	582	21	3,6			

b. IV.2. Výkony v ohniskách

V hodnotenom období bolo okrem vyššie uvedených údajov spracovaných a do informačného systému vložených:

- 7 hlásení v rámci systému rýchleho varovania (SRV),
- 839 prípadov prenosných ochorení,
- 191 spracovaných ohnísk,
- 3 kontakty s prenosným ochorením chránených očkovaním (1 VHA a 2 VHB),
- 10 vydaných rozhodnutí s nariadenými opatreniami a ďalších 361 iných opatrení v ohniskách nákazy (vykonávanie dezinfekcie, edukácia laickej verejnosti, zákaz výkonu epidemiologickej závažnej činnosti, sprísnenie hyg. epid. režimu, labor. vyšetrenie faktoru prenosu - pitná voda).

V priebehu roka 2015 bol okrem sporadických prípadov zaznamenaný aj epidemický výskyt :

- 10 rodinných výskytov hnačkových ochorení pravdepodobne infekčného pôvodu (6 krát salmonelóza a 4 krát rotavírusy), v ktorých ochorelo celkom 20 osôb,
- epidemický výskyt parotitídy - 42 prípadov, (7 ochorení v Podsadku – pokračovanie epidémie z r. 2014 a 29 ochorení v Kolačkove, sporadicky: 2 Jakubany, 1 Čirč, 1 Veľká Lesná, 1 Haligovce a 1 Šarišské Jastrabie),
- epidemický výskyt hnačkových ochorení spôsobených vírusom Norwalk u 19 návštevníkov vo Vyšných Ružbachoch (ubytovaní v súkromí, strava vlastná),
- epidemický výskyt u žiakov ZŠ a detí MŠ Ľubotín – 45 chorých (A 08.4, nešpecifikovaná vírusová črevná infekcia).

Činnosť odboru/oddelenia epidemiológie

Oddelenie epidemiológie			Počet
1.	Epidemiologické vyšetovanie v ohniskách nákazy (okrem NN)	prvá. návšteva v ohnisku	191
		opakované návštevy v ohnisku	3
		počet vyšetrených osôb	281
		zvýšený zdravotný dozor	2
		lekársky dohľad	8
		iné protiepidemické ochorenia	361
		spolu:	846
		2.	Odber vzoriek na mikrobiologické vyšetrenie (okrem NN):
vzorky materiálu z vonkajšieho prostredia:	1		
voda	1		
potraviny	0		
iné	0		
spolu:	150		
3.	Doplňovanie epidemiologických údajov k spracovaniu nákaz, ev. analýz		
		zo zdravotných záznamov	87
		z laboratórnych protokolov	354
		iné	0
		spolu:	476
4.	Imunizačný program	metodické návštevy lekárov	29
		kontrola očkovania (počet očkovaných)	20 (4245)
		kontrola skladovania očkovacích látok	15
		prejednanie neúčasti na očkovaní	2
		priestupkové konanie	0
		iné	0
		spolu:	4311
5.	Práca v EPIS-e	preberanie hlásení	44
		zadávanie prípadov	839
		kontrola a uzatváranie prípadov	839
		spracovanie dotazníkov k epidémii	14
		SRV	7
		chrípka	1358
		spolu:	3101
		6.	Analýza epidemiologickej situácie (uviesť počet)
týždenná	52		
mesačná	12		
ročná	2		

		na požiadanie	0
		príprava podkladov	64
		spolu:	380
7.	poradenstvo a podávanie informácií	v zdravotníctve	345
		v ohniskách rodinných	187
		v ohniskách kolektívnych	4
		pre verejnosť	94
		v médiach	5
		iné	233
		spolu:	868
8.	Odborné analýzy (okrem uvedených v bode 6.)	správa	100
		rozbor	95
		podklad	114
		stanovisko	114
		spolu:	423
9.	Prednášková činnosť	prednášky pre verejnosť	29
		prednášky pre ZP	2
		spolu:	31
10.	Publikácie pre verejnosť (uviest' miesto a názov v prílohe)	1. autor	0
		spoluautor	0
		spolu:	0
11.	Publikačná činnosť v odborných a vedeckých časopisoch (uviest' názov a miesto v prílohe)	1. autor	0
		spoluautor	0
		vypísať názov a miesto*	0
		spolu:	0
12.	Účasť na konferenciách (uviest' miesto a názov v prílohe)	aktívna	0
		pasívna	2
		vypísať názov a miesto*	ČDPM - Tále, Surveillance NN - Tále
		spolu:	2
13.	Práca na osobitných štúdiách a programoch (názov programu v prílohe)	príprava zadania	4
		zber podkladov	43
		sumarizácia	4
		analýza	2
		iné (príprava)	4
		spolu:	57
14.	Vydané certifikáty (AIDS), medzinárodný očkovací preukaz, osvedčenie o odbornej spôsobilosti		56
15.	Plánovaný ŠZD v ZZ -	kontroly pracoviska	106

	kontrola HER a BOT	opakované návštevy	235
		odber vzoriek zo sterilných materiálov	426
		odber vzoriek z prostredia	564
		odber vzoriek z ovzdušia	0
		odber vzoriek dezinfekčných prostriedkov	0
		odber iných vzoriek	0
		počet testovaných HVS	49
		počet testovaných AUT	38
		počet testovaných EO	0
		počet testovaných FS	10
		iná sterilizačná technika	0
		spolu:	1428
16.	NN – cieleňá kontrola HER a BOT v súvislosti s výskytom NN	kontroly pracoviska	4
		opakované návštevy	0
		odber vzoriek zo sterilných materiálov	8
		odber vzoriek z prostredia	18
		odber vzoriek z ovzdušia	0
		odber vzoriek dezinfekčných prostriedkov	0
		odber iných vzoriek	0
		počet testovaných HVS	0
		počet testovaných AUT	0
		počet testovaných EO	0
		počet testovaných FS	0
		iná sterilizačná technika	0
		spolu:	30
17.	Epidemiologické vyšetovanie v súvislosti s chorobou z povolania	počet osôb	0
18.	Posudková činnosť	štúdie projektov	6
		konzultácie	8
		spracovanie	6
		kolaudácia	0
		vydanie posudkov	6
		spolu:	26
19.	Podnety a sťažnosti	počet	0
20.	Sankcie	počet	0
21.	Rozhodnutia	počet	10
22.	Odvovania	počet	0

V. Ostatné činnosti

a. Preventívne programy a projekty

Ako každoročne, aj v tomto roku sme sa podieľali na plnení programov a projektov vyhlásených Úradom verejného zdravotníctva SR:

1. Národný imunizačný program SR
2. Surveillance infekčných chorôb
3. Informačný systém prenosných ochorení
4. Nozokomiálne nákazy
5. Mimoriadne epidemiologické situácie
6. Enviromentálna surveillance poliomyelitídy a sledovanie VDPV
7. Prevencia HIV/AIDS
8. Poradne očkovania

Správa o plnení bola vypracovaná k 31.12.2015 a vyhodnotenie odoslané v termíne.

b. Špecializované činnosti

V rámci špecializovaných činností sme zabezpečovali:

- poradenstvo v oblasti ochrany, podpory a rozvoja zdravia verejnosti,
- vedenie evidencie a dokumentácie epidemiologických údajov a iných údajov významných z hľadiska ochrany, podpory a rozvoja zdravia verejnosti,
- odber vzoriek biologického materiálu od osôb podozrivých z nákazy na vykonávanie laboratórneho určovania pôvodcov prenosných ochorení vrátane zisťovania citlivosti na antimikróbne látky,
- monitorovanie výskytu prenosných ochorení a vykonávanie epidemiologického dohľadu,
- plánovanie a koordináciu kontroly prenosných ochorení,
- plánovanie, koordináciu a kontrolu imunizačného programu, kontrolu správnych postupov a manipuláciu s očkovacími látkami,
- monitorovanie zdravotného stavu obyvateľov okresu,
- edičnú činnosť v oblasti ochrany, podpory a rozvoja zdravia verejnosti,
- odbornú prípravu na skúšky odbornej spôsobilosti pre výkon epidemiologicky závažnej činnosti v priebehu roka 2015 a skúšky pre získanie osvedčenia o odbornej spôsobilosti (vydaných 56 osvedčení),
- dohľad nad DDD činnosťou na území okresu.

c. Poradenstvo v prevencii prenosných ochorení

Preventívna činnosť RÚVZ bola zameraná na riadenie a kontrolu imunizácie a odbornú a poradenskú činnosť (metodické usmernenia zasielané poskytovateľom zdravotníckej starostlivosti, osvetová činnosť pre širokú verejnosť prostredníctvom masovokomunikačných prostriedkov, webová stránka RÚVZ, na školách formou besied, resp. prednášok a pod.).

K 1. 12. 2011 bola na Regionálnom úrade verejného zdravotníctva so sídlom v Starej Ľubovni zriadená poradňa s poskytovaním poradenstva a konzultácií v oblasti očkovania pre zdravotníckych pracovníkov i laickú verejnosť v týchto oblastiach:

- povinné pravidelné očkovanie detí a dospelých,
- očkovanie pred cestou do zahraničia,
- odporúčané očkovania,
- očkovanie osôb profesionálne vystavených zvýšenému nebezpečenstvu vybraných nákaz,
- očkovanie detí s kontraindikáciami,
- iná problematika spojená s očkovaním.

V roku 2015 bolo poskytnutých celkom 212 konzultácií (z toho 189 telefonicky a 23 osobne). Konzultácie boli poskytované odborníkom v oblasti zdravotníctva ako aj laickej verejnosti. V rámci poskytovania poradenstva v oblasti prevencie prenosných ochorení bolo v priebehu roka poskytnutých 656 ďalších konzultácií, či už v ohniskách nákazy alebo na základe dotazu, prípadne požiadavky.

Linka pomoci AIDS na RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni bola zriadená v roku 1995. V období roka 2015 bolo evidovaných 21 telefonátov. Otázky boli zamerané prevažne na podmienky vyšetrenia pred cestou do zahraničia a hygienický režim pri hospitalizácii pacienta so susp. HIV+.

d. Zdravotno-výchovné aktivity v prevencii prenosných ochorení

Zlepšenie informovanosti a zvýšenie edukácie obyvateľstva v problematike prenosných ochorení je zabezpečené prostredníctvom:

- programu EPIS (vstupný portál pre verejnosť),
- webovej stránky RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni (týždenná aktualizácia akútnych respiračných ochorení, mesačná analýza prenosných ochorení),
- zdravotno-výchovných aktivít zameraných na prevenciu prenosných ochorení (31 krát prednášky a besedy, 4 krát vlastná edícia - leták, 5 krát informácie v médiách, 71 krát informácie na webovej stránke RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni, v priebehu roka názorná propagácia k svetovým dňom a významným udalostiam a poradenstvo).

V rámci kampane SZO Európsky imunizačný týždeň (EIW) sa vykonávali zdravotno-výchovné aktivity so zameraním najmä na zlepšenie informovanosti širokej verejnosti o význame očkovania proti očkovaním preventabilným ochoreniam, ako aj na zvýšenie zaočkovanosti ťažko dosiahnuteľných skupín populácie. Správa o aktivitách bola v termíne odoslaná na ÚVZ SR. Ďalšie informácie o plnení NIP sú prezentované prostredníctvom webovej stránky RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni, resp. regionálnych médií.

Vďaka zdravotno-výchovným aktivitám v oblasti prevencie pre laickú verejnosť sme dosiahli:

- zvýšenie vedomostnej úrovne žiakov a študentov v súvislosti s prevenciou vybraných prenosných ochorení,
- zvýšený záujem o besedy a prednášky zo strany žiakov, študentov a pedagógov,
- ochotu spolupracovať pri prieskumnej činnosti (ankety, dotazníky),
- pravidelné organizovanie prednášok na niektorých školách v súvislosti so „svetovými dňami“ a pod..

e. Mimoriadne úlohy

V mesiaci máj 2015 sme na základe listu ÚVZ SR vykonali mimoriadnu cieľnú kontrolu zameranú na dodržiavanie odborného usmernenia na vykonávanie dekontaminácie endoskopov v zdravotníckych zariadeniach na pracoviskách vykonávajúcich bronchoskopické vyšetrenia (OAIM) – nedostatky neboli zistené.

f. Členstvo v pracovných skupinách

Zamestnanci oddelenia nie sú členmi pracovných skupín mimo Regionálneho úradu so sídlom v Starej Ľubovni. Epidemiológ je členom Komisie nozokomiálnych nákaz.

g. Členstvo a účasť na práci ECDC

Zamestnanci oddelenia nie sú členmi a nezúčastnili sa na práci ECDC.

VI. Všeobecné kritériá

Prenosné ochorenia sú detekované ako následok vyhľadania lekárskej pomoci z dôvodu klinických príznakov, prevencie, resp. aktívnym vyhľadaním osôb podozrivých z nákazy s následným odberom biologického materiálu na laboratórne vyšetrenie. Výskyt prenosných ochorení v roku 2015 a porovnávacie indexy uvádzajú nasledujúce tabuľky.

Tab. VI. 1 Výskyt vybraných prenosných ochorení v okrese Stará Ľubovňa v r. 2015 a porovnávacie indexy

Kód MKCH	Ochorenie	Rok 2015 abs.	Rok 2014 abs.	Index 15/14 rel.	Priemer 10-14 abs.	Index 14/P rel.	Chorob. v r.2015 na 100000	Priemer Chor.2010-14 na 100000
1	2	3	4	5	6	7	8	9
A 01	Brušný týfus	-	-	-	-	-	-	-
A 02	Salmonelózy	49	24	2,04	28	1,75	91,8	52,8
A 03	Bacilová dyzent.	7	2	3,5	9,6	0,73	13,11	18,1
A 04	Iné bak.črev.inf.	24+1	48	0,52	28,8	0,86	46,83	54,31
A 08	Vír.čr.infekcie	224	85	2,64	100,8	2,22	419,64	190,07
A 05	Iné bak. otrav. potravinami	-	-	-	-	-	-	-
A 09	Hnačka a GE	49	34	1,44	71,8	0,68	91,8	135,39
B 15	Ak. hepatitída A	-	61	0	21,6	0	-	40,73
B 16	Ak. hepatitída B	1	2	0,5	0,8	1,25	1,87	1,51
B 18.1	Chr.hepatitída B	-	0	0	1	0	-	1,89
B 18.2	Chr.hepatitída C	-	3	0	1	0	5,63	1,89
B 17.8	Nešpecifikované VH	-	-	-	-	-	-	-
B 19		-	-	-	-	-	-	-
A 37.0	Pertussis	-	24	0	22,6	0	-	42,62
A 37.9	Nešpecif.divý k.	-	0	0	1,6	0	-	3,02
A 38	Scarlatina	-	0	0	4,2	0	-	7,92
B 01	Varicella	185	152	1,22	305,2	0,61	346,58	575,5
B 02	Zoster	46	38	1,21	37,6	1,22	86,18	70,9
B 05	Morbili	-	-	-	-	-	-	-
B 06	Rubeola	-	-	-	-	-	-	-
B 26	Parotitída	42	182	0,23	36,6	1,15	78,68	69,02
B 27	Inf. mononukl.	2	6	0,33	7,4	0,27	3,75	13,95
J 10	Chrípka	34149	29706	1,14	28846,6	1,18	67060,4	61987,8
A 39	Meningokok.inf.	-	1	0	0,4	0	-	0,75
G 00,G 03	Bakt. meningit. Nešp.mening.	2	-	0	0	-	3,75	0
G 04	Zápal mozgu,miechy	-	-	-	-	-	-	-
G 61	Zápalová polyneuropatia	-	0	0	0,2	0	-	0,38
A 40,A 41, P36	Septikémie	3+1	2	2,0	4,8	0,83	7,49	2,26
A 48	Plyn. flegmóna	-	-	-	-	-	-	-
A 83-86	Iné encefalitídy	-	-	-	-	-	-	-
A 87	Vírus. meningit.	-	-	-	-	-	-	-
A 21	Tularémia	-	-	-	-	-	-	-
A 81	Creutz. Jacob.	-	-	-	-	-	-	-
A 27	Leptospiroza	-	-	-	-	-	-	-
A 32	Listerióza	-	-	-	-	-	-	-
A 69.2	Lymes. choroba	3	5	0,6	2,8	1,07	5,62	5,28
A 84.1	Kliešťová encef.	-	0	0	0,2	0	-	0,38
B 58	Toxoplazmóza	-	6	0	4,4	0	-	8,3
B 86	Scabies	87	65	1,34	74	1,18	162,99	139,54
Z 20.3	Kontakt, ohroz. besnotou	10	8	1,25	7,4	1,35	18,73	13,95

V roku 2015 bolo celkom do systému (EPIS) hlásených 839 prípadov prenosných ochorení (o 15 menej ako v roku 2014), z toho bolo potvrdených 331 (39,5 %), 486 možných (57,9 %) a 22 pravdepodobných (2,6 %). V roku 2015 sme nemali hlásené importované nákazy.

Tab. VI.2 Špecifická chorobnosť viazaná na pohlavie v okrese Stará Ľubovňa v roku 2015

Kód MKCH	Ochorenie	Chorobnosť na 100 000		Z toho			
		Abs.	Rel.	Muži		Ženy	
				Abs.	Rel.	Abs.	Rel.
1	2	3	4	5	6	7	8
A 01	Brušný týfus a paratyfus	-	-	-	-	-	-
A 02	Iné infekcie salmonelami	49	91,8	26	97,18	23	86,39
A 03	Bacilová červienka	7	13,11	4	14,96	3	11,27
A 04	Iné bakt.črev.inf.	25	46,83	18	67,28	7	26,32
A 08	Vír.črevné inf.	224	419,64	123	459,73	101	379,35
A 05	Botulizmus	-	-	-	-	-	-
A 09	Hnačka a GE pravd. inf. pôv.	49	91,8	28	104,65	21	78,88
B 15	Akút. VH A	-	-	-	-	-	-
B 16.9	Akút. VH B	1	1,87	-	-	1	3,76
B 18.2	Chron. VHC	-	-	-	-	-	-
A 15 - 18	Tuberkulóza	4	7,49	2	7,48	2	7,52
A 36	Diftéria	-	-	-	-	-	-
A 37.0	Divý kašeľ	-	-	-	-	-	-
A 37.1	D.k. vyv.B.paraper.	-	-	-	-	-	-
A 38	Šarlach	-	-	-	-	-	-
A 40, A41, P36	Septikémia	4	7,49	3	11,22	1	3,76
A 51, 53	Syfilis	-	-	-	-	-	-
A 54	Gonokok. infekcia	-	-	-	-	-	-
B 01	Ovčie kiahne	185	346,58	96	358,81	89	334,28
B 02	Zoster	46	86,18	24	89,7	22	82,63
B 05	Osýpky	-	-	-	-	-	-
B 06	Ružienka	-	-	-	-	-	-
B 26	Mumps	42	78,68	13	48,59	29	108,92
A 39	Mening. inf.	-	-	-	-	-	-
A 87	Vír.meningitída	-	-	-	-	-	-
G 00, G001	Zápal mozg. plien	2	3,75	1	3,74	1	3,76
G 61	Zápal. polyneurop.	-	-	-	-	-	-
A 27	Leptospiróza	-	-	-	-	-	-
A 32	Listerióza	-	-	-	-	-	-
A 69.2	Lymeská chor.	3	5,62	2	7,48	1	3,76
A 84.1	Stredoeur. kliešť. encefalitída	-	-	-	-	-	-
B 27	Inf.mononukleóza	2	3,75	1	3,74	1	3,76
B 58	Toxoplazmóza	-	-	-	-	-	-
A 07.1	Giardióza	2	3,75	2	7,48	-	-
B 77,B 80	Helmintózy	5	9,36	4	14,96	1	3,76
Z 20.3	Kontakt, ohroz. besnotou	10	18,73	7	26,16	3	11,27
A 33,35	Tetanus	-	-	-	-	-	-
A 48.0	Plynová gangréna	-	-	-	-	-	-
B 85.0	Pedikulóza	15	28,1	4	14,95	11	41,32
B 86	Svrab	87	162,99	43	160,72	44	165,26

Tab. VI. 3 Vekovošpecifická chorobnosť na prenosné choroby v okrese Stará Ľubovňa v roku 2015

Kód MKC H	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
A 01	Brušný týf. paratýfus	Abs.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Rel.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A 02	Iné inf. salmonel.	Abs.	9	12	8	4	3	2	1	2	2	1	5	49
		Rel.	1310,04	409,42	221,36	109,86	74,31	43,15	11,42	27,72	30,54	17,66	88,53	91,8
A 03	Bacilová červienka	Abs.	2	3	-	1	-	-	-	1	-	-	-	7
		Rel.	291,12	102,36	-	27,46	-	-	-	13,86	-	-	-	13,11
A 04	Iné bakt. črev.infek.	Abs.	8	11	2	1	-	-	1	-	-	1	1	25
		Rel.	1164,48	375,3	55,34	27,46	-	-	11,42	-	-	17,66	17,71	46,83
A 08	Vir.črevné infekcie	Abs.	71	74	32	27	2	1	3	3	5	3	3	224
		Rel.	10334,8	2524,02	885,44	741,55	49,54	21,57	34,25	41,58	76,35	52,97	53,12	419,64
A05	Botulizmus	Abs.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Rel.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A 09	Hnačka a gastroent.	Abs.	9	22	8	7	3	-	-	-	-	-	-	49
		Rel.	1310,04	750,6	221,36	192,25	74,31	-	-	-	-	-	-	91,80
B 15	Akútna A hepatitída	Abs.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Rel.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B 16	Akútna B hepatitída	Abs.	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1
		Rel.	-	-	-	-	-	-	-	13,86	-	-	-	1,87
B 18.1	Chron. VHB	Abs.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Rel.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B 18.2	Chron. VHC	Abs.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Rel.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A 15 - A 19	Tuberkulóza	Abs.	1	2	-	-	-	-	-	-	1	-	-	4
		Rel.	145,56	68,24	-	-	-	-	-	-	15,27	-	-	7,49
A 36	Diftéria	Abs.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Rel.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A 37.0	Divý kašeľ	Abs.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Rel.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A 38	Šarlach	Abs.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Rel.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A40, A 41	Septikémia	Abs.	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	4
		Rel.	145,56	-	-	-	-	-	-	-	-	35,32	17,71	3,76
A 51,53	Syfilis	Abs.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Rel.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A 54	Gonokoková infekcia	Abs.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Rel.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B 01	Ovčie kiahne	Abs.	7	46	89	36	4	2	-	1	-	-	-	185
		Rel.	1018,92	1569,43	2462,6	988,74	99,08	43,15	-	13,86	-	-	-	346,58
B 02	Zoster	Abs.	-	-	1	-	2	7	2	3	6	10	15	46
		Rel.	-	-	27,67	-	49,54	151,02	22,83	41,59	91,62	176,55	265,58	86,18
B 05	Osýpky	Abs.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Rel.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B 06	Ružienka	Abs.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Rel.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B 26	Mumps	Abs.	-	1	15	14	5	3	2	-	1	-	1	42
		Rel.	-	34,12	145,05	384,51	123,85	64,72	22,83	-	15,27	-	17,71	78,68
A 39	Meningok. Infekcia	Abs.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Rel.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A 87	Vírusová meningit.	Abs.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Rel.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G00, G001	Zápal mozg. plien	Abs.	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2
		Rel.	145,56	-	-	-	-	-	-	-	15,27	-	-	3,75
G 61	Zápalová polyneurop.	Abs.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Rel.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A 27	Leptospiroza	Abs.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Rel.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

A 32	Listerióza	Abs.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Rel.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A 69.2	Lymeská choroba	Abs.	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	3
		Rel.	-	-	-	27,46	49,54	-	-	-	-	-	-	5,62
A 84.1	StredoEur. kl. encefalit.	Abs.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Rel.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B27	Inf. monoukl	Abs.	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	2
		Rel.	145,56	-	27,67	-	-	-	-	-	-	-	-	3,75
B 58	Toxoplazm.	Abs.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Rel.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A 07.1	Giardióza	Abs.	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	2
		Rel.	-	34,12	-	-	24,77	-	-	-	-	-	-	3,75
B 77, B 80	Helmintózy	Abs.	-	1	-	2	2	-	-	-	-	-	-	5
		Rel.	-	34,12	-	54,93	49,54	-	-	-	-	-	-	9,36
Z 20.3	Kontakt, ohroz. besnotou	Abs.	-	1	2	2	-	-	2	-	2	-	1	10
		Rel.	-	34,12	55,34	54,93	-	-	22,83	-	30,54	-	17,71	18,73
A 33, A 35	Tetanus	Abs.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Rel.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A 48.0	Plynová gangréna	Abs.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Rel.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B 86	Svrab	Abs.	18	14	12	23	5	6	3	2	1	2	1	87
		Rel.	2620,09	477,65	332,04	631,69	123,85	129,45	34,25	27,72	15,27	35,31	17,71	162,99
B 85	Pedikulóza	Abs.	-	10	4	1	-	-	-	-	-	-	-	15
		Rel.	-	341,18	110,68	27,46	-	-	-	-	-	-	-	28,10

Tab. VI. 4 Sezónnosť výskytu prenosných chorôb v okrese Stará Ľubovňa v roku 2015

Kód MKCH	Ochorenie	Hodnota	M e s i a c												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
A 01	Brušný týfus a paratýfus	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A02	Iné infekcie salmonelami	A	1	1	-	-	3	3	7	4	4	9	12	5	49
		%	2,0	2,0	-	-	6,1	6,1	14,3	8,2	8,2	18,4	24,5	10,2	100
A 03	Bacilová červienka	A	-	-	-	-	-	-	-	-	5	1	1	-	7
		%	-	-	-	-	-	-	-	-	71,4	14,3	14,3	-	100
A04	Iné bakt. črevné infekcie	A	-	-	1	1	4	3	2	7	2	2	2	1	25
		%	-	-	4	4	16	12	8	28	8	8	8	4	100
A 08	Vir. črevné inf.	A	4	9	7	21	16	22	18	38	21	55	6	7	224
		%	1,8	4,0	3,1	9,4	7,1	9,8	8,0	17,0	9,4	24,6	2,7	3,1	100
A05	Botulizmus	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A09	Hnačka a gastroenteritída	A	1	4	-	4	4	12	4	8	2	5	1	4	49
		%	2,0	8,2	-	8,2	8,2	24,4	8,2	16,3	4,1	10,2	2,0	8,2	100
A 15 – A 19	Tuberkulóza	A	2	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	4
		%	50	-	25	-	-	25	-	-	-	-	-	-	100
B15	Ak. hepatitída A	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B16	Ak. hepatitída B	A	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1
		%	-	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	-	100
B 18.2	Chron. VHC	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B 19	Iné nešpecif. vir. hepatitídy	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A36	Diftéria	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A370	Divý kašeľ	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A38	Šarlach	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A 40, A 41	Septikémie	A	1	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	4
		%	25	25	-	-	-	50	-	-	-	-	-	-	100
A51,53	Syfílís	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A54	Gonokoková infekcia	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B01	Ovčie kiahne	A	16	7	4	5	5	21	10	2	5	11	44	55	185

		%	8,6	3,8	2,2	2,7	2,7	11,4	5,4	1,1	2,7	5,9	23,8	29,7	100
B02	Zoster	A	6	2	6	6	1	7	1	2	3	8	1	3	46
		%	13,0	4,3	13,0	13,0	2,2	15,2	2,2	4,3	6,6	17,4	2,2	6,6	100
B05	Ošýpky	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B06	Ružienka	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B26	Mumps	A	7	3	8	7	11	5	-	1	-	-	-	-	42
		%	16,7	7,1	19,0	16,7	26,2	11,9	-	2,4	-	-	-	-	100
A39	Meningokoková infekcia	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A85,86,87	Vírusové meningitídy	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G00, G001	Zápal mozg.plien	A	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	2
		%	-	-	-	-	50	-	-	-	-	-	-	50	100
G61	Zápalová polyneuropatia	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A27	Leptospiróza	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A32	Listerióza	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A69.2	Lymeská choroba	A	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	1	-	3
		%	-	-	-	-	-	33,3	-	33,3	-	-	33,3	-	100
A841	Stredo európska kliešť encefal.	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B27	Infekčná mononukleóza	A	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	2
		%	-	-	-	-	-	50	-	-	-	-	50	-	100
B58	Toxoplazmóza	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A 07.1	Giardióza	A	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2
		%	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-	-	-	100
B 77,79, B 80	Helmintózy	A	-	1	-	-	-	1	-	2	-	-	1	-	5
		%	-	20	-	-	-	20	-	40	-	-	20	-	100
Z20.3	Kontakt, ohrozenie besnotou	A	1	1	-	2	3	-	1	-	1	-	-	1	10
		%	10	10	-	20	30	-	10	-	10	-	-	10	100
A33, A35	Tetanus	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A48.0	Plynová gangréna	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B86	Svrab	A	11	5	11	6	5	7	1	15	8	8	7	3	87
		%	12,6	5,7	12,6	6,9	5,7	8,1	1,1	17,3	9,2	9,2	8,1	3,5	100
B85	Pedikulóza	A	-	1	3	2	2	2	-	-	-	1	2	2	15
		%	-	6,7	20,1	13,3	13,3	13,3	-	-	-	6,7	13,3	13,3	100

PERSONÁLNY STAV V ROKU 2015 - oddelenie epidemiológie:

1 veterinárny lekár

1 DAHE

1 AHE

VÝCHOVA K ZDRAVIU

A. Organizácia a podmienky činnosti Oddelenia podpory zdravia vrátane Poradenského centra zdravia

a. Organizačná štruktúra

Oddelenie podpory zdravia a Poradenské centrum zdravia je v organizačnej štruktúre RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni priamo začlenené pod vedúcu služobného úradu.

Dátum vzniku Poradenského centra zdravia: 1. júl 1993

Ako prvá začala činnosť Poradňa na meranie TK.

V roku 1994 začala činnosť POF.

V roku 1995 začala činnosť PZV, POPZP, Anonymná telefónna linka AIDS.

V roku 2000 začala činnosť POPA, 1.1.2008 bola POPA zrušená, k 1.11.2012 bola činnosť opäť obnovená.

V roku 2006 začala činnosť Anonymná telefónna linka poskytujúca pomoc a poradenstvo v odvykaní od fajčenia.

V roku 2011 začala činnosť k 1.12.2011 Poradňa poradenstva v očkovaní.

b. Personálne obsadenie

Činnosť Oddelenia podpory zdravia, PCZ zabezpečujú : /tabuľka č. 1/

1 lekár (dohoda o vykonaní práce)

3 verejní zdravotníci II. stupňa

1 DAHE

2 AHE

3 iní zdravotnícky pracovníci

1 nezdravotnícky pracovník

V rámci Poradenského centra zdravia je činnosť zabezpečená nasledovne:

Základná poradňa:

vedúci lekár PCZ: MUDr. Bodnárová Iveta

pracovníci: RNDr. Mancalová, MPH; Mgr. Landorová

Nadstavbové poradne:

POF

vedenie: RNDr. Mancalová Mária, MPH, regionálna hygienička a vedúca služobného úradu

pracovníci: Mgr. Landorová

POPA

vedenie: Mgr. Landorová

pracovníci: Mgr. Zahorjanová

PZV

vedenie: MVDr. Olšavská Miriam, MPH vedúca oddelenia HVBPKV

pracovníci: Mišenková

POPZP

vedenie Ing. Slivko Štefan, vedúci oddelenia PPL

pracovníci: Ing. Repka

Poradňa poradenstva v očkovaní

vedenie: MVDr. Štefánia Kolcunová, vedúca oddelenia Epidemiológie

pracovníci: Mikudová, Pastirčíková

Anonymná telefónna linka AIDS:

vedenie: MVDr. Štefánia Kolcunová, vedúca oddelenia Epidemiológie
pracovníci: Mikudová, Pastirčíková

Anonymná telefónna linka poskytujúca pomoc a poradenstvo v odvykaní od fajčenia

vedenie: RNDr. Mancalová Mária, MPH, regionálna hygienička a vedúca služobného úradu
vid'. tab. č.1

B. Vzdelávanie pracovníkov**Základná poradňa:**

V roku 2015 sa odborní pracovníci Základnej poradne zúčastnili nasledovných akcií:

- Zasadnutie poradného zboru HH SR pre odbor Výchova k zdraviu /január 2015, Nitra/
- Stretnutie pracovnej medzirezortnej skupiny mesta Stará Ľubovňa /január 2015, Stará Ľubovňa/
- Pracovné stretnutie k prezentácii národného projektu „Zdravé komunity“ /február 2015, Bratislava/
- Pracovné stretnutie k prezentácii národného projektu „Zdravé komunity“ /marec 2015, Bratislava/
- Okrúhly stôl k téme „Možnosti sledovania objektívnych údajov charakterizujúcich stav zdravia rómskej populácie v SR“ /marec 2015, Bratislava/
- Stretnutie pracovnej medzirezortnej skupiny mesta Stará Ľubovňa /apríl 2015, Stará Ľubovňa/
- Stretnutie pracovnej skupiny na podporu zdravia seniorov /apríl 2015, Trenčín/
- Celoslovenská pracovná porada vedúcich odborov a oddelení podpory zdravia /jún 2015, Ráztočno/
- Konferencia s medzinárodnou účasťou „Prioritné aktivity na prevenciu a kontrolu chronických neprenosných ochorení“ /september 2015, Košice/
- Školiaci seminár pre mladých odborárov SOZ, ZaSS /október 2015, Bratislava/
- Zasadnutie poradného zboru HH SR pre odbor Výchova k zdraviu /október 2015, Martin/
- Vzdelávacia aktivita A 3-1018- Master of Public Health /október 2015, Bratislava/
- Pracovné stretnutie k národnému projektu „Zdravé komunity“ /október 2015, Bratislava/
- Školenie v štatistickom programe EPI Info /november 2015, Bratislava/
- Odborný seminár pre vysokoškolských pracovníkov RÚVZ so sídlom v Poprade, v Starej Ľubovni a Spišskej Novej Vsi /november 2015, Poprad/
- Školenie pracovníkov PCZVPZ v súvislosti s aktualizáciou metodických príručiek /november 2015, Poráč/

Celkom sme sa zúčastnili 16 akcií.

Nadstavbové poradne:**POPZP**

Pracovníci POPZP sa v roku 2015 zúčastnili nasledovných akcií:

- Metodická porada RH a VSÚ a vedúcich oddelení PPL RÚVZ v Prešovskom kraji /január 2015, Prešov/
- Konzultačný deň na KPLaKT UN L. Pasteura /marec 2015, Košice/
- Pracovná porada vedúcich oddelení PPL RÚVZ v Košickom a Prešovskom kraji /apríl 2015, Stará Ľubovňa/
- Celoslovenská porada vedúcich oddelení PPL /máj 2015, Banská Bystrica/
- Tematický kurz - Novinky v zdraví pri práci /máj 2015, Bratislava/
- Konzultačný deň na KPLaKT UN L. Pasteura /september 2015, Košice/

- Celoslovenská porada informatikov RÚVZ v SR /október 2015, Trenčín/
 - Konzultačný deň na KPLaKT UN L. Pasteura /október 2015, Košice/
- Celkom sme sa zúčastnili 8 akcií.

POPA

- Pracovné stretnutie k prezentácii národného projektu „Zdravé komunity“ /február 2015, Bratislava/
 - Pracovné stretnutie pracovnej skupiny pohybovej aktivity, prevencie nadváhy a obezity /máj 2015, Topoľčany/
 - MEM-TP „Tréningové aktivity pre zdravotníckych pracovníkov na zlepšenie prístupu a kvality zdravotníckych služieb pre migrantov a etnické menšiny, vrátane Rómov“/máj 2015, Trnava/
 - Konferencia s medzinárodnou účasťou „Prioritné aktivity na prevenciu a kontrolu chronických neprenosných ochorení“ /september 2015, Košice/
 - Školenie pracovníkov PCZVPZ v súvislosti s aktualizáciou metodických príručiek /november 2015, Poráč/
 - Odborný seminár pre vysokoškolských pracovníkov RÚVZ so sídlom v Poprade, Starej Lubovni a Spišskej Novej Vsi /november 2015, Poprad/
- Celkom sme sa zúčastnili 6 akcií.

PZV

Pracovníci PZV sa v roku 2015 zúčastnili nasledovných akcií:

- Školenie - ICSMS /február 2015, Košice/
 - Seminár - Kozmetické výrobky /apríl 2015, Oščadnica/
 - Tematického kurzu – TK 30330 potraviny a kozmetické výrobky /máj 2015, Bratislava/
 - Vedecká konferencia – Cudzorodé látky v požívatinách /október 2015, Štrbské Pleso/
 - Seminár – Mimoriadne ciele kontroly vykonávané oddelením HVBPKV v okrese Stará Lubovňa v roku 2014 /november 2015, Poprad/
 - Seminár – Seminár pre odborných pracovníkov orgánov verejného zdravotníctva v oblasti krmív v nadväznosti na úlohy zo špecifického auditu FVO zameraného na krmivá /december 2015, Bratislava/
- Celkom sme sa zúčastnili 6 akcií.

POF a Anonymná telefónna linka poskytujúca pomoc a poradenstvo v odvykaní od fajčenia

Pracovníci POF, nakoľko sú pracovníkmi aj Základnej poradne a POPA sa v roku 2015 zúčastnili všetkých už vyššie uvedených akcií.

Celkom 21 akcií.

Poradňa poradenstva v očkovaní a Anonymná telefonická linka AIDS

- Pracovné stretnutie - Koordinácia postupu pri výskyte rezistentných baktérií v zdravotníckych zariadeniach /február 2015, Poprad/
- Odborný seminár – Prevencia vybraných nákaz /apríl 2015, Banská Bystrica/
- Školenie – Postup pri zistení vysoko nebezpečných nákazách /apríl 2015, Košice/
- Odborná konferencia - XX. Červenkové dni preventívnej medicíny /apríl 2015, Tále/
- Seminár – EPIS /máj 2015, Banská Bystrica/
- Školenie - Škola vakcinológie /jún 2015, Bratislava/
- Diskusné sústreďenie v epidemiológii infekčných chorôb /jún 2015, Bratislava/
- Odborný seminár pre vysokoškolských pracovníkov RÚVZ so sídlom v Poprade, v Starej Lubovni a Spišskej Novej Vsi /jún 2015, Poprad/

- Porada epidemiológov RÚVZ v Prešovskom kraji /júl 2015, Svidník/
- Konferencia – Surveillance nozokomiálnych nákaz /november 2015, Tále/
- Porada epidemiológov SR - Celoslovenská porada epidemiológov /december 2015, Podbanské/

Celkom sme sa zúčastnili 11 akcií.

C. Rozbor činnosti

1. Prioritné celospoločenské intervenčné aktivity podpory zdravia

Zvýšenie pohybovej aktivity:

Pri príležitosti Svetového dňa – pohybom ku zdraviu - /10.5.2015/ sme spracovali vlastnú edíciu – leták pod názvom „Svetový deň – pohybom ku zdraviu“, ktorú sme distribuovali 31 MŠ, ZŠ a SŠ v okrese Stará Ľubovňa, 12 lekárniam, 21 APL pre dospelých, 15 APL pre deti a dorast, Ľubovnianskej nemocnici, n. o., Domovu seniorov v Starej Ľubovni, Domovu sociálnych služieb a zariadeniu pre seniorov v obci Jarabina, 43 obciam a mestám v okrese Stará Ľubovňa, zariadeniu Ladies fitness v Starej Ľubovni. Opäť bol svetový deň propagovaný formou nástenky a webovej stránky RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni.

V súvislosti so Svetovým dňom pohybom ku zdraviu sme uskutočnili individuálne poradenstvo formou výjazdu pracovníkov Poradne zdravia pre pedagogických a nepedagogických pracovníkov v ZŠ Čirč, počas ktorého bolo vyšetrených celkovo 12 klientov. Klientom sme poskytli biochemické vyšetrenie rizikových faktorov KVCH (cholesterol, HDL cholesterol, triglyceridy a glukóza) z kapilárnej krvi, antropometrické merania (výška, váha, pás, boky s následným stanovením BMI a WHR, percento telesného tuku), štandardné meranie tlaku krvi. Na základe rozhovoru bola u klienta odobratá anamnéza, zhodnotili sa stravovacie zvyklosti, aktuálne biochemické vyšetrenie, meranie TK a antropometrické merania. Zistené výsledky sme spracovali v programe Test zdravé srdce a klienta sme oboznámili o význame rizikových faktorov vo vzťahu k zdraviu vo všeobecnosti, ale aj o tých, ktoré boli u klienta prítomné. V prípade zvýšenej alebo rizikovej hladiny jednotlivých meraní sa klientovi odporučila nielen úprava životného štýlu, ale v ďalšom postupe bol pozvaný na opakované vyšetrenie do základnej poradne alebo do nadstavbovej poradne, prípadne sa odporučil do starostlivosti ošetrojúceho lekára. Desiat klientov bolo odporúčaných do starostlivosti ošetrojúceho lekára. Súčasťou vyšetrenia u každého klienta bolo aj poskytnutie zdravotno-výchovných materiálov. Fajčiarom (1 klient) bolo poskytnuté poradenstvo v odvykaní od fajčenia.

Dňa 4.6.2015 sme zorganizovali Športový deň RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni, počas ktorého zamestnanci absolvovali túru peši alebo bicyklom na Ľubovniansky hrad. Aktivity sa zúčastnilo 16 zamestnancov a zároveň bolo zamestnancami Poradne na optimalizáciu pohybovej aktivity poskytnuté skupinové poradenstvo v oblasti optimálnej pohybovej aktivity. Pre zamestnancov RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni sme zabezpečili besedu zameranú na zdravý životný štýl a význam pohybovej aktivity, jej vplyv na telesné a duševné zdravie.

Úloha č. 9.2.1 „Vyzvi srdce k pohybu: Celonárodná medzinárodne koordinovaná kampaň na zvýšenie pohybovej aktivity dospelaj populácie“

V súvislosti s realizáciou kampane „Vyzvi srdce k pohybu 2015“ oddelenie Podpory zdravia, PCZ pri RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni spracovalo výzvu, prostredníctvom ktorej sme informovali podniky, organizácie, inštitúcie, ako aj všetkých praktických lekárov, lekárne, Ľubovniansku nemocnicu, n. o., MŠ, ZŠ a SŠ v okrese Stará Ľubovňa o cieľoch a podmienkach zapojenia sa do kampane. Celkovo bolo oslovených 184 subjektov, ktorým boli zaslané účastnícke listy, plagáty a prihlášky.

Kampaň „Vyzvi srdce k pohybu bola prezentovaná aj názornou propagáciou v priestoroch RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni s podrobnými informáciami pre verejnosť, ale aj prostredníctvom webovej stránky RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni.

Všetci klienti, ktorí navštívili Poradňu zdravia pred a počas prebiehajúcej kampane, ako aj zamestnanci RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni dostali bližšie informácie ohľadom zapojenia sa do kampane a zároveň im boli distribuované účastnícke listy.

Pre zamestnancov RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni sme dňa 4.6.2015 zorganizovali besedu zameranú na zdravý životný štýl a význam pohybovej aktivity, jej vplyv na telesné a duševné zdravie. Do uvedenej kampane sa za okres Stará Ľubovňa zapojilo 12 klientov, pričom jeden zo zapojených sa v celkovom žrebovaní umiestnil na 6. mieste v žrebovaní o hodnotné ceny.

Ozdravenie výživy:

Úloha č. 9.2 „Národný program prevencie nadváhy a obezity“

V súvislosti s plnením tejto úlohy prijal RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni členstvo v pracovnej skupine pre Podporu pohybovej aktivity, prevenciu nadváhy a obezity na RÚVZ SR. V tejto súvislosti sme sa dňa 6.5.2015 zúčastnili na RÚVZ so sídlom v Topoľčanoch pracovného stretnutia členov pracovnej skupiny pre Podporu pohybovej aktivity, prevenciu nadváhy a obezity na RÚVZ SR.

V rámci edukačných aktivít sme pre žiakov ZŠ Za vodou v Starej Ľubovni uskutočnili besedu na tému „Anorexia, bulímia“, ktorú sme doplnili premietnutím DVD a distribúciou zdravotno-výchovného materiálu s uvedenou problematikou.

Pre žiakov ZŠ Mníšek nad Popradom sme uskutočnili besedu na tému „Zdravý životný štýl“, ktorú sme doplnili premietnutím DVD a distribúciou zdravotno-výchovného materiálu s uvedenou problematikou. V súvislosti s realizáciou edukačných aktivít sme poskytli telefonickú konzultáciu.

Pre žiakov ZŠ v Čirči sme uskutočnili prednášku na tému „Osobná hygiena, zdravý životný štýl“ a pre žiakov ZŠ v Kamienke prednášku pod názvom „Chrbtica“. Uvedené edukačné aktivity sme doplnili distribúciou zdravotno-výchovného materiálu.

Dňa 27.10.2015 RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni ako člen pracovnej skupiny pre optimalizáciu pohybovej aktivity listom č. 2015/002394/OPZ/141 zaslali na ÚVZ SR detailnejší návrh aktivít týkajúcich sa prioritne dospeléj populácie v súvislosti s plnením prioritných úloh Národného akčného plánu v prevencii obezity na roky 2015 – 2025.

V súvislosti so zlepšením zdravotného uvedomenia celej populácie sme v roku 2015 uskutočnili aktivity pri príležitosti významných dní s osobitným zameraním na témy a termíny odporúčané SZO: Svetový deň proti rakovine - /4.2.2015/, Svetový deň chorých - /11.2.2015/, Medzinárodný deň zriedkavých ochorení - /28.2.2015/, Svetový deň obličiek - /13.3.2015/, Týždeň mozgu - /16.-22.3.2015/, Svetový deň ústneho zdravia - /20.3.2015/, Svetový deň Downovho syndrómu - /21.3.2015/, Svetový deň vody - /22.3.2015/, Svetový deň povedomia o autizme - /2.4.2015/, Svetový deň zdravia - /7.4.2015/, Svetový deň Parkinsonovej choroby - /11.4.2015/, Európsky imunizačný týždeň (EIW) - /20.-25.4.2015/, Svetový deň bezpečnosti a zdravia pri práci - /28.4.2015/, Svetový deň – pohybom ku zdraviu - /10.5.2015/, Svetový deň bez tabaku - /31.5.2015/, Svetový deň životného prostredia - /5.6.2015/, Svetový deň darcov krvi - /14.6.2015/, Medzinárodný deň proti zneužívanej drog a nezákonnému obchodovaniu s drogami - /26.6.2015/, Svetový deň hepatitídy - /28.7.2015/, Svetový týždeň na podporu dojčenia - /1.-7.8.2015/, Svetový deň povedomia o fetálnom alkoholovom syndróme - /9.9.2015/, Svetový deň prevencie samovrážd - /10.9.2015/, Svetový deň prvej pomoci - /12.9.2015/, Svetový deň Alzheimerovej choroby - /21.9.2015/, Svetový deň srdca - /29.9.2015/, Október – Mesiac úcty k starším - /október 2015/, Svetový deň duševného zdravia – /10.10.2015/, Svetový deň potravy – /16.10.2015/, Svetový deň osteoporózy - /20.10.2015/, Európsky týždeň pre bezpečnosť a zdravie pri práci – /19.-

23.10.2015/, Svetový deň diabetu - /14.11.2015/, Európsky týždeň boja proti drogám - /16.-20.11.2015/, Medzinárodný deň bez fajčenia - /20.11.2015/, Svetový deň AIDS – /1.12.2015/.

Zdravá rodina:

Úloha č. 9.5 „Národné a regionálne aktivity v oblasti plnenia úloh Národného programu aktívneho starnutia“

V roku 2015 sme sa na realizácii uvedeného projektu podieľali v spolupráci s Okresnou organizáciou Jednoty dôchodcov na Slovensku v Starej Ľubovni. V súvislosti s Medzinárodným dňom zriedkavých ochorení, Svetovým dňom obličiek, Týždňom mozgu, Svetovým dňom zdravia, Svetovým dňom pohybom ku zdraviu, Svetovým dňom bez tabaku, Svetovým dňom Parkinsonovej choroby, Svetovým dňom životného prostredia, Svetovým dňom hepatitídy, Svetovým dňom prevencie samovrážd, Svetovým dňom Alzheimerovej choroby, Októbrovom - Mesiacom úcty k starším, Svetovým dňom duševného zdravia, Svetovým dňom potravy, Svetovým dňom osteoporózy a Svetovým dňom diabetu sme spracovali vlastné edície, ktoré sme následne distribuovali základným organizáciám Jednoty dôchodcov Slovenska v okrese Stará Ľubovňa, okresnej organizácii Jednoty dôchodcov Slovenska v Starej Ľubovni, Domovu seniorov v Starej Ľubovni a Domovu sociálnych služieb a zariadeniu pre seniorov v obci Jarabina.

V marci 2015 sme v spolupráci s Ľubovnianskou knižnicou zorganizovali pre seniorov v okrese Stará Ľubovňa prednášku pod názvom „Zdravá výživa“. Edukačnú aktivitu sme doplnili o meranie tlaku krvi, ktoré využilo 7 klientov s poskytnutím odborného poradenstva a distribúciou zdravotno-výchovného materiálu.

V súvislosti s plnením tejto úlohy prijal RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni členstvo v pracovnej skupine pre podporu zdravia seniorov pri ÚVZ SR v Bratislave. V tejto súvislosti sme sa dňa 15.4.2015 zúčastnili pracovného zasadnutia pre podporu zdravia seniorov v Trenčíne.

V júni 2015 sme v spolupráci so základnou organizáciou Jednoty dôchodcov Slovenska uskutočnili akciu pod názvom IX. Športové hry členov JDS vo Vyšných Ružbachoch, kde sme účastníkom akcie poskytli meranie TK, merania antropometrických ukazovateľov (výška, váha, pás, boky – BMI, WHR), meranie percenta telesného tuku s následným poradenstvom a distribúciou zdravotno-výchovného materiálu. Meranie TK sme poskytli 53 klientom, meranie antropometrie využilo 55 klientov. Zároveň bolo každému klientovi poskytnuté odborné poradenstvo a distribuovaný zdravotno-výchovný materiál.

V decembri 2015 sme realizovali individuálne poradenstvo formou výjazdu pracovníkov Poradne zdravia pre seniorov v Šambrone. Klientom sme poskytli biochemické vyšetrenie rizikových faktorov KVCH (cholesterol, HDL cholesterol, triglyceridy a glukóza) z kapilárnej krvi, antropometrické merania (výška, váha, pás, boky s následným stanovením BMI a WHR, percento telesného tuku), štandardné meranie tlaku krvi, meranie hladiny CO v pľúcach a v krvi CO monitorom. Na základe rozhovoru bola u klienta odobratá anamnéza, zhodnotili sa stravovacie zvyklosti, aktuálne biochemické vyšetrenie, meranie TK a antropometrické merania. Zistené výsledky sme spracovali v programe Test zdravé srdce a klienta sme oboznámili o význame rizikových faktorov vo vzťahu k zdraviu vo všeobecnosti, ale aj o tých, ktoré boli u klienta prítomné. V prípade zvýšenej alebo rizikovej hladiny jednotlivých meraní sa klientovi odporučila nielen úprava životného štýlu, ale v ďalšom postupe bol pozvaný na opakované vyšetrenie do základnej poradne alebo do nadstavbovej poradne, prípadne sa odporučil do starostlivosti ošetrojúceho lekára. Celkovo sme vyšetrili 11 klientov. Jednému klientovi bola odmeraná hladina CO v pľúcach a v krvi CO monitorom s poskytnutím poradenstva v odvykaní od fajčenia a 9 klienti boli následne odporúčaní do starostlivosti ošetrojúceho lekára. Súčasťou vyšetrenia u každého klienta bolo aj poskytnutie zdravotno-výchovných materiálov.

Úloha č. 9.6 „Národné a regionálne aktivity v oblasti plnenia úloh Národného programu starostlivosti o deti a dorast“

V roku 2015 sme pre Materské centrum BABY CLUB MONALI v Starej Ľubovni v súvislosti s významnými dňami vyhlásenými SZO spracovali vlastné edície, ktoré sme následne distribuovali materskému centru pre potreby edukácie svojich klientov. Takto sme iniciovali Svetový deň proti rakovine, Chrípku, Svetový deň chorých, Svetový deň darcov krvi, Medzinárodný deň proti zneužívaniu drog a nezákonnému obchodovaniu s drogami, Svetový deň hepatitídy, Svetový týždeň na podporu dojčenia, Svetový deň povedomia o fetálnom alkoholovom syndróme.

Pre študentov Strednej odbornej školy technickej v Starej Ľubovni sme uskutočnili prednášku pod názvom „Alkohol, tabak“ spojenú s distribúciou zdravotno-výchovného materiálu, meraním hladiny CO v pľúcach a v krvi pomocou CO monitora u 13 študentov a poskytnutím odborného poradenstva v oblasti prevencie fajčenia. Pre žiakov ZŠ v Šarišskom Jastrabí sme uskutočnili besedu pod názvom „Fajčenie“ spojenú s premietnutím DVD, meraním hladiny CO v pľúcach a v krvi pomocou CO monitora u 13 žiakov, poskytnutím odborného poradenstva v oblasti prevencie fajčenia a distribúciou zdravotno-výchovného materiálu.

Pre žiakov ZŠ v Čirči sme uskutočnili prednášku pod názvom „Osobná hygiena, zdravý životný štýl“ spojenú s distribúciou zdravotno-výchovného materiálu, meraním hladiny CO v pľúcach a v krvi pomocou CO monitora u 2 žiakov a poskytnutím odborného poradenstva v oblasti prevencie fajčenia. Pre žiakov ZŠ v Kamienke sme uskutočnili prednášku na tému „Duševné zdravie“ a žiakom sme poskytli zv materiál so zameraním na uvedenú problematiku.

Znevýhodnené skupiny:

Úloha č. 9.3 „Národný program podpory zdravia znevýhodnených komunít na roky 2009 - 2015“

V roku 2015 sa program nezačal realizovať a zo strany gestora bola k realizácii uvedeného projektu predložená požiadavka účasti na pracovnom stretnutí k prezentácii projektu, ktoré sa uskutočnilo 2.2.2015 v Bratislave a 9.3.2015 na pracovnom stretnutí k národnému projektu „Zdravé komunity“, ktoré sa uskutočnilo na RÚVZ so sídlom v Spišskej Novej Vsi.

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Starej Ľubovni v súvislosti s realizáciou projektu Zdravé komunity zaslal 12.10.2015 návrhy a pripomienky k spolupráci na uvedenom projekte riaditeľovi neziskovej organizácie Zdravých komunít a dňa 21.10.2015 sa osobne zástupcovia RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni stretli na osobnom stretnutí so zástupcami neziskovej organizácie Zdravé komunity ako aj so zástupcami MZ SR – Sekcia národných projektov ohľadom prerokovania návrhov a pripomienok v súvislosti s realizáciou projektu Zdravé komunity, ako aj k samotnému dokumentu „Memorandum o spolupráci“. V súvislosti s požiadavkou o identifikovanie geograficky príslušného RÚVZ k jednotlivým lokalitám v rámci národného projektu Zdravé komunity sme zaslali na MZ SR požadované údaje a v kópii na RÚVZ so sídlom v Prešove.

Prevenia závislostí (tabak, alkohol, drogy):

Úloha č. 9.4 „Národný akčný plán pre problémy s alkoholom v Slovenskej republike“

V roku 2015 sme v rámci realizácie uskutočnili pre žiakov ZŠ ul. Levočská v Starej Ľubovni prednášku pod názvom „Alkohol“, distribúciu zdravotno-výchovného materiálu a poskytli telefonickú konzultáciu ohľadom dohodnutia aktivít. Pre žiakov ZŠ v Mníšku nad Popradom sme uskutočnili besedu pod názvom „Drogová závislosť“ spojenú s premietnutím DVD a distribúciou zdravotno-výchovného materiálu. Edukačné aktivity sme doplnili meraním hladiny CO v pľúcach a v krvi pomocou CO monitora u 14 žiakov a poskytnutím odborného poradenstva v oblasti prevencie fajčenia.

Pre žiakov ZŠ v Šarišskom Jastrabí sme uskutočnili dve prednášky pod názvom „Drogy a alkohol“ a pre žiakov Spojenej školy internátnej v Starej Ľubovni sme poskytli prednášku na vyššie uvedenú tému. Edukačné aktivity sme na uvedených školách doplnili o distribúciu zdravotno-výchovného materiálu. V súvislosti s realizáciou edukačných aktivít na ZŠ v Šarišskom Jastrabí sme poskytli telefonickú konzultáciu.

V súvislosti s plnením úlohy č. 12 z Národného akčného plánu pre problémy s alkoholom sme v mesiaci október a november 2015 zabezpečili praktickú realizáciu prierezovej štúdie o vplyve a dopade zdravotnej výchovy v prevencii alkoholovej závislosti u osôb vo veku od 15 do 29 rokov v územnej pôsobnosti Stará Ľubovňa. Zber údajov bol realizovaný u 14 mužov vo veku 19 rokov, 15 žien vo veku 19 rokov, 15 žien vo veku 22 rokov a 12 žien vo veku 27 rokov. Celkovo bolo vyplnených 56 dotazníkov, z ktorých údaje boli vložené do databázy a v požadovanom termíne dňa 27.11.2015 zaslané na ÚVZ SR v Bratislave a na RÚVZ so sídlom v Spišskej Novej Vsi.

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

V súvislosti so zlepšením zdravotného uvedomenia celej populácie sme v roku 2015 uskutočnili aktivity pri príležitosti významných dní s osobitným zameraním na témy a termíny odporúčané SZO:

Pri príležitosti **Svetového dňa proti rakovine - /4.2.2015/** sme vypracovali vlastnú edíciu, ktorú sme zaslali všetkým MŠ, ZŠ a SŠ (celkom 31), 21 APL pre dospelých, 15 APL pre deti a dorast, 43 obciam a mestám v okrese Stará Ľubovňa a 12 lekárňam v meste Stará Ľubovňa. Na webovej stránke RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni sme propagovali Svetový deň proti rakovine, ako aj názornou propagáciou v priestoroch RÚVZ. Pri tejto príležitosti bola zároveň uskutočnená beseda pod názvom „Fajčenie“ v Spojenej škole internátnej v Starej Ľubovni, súčasťou ktorej bolo aj premietnutie zdravotno-výchovného DVD, ako aj distribúcia zdravotno-výchovného materiálu s uvedenou problematikou.

V súvislosti so **Svetovým dňom chorých - /11.2.2015/** sme spracovali vlastnú edíciu, ktorú sme distribuovali 12 lekárňam, 21 APL pre dospelých, 43 obciam a mestám v okrese Stará Ľubovňa, Okresnému úradu a pobočke Úradu práce, sociálnych vecí a rodiny v Starej Ľubovni. Tento svetový deň sme propagovali na webovej stránke RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni, ako aj názornou propagáciou v priestoroch čakárne Poradne zdravia. Zároveň sme uskutočnili besedu pod názvom „Fajčenie“ pre žiakov ZŠ Haligovce spojenú s premietnutím DVD, distribúciou zdravotno-výchovného materiálu a meraním hladiny CO v pľúcach a v krvi pomocou CO monitora u 15 žiakov. V súvislosti s realizáciou edukačných aktivít sme poskytli telefonickú konzultáciu.

Pri príležitosti **Medzinárodného dňa zriedkavých ochorení - /28.2.2015/** sme vypracovali vlastnú edíciu, ktorú sme zaslali všetkým MŠ, ZŠ a SŠ (celkom 31), 21 APL pre dospelých, 43 obciam a mestám v okrese Stará Ľubovňa, 12 lekárňam v meste Stará Ľubovňa, 12 základným organizáciám Jednoty dôchodcov Slovenska, okresnej organizácii Jednoty dôchodcov na Slovensku, Ľubovnianskej nemocnici, n. o., Domovu seniorov v Starej Ľubovni, Okresnému úradu a pobočke Úradu práce, sociálnych vecí a rodiny v Starej Ľubovni. Na webovej stránke RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni sme propagovali tento svetový deň, ako aj názornou propagáciou v priestoroch RÚVZ.

V rámci **Svetového dňa obličiek - /13.3.2015/** sme vypracovali vlastnú edíciu, ktorú sme zaslali všetkým MŠ, ZŠ a SŠ (celkom 31), 21 APL pre dospelých, 15 APL pre deti a dorast, 43 obciam a mestám v okrese Stará Ľubovňa, 12 lekárňam v meste Stará Ľubovňa, Ľubovnianskej nemocnici, n. o., Domovu seniorov v Starej Ľubovni, Domovu sociálnych služieb a zariadeniu pre seniorov v obci Jarabina, Okresnému úradu a pobočke Úradu práce, sociálnych vecí a rodiny v Starej Ľubovni. Na webovej stránke RÚVZ so sídlom v Starej

Ľubovní sme propagovali Svetový deň obličiek, ako aj názornou propagáciou v priestoroch RÚVZ. Pri tejto príležitosti boli zároveň uskutočnené 2 prednášky pod názvom „Zdravý životný štýl“ v ZŠ Podolíne, súčasťou ktorých bola distribúcia zdravotno-výchovného materiálu s uvedenou problematikou a 1 telefonická konzultácia ohľadom dohodnutia aktivít. V rámci **Týždňa mozgu - /16.-22.3.2015/** sme spracovali vlastnú edíciu, ktorú sme distribuovali 12 lekárňam, 21 APL pre dospelých, 31 MŠ, ZŠ a SŠ v okrese Stará Ľubovňa, 12 základným organizáciám Jednoty dôchodcov Slovenska, Ľubovnianskej nemocnici, n. o., Domovu seniorov v Starej Ľubovni, Domovu sociálnych služieb a zariadeniu pre seniorov v obci Jarabina, 43 obciam a mestám v okrese Stará Ľubovňa, Okresnému úradu a pobočke Úradu práce, sociálnych vecí a rodiny v Starej Ľubovni.

Týždeň mozgu sme propagovali na webovej stránke RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni, ako aj názornou propagáciou v priestoroch RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni.

V rámci edukačnej činnosti sme uskutočnili 2 prednášky pre žiakov ZŠ Jarabina a 1 prednášku pre žiakov ZŠ v Haligovciach s problematikou fungovania mozgu a potrebe jeho tréningu. Súčasťou edukačných aktivít bola aj distribúcia zv materiálov s uvedenou problematikou edukovaným žiakom. Súčasťou edukačných aktivít boli aj výskumno-prieskumné činnosti, kde sa 38 žiakov zúčastnilo vedomostného kvízu, 14 žiakov koncentračných cvičení, 35 žiakov kognitívnych úloh, 7 detí MŠ vo Forbasoch vyfarbovali podľa vlastnej fantázie prierez hlavy.

Pri príležitosti Týždňa mozgu sme realizovali individuálne poradenstvo formou výjazdu pracovníkov Poradne zdravia pre členov základnej organizácie JDS v Hromoši. Klientom sme poskytli biochemické vyšetrenie rizikových faktorov KVCH (cholesterol, HDL cholesterol, triglyceridy a glukóza) z kapilárnej krvi, antropometrické merania (výška, váha, pás, boky s následným stanovením BMI a WHR, percento telesného tuku), štandardné meranie tlaku krvi. Na základe rozhovoru bola u klienta odobratá anamnéza, zhodnotili sa stravovacie zvyklosti, aktuálne biochemické vyšetrenie, meranie TK a antropometrické merania. Zistené výsledky sme spracovali v programe Test zdravé srdce a klienta sme oboznámili o význame rizikových faktorov vo vzťahu k zdraviu vo všeobecnosti, ale aj o tých, ktoré boli u klienta prítomné. V prípade zvýšenej alebo rizikovej hladiny jednotlivých meraní sa klientovi odporučila nielen úprava životného štýlu, ale v ďalšom postupe bol pozvaný na opakované vyšetrenie do základnej poradne alebo do nadstavbovej poradne, prípadne sa odporučil do starostlivosti ošetrojúceho lekára. Celkovo sme vyšetřili v Hromoši 10 klientov. Siedmi klienti boli následne odporúčaní do starostlivosti ošetrojúceho lekára. Súčasťou vyšetřenia u každého klienta bolo aj poskytnutie zdravotno-výchovných materiálov. Počas realizácie sme zabezpečili 1 telefonickú konzultáciu ohľadom dohodnutia aktivít.

Pri príležitosti **Svetového dňa ústneho zdravia - /20.3.2015/** sme vypracovali vlastnú edíciu, ktorú sme zaslali všetkým MŠ, ZŠ a SŠ (celkom 31), 21 APL pre dospelých, 15 APL pre deti a dorast, 19 zubným ambulanciám, 43 obciam a mestám v okrese Stará Ľubovňa, 12 lekárňam v meste Stará Ľubovňa, Okresnému úradu a pobočke Úradu práce, sociálnych vecí a rodiny v Starej Ľubovni. Na webovej stránke RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni sme propagovali Svetový deň ústneho zdravia, ako aj názornou propagáciou v priestoroch RÚVZ. Pre deti MŠ vo Forbasoch sme uskutočnili besedu pod názvom „Stomatohygiena“ spojenú s distribúciou zdravotno-výchovného materiálu a premietnutím DVD pod názvom „Prečo zvieratka bolia zúbky“. Pre 3 pedagógov MŠ vo Forbasoch sme poskytli meranie tlaku krvi spojeného s odborným poradenstvom.

Pri príležitosti **Svetového dňa Downovho syndrómu - /21.3.2015/** sme vypracovali vlastnú edíciu, ktorú sme zaslali všetkým MŠ, ZŠ a SŠ (celkom 31), 21 APL pre dospelých, 15 APL pre deti a dorast, 43 obciam a mestám v okrese Stará Ľubovňa, 12 lekárňam v meste Stará Ľubovňa, Ľubovnianskej nemocnici, n. o., Okresnému úradu a pobočke Úradu práce, sociálnych vecí a rodiny v Starej Ľubovni.

Na webovej stránke RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni sme propagovali Svetový deň Downovho syndrómu, ako aj názornou propagáciou v priestoroch RÚVZ. Pre žiakov ZŠ Za vodou v Starej Ľubovni sme uskutočnili prednášku pod názvom „Zdravý životný štýl“ spojenú s distribúciou zdravotno-výchovného materiálu.

Pri príležitosti **Svetového dňa vody - /22.3.2015/** sme uskutočnili 2 prednášky pre žiakov ZŠ na ul. Levočská v Starej Ľubovni a 1 prednášku pre žiakov ZŠ v Haligovciach na tému „Voda“, spojenú s distribúciou zv materiálu k danej problematike a poskytli sme 1 telefonickú konzultáciu ohľadom dohodnutia aktivít.

Pri príležitosti **Svetového dňa povedomia o autizme - /2.4.2015/** sme vypracovali vlastnú edíciu, ktorú sme zaslali všetkým MŠ, ZŠ a SŠ (celkom 31), 21 APL pre dospelých, 15 APL pre deti a dorast, 43 obciam a mestám v okrese Stará Ľubovňa, 12 lekárniam v meste Stará Ľubovňa, Ľubovnianskej nemocnici, n. o., Okresnému úradu a pobočke Úradu práce, sociálnych vecí a rodiny v Starej Ľubovni. Na webovej stránke RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni sme propagovali tento svetový deň, ako aj názornou propagáciou v priestoroch RÚVZ.

V súvislosti so **Svetovým dňom zdravia - /7.4.2015/** sme spracovali vlastnú edíciu pod názvom „Svetový deň zdravia“, ktorú sme následne distribuovali MŠ, ZŠ a SŠ (31 subjektom), 12 lekárniam, 21 APL pre dospelých, 15 APL pre deti a dorast, 19 zubným ambulanciám, 43 obciam a mestám v okrese Stará Ľubovňa, Ľubovnianskej nemocnici, n. o., Domovu seniorov v Starej Ľubovni, Domovu sociálnych služieb a zariadeniu pre seniorov v obci Jarabina, Okresnému úradu a pobočke Úradu práce, sociálnych vecí a rodiny v Starej Ľubovni. O plánovaných a ponúkaných aktivitách v súvislosti so Svetovým dňom zdravia sme širokú verejnosť informovali na webovej stránke RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni. Svetový deň zdravia bol propagovaný aj nástenkou v priestoroch RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni. Pri príležitosti Svetového dňa zdravia boli zároveň uskutočnené 2 prednášky pod názvom „Zdravý životný štýl“ v ZŠ Plavnica, súčasťou ktorých bola distribúcia zv materiálu s uvedenou problematikou a 1 telefonická konzultácia ohľadom dohodnutia aktivít.

Svetový deň zdravia bol propagovaný aj Dňom otvorených dverí v Poradni zdravia na RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni a individuálnym poradenstvom formou výjazdu pracovníkov Poradne zdravia pre pedagogických a nepedagogických pracovníkov v ZŠ v Mníšku nad Popradom. Klientom sme poskytli biochemické vyšetrenie rizikových faktorov KVCH (cholesterol, HDL cholesterol, triglyceridy a glukóza) z kapilárnej krvi, antropometrické merania (výška, váha, pás, boky s následným stanovením BMI a WHR, percento telesného tuku), štandardné meranie tlaku krvi. Na základe rozhovoru bola u klienta odobratá anamnéza, zhodnotili sa stravovacie zvyklosti, aktuálne biochemické vyšetrenie, meranie TK a antropometrické merania. Zistené výsledky sme spracovali v programe Test zdravé srdce a klienta sme oboznámili o význame rizikových faktorov vo vzťahu k zdraviu vo všeobecnosti, ale aj o tých, ktoré boli u klienta prítomné. V prípade zvýšenej alebo rizikovej hladiny jednotlivých meraní sa klientovi odporučila nielen úprava životného štýlu, ale v ďalšom postupe bol pozvaný na opakované vyšetrenie do základnej poradne alebo do nadstavbovej poradne, prípadne sa odporučil do starostlivosti ošetrojúceho lekára. Celkovo sme pri príležitosti Dňa otvorených dverí vyšetřili 5 klientov a v rámci výjazdovej poradne zdravia 8 klientov. Dvaja klienti boli následne odporúčaní do starostlivosti ošetrojúceho lekára. Súčasťou vyšetřenia u každého klienta bolo aj poskytnutie zdravotno-výchovných materiálov. V súvislosti so zabezpečením aktivít výjazdovej poradne zdravia sme zabezpečili 1 telefonickú a 1 osobnú konzultáciu ohľadom dohodnutia aktivít. V rámci stanovišťa zdravia na RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni sme uskutočnili meranie tlaku krvi a meranie hladiny CO v pľúcach a v krvi CO monitorom. Súčasťou vyšetřenia u každého klienta bolo aj poskytnutie zdravotno-výchovných materiálov a poskytnutie odborného poradenstva. Tieto poskytované služby na Stanovišti zdravia využilo 17 klientov.

Súčasťou realizovaných aktivít bola aj výskumno-prieskumná činnosť u laickej verejnosti pod názvom „Päť zásad pre bezpečnejšie potraviny“, ktorej sa zúčastnilo 25 žien a 25 mužov (celkom 50 dotazníkov) a distribúcia letáku „Päť zásad pre bezpečnejšie potraviny“ z ÚVZ SR využívaný pri poradenskej a edukačnej činnosti.

RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni poskytol zástupcom média „Naše noviny“ informácie o zrealizovaných aktivitách pri príležitosti Svetového dňa zdravia v pôsobnosti okresu Stará Ľubovňa a v mesiaci apríl 2015 bol následne v „Našich novinách“ uverejnený článok pod názvom „Krok k lepšiemu zdraviu“.

Pri príležitosti **Svetového dňa Parkinsonovej choroby - /11.4.2015/** sme vypracovali vlastnú edíciu, ktorú sme zaslali všetkým 21 APL pre dospelých, 43 obciam a mestám v okrese Stará Ľubovňa, 12 lekárniam v meste Stará Ľubovňa, Ľubovnianskej nemocnici, n. o., 12 základným organizáciám Jednoty dôchodcov Slovenska, Domovu seniorov v Starej Ľubovni, Domovu sociálnych služieb a zariadeniu pre seniorov v obci Jarabina, Okresnému úradu a pobočke Úradu práce, sociálnych vecí a rodiny v Starej Ľubovni. Na webovej stránke RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni sme propagovali tento svetový deň, ako aj názornou propagáciou v priestoroch RÚVZ.

Európsky imunizačný týždeň (EIW) - /20.-25.4.2015/ V súvislosti s EIW zabezpečili pracovníci OPZ, PCZ pri RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni distribúciu spracovanej vlastnej edície do 12 lekární, 31 MŠ, ZŠ a SŠ v okrese Stará Ľubovňa, 43 obciam a mestám v okrese Stará Ľubovňa, Okresnému úradu a pobočke Úradu práce, sociálnych vecí a rodiny v Starej Ľubovni (celkom 88 zariadení). EIW bol propagovaný formou nástenky a webovej stránky RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni.

V súvislosti so **Svetovým dňom bezpečnosti a zdravia pri práci - /28.4.2015/** sme spracovali vlastnú edíciu pod názvom „Svetový deň bezpečnosti a zdravia pri práci“, ktorú sme distribuovali všetkým MŠ, ZŠ a SŠ v okrese Stará Ľubovňa, 43 obciam a mestám v okrese Stará Ľubovňa, 21 APL pre dospelých, 15 APL pre deti a dorast, 12 lekárniam v meste Stará Ľubovňa, Ľubovnianskej nemocnici, n. o., Okresnému úradu a pobočke Úradu práce, sociálnych vecí a rodiny v Starej Ľubovni. Svetový deň bezpečnosti a zdravia pri práci bol propagovaný aj formou nástenky a webovej stránky RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni.

Pri príležitosti **Svetového dňa – pohybom ku zdraviu - /10.5.2015/** sme spracovali vlastnú edíciu – leták pod názvom „Svetový deň – pohybom ku zdraviu“, ktorú sme distribuovali 31 MŠ, ZŠ a SŠ v okrese Stará Ľubovňa, 12 lekárniam, 21 APL pre dospelých, 15 APL pre deti a dorast, Ľubovnianskej nemocnici, n. o., Domovu seniorov v Starej Ľubovni, Domovu sociálnych služieb a zariadeniu pre seniorov v obci Jarabina, 43 obciam a mestám v okrese Stará Ľubovňa, zariadeniu Ladies fitness v Starej Ľubovni. Opäť bol svetový deň propagovaný formou nástenky a webovej stránky RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni.

V súvislosti so Svetovým dňom pohybom ku zdraviu sme uskutočnili individuálne poradenstvo formou výjazdu pracovníkov Poradne zdravia pre pedagogických a nepedagogických pracovníkov v ZŠ Čirč, počas ktorého bolo vyšetrených celkovo 12 klientov. Klientom sme poskytli biochemické vyšetrenie rizikových faktorov KVCH (cholesterol, HDL cholesterol, triglyceridy a glukóza) z kapilárnej krvi, antropometrické merania (výška, váha, pás, boky s následným stanovením BMI a WHR, percento telesného tuku), štandardné meranie tlaku krvi. Na základe rozhovoru bola u klienta odobratá anamnéza, zhodnotili sa stravovacie zvyklosti, aktuálne biochemické vyšetrenie, meranie TK a antropometrické merania.

Zistené výsledky sme spracovali v programe Test zdravé srdce a klienta sme oboznámili o význame rizikových faktorov vo vzťahu k zdraviu vo všeobecnosti, ale aj o tých, ktoré boli u klienta prítomné. V prípade zvýšenej alebo rizikovej hladiny jednotlivých meraní sa klientovi odporučila nielen úprava životného štýlu, ale v ďalšom postupe bol pozvaný na opakované vyšetrenie do základnej poradne alebo do nadstavbovej poradne, prípadne sa odporučil do

starostlivosti ošetrojúceho lekára. Desať klientov bolo odporúčaných do starostlivosti ošetrojúceho lekára. Súčasťou vyšetrenia u každého klienta bolo aj poskytnutie zdravotno-výchovných materiálov. Fajčiarom (1 klient) bolo poskytnuté poradenstvo v odvykaní od fajčenia.

Dňa 4.6.2015 sme zorganizovali Športový deň RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni, počas ktorého zamestnanci absolvovali túru peši alebo bicyklom na Ľubovniansky hrad. Aktivity sa zúčastnilo 16 zamestnancov a zároveň bolo zamestnancami Poradne na optimalizáciu pohybovej aktivity poskytnuté skupinové poradenstvo v oblasti optimálnej pohybovej aktivity. Pre zamestnancov RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni sme zabezpečili besedu zameranú na zdravý životný štýl a význam pohybovej aktivity, jej vplyv na telesné a duševné zdravie.

Pri príležitosti **Svetového dňa bez tabaku - /31.5.2015/** sme spracovali vlastnú edíciu pod názvom „Svetový deň bez tabaku“, ktorý sme distribuovali do MŠ, ZŠ a SŠ v okrese Stará Ľubovňa, 43 obciam a mestám v okrese Stará Ľubovňa, 21 APL pre dospelých, 15 APL pre deti a dorast, 19 zubným ambulanciám, do 12 lekární v meste Stará Ľubovňa, Ľubovnianskej nemocnici, n. o., Domovu seniorov v Starej Ľubovni a Domovu sociálnych služieb a zariadeniu pre seniorov v obci Jarabina, Okresnému úradu a pobočke Úradu práce, sociálnych vecí a rodiny v Starej Ľubovni. Tento svetový deň bol propagovaný nástenkou v priestoroch RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni a na webovej stránke RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni.

V rámci **Svetového dňa životného prostredia - /5.6.2015/** sme vypracovali vlastnú edíciu, ktorú sme zaslali všetkým MŠ, ZŠ a SŠ (celkom 31), 43 obciam a mestám v okrese Stará Ľubovňa, 12 lekárniam v meste Stará Ľubovňa, Ľubovnianskej nemocnici, n.o., Domovu seniorov v Starej Ľubovni, Domovu sociálnych služieb a zariadeniu pre seniorov v obci Jarabina, Okresnému úradu a pobočke Úradu práce, sociálnych vecí a rodiny v Starej Ľubovni. Na webovej stránke RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni sme propagovali Svetový deň životného prostredia, ako aj názornou propagáciou v priestoroch RÚVZ.

V súvislosti so **Svetovým dňom darcov krvi - /14.6.2015/** sme spracovali leták pod názvom „Svetový deň darcov krvi“, ktorý sme distribuovali na jednotlivé MŠ, ZŠ a SŠ v okrese Stará Ľubovňa, 12 lekárniam, 21 APL pre dospelých, 15 APL pre deti a dorast, 19 zubným ambulanciám, 43 obciam a mestám v okrese Stará Ľubovňa, Ľubovnianskej nemocnici, n.o., Okresnému úradu a pobočke Úradu práce, sociálnych vecí a rodiny v Starej Ľubovni. Tento svetový deň bol propagovaný nástenkou v priestoroch RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni a na webovej stránke RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni.

V rámci **Medzinárodného dňa proti zneužívaniu drog a nezákonnému obchodovaniu s drogami - /26.6.2015/** sme spracovali leták pod názvom „Medzinárodný deň proti zneužívaniu drog a nezákonnému obchodovaniu s drogami“, ktorý sme distribuovali na jednotlivé MŠ, ZŠ a SŠ v okrese Stará Ľubovňa, 12 lekárniam, 21 APL pre dospelých a 15 APL pre deti a dorast, Ľubovnianskej nemocnici, n.o., Okresnému úradu a pobočke Úradu práce, sociálnych vecí a rodiny v Starej Ľubovni. Tento svetový deň bol propagovaný nástenkou v priestoroch RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni a na webovej stránke RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni.

V súvislosti so **Svetovým dňom hepatitídy - /28.7.2015/** sme spracovali vlastnú edíciu, ktorú sme následne distribuovali do 12 lekární, 21 ambulanciám praktických lekárov, 15 ambulanciám lekárov pre deti a dorast, 19 zubným ambulanciám, 43 obciam a mestám v okrese Stará Ľubovňa, Domovu seniorov v Starej Ľubovni, Domovu sociálnych služieb a zariadeniu pre seniorov v obci Jarabina, Okresnému úradu a pobočke Úradu práce, sociálnych vecí a rodiny v Starej Ľubovni. Svetový deň hepatitídy bol propagovaný nástenkou v priestoroch RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni a na webovej stránke RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni.

Pri príležitosti **Svetového týždňa na podporu dojčenia - /1.-7.8.2015/** sme spracovali vlastnú edíciu s témou „Svetový týždeň na podporu dojčenia“, ktorú sme zaslali do lekární, ambulanciám praktických lekárov, ambulanciám lekárov pre deti a dorast, gynekologickým ambulanciám v okrese Stará Ľubovňa, Ľubovnianskej nemocnici, n.o., Okresnému úradu, pobočke Úradu práce, sociálnych vecí a rodiny v Starej Ľubovni (celkom 58 subjektov). Svetový týždeň na podporu dojčenia bol propagovaný nástenkou v priestoroch RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni a na webovej stránke RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni.

Pri príležitosti **Svetového dňa povedomia o fetálnom alkoholovom syndróme - /9.9.2015/** sme spracovali vlastnú edíciu, ktorú sme distribuovali 12 lekárniam, 21 ambulanciám praktických lekárov pre dospelých, 15 ambulanciám pre deti a dorast, 7 gynekologickým ambulanciám, 43 obciam a mestám v okrese Stará Ľubovňa, na jednotlivé MŠ, ZŠ a SŠ v okrese Stará Ľubovňa, Okresnému úradu v Starej Ľubovni, Úradu práce, sociálnych vecí a rodiny v Starej Ľubovni a Ľubovnianskej nemocnici, n. o.. Tento svetový deň bol propagovaný nástenkou v priestoroch RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni a na webovej stránke RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni. V rámci edukačných aktivít sme uskutočnili prednášky pod názvom „Fetálny alkoholový syndróm“ na Spojenej škole internátnej v Starej Ľubovni a na Strednej odbornej škole Jarmočnej v Starej Ľubovni, dve prednášky na Obchodnej akadémii v Starej Ľubovni. V súvislosti s realizáciou edukačných aktivít sme poskytli 4 telefonické konzultácie a uvedené edukačné aktivity sme doplnili distribúciou zdravotno-výchovného materiálu.

V súvislosti so **Svetovým dňom prevencie samovrážd - /10.9.2015/** sme spracovali leták pod názvom „Svetový deň prevencie samovrážd“, ktorý sme zaslali 12 lekárniam, 21 ambulanciám praktických lekárov, 43 obciam a mestám v okrese Stará Ľubovňa, Okresnému úradu v Starej Ľubovni, Úradu práce, sociálnych vecí a rodiny v Starej Ľubovni, Ľubovnianskej nemocnici, n. o., Domovu seniorov v Starej Ľubovni a Domovu sociálnych služieb a zariadenia pre seniorov v Jarabine. Tento svetový deň bol propagovaný nástenkou v priestoroch RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni a na webovej stránke RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni.

V rámci **Svetového dňa prvej pomoci - /12.9.2015/** sme spracovali vlastnú edíciu so zameraním na problematiku prvej pomoci, ktorú sme následne distribuovali na jednotlivé MŠ, ZŠ a SŠ v okrese Stará Ľubovňa, do lekární, ambulanciám praktických lekárov a ambulanciám lekárov pre deti a dorast, zubným ambulanciám, obciam a mestám v okrese Stará Ľubovňa, Ľubovnianskej nemocnici, n. o., Okresnému úradu v Starej Ľubovni, Úradu práce, sociálnych vecí a rodiny v Starej Ľubovni (celkom 144 subjektov). Svetový deň prvej pomoci bol propagovaný nástenkou v priestoroch RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni a na webovej stránke RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni.

V rámci **Svetového dňa Alzheimerovej choroby - /21.9.2015/** sme spracovali vlastnú edíciu pod názvom „Svetový deň Alzheimerovej choroby“, ktorý sme distribuovali na všetky MŠ, ZŠ a SŠ v okrese Stará Ľubovňa (celkom 31), 12 lekárniam, 43 obciam a mestám v okrese Stará Ľubovňa, 21 praktickým lekárom pre dospelých v okrese Stará Ľubovňa, Okresnému úradu v Starej Ľubovni, Úradu práce, sociálnych vecí a rodiny v Starej Ľubovni, Ľubovnianskej nemocnici, n. o., Domovu seniorov v Starej Ľubovni a Domovu sociálnych služieb a zariadenia pre seniorov v Jarabine. Tento svetový deň bol propagovaný nástenkou v priestoroch RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni a na webovej stránke RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni.

Pri príležitosti **Svetového dňa srdca - /29.9.2015/** zamestnanci OPZ, PCZ vypracovali vlastnú edíciu pod názvom „Svetový deň srdca“, ktorá bola uverejnená na webovej stránke RÚVZ (www.vzsl.sk) a distribuovaná na jednotlivé MŠ, ZŠ a SŠ (31 subjektov), 12 lekárniam, 21 ambulanciám praktických lekárov pre dospelých, 15 ambulanciám pre deti a dorast, Ľubovnianskej nemocnici, n. o., 43 obciam a mestám v okrese Stará Ľubovňa,

Okresnému úradu v Starej Ľubovni a Úradu práce, sociálnych vecí a rodiny v Starej Ľubovni. Tento svetový deň bol propagovaný aj nástenkou v priestoroch RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni.

V súvislosti so „**Svetovým dňom srdca**“ sme v rámci kampane MOST uskutočnili 25.9.2015 aktivity výjazdovou poradňou zdravia na pešej zóne pred Mestským úradom v Starej Ľubovni, kde sme klientom poskytli biochemické vyšetrenie cholesterolu z kapilárnej krvi, antropometrické merania (výška, váha, pás, boky s následným stanovením BMI a WHR, percento telesného tuku), štandardné meranie tlaku krvi a meranie hladiny oxidu uhoľnatého v pľúcach a v krvi pomocou prístroja CO monitor. Klienta sme oboznámili o význame rizikových faktorov vo vzťahu k zdraviu vo všeobecnosti, ale aj o tých, ktoré boli u klienta prítomné. V prípade zvýšenej alebo rizikovej hladiny jednotlivých meraní sa klientovi odporučila nielen úprava životného štýlu, ale v ďalšom postupe bol pozvaný na kompletne vyšetrenie do základnej poradne, prípadne sa odporučil do starostlivosti ošetrojúceho lekára. Súčasťou vyšetrenia u každého klienta bolo aj poskytnutie zdravotno-výchovných materiálov. Uvedené vyšetrenia na stanovišti zdravia bolo poskytnuté 50 klientom, meranie CO monitorom 8 klientom. Z realizácie uvedených aktivít bola spracovaná fotodokumentácia.

O propagácii činnosti pracovníkov RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni na stanovišti zdravia sme spracovali vlastnú edíciu „Oznam o Dni srdca“, ktorý sme uverejnili na webovej stránke RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni. V rámci edukačných aktivít sme tento svetový deň podporili aj prednáškou pre žiakov ZŠ ul. Levočská v Starej Ľubovni a doplnili distribúciou zdravotno-výchovných materiálov. Počas realizácie sme zabezpečili 1 telefonickú konzultáciu ohľadom dohodnutia edukačných aktivít.

V rámci **Októbra – Mesiaca úcty k starším - /október 2015/** sme spracovali vlastnú edíciu pod názvom „Október – Mesiac úcty k starším“, ktorú sme distribuovali na všetky MŠ, ZŠ a SŠ v okrese Stará Ľubovňa (celkom 31), 12 lekárniam, 43 obciam a mestám v okrese Stará Ľubovňa, 21 praktickým lekárom pre dospelých, 15 ambulanciám pre deti a dorast, Ľubovnianskej nemocnici, n. o., Domovu seniorov v Starej Ľubovni, Domovu sociálnych služieb a zariadeniu pre seniorov v obci Jarabina, okresnej organizácii Jednoty dôchodcov na Slovensku, 11 základným organizáciám Jednoty dôchodcov na Slovensku v okrese Stará Ľubovňa, Okresnému úradu v Starej Ľubovni a Úradu práce, sociálnych vecí a rodiny v Starej Ľubovni. Aktivity v rámci „Októbra – Mesiaca úcty k starším“ boli propagované nástenkou v priestoroch RÚVZ a na webovej stránke RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni.

V rámci „Októbra – Mesiaca úcty k starším“ sme realizovali individuálne poradenstvo formou výjazdu pracovníkov Poradne zdravia pre seniorov v Plavči a v Šambrone. Klientom sme poskytli biochemické vyšetrenie rizikových faktorov KVCH (cholesterol, HDL cholesterol, triglyceridy a glukóza) z kapilárnej krvi, antropometrické merania (výška, váha, pás, boky s následným stanovením BMI a WHR, percento telesného tuku), štandardné meranie tlaku krvi, meranie hladiny CO v pľúcach a v krvi CO monitorom. Na základe rozhovoru bola u klienta odobratá anamnéza, zhodnotili sa stravovacie zvyklosti, aktuálne biochemické vyšetrenie, meranie TK a antropometrické merania. Zistené výsledky sme spracovali v programe Test zdravé srdce a klienta sme oboznámili o význame rizikových faktorov vo vzťahu k zdraviu vo všeobecnosti, ale aj o tých, ktoré boli u klienta prítomné. V prípade zvýšenej alebo rizikovej hladiny jednotlivých meraní sa klientovi odporučila nielen úprava životného štýlu, ale v ďalšom postupe bol pozvaný na opakované vyšetrenie do základnej poradne alebo do nadstavbovej poradne, prípadne sa odporučil do starostlivosti ošetrojúceho lekára. Celkovo sme vyšetrili pri dvoch výjazdoch v Plavči 29 klientov a v Šambrone 7 klientov. Šiestim klientom bola odmeraná hladina CO v pľúcach a v krvi CO monitorom s poskytnutím poradenstva v odvykaní od fajčenia. Súčasťou vyšetrenia u každého klienta bolo aj poskytnutie zdravotno-výchovných materiálov.

V rámci sprievodných aktivít sme realizovali aj edukačné aktivity, pre seniorov v Plavči sme poskytli 2 prednášky na tému „Osteoporóza“ a dve prednášky na tému „Očkovanie“. Edukačné aktivity boli doplnené o distribúciu edičných materiálov „Osteoporóza – tichý zlodej kostí“, „Odhaľte včas riziko mozgovej cievnej príhody“, „Prejdite na zelenú!“, „Deň zdravia seniorov“.

O uvedených aktivitách bol spracovaný a uverejnený článok v Plavečských novinách.

V rámci **Svetového dňa duševného zdravia – /10.10.2015/** sme vypracovali leták, ktorý sme distribuovali na jednotlivé MŠ, ZŠ a SŠ (31 subjektov), 12 lekárňam, 21 ambulanciám praktických lekárov pre dospelých, 15 ambulanciám pre deti a dorast, Ľubovnianskej nemocnici, n. o., 43 obciam a mestám v okrese Stará Ľubovňa, Domovu seniorov v Starej Ľubovni, Domovu sociálnych služieb a zariadeniu pre seniorov v obci Jarabina, Okresnému úradu v Starej Ľubovni a Úradu práce, sociálnych vecí a rodiny v Starej Ľubovni. Tento svetový deň sme propagovali aj na webovej stránke RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni a formou nástenky vo vstupných priestoroch RÚVZ.

V rámci výjazdovej poradne zdravia v Šambrone sme 4 klientom poskytli individuálne poradenstvo spojené s distribúciou zdravotno-výchovného materiálu.

Pre žiakov ZŠ v Mníšku nad Popradom dve prednášky na tému „Duševné zdravie“ a pre žiakov Spojenej školy internátnej v Starej Ľubovni sme uskutočnili besedu na tému „Duševné zdravie“ spojenú s premietnutím videofilmu „Rodina a medziľudské vzťahy“. Edukačné aktivity boli doplnené distribúciou zdravotno-výchovných materiálov.

V rámci **Svetového dňa potravy – /16.10.2015/** sme vypracovali leták, ktorý sme distribuovali na jednotlivé MŠ, ZŠ a SŠ (31 subjektov), 12 lekárňam, 21 ambulanciám praktických lekárov pre dospelých, 15 ambulanciám pre deti a dorast, 43 obciam a mestám v okrese Stará Ľubovňa, Okresnému úradu v Starej Ľubovni, Úradu práce, sociálnych vecí a rodiny v Starej Ľubovni, Ľubovnianskej nemocnici, n. o., Domovu seniorov v Starej Ľubovni, Domovu sociálnych služieb a zariadeniu pre seniorov v obci Jarabina. Tento svetový deň sme propagovali aj na webovej stránke RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni a formou nástenky vo vstupných priestoroch RÚVZ. Pre žiakov ZŠ ul. Levočská v Starej Ľubovni sme uskutočnili 2 prednášky pod názvom „Abeceda vitamínov“, ktoré sme doplnili distribúciou zdravotno-výchovných materiálov.

V súvislosti so **Svetovým dňom osteoporózy - /20.10.2015/** sme vypracovali vlastnú edíciu pod názvom „Svetový deň osteoporózy“, ktorú sme distribuovali 12 lekárňam, 21 ambulanciám praktických lekárov pre dospelých, 15 ambulanciám pre deti a dorast, 43 obciam a mestám v okrese Stará Ľubovňa, Okresnému úradu v Starej Ľubovni, Úradu práce, sociálnych vecí a rodiny v Starej Ľubovni, Ľubovnianskej nemocnici, n. o., Domovu seniorov v Starej Ľubovni, Domovu sociálnych služieb a zariadeniu pre seniorov v obci Jarabina. Tento svetový deň sme propagovali aj na webovej stránke RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni a formou nástenky vo vstupných priestoroch RÚVZ.

V súvislosti s **Európskym týždňom pre bezpečnosť a zdravie pri práci – /19.- 23.10.2015/** sme vypracovali vlastnú edíciu, ktorú sme zaslali do 12 lekární, 31 MŠ, ZŠ a SŠ v okrese Stará Ľubovňa, Okresnému úradu v Starej Ľubovni, Úradu práce, sociálnych vecí a rodiny v Starej Ľubovni, 21 ambulanciám praktických lekárov pre dospelých, Ľubovnianskej nemocnici, n. o., 43 obciam a mestám v okrese Stará Ľubovňa, (celkom 110 subjektov). Vlastnú edíciu sme uverejnili aj na webovej stránke RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni. Európsky týždeň bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci bol prezentovaný aj formou názornej propagácie vo vstupných priestoroch RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni a edukačnou aktivitou na Spojenej škole internátnej v Starej Ľubovni. Prezentovanú problematiku „Alkohol“ sme doplnili o distribúciu zv materiálu s uvedenou problematikou.

Pri príležitosti **Svetového dňa diabetu - /14.11.2015/** sme spracovali vlastnú edíciu, ktorú sme distribuovali do 12 lekární v meste Stará Ľubovňa, 21 ambulanciám praktických lekárov pre dospelých, 15 ambulanciám pre deti a dorast, 43 obciam a mestám v okrese Stará Ľubovňa, na všetky MŠ, ZŠ a SŠ v okrese Stará Ľubovňa, Okresnému úradu v Starej Ľubovni, Úradu práce, sociálnych vecí a rodiny v Starej Ľubovni, Ľubovnianskej nemocnici, n. o., Domovu seniorov v Starej Ľubovni, Domovu sociálnych služieb a zariadeniu pre seniorov v obci Jarabina (celkom 127 subjektov).

Tento svetový deň sme propagovali aj na webovej stránke RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni a formou nástenky na RÚVZ. Pre študentov SOŠ-technickej v Starej Ľubovni sme uskutočnili prednášku na tému „Diabetes mellitus“ a pre žiakov ZŠ v Ľubotíne sme odprednášali dve prednášky na tému „Zdravá výživa, Diabetes mellitus“. Edukačné aktivity sme doplnili o distribúciu zdravotno-výchovného materiálu zameraného na uvedenú problematiku.

Pri príležitosti **Európskeho týždňa boja proti drogám - /16.-20.11.2015/** sme vypracovali leták pod názvom „Európsky týždeň boja proti drogám“, ktorý sme zaslali na všetky MŠ, ZŠ a SŠ v okrese Stará Ľubovňa, 12 lekárniam, 21 ambulanciám praktických lekárov pre dospelých, 15 ambulanciám pre deti a dorast, Ľubovnianskej nemocnici, n. o., Okresnému úradu v Starej Ľubovni a Úradu práce, sociálnych vecí a rodiny v Starej Ľubovni. Tento európsky týždeň sme propagovali aj na webovej stránke RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni a formou nástenky vo vstupných priestoroch RÚVZ. Pre študentov SOŠ-technickej v Starej Ľubovni sme uskutočnili prednášku pod názvom „Alkohol, fajčenie“, 20 študentom sme poskytli meranie hladiny CO v pľúcach a v krvi pomocou prístroja CO monitor a poradenstvo ohľadom prevencie drogovej závislosti. Pre žiakov ZŠ ul. Levočská v Starej Ľubovni sme uskutočnili dve prednášky pod názvom „Fajčenie a alkohol“ a prednášku pod názvom „Alkohol“, ktoré sme doplnili o distribúciu zv materiálu ohľadom prevencie drogovej závislosti. V súvislosti s realizáciou edukačných aktivít sme poskytli telefonickú konzultáciu.

Pri príležitosti **Medzinárodného dňa bez fajčenia - /20.11.2015/** sme vypracovali vlastnú edíciu, ktorú sme zaslali na všetky MŠ, ZŠ a SŠ v okrese Stará Ľubovňa (celkom 31), 12 lekárniam, 21 praktickým lekárom pre dospelých, 15 ambulanciám pre deti a dorast, Ľubovnianskej nemocnici, n. o., 43 obciam a mestám v okrese Stará Ľubovňa, Okresnému úradu v Starej Ľubovni a Úradu práce, sociálnych vecí a rodiny v Starej Ľubovni. Vlastnú edíciu sme uverejnili aj na webovej stránke RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni. Medzinárodný deň bez fajčenia bol prezentovaný aj formou názornej propagácie v priestoroch RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni. V súvislosti s Medzinárodným dňom bez fajčenia sme pre žiakov ZŠ v Lomničke uskutočnili dve prednášky na tému „Alkohol, Fajčenie“, ktorú sme doplnili o distribúciu zv materiálu zameraného na prevenciu alkoholizmu a fajčenia. V súvislosti s realizáciou edukačných aktivít sme poskytli telefonickú konzultáciu.

V rámci **Svetového dňa AIDS - /1.12.2015/** sme spracovali vlastnú edíciu pod názvom „Svetový deň AIDS – 1. december“, ktorú sme distribuovali na jednotlivé MŠ, ZŠ a SŠ v okrese Stará Ľubovňa, do 12 lekární, 21 ambulanciám praktických lekárov, 43 mestám a obciam v okrese Stará Ľubovňa, Ľubovnianskej nemocnici, n. o., Okresnému úradu v Starej Ľubovni a Úradu práce, sociálnych vecí a rodiny v Starej Ľubovni. Svetový deň AIDS bol propagovaný nástenkou v priestoroch RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni a na webovej stránke RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni.

3. Výskumná a prieskumná činnosť

V januári 2015 sme zabezpečili vyplnenie dotazníka „Zdravý životný štýl zamestnancov ÚVZ SR a RÚVZ v SR“ u 21 zamestnancov RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni (4 muži, 17 žien) a 4 zamestnancov (4 ženy) pracujúcich pre RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni na dohodu o vykonaní práce. Celkom bolo vyplnených 25 dotazníkov.

V rámci medzinárodnej akcie „Týždeň mozgu“ sme uskutočnili výskumno-prieskumné činnosti, kde sa 38 žiakov zúčastnilo vedomostného kvízu, 14 žiakov koncentračných cvičení, 35 žiakov kognitívnych úloh, 7 detí MŠ vo Forbesoch vyfarbovali podľa vlastnej fantázie prierez hlavy (celkom 94).

Súčasťou realizovaných aktivít pri príležitosti Svetového dňa zdravia bola aj výskumno-prieskumná činnosť u laickej verejnosti pod názvom „Päť zásad pre bezpečnejšie potraviny“, ktorej sa zúčastnilo 25 žien a 25 mužov (celkom 50 dotazníkov).

V súvislosti s plnením úlohy č. 12 z Národného akčného plánu pre problémy s alkoholom sme v mesiaci október a november 2015 zabezpečili praktickú realizáciu prierezovej štúdie o vplyve a dopade zdravotnej výchovy v prevencii alkoholovej závislosti u osôb vo veku od 15 do 29 rokov v územnej pôsobnosti Stará Ľubovňa. Zber údajov bol realizovaný u 14 mužov vo veku 19 rokov, 15 žien vo veku 19 rokov, 15 žien vo veku 22 rokov a 12 žien vo veku 27 rokov. Celkovo bolo vyplnených 56 dotazníkov.

V rámci iných zdravotno-výchovných aktivít sme po účasti na školení v programe Epi Info vyplnili a zaslali 2 dotazníky „Spokojnosť účastníka školenia“.

Celkovo sme zrealizovali **8 prieskumov**, vyplnených bolo celkovo **226 dotazníkov**.

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

Projekt: „Adamko, hravo-zdravo“

Do projektu „Adamko, hravo-zdravo“ sú v okrese Stará Ľubovňa zapojené MŠ Kamienka, MŠ Nová Ľubovňa, MŠ a ZŠ Podolíneec.

Jednotlivým projekt realizujúcim školám poskytujeme poradenstvo a spolupracujeme priamo s jednotlivými koordinátormi. V roku 2015 sme v súvislosti s prípravou a realizáciou aktivít poskytli 3 telefonické konzultácie.

Projekt: „Zdravé mestá“

Odborní zamestnanci OPZ, PCZ v rámci realizácie projektu Zdravé mesto spolupracovali s garantom projektu pri MÚ v Starej Ľubovni pri príprave aktivít.

Pre obyvateľov zdravého mesta sme zvlášť iniciovali v roku 2015 Svetový deň proti rakovine, Svetový deň chorých, Svetový deň obličiek, Týždeň mozgu, Svetový deň ústneho zdravia, Svetový deň Downovho syndrómu, Vyzvi srdce k pohybu, Svetový deň povedomia o autizme, Svetový deň Parkinsonovej choroby, Svetový deň bezpečnosti a zdravia pri práci, Svetový deň pohybom ku zdraviu, Svetový deň bez tabaku, Svetový deň životného prostredia, Svetový deň darcov krvi, Medzinárodný deň proti zneužívaniu drog a nezákonnému obchodovaniu s drogami, Svetový deň hepatitídy, Svetový týždeň na podporu dojčenia, Svetový deň povedomia o fetálnom alkoholovom syndróme, Svetový deň prvej pomoci, Svetový deň samovrážd, Svetový deň Alzheimerovej choroby, Svetový deň srdca, Október – Mesiac úcty k starším, Svetový deň duševného zdravia, Medzinárodný deň starších, Svetový deň potravy, Svetový deň osteoporózy, Európsky týždeň bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, Svetový deň diabetu, Európsky týždeň boja proti drogám, Medzinárodný deň bez fajčenia, Svetový deň AIDS. V rámci týchto aktivít sme zasielali výzvy, vlastnú edíciu a podporovali realizáciu zväzku aktivít.

Kancelárii zdravého mesta Stará Ľubovňa sme zaslali aj zdravotno-výchovný leták pod názvom „Chrípka“. V súvislosti s prípravou a realizáciou stanovišťa zdravia v rámci kampane MOST sme zabezpečili telefonickú konzultáciu.

Projekt: „Umývaj si ruky, zachrániš život“

Na plnení tejto úlohy sa OPZ, PCZ pri RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni v období roka 2015 podieľalo spracovaním vlastnej edície ohľadom kampane: „Save Lives: Clean Your Hands“ s následnou distribúciou informácie o tejto kampani 21 APL pre dospelých, 15 APL pre deti a dorast, 19 zubným ambulanciám, Ľubovnianskej nemocnici, n. o., Domovu seniorov v Starej Ľubovni a Domovu sociálnych služieb a zariadeniu pre seniorov v obci Jarabina. Vlastnú edíciu sme zároveň prezentovali aj formou webovej stránky RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni. Tento ročník kampane bol propagovaný aj nástenkou na RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni.

Projekt: „Školy podporujúce zdravie“

Do projektu Školy podporujúce zdravie je v okrese Stará Ľubovňa zapojených 6 materských škôl /Podolíneč, Malý Lipník, Nová Ľubovňa, Kamienka, Tatranská SL, Vsetínska SL/, 8 ZŠ /ZŠ Za vodou, ZŠ Levočská, ZŠ Komenského Stará Ľubovňa, ZŠ Šarišské Jastrabie, Jakubany, Kamienka, Malý Lipník, Podsadok/, 1 ŠZŠ Levočská Stará Ľubovňa a 3 SŠ /Obchodná akadémia, SOŠ Jarmočná Stará Ľubovňa, Gymnázium T. Vansovej Stará Ľubovňa/. Oproti roku 2014 nedošlo k zmene počtu ŠPZ.

K jednotlivým projektom poskytujeme poradenstvo a spolupracujeme priamo s jednotlivými koordinátormi. Zdravotno-výchovné pôsobenie realizujeme v oblasti duševného zdravia, zdravého životného štýlu, prevencie drogovej závislosti, v oblasti podpory nefajčenia a abstinencie, manželstva, partnerstva a rodičovstva, stomatohygieny, zdravej výživy, významu mlieka, poruchy príjmu potravín a anorexie, chrbtice školáka, prevencie úrazov pre deti, žiakov, pedagógov a rodičov formou prednášok, besied, praktických ukážok správneho čistenia zubov na stomatologickom modeli zuba.

Zapožičiavame a premietame videokazety, distribuuujeme zdravotno-výchovný a propagačný materiál, poskytujeme telefonické a osobné konzultácie, meranie tlaku krvi, antropometrie a CO v pľúcach a v krvi pomocou CO monitora a podľa záujmu realizujeme aktivity výjazdovej poradne zdravia.

V roku 2015 sme v týchto školách uskutočnili 14 prednášok, 8 besied, poskytli 9 telefonických konzultácií, premietli 8 videofilmy, uskutočnili meranie CO monitorom u 63 žiakov pri 6 aktivitách a meranie antropometrie u 10 klientov.

Na začiatku školského roka týmto MŠ, ZŠ, ŠZŠ a SŠ zasielame Ponukový list oddelenia podpory zdravia, PCZ a zoznam videokaziet, ktorý im napomáha pri výbere a plánovaní aktivít. Pri príležitosti významných dní vyhlásených SZO realizujeme zdravotno-výchovné pôsobenie a rôzne aktivity.

V týchto školách podporujúcich zdravie sme zvlášť iniciovali v roku 2015 Svetový deň proti rakovine, Svetový deň chorých, Medzinárodný deň zriedkavých ochorení, Svetový deň obličiek, Týždeň mozgu, Svetový deň ústneho zdravia, Svetový deň Downovho syndrómu, Svetový deň povedomia o autizme, Svetový deň zdravia, Európsky imunizačný týždeň, Svetový deň bezpečnosti a zdravia pri práci, Svetový deň pohybom ku zdraviu, Svetový deň bez tabaku, Svetový deň životného prostredia, Svetový deň darcov krvi, Medzinárodný deň proti zneužívaniu drog a nezákonnému obchodovaniu s drogami, Svetový deň povedomia o fetálnom alkoholovom syndróme, Svetový deň prvej pomoci, Svetový deň Alzheimerovej choroby, Svetový deň srdca, Október – Mesiac úcty k starším, Svetový deň duševného zdravia, Svetový deň diabetu, Európsky týždeň boja proti drogám, Medzinárodný deň proti fajčeniu, Svetový deň AIDS. V rámci týchto aktivít sme zasielali výzvy, vlastnú edíciu a podporovali realizáciu mnohých iných zv aktivít.

Školám podporujúcim zdravie v okrese Stará Ľubovňa sme zaslali aj zdravotno-výchovný leták pod názvom „Chrípka“ a iniciovali sme účasť v kampani „Vyzvi srdce k pohybu“.

Projekt : „Rozhovory pod lampou“

Ľubovnianskou knižnicou v Starej Ľubovni sme boli oslovení pre opakovanú spoluprácu na realizácii aktivít v súvislosti s uvedeným projektom. Poskytli sme 1 telefonickú konzultáciu ohľadom plánovaných aktivít. Samotná realizácia projektu bude v roku 2016.

Projekt: „Prečo som na svete rád/a“

V súvislosti s realizáciou tohto projektu, ktorého autorom je ĽOS v Starej Ľubovni a RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni participuje ako spoluriešiteľ. Realizácia aktivít začiatkom roka 2015 bola zameraná na prípravu plánu aktivít formou konzultácie s ĽOS v Starej Ľubovni. Naplánovaná realizácia aktivít neprebehla, nakoľko počas roka 2015 sa projekt zrušil, ako aj sprievodné aktivity putovnej výstavy „Prečo som na svete rád/a“.

Program: „Ovocie a zelenina do škôl“

V súvislosti s realizáciou programu „Ovocie a zelenina do škôl“ sme v roku 2015 uskutočnili pre žiakov ZŠ ul. Za vodou v Starej Ľubovni besedu pod názvom „Zdravý životný štýl“, ktorú sme doplnili premietnutím DVD a distribúciou zdravotno-výchovného materiálu. V súvislosti s prípravou aktivít sme poskytli 1 osobnú konzultáciu.

Projekt: „Životné podmienky a zdravie obyvateľov rómskych osád v okrese Stará Ľubovňa“

V rámci realizácie projektu RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni sme počas roka 2015 zabezpečili besedu v Komunitnom centre v Podsadku pod názvom „Fajčenie“ spojenú s premietnutím zdravotno-výchovného videofilmu a distribúciou zv materiálu.

Dňa 26.3.2015 sme sa zúčastnili rokovania za okrúhlym stolom k téme „Možnosti sledovania objektívnych údajov charakterizujúcich stav zdravia rómskej populácie v SR“ v Bratislave.

V dňoch 18.-20.5.2015 sme sa zúčastnili na Trnavskej univerzite v Trnave v rámci projektu MEM-TP „Tréningových aktivít pre zdravotníckych pracovníkov na zlepšenie prístupu a kvality zdravotníckych služieb pre migrantov a etnické menšiny, vrátane Rómov“.

V máji 2015 sme uskutočnili pre žiakov špeciálnych tried ZŠ v Šarišskom Jastrabí dve prednášky na tému „Drogy“, ktoré sme doplnili o distribúciu zdravotno-výchovného materiálu. V súvislosti s prípravou a realizáciou aktivít v rámci realizácie projektu sme poskytli 4 telefonické a 1 osobnú konzultáciu.

V období júl – august 2015 sa realizoval výkon preverenia hygienických podmienok v rómskych osadách okresu Stará Ľubovňa, ktorý bol predmetom činnosti orgánu verejného zdravotníctva na základe žiadosti ÚVZ SR zaslanej listom č. OPZ/70/18736/2015 zo dňa 02.07.2015 a emailu 06.07.2015. O výsledkoch z realizovaného výkonu zaslal RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni dňa 28.8.2015 listom č. 2015/001560/OPZ/95 sumárnu hodnotiacu správu na ÚVZ SR v Bratislave.

V októbri 2015 sme v Komunitnom centre v Šarišskom Jastrabí uskutočnili besedu pod názvom „Predčasný a nechránený sex“ spojenú s premietnutím videofilmu „Sex a zdravie“ a distribúciou zv materiálu. Pri príprave aktivít sme poskytli 3 telefonické konzultácie.

Projekt: „Sledovanie výživového stavu vybraných vekových skupín dospeljej populácie“

V súvislosti s realizáciou tohto projektu sme v roku 2015 oslovili 36 klientov, u ktorých sme zabezpečili vyplnenie Klinicko-somatometrického dotazníka s jednoduchým jedálnym lístkom, dotazníka o životospráve (Monitoring spotreby vybraných prídavných látok), poskytli vyšetrenia klientom v Poradni zdravia a zabezpečili vyplnenie záznamového listu pre biochemické vyšetrenie a prostredníctvom zdravotno-výchovných intervencií sme vplývali na zlepšenie stravovacích návykov u týchto vybraných skupín populácie so zameraním sa na ľahkú prácu.

Projekt: „Zvyšovania zdravotného uvedomenia obyvateľstva okresu Stará Ľubovňa v oblasti prevencie prenosných ochorení“

RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni vo februári 2015 v súvislosti s rastúcim počtom nových prípadov akútnych respiračných ochorení v SR spracoval vlastnú edíciu pod názvom „Chrípka“, ktorej distribúciu zabezpečil všetkým MŠ, ZŠ a SŠ v okrese Stará Ľubovňa, 12 lekárňam v meste Stará Ľubovňa, 21 APL pre dospelých, 15 APL pre deti a dorast, 43 obciam a mestám v okrese Stará Ľubovňa, Okresnému úradu v Starej Ľubovni a pobočke Úradu práce, sociálnych vecí a rodiny v Starej Ľubovni.

V rámci edukačnej činnosti sme v roku 2015 uskutočnili pre žiakov ZŠ v Šarišskom Jastrabí besedu na tému „Prevencia HIV/AIDS“, ktorú sme doplnili premietnutím DVD „Sex a zdravie“ a distribúciou zdravotno-výchovného materiálu. V uvedenom období sme zapožičali a premietli aj DVD s problematikou prevencie prenosných ochorení.

Pre žiakov ZŠ v Čirči sme uskutočnili dve prednášky na tému „Osobná hygiena“, ktoré sme doplnili o distribúciu zdravotno-výchovného materiálu ohľadom uvedenej problematiky.

V roku 2015 sme prostredníctvom anonymnej telefónnej linky poskytovali občanom okresu možnosť získania odborných informácií súvisiacich s rizikom prenosu, priebehom infekcie a vyšetrením so zameraním najmä na otázky prevencie HIV/AIDS. Celkovo sme poskytli 19 konzultácií.

V súvislosti so zlepšením zdravotného uvedomenia celej populácie v oblasti prenosných ochorení sme v roku 2015 uskutočnili aktivity pri príležitosti významných dní s osobitným zameraním na témy a termíny odporúčané SZO: Európskym imunizačným týždňom (EIW) - /20.-25.4.2015/, Svetovým dňom darcov krvi - /14.6.2015/, Medzinárodným dňom proti zneužívanej drog a nezákonnému obchodovaniu s drogami - /26.6.2015/, Svetovým dňom hepatitídy - /28.7.2015/, Európskym týždňom boja proti drogám - /16.-20.11.2015/, Svetovým dňom AIDS - /1.12.2015/.

V súvislosti s kampanou „Umývaj si ruky, zachrániš život“ sme spracovali vlastnú edíciu a zabezpečili následnú distribúciu informácie o tejto kampani 21 APL pre dospelých, 15 APL pre deti a dorast, 19 zubným ambulanciám, Ľubovnianskej nemocnici, n.o., Domovu seniorov v Starej Ľubovni a Domovu sociálnych služieb a zariadeniu pre seniorov v obci Jarabina. Vlastnú edíciu sme zároveň prezentovali aj formou webovej stránky RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni. Tento ročník kampane bol propagovaný aj nástenkou na RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni.

Zamestnanci oddelenia epidemiológie sa podieľali aj na plnení úlohy realizovaním zdravotno-výchovných aktivít v zariadeniach pre deti a mládež na území okresu. V roku 2015 bolo vykonaných 8 prednášok a 15 besied so zameraním na tematiku: Mikroorganizmy v našom okolí, Vírusové hepatitídy a prevencia ochorenia, Nebezpečné kliešte a prevencia ochorení prenášaných kliešťami, Pohlavne prenosné ochorenia, Efektivita očkovania pri ochoreniach preventabilných očkovaním, HIV/AIDS. Uvedené edukačné aktivity boli realizované na 2 MŠ, 5 ZŠ a v 16 SŠ okresu Stará Ľubovňa. Tri prednášky boli zamerané na marginalizované skupiny obyvateľstva, realizované v ZŠ Podsadek a v SŠI v Starej Ľubovni a 1 beseda v SŠI v Starej Ľubovni.

Projekt: „Zdravotno-výchovné pôsobenie u detí predškolského veku – stomatohygiena“

V súvislosti s plnením uvedeného projektu sme v roku 2015 dohodli ďalšiu spoluprácu s MŠ sv. Cyrila a Metoda v Starej Ľubovni. Jednotlivým projekt realizujúcim školám poskytujeme poradenstvo a spolupracujeme priamo s jednotlivými zástupcami.

Vo februári 2015 sme pre deti MŠ ul. Za vodou v Starej Ľubovni uskutočnili besedu pod názvom „Stomatohygiena“ spojenú s premietnutím DVD a distribúciou zdravotno-výchovného materiálu.

V MŠ Vyšné Ružbachy sme uskutočnili besedu pod názvom „Stomatohygiena“ spojenú s premietnutím DVD a distribúciou zdravotno-výchovného materiálu.

V decembri 2015 sme pre deti MŠ ul. Komenského v Starej Ľubovni uskutočnili besedu pod názvom „Stomatohygiena“ spojenú s premietnutím DVD a distribúciou zdravotno-výchovného materiálu.

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

Zamestnanci OPZ, PCZ pri RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni v roku 2015 spolupracovali so zdravotníckymi zariadeniami, so všetkými detskými lekármi a praktickými lekármi pre dospelých, stomatológmi, gynekológmi v okrese Stará Ľubovňa a lekárkou ambulancie TARCH v Starej Ľubovni v súvislosti s realizáciou zdravotno-výchovných aktivít pri príležitosti svetových dní, či realizácii projektov a programov a pri epidemiologickej situácii okresu Stará Ľubovňa.

S praktickými a odbornými lekármi vzájomne spolupracujeme aj pri odporúčaní klientov z Poradne zdravia do ich ambulantnej starostlivosti. V roku 2015 sme takto odporúčali 81 klientov PZ. Samozrejme aj títo lekári odporúčajú k nám svojich pacientov do poradne zdravia alebo nadstavbových poradní napr. POF, PZV.

S jednotlivými oddeleniami RÚVZ spolupracujeme v rámci plnenia jednotlivých úloh, programov a projektov /napr. ŠPZ, Zdravé pracovisko, Zdravé mesto, atď./ prípravou a edíciou zv materiálov, ich distribúciou, prednáškovou činnosťou, článkami. V roku 2015 sme spolupracovali aj pri aktualizácii webovej stránky RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni.

V rámci spolupráce s orgánmi a organizáciami SOZ, SČK, nadáciami, orgánmi štátnej správy a samosprávy sme v roku 2015 spolupracovali s Ľubovnianskou knižnicou, Ľubovnianskym osvetovým strediskom, SČK - pobočkou v Starej Ľubovni, Centrom voľného času, Pedagogicko-psychologickou poradňou, Základnou umeleckou školou Okresným úradom a Úradom práce, sociálnych vecí a rodiny v Starej Ľubovni. Spolupráca bola založená na dohodnutí a príprave aktivít na rok 2015, na spolupráci pri realizovaní Stanovíšť zdravia v rámci svetových dní a zároveň sme týmto organizáciám distribuovali zdravotno-výchovný materiál s problematikou k Svetovému dňu proti rakovine, Svetovému dňu chorých, Medzinárodnému dňu zriedkavých ochorení, Svetovému dňu obličiek, Týždňu mozgu, Svetovému dňu ústneho zdravia Svetovému dňu Downovho syndrómu, Svetovému dňu povedomia o autizme, Svetovému dňu zdravia, Svetovému dňu Parkinsonovej choroby, Európskemu imunizačnému týždňu, Svetovému dňu bezpečnosti a zdravia pri práci, Svetovému dňu pohybu ku zdraviu, Svetovému dňu bez tabaku, Svetovému dňu životného prostredia, Svetovému dňu darcov krvi, Medzinárodnému dňu proti zneužívaniu drog a nezákonnému obchodovaniu s drogami, Svetovému dňu hepatitídy, Svetovému týždňu na podporu dojčenia, Svetovému dňu povedomia o fetálnom alkoholovom syndróme, Svetovému dňu prevencie samovrážd, Svetovému dňu prvej pomoci, Svetovému dňu Alzheimerovej choroby, Svetovému dňu srdca, Októbru – Mesiacu úcty k starším, Svetovému dňu duševného zdravia, Svetovému dňu potravy, Svetovému dňu osteoporózy, Európskemu týždňu bezpečnosti a zdravia pri práci, Svetovému dňu diabetu, Európskemu týždňu boja proti drogám, Medzinárodnému dňu bez fajčenia, Svetovému dňu AIDS. Zároveň sme spolupracujúcim organizáciám distribuovali aj zdravotno-výchovný leták pod názvom „Chrípka“ a iniciovali sme účasť v kampani „Vyzvi srdce k pohybu“.

Celkom 37 akcií v každej organizácii.

V roku 2015 sme zároveň spracovali Plán podujatí RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni pre spracovanie Kalendára kultúrnych, spoločenských a športových podujatí mesta Stará Ľubovňa na rok 2016 a vyhodnotili sme Plán podujatí RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni na rok 2015.

V rámci spolupráce so štátnym, verejným, súkromným a tretím sektorom sme v roku 2015 uskutočnili celkom 222 aktivít.

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

Vo februári 2015 sme predložili na ÚVZ SR v Bratislave aktualizáciu platných databáz poradní zdravia za RÚVZ v Prešovskom kraji.

V marci 2015 sme na ÚVZ SR v Bratislave zaslali návrh obsahu školení (tém), ktoré mali byť predmetom vzdelávania v rámci úlohy BCA 2014-2015 za RÚVZ v Prešovskom kraji.

V máji 2015 sme na ÚVZ SR v Bratislave zaslali pripomienky a návrhy k prioritným úlohám pripravovaného Národného akčného plánu v prevencii obezity 2015-2025 so zameraním na dospelú populáciu.

V júni 2015 sme predložili Akreditačnej komisii MZ SR na schválenie návrh minimálneho štandardu pre špecializačný študijný program v špecializačnom odbore Výchova k zdraviu.

V júli 2015 sme sa ako člen pracovnej skupiny pre Podporu pohybovej aktivity, prevenciu nadváhy a obezity vyjadrili k súčasnému manuálu pre optimalizáciu pohybovej aktivity.

V septembri 2015 sme HH SR predložili analýzu požadovaných existujúcich súčasne platných materiálov v oblasti verejného zdravotníctva pre prípravu novej (prepracovanej) stratégie verejného zdravia.

V októbri 2015 sme na ÚVZ SR v Bratislave zaslali stanovisko k realizačnej stratégii na podporu verejného zdravia a návrhu jej implementácie.

V októbri 2015 sme na ÚVZ SR v Bratislave zaslali návrh na prevádzku telefonickkej linky pre fajčiarov v rámci rezortu zdravotníctva za RÚVZ v Prešovskom kraji.

V novembri 2015 sme na RÚVZ v Prešovskom kraji a na ÚVZ SR v Bratislave zaslali Záznam z pracovnej porady vedúcich oddelení Výchovy k zdraviu RÚVZ v Prešovskom kraji.

RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni prijal členstvo v pracovnej skupine pre podporu zdravia seniorov pri ÚVZ SR v Bratislave v zastúpení RNDr. Márie Mancalovej, MPH.

RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni prijal členstvo v pracovnej skupine pre Podporu pohybovej aktivity, prevenciu nadváhy a obezity na RÚVZ SR v zastúpení Mgr. Kataríny Landorovej.

RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni prijal členstvo v pracovnej medzirezortnej skupine mesta Stará Ľubovňa v zastúpení RNDr. Márie Mancalovej, MPH.

S účinnosťou od 1.12.2014 bola RNDr. Mária Mancalová, MPH menovaná HH SR do funkcie krajskej odborníčky HH SR za Prešovský kraj pre odbor Výchova k zdraviu a s účinnosťou od 1.12.2014 za členku Poradného zboru HH SR pre odbor Výchova k zdraviu.

RNDr. Mária Mancalová, MPH, ako členka Poradného zboru HH SR pre odbor Výchova k zdraviu zúčastnila dňa 14.1.2015 a 8.10.2015 zasadnutí Poradného zboru HH SR pre odbor výchova k zdraviu.

RNDr. Mária Mancalová, MPH, ako členka v pracovnej skupine pre podporu zdravia seniorov pri ÚVZ SR v Bratislave sa zúčastnila dňa 15.4.2015 na pracovnom stretnutí tejto pracovnej skupiny.

RNDr. Mária Mancalová, MPH, ako členka pracovnej medzirezortnej skupiny mesta Stará Ľubovňa sa zúčastnila dňa 28.1.2015 a 9.4.2015 na pracovnom stretnutí tejto pracovnej skupiny.

Mgr. Katarína Landorová, ako členka pracovnej skupiny pre Podporu pohybovej aktivity, prevenciu nadváhy a obezity na RÚVZ SR sa dňa 6.5.2015 zúčastnila pracovného stretnutia tejto pracovnej skupiny.

Dňa 9.11.2015 RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni usporiadal pracovnú poradu vedúcich oddelení Výchovy k zdraviu RÚVZ v Prešovskom kraji na RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni.

7. Činnosť poradenského centra ochrany a podpory zdravia

7.1. Základná poradňa

Vyšetrenie klienta v základnej poradni pozostáva zo štandardného merania krvného tlaku, odberu kapilárnej krvi a následného stanovenia biochemických parametrov (glukózy, celkového cholesterolu, triglyceridov, HDL cholesterolu) analyzátorom Reflotron, ďalej klient absolvuje antropometrické vyšetrenie, ktoré zahŕňa meranie výšky, hmotnosti, obvodov pásu a bokov, po ktorom nasleduje meranie % telesného tuku digitálnym tukomerom.

Ak je klientom fajčiar, vykoná sa u neho aj vyšetrenie prístrojom CO monitor a vyplní Fagerstromov dotazník. Pri lekárskom vyšetrení sa zistí rodinná, osobná, fajčiarska, farmakologická a u žien aj gynekologická anamnéza klienta, jeho stravovacie návyky a frekvencia pohybovej aktivity.

Všetky získané údaje sú zaznamenávané do databázy programu Test zdravé srdce, v ktorom sa vykonáva aj ich vyhodnotenie s výstupom pre klienta vo forme stanovenia celkového rizika vzniku srdcovo cievnych chorôb. Na základe zistených výsledkov, s ohľadom na aktuálne zistené hodnoty informujeme klienta o význame jednotlivých rizikových faktorov vo vzťahu k jeho zdraviu a vo všeobecnosti.

U fajčiara vyhodnotíme na základe Fagerstromovho dotazníka jeho závislosť na nikotíne, oboznámime ho s výsledkom vyšetrenia merania hladiny CO v pľúcach a COHb v krvi a ponúkneme mu miniintervenciu. Ak sú u klienta zistené nedostatky v spôsobe stravovania, prípadne nedostatočná fyzická aktivita, urobí sa miniintervencia v prospech zmeny životného štýlu. Klient so zvýšenými alebo rizikovými hodnotami jednotlivých meraní je pozvaný na opakované vyšetrenie do základnej poradne alebo do nadstavbovej poradne, eventuálne sa odporučí do starostlivosti praktického lekára.

Celkom sme v základnej poradni v roku 2015 vyšetřili 123 klientov, čo predstavuje 0,23 % z celkového počtu obyvateľov okresu Stará Ľubovňa (53 379 obyvateľov k 31.12.2014). Základné – prvé vyšetřenie absolvovalo 89 klientov, kontrolné vyšetřenie 34 klientov.

U dvoch mužov prvýkrát vyšetřených a u jednej ženy opakovane vyšetřenej nebolo možné vyhodnotiť LDL cholesterol, nakoľko hodnoty cholesterolu, triglyceridov, HDL cholesterolu boli mimo definovaného rozsahu vzorca, ktorý sa používa pri výpočte hodnoty LDL cholesterolu v programe TZS.

V roku 2015 vo vekovej skupine 0 – 14 rokov neabsolvovali základné vyšetřenie žiadni klienti. Najviac prvovyšetřených klientov bolo v roku 2015 vo vekovej skupine 65+ rokov a v tejto vekovej skupine sme vyšetřili 33 osôb, čo predstavuje 37,1 % v danej vekovej skupine. Vo vekovej skupine 55 - 64 rokov prišlo na prvé vyšetřenie 19 osôb (21,3 %), vo vekovej skupine 45 - 54 rokov prišlo na prvé vyšetřenie 15 osôb (16,9 %). V ostatných vekových skupinách bolo zastúpenie klientov viac menej rovnomerné a pohybovalo sa od 2,2 % do 12,4 %. Na opakované vyšetřenie najčastejšie prichádzali klienti vo vekovej skupine 65+ rokov (35,3 %) /tab. č.3/.

Priemerné hodnoty krvného tlaku u prvovyšetřených klientov spĺňali hodnoty optima u 0 % mužov a 14,7 % žien, 4,8 % mužov a 7,4 % žien malo normálny krvný tlak, Hypertenziu sme zistili u 90,5 % mužov a 60,3 % žien. Pri opakovaných vyšetřeniach boli priemerné hodnoty krvného tlaku u 0 % mužov v rámci optima, 28,6 % mužov malo normálny krvný tlak, hypertenzia bola zistená v 28,6 % priemerných hodnôt. Pri opakovaných vyšetřeniach krvného tlaku u žien boli priemerné hodnoty v 18,5 % optimálne, 18,5 % žien malo normálny krvný tlak, hypertenzia bola zaznamenaná u 48,1 % žien.

Zvýšené hodnoty celkového cholesterolu u prvýkrát vyšetrených klientov boli evidované u 14 (66,67 %) mužov a 37 (54,41 %) žien. Pri opakovanom vyšetrení boli zvýšené hodnoty celkového cholesterolu u 4 mužov (57,14 %) a u 14 žien (51,85 %), pričom z analýzy dynamiky opakovane vyšetrených klientov vyplýva, že zo skupiny klientov u ktorých boli prvé hodnoty celkového cholesterolu zvýšené došlo k poklesu u 0 % mužov a 23,1 % žien.

Odporúčané hodnoty HDL cholesterolu prvovýšetrených klientov boli zistené u 16 mužov (76,19 %) a 57 žien (83,82 %).

Zvýšené hodnoty triglyceridov malo 7 prvovýšetrených mužov, čo predstavuje 33,33 % a 23 žien (33,82 %). Hodnoty triglyceridov pri opakovanom vyšetrení boli zvýšené u 3 mužov (42,86 %) a 6 žien (22,22 %). Analýza dynamiky pre skupinu klientov so zvýšenými hodnotami ukazovateľov prvých vyšetrení vykazuje pokles u 2 mužov (100,0 %) a u 3 žien (75 %).

Hodnoty rizikového indexu I. prvovýšetrených osôb boli zvýšené u 6 mužov (28,57 %) a u 12 žien (17,65 %). Opakovane vyšetrení muži mali zvýšené hodnoty rizikového indexu I. v 2 prípadoch (28,57 %), u žien pri opakovanom vyšetrení boli zvýšené hodnoty v 4 prípadoch (14,81 %). Dynamika výsledkov opakovane vyšetrených klientov so zvýšenými vstupnými hodnotami nevykazuje pokles ani u mužov a ani u žien.

Rizikový index II. malo pri prvom vyšetrení zvýšený 10 mužov (47,62 %) a 19 žien (27,94 %). U opakovane vyšetrených klientov boli hodnoty zvýšené u 3 (42,86 %) mužov a 4 (14,81 %) žien. U klientov so zvýšenými hodnotami ukazovateľov prvých vyšetrení bol pri opakovanom vyšetrení zaznamenaný pokles u 2 (40,0 %) mužov a 5 (100,00 %) žien.

Zvýšené hodnoty WHR malo 11 (52,38 %) prvovýšetrených a 2 (28,57 %) opakovane vyšetrených mužov. Ženy vyšetrené prvý krát mali zvýšené hodnoty v 54 prípadoch (79,41 %), pri opakovanom vyšetrení v 21 prípadoch (77,77 %). Analýza dynamiky WHR z opakovaných vyšetrení u klientov, ktorí mali pri prvom vyšetrení hodnoty zvýšené nevykazuje pokles hodnôt ani v skupine mužov, ani v skupine žien.

Hodnoty Body Mass Indexu boli pri prvom vyšetrení zvýšené u 18 (85,71 %) mužov a 40 (58,82 %) žien. Opakovane vyšetrení muži mali zvýšené hodnoty BMI v 4 prípadoch (57,14 %), u opakovane vyšetrených žien boli zistené zvýšené hodnoty BMI v 18 prípadoch (66,67 %). Analýza dynamiky BMI z opakovaných vyšetrení u klientov, ktorí mali pri prvom vyšetrení hodnoty zvýšené nevykazuje pokles hodnôt v skupine mužov, pokles je evidovaný len u 2 žien (11,1 %).

Poradňa zdravia je otvorená pondelok až piatok v čase od 8,00 do 10,00 hod. /MUDr. Bodnárová Iveta, RNDr. Mančalová, MPH, Mgr. Landorová/.

PCZ sa priestorovo aj personálne prelína s prácou na Oddelení podpory zdravia, a to priamo pri aktivitách v teréne /vyšetrovanie klientov Reflotronom, CO monitorom, meranie telesného tuku, TK, antropometrických ukazovateľov, anamnéza, následne konzultácie, poradenstvo/. V roku 2015 sme uskutočnili 11 aktivít výjazdovou PZ, pri ktorých sme vyšetrili celkovo 109 klientov.

V rámci *iných zdravotno-výchovných aktivít* sme poskytli 14 klientom meranie CO monitorom a 92 klientom biochemické vyšetrenie cholesterolu, merania tlaku krvi, merania antropometrických ukazovateľov (výška, váha – BMI), meranie percenta telesného tuku s následným poradenstvom a distribúciou zdravotno-výchovného materiálu pri akcii „*Deň pre vaše zdravie*“ pred pobočkou budovy VŠZP v Starej Ľubovni. V októbri 2015 sme zabezpečili meranie CO monitorom 10 žiakom na ZŠ v Kamienke.

V súvislosti s plnením projektu *Školy podporujúce zdravie* sme poskytli merania antropometrických ukazovateľov (výška, váha, pás, boky – BMI, WHR), meranie percenta telesného tuku s následným poradenstvom a distribúciou zdravotno-výchovného materiálu pre

10 klientov. Na ZŠ ul. Komenského v Starej Ľubovni sme zabezpečili meranie CO monitorom pri 6 aktivitách 55 žiakom.

V rámci plnenia projektu 9.1. *Národný program podpory zdravia* sme uskutočnili jeden výjazd v ZŠ Podsadek a vyšetrili sme 10 klientov a 2 klientom sme poskytli meranie CO monitorom.

V súvislosti s plnením projektu 9.4. *Národný akčný plán pre problémy s alkoholom v SR* sme zabezpečili meranie CO monitorom pre 14 žiakov na ZŠ Mníšek nad Popradom.

V súvislosti s riešením projektu č. 9.5. *Národné a regionálne aktivity v oblasti plnenia úloh Národného programu aktívneho starnutia* sme v júni 2015 v rámci IX. Športových hier seniorov poskytli meranie tlaku krvi 53 klientom a 55 klientom bolo poskytnuté antropometrické meranie (výška, hmotnosť, obvod pásu, obvod, bokov) s následným stanovením BMI a WHR indexov a meranie percenta telesného tuku. V mesiaci marec 2015 sme pre 7 seniorov poskytli meranie tlaku krvi v Ľubovnianskej knižnici. V mesiaci december 2015 sme v obci Šambron uskutočnili vyšetrenia výjazdovou poradňou zdravia pre 11 klientov a 1 klientovi meranie CO monitorom.

V rámci plnenia projektu 9.6. *Národné a regionálne aktivity v oblasti plnenia úloh národného programu starostlivosti o deti a dorast* sme 13 študentom SOŠ Technickej v Starej Ľubovni, 13 žiakom ZŠ v Šarišskom Jastrabí a 2 žiakom v ZŠ Čirč zabezpečili meranie CO monitorom s následným poradenstvom.

V rámci plnenia projektu 9.7. *CINDI program SR* sme uskutočnili jeden výjazd na ZŠ s MŠ v Chmeľnici, vyšetrili sme 13 klientov a 5 klientom sme poskytli meranie CO monitorom.

Pri príležitosti „Svetového dňa chorých“ sme zabezpečili meranie CO monitorom pre 15 žiakov na ZŠ Haligovce.

Pri príležitosti „Týždňa mozgu“ sme v roku 2015 uskutočnili vyšetrenia výjazdovou PZ na Obecnom úrade v Hromoši pre 10 členov Jednoty dôchodcov Slovenska.

Pri príležitosti „Svetového dňa ústneho zdravia“ sme poskytli meranie tlaku 3 klientom v MŠ vo Forbasoch.

Pri príležitosti „Svetového dňa zdravia“ sme uskutočnili jeden výjazd v ZŠ s MŠ Mníšek nad Popradom, kde sme vyšetrili 12 klientov a „Deň otvorených dverí v Poradni zdravia na RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni“, kde sme vyšetrili 5 klientov a 1 klientovi bolo poskytnuté meranie CO monitorom. Na stanovišti zdravia vo vstupných priestoroch RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni sme poskytli 17 klientom meranie tlaku a meranie CO monitorom.

Pri príležitosti „Svetového dňa pohybu ku zdraviu“ sme uskutočnili jeden výjazd v ZŠ Čirč, vyšetrili sme 12 klientov a 1 klientovi sme poskytli meranie CO monitorom.

Pri príležitosti „Svetového dňa bez tabaku“ sme zabezpečili pri 2 aktivitách na ZŠ ul. Levočská v Starej Ľubovni meranie CO monitorom 11 klientom.

Počas „Októbra – Mesiaca úcty k starším“ sme uskutočnili 2 výjazdy PZ na obecnom úrade v Plavči pre 29 seniorov a 6 klientom sme poskytli meranie CO monitorom. Zároveň sme uskutočnili aj výjazd PZ na Obecný úrad v Šambrone, kde sme poskytli vyšetrenia výjazdovou poradňou pre 7 klientov.

Pri príležitosti „Svetového dňa duševného zdravia“ sme uskutočnili vyšetrenia výjazdovou poradňou zdravia na Obecnom úrade v Šambrone, kde sme vyšetrili 4 klientov.

Pri príležitosti „Svetového dňa srdca“ sme v roku 2015 uskutočnili vyšetrenia výjazdovou PZ na stanovišti zdravia v priestoroch Mestského úradu v Starej Ľubovni, kde sme poskytli 50 klientom antropometrické merania (výška, váha, pás, boky s následným stanovením BMI a WHR), meranie tlaku krvi, biochemické vyšetrenie cholesterolu a 8 klientom bolo zabezpečené aj meranie CO monitorom.

Pri príležitosti „Svetového dňa diabetu“ sme zabezpečili v ZŠ s MŠ v Ľubotíne pre 19 klientov meranie tlaku krvi.

Pri príležitosti „Európskeho týždňa boja proti drogám“ sme pre 20 študentov SOŠ Technickej v Starej Lubovni poskytli meranie hladiny CO v pľúcach a v krvi pomocou prístroja CO monitor.

7.2. Nadstavbové poradne

Poradňa ochrany a podpory zdravia pri práci - POPZP

- začala činnosť od 1.1.1995

Poskytuje individuálne poradenstvo v oblasti ochrany zdravia pri práci v pondelok až piatok, v čase od 7,00 do 15,00 hod. /Ing. Slivko Štefan, Ing. Repka/.

V rámci poradne ochrany a podpory zdravia pri práci bolo pre 13 novo evidovaných klientov poskytnutých celkom 29 konzultácií. Konzultácie sa týkali hlavne problematiky práce s chemickými a toxickými látkami, chorôb z povolania, nárokov na OOPP, správnych pracovných návykov, telovýchovných aktivít v rámci pracovnej zmeny, zlepšenia podmienok práce na pracovisku a ochrany pracovníkov so zníženou pracovnou schopnosťou. Konzultácie využili klienti vo veku od 35 do 64 rokov, pričom vo vekovej kategórii od 35 do 44 rokov poradňu navštívili 8 klienti, od 45 – 54 rokov poradňu navštívilo 10 klientov, vo vekovej kategórii 55 – 64 rokov 11 klientov.

Poradňa zdravej výživy – PZV

- začala činnosť v roku 1995

Ak sú u klienta v základnej poradni zistené chyby, príp. nedostatky v spôsobe stravovania, ponúkne sa mu možnosť návštevy PZV. Klient dostane na vyplnenie jednodňový jedálny lístok a stravovací dotazník s vysvetlením, ako je potrebné ho vyplniť. PZV poskytuje poradenstvo individuálne, hodnotením stravovacích zvyklostí, najčastejšie analýzou jednodňového jedálneho lístka, ktorý je spracovaný počítačovým programom Alimenta a je východiskom pre intervenciu. Celkom sme v roku 2015 poskytli poradenstvo 36 klientom, z toho 35 klientov bolo novo evidovaných, 1 opakovaný. Klienti boli vo veku 25 – 34 rokov (2 osoby), 35 – 44 rokov (1 osoba), 45 – 54 rokov (10 osôb), 55 – 64 rokov (8 osôb), 65 + rokov (15 osôb).

PZV je otvorená každý utorok v popoludňajších hodinách od 13,00 do 15,00 hod. /MVDr. Olšavská Miriam, MPH, Mišenková/.

Poradňa optimalizácie pohybovej aktivity - POPA

Poradňa optimalizácie pohybovej aktivity začala svoju činnosť v roku 2000 poskytovaním individuálneho poradenstva. V roku 2002 sa začalo poskytovať aj skupinové poradenstvo. V roku 2008 bola Poradňa optimalizácie pohybovej aktivity zrušená a k 1.11.2012 bola jej činnosť opäť obnovená. V roku 2015 sme poskytli skupinové poradenstvo pre jednu vekovo zmiešanú skupinu, v ktorej boli 3 novo evidované klientky a 13 opakovaných klientov.

Klienti boli vo veku 25 – 34 rokov (3 osoby), 35 – 44 rokov (4 osoby), 45 – 54 rokov (5 osôb), 55 – 64 rokov (4 osoby).

Poradňa optimalizácie pohybovej aktivity je otvorená každý pondelok od 13,00 do 15,00 hod. /Mgr. Landorová, Mgr. Zahorjanová/.

Poradňa odvykania od fajčenia - POF

- začala činnosť v roku 1994

Každú stredu v popoludňajších hodinách poskytuje od 13,00 – 15,00 hod. individuálne alebo skupinové poradenstvo a pomoc pri odvykaní od fajčenia. V roku 2015 bolo poskytnuté individuálne poradenstvo opakovane vyšetreným 2 klientom. /RNDr. Mancalová Mária, MPH, Mgr. Landorová/

O skupinové poradenstvo zo strany občanov nie je záujem, napriek opakovanej propagácii. Vzhľadom na túto skutočnosť, smerujeme aktivity činnosti poradne na deti a mládež, pre ktorých vykonávame protifajčiarske intervencie formou prednášok, besied, praktických ukážok záchytu tabakových škodlivín v pľúcach fajčiara, merania prístrojom CO monitor, poskytovania zv materiálov, premietania videofilmov, konzultácii, poradenstva priamo v školách (MŠ, ZŠ, SŠ). Okrem toho využívame spoluprácu so školami aj na vykonávanie intervencii u pedagógov a rodičov detí.

Poradňa poradenstva v očkovaní

- začala činnosť v roku 2011

K 1. 12. 2011 bola na Regionálnom úrade verejného zdravotníctva so sídlom v Starej Ľubovni zriadená poradňa s poskytovaním poradenstva a konzultácií v oblasti očkovania pre zdravotníckych pracovníkov i laickú verejnosť v týchto oblastiach: povinné pravidelné očkovanie detí a dospelých, očkovanie pred cestou do zahraničia, odporúčané očkovania, očkovanie osôb profesionálne vystavených zvýšenému nebezpečenstvu vybraných nákaz, očkovanie detí s kontraindikáciami, iná problematika spojená s očkovaním. Konzultácie sa poskytujú po telefonickom dohovore. V roku 2015 bolo poskytnutých celkom 212 konzultácií, z toho 189 telefonických konzultácií a 23 osobných konzultácií. Konzultácie boli poskytované odborníkom v oblasti zdravotníctva a laickej verejnosti /MVDr. Štefánia Kolcunová, Mikudová, Pastirčíková/.

Anonymná telefonická linka AIDS – v súvislosti s prevenciou AIDS je na oddelení Epidemiológie od roku 1995 zriadená anonymná telefonická linka, ktorá poskytuje informácie pre širokú verejnosť. Občania tak majú možnosť získať informácie súvisiace s rizikom prenosu vírusu HIV, priebehom infekcie, s možnosťami vyšetrenia a prevencie, podmienkami vyšetrenia pred cestou do zahraničia a hygienický režim pri hospitalizácii pacienta s podozrením na HIV +. V roku 2015 sme poskytli 19 konzultácií /MVDr. Štefánia Kolcunová, Mikudová/.

Anonymná telefónna linka poskytujúca pomoc a poradenstvo v odvykaní od fajčenia - koncom roka 2006 sme zriadili anonymnú telefonickú linku, ktorá na telefónnom čísle 052/4280105 poskytuje záujemcom rady a konzultácie pri odvykaní od fajčenia. V roku 2015 telefonickú linku využili 3 klienti /RNDr. Manalová Mária, MPH/.

D. Ďalšie informácie o činnosti

V roku 2015 sme sa sústredili na intervenciu v oblasti zdravého životného štýlu a návykových látok, hlavne fajčenia, alkoholu a marihuany u detí, mládeže a dospelých. V roku 2015 sme svoju činnosť zamerali aj na problematiku výchovy k partnerstvu, rodičovstvu, manželstvu a prevencie pohlavne prenosných ochorení, fetálneho alkoholového syndrómu, bezpečného návratu domov, očkovania.

Aj v tomto roku sme opäť oslovili väčší počet detí, mládeže a dospelých okresu Stará Ľubovňa. Neustála intervencia v oblasti zdravého životného štýlu a návykových látok prináša určité pozitívne výsledky, informovanosť detí v spomínanej oblasti sa zvýšila.

Naše aktivity boli zamerané aj na rodičov detí a mládeže okresu. Tieto aktivity boli z ich strany nielen pozitívne vnímané ale aj vítané. Vo všetkých aktivitách budeme určite pokračovať aj naďalej.

V rámci **seminárnych školiacich akcií** sme v októbri 2015 pre študentov Fakulty verejného zdravotníctva na SZU v Bratislave v rámci štúdia Master of public health odprezentovali prednášku pod názvom „Master of public health“.

Na celoslovenskej pracovnej porade vedúcich odborov a oddelení podpory zdravia v Ráztočnej v dňoch 30.6.-1.7.2015 sme odprezentovali „Návrh minimálneho štandardu pre špecializačný študijný program v špecializačnom odbore Výchova k zdraviu“.

Na odbornom seminári pre vysokoškolských pracovníkov RÚVZ so sídlom v Poprade, v Starej Ľubovni a Spišskej Novej Vsi sme na RÚVZ so sídlom v Poprade dňa 18.11.2015 odprezentovali problematiku „Rizikové faktory v etiológii a prognóze ischemickej choroby srdca“.

V prednáškovej činnosti sme sa tento rok sústredili na tieto témy: Anorexia, Bulímia, Diabetes mellitus, Abeceda vitamínov, Zdravý životný štýl, Očkovanie, Duševné zdravie, Osobná hygiena, Nervová sústava - Mozog, Prevencia drogovej závislosti, Alkohol, Fajčenie, Fetálny alkoholový syndróm, Stomatohygiena, Zdravá výživa, Význam mlieka, Voda, Chrbtica, Osteoporóza, Manželstvo, partnerstvo a rodina, HIV/AIDS, Predčasný a nechránený sex, Bezpečný návrat domov. Túto činnosť uskutočňujeme na všetkých školách pre deti, žiakov, študentov, pedagógov, rodičov, zamestnancov škôl, seniorom. Súčasťou prednášok podľa zamerania sú aj praktické ukážky záchytu tabakových škodlivín v pľúcach fajčiara, využívanie simulátorov účinku drogy a alkoholu. ukážka správneho čistenia zubov na stomatologickom modeli, poradenstvo, konzultácie, videofilmy. Prednášky realizujeme jednak podľa nášho ročného plánu, ako aj podľa potreby a záujmu jednotlivých škôl a organizácií v okrese. Celkom sme v roku 2015 vykonali 73 prednášok, 24 besied a uskutočnili 179 konzultačných aktivít. V roku 2015 boli v rámci seminárnej činnosti uskutočnené pracovníkmi OPZ, PCZ 2 semináre pre pracovníkov RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni a 1 odborný seminár pre vysokoškolských pracovníkov RÚVZ so sídlom v Poprade, Starej Ľubovni a v Spišskej Novej Vsi.

Súčasťou zdravotno-výchovných aktivít, ktoré v rámci svojej činnosti realizujeme je aj názorná propagácia. Z vlastného zv materiálu ako aj z distribuovaného pripravujeme pravidelne nástenky. V roku 2015 sme pripravili tieto **názorné propagácie:** Svetový deň proti rakovine, Chrípka, Svetový deň chorých, Medzinárodný deň zriedkavých ochorení, Svetový deň obličiek, Týždeň mozgu, Svetový deň ústneho zdravia, Svetový deň Downovho syndrómu, Vyzvi srdce k pohybu, Svetový deň povedomia o autizme, Svetový deň zdravia, Svetový deň Parkinsonovej choroby, Európsky imunizačný týždeň, Svetový deň bezpečnosti a zdravia pri práci, Kampaň: Hygiena a dezinfekcia rúk, Svetový deň pohybom ku zdraviu, Svetový deň bez tabaku, Svetový deň životného prostredia, Svetový deň darcov krvi, Medzinárodný deň proti zneužívaniu drog a nezákonnému obchodovaniu s nimi, Svetový deň hepatitídy, Svetový týždeň na podporu dojčenia, Medzinárodný deň povedomia o fetálnom alkoholovom syndróme, Svetový deň prevencie samovrážd, Svetový deň prvej pomoci, Svetový deň Alzheimerovej choroby, Svetový deň srdca, Október – mesiac úcty k starším, Svetový deň duševného zdravia, Svetový deň potravy, Svetový deň osteoporózy, Európsky týždeň bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci, Svetový deň diabetu, Európsky týždeň boja proti drogám, Medzinárodný deň bez fajčenia, Svetový deň AIDS – **celkom 36.**

V rámci svojej činnosti sme v priebehu roka 2015 opäť využívali videotéku na oddelení podpory zdravia, PCZ, ktorá sa v priebehu roka nerozšírila o žiadne CD, DVD a VHS. Celkovo máme 93 videokaziet, 12 CD a 32 DVD. Všetky videofilmy využívame vo vzdelávacej činnosti /prednášky, besedy, semináre, vzdelávacie programy/, pri akciách v rámci svetových dní, realizácii programov a projektov a v čakárni Poradne zdravia pre čakajúcich klientov. Tiež ich zapožičiavame podľa záujmu školám, organizáciám a individuálne jednotlivcom. Celkom sme v roku 2015 **odpremietali videokazety 23 krát a zapožičali sme ich 10 krát.**

V roku 2015 sme v rámci činnosti OPZ pripravili **37 informačných letákov** /Svetový deň proti rakovine - leták, Chrípka – leták, Svetový deň chorých - leták, Medzinárodný deň zriedkavých ochorení - leták, Svetový deň obličiek – leták, Týždeň mozgu - leták, Svetový

deň ústneho zdravia – leták, Svetový deň Downovho syndrómu – leták, Informácia a výzva k účasti na kampani: „Vyzvi srdce k pohybu“ – informácia a leták, Svetový deň povedomia o autizme – leták, Svetový deň zdravia – leták, Svetový deň Parkinsonovej choroby – leták, Svetový deň bezpečnosti a zdravia pri práci - leták, Umývajte si ruky – zachrániš život – leták, Svetový deň pohybom ku zdraviu - leták, Svetový deň bez tabaku - leták, Svetový deň životného prostredia – leták, Svetový deň darcov krvi – leták, Medzinárodný deň proti zneužívaniu drog a nezákonnému obchodovaniu s drogami - leták, Svetový deň hepatitídy – leták, Svetový týždeň na podporu dojčenia – leták, Medzinárodný deň povedomia o fetálnom alkoholovom syndróme – leták, Svetový deň prevencie samovrážd - leták, Svetový deň prvej pomoci – leták, Svetový deň Alzheimerovej choroby - leták, Svetový deň srdca – leták, Svetový deň srdca - oznam o dni srdca, fotodokumentácia pri príležitosti Svetového dňa srdca, Október – mesiac úcty k starším – leták, Svetový deň duševného zdravia – leták, Svetový deň potravy – leták, Svetový deň osteoporózy - leták, Európsky týždeň bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci – leták, Svetový deň diabetu – leták, Európsky týždeň boja proti drogám – leták, Medzinárodný deň bez fajčenia – leták, Svetový deň AIDS - leták/.

Zv materiály došlé z ÚVZ SR sme distribuovali podľa problematiky v zdravotníckych zariadeniach NsP, ambulanciách, v lekárňach, na školách, v podnikoch a ako aj v rámci vzdelávacích akcií všetkým prítomným, individuálne jednotlivcom pri návšteve PZ. Celkom sme distribuovali 13 titulov zaslaných z ÚVZ SR v Bratislave, 2 tituly z RÚVZ so sídlom v Banskej Bystrici, 2 tituly z Ministerstva práce, sociálnych vecí a rodiny. Celkom 17 titulov. Zv a propagačný materiál je okrem toho pravidelne súčasťou prednáškovej činnosti, ako aj ďalších akcií, ktoré realizujeme na školách, podnikoch, stanovišti zdravia a výjazdovou poradňou zdravia /vyšetrovanie Reflotronom, CO monitorom, meranie TK, meranie telesného tuku, antropometrických ukazovateľov a pod./.

V rámci **spolupráce s masovokomunikačnými prostriedkami** (rozhlas, denníky, týždenníky, mesačníky) sme v roku 2015 pre **Naše noviny** poskytli rozhovor k článku „Krok k lepšiemu zdraviu“ a pre **Plavečské noviny** sme poskytli rozhovor k článku „Výjazdová poradňa zdravia“. Celkom sme zabezpečili v rámci spolupráce s týždenníkom 1 aktivitu, s občasníkom 1 aktivitu. **Celkom 2 aktivity.**

Na webovej stránke RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni /www.vzsl.sk/ sme uverejnili počas roka 2015 **celkom 42 letákov – vlastných edícií, výziev, oznamov, ponukového listu a tlačových správ.**

Personálne obsadenie odboru (oddelenia) podpory zdravia a Poradenského centra ochrany a podpory zdravia v roku 2015

RÚVZ

tab. č. 1

Pracovníci	Odbornosť - kvalifikácia (špecializačná skúška)	prac. miesta úväzok	Počet osôb
Ved. odboru/oddelenia			
Lekár - metodológ	Interné lekárstvo, Nefrológia		1
Verejný zdravotník I. stupňa			
Verejný zdravotník II. stupňa	Výchova k zdraviu	1,0	3
DAHE			1
AHE			2
Zdravotná sestra			
Iný zdravotnícky pracovník			3
Iný nezdravotnícky pracovník			1
S P O L U			11

Intervenčné a zdravotno-výchovné aktivity odboru podpory zdravia v roku 2015

Tab. č. 2a

RÚVZ

Číslo riadku	N á z o v a k t i v i t y		Počet aktivít	Cieľové skupiny			Iné
				Deti a mládež	Produktívny vek	Poproduktívny vek	
1.	Prioritné celospoločenské intervenčné aktivity podpory zdravia	- zvýšenie pohybovej aktivity	0	0	0	0	0
		- ozdravovanie výživy	123	1	75	47	0
		- podpora nefajčiara a Abstinencia	21	9	10	2	0
		- prevencia drogových závislostí	5	3	2	0	0
		- výchova k partnerstvu , rodičovstvu manžel. a prevencia pohl. chorôb HIV, AIDS	8	6	2	0	0
		- znižovanie krvného tlaku Nemedikamentózne	78	0	27	51	0
		- duševné zdravie	353	9	151	2	191
S P O L U			588	28	267	102	191
2.	Zdravotno-výchovné akcie pre obyvateľov a osobitných zameraní na témy a termíny podľa kalendára SZO		234	81	26	18	109
3.	Regionálne intervenčné a informačné zdravotno-výchovné aktivity		109	22	28	24	35
4.	Školenia a odborné semináre	- pracovníkov OPZ	0	0	0	0	0
		- lektorov – laikov	9	0	9	0	0
5.	Práca a spolupráca na výskumných a prieskumných úlohách		8	4	4	0	0
6..	Aktivity v hromadných oznamovacích prostriedkoch		44	0	0	0	44
7.	Spolupráca so štátnym, verejným, súkromným a tretím sektorom		222	0	222	0	0
8.	Správy, rozborov pre orgány štátnej správy		39	0	39	0	0
9.	Iné aktivity podľa cieľových skupín		4	0	0	0	4
S P O L U			669	107	328	42	192

Tab. č. 2b

	Aktivita	Počet intervenovaných osôb
PROGRAM PODPORY ZDRAVIA ZNEVÝHODNENÝCH KOMUNÍT	Preventívna prehliadka/na podnet KP	-
	Očkovanie/na podnet KP	-
	Odber krvi/na podnet KP	-
	Detské poradne/na podnet KP	-
	Liečba choroby u lekára/na podnet KP	-
	Kontrola/na podnet KP	-
	Zdravotný preukaz poistenca/na podnet KP	-
	Prieskum monitorovania zdravotného stavu	-
	Edukácia/Zdrav. Výchova	-
	Návšteva novorodencov	-
	Počet návštev - obvodní lekári	-
	Počet návštev - obecné úrady	-
	Počet návštev - základné školy	-
	spolupráca s terénnymi sociálnymi pracovníkmi	-
	meranie tlaku krvi	-
	odvšivenie	-
	vypísanie žiadosti	-
	športové aktivity	-

Návštevnosť základnej poradne od 1.1.2015 do 31.12.2015

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
15-19	0	0,0	0,0	2	2,9	4,0	2	2,2	3,1
20-24	0	0,0	0,0	2	2,9	4,0	2	2,2	3,1
25-34	1	4,8	9,1	10	14,7	8,4	11	12,4	6,8
35-44	2	9,5	12,6	5	7,4	6,2	7	7,9	5,6
45-54	1	4,8	9,1	14	20,6	9,6	15	16,9	7,8
55-64	4	19,0	16,8	15	22,1	9,9	19	21,3	8,5
65 a viac	13	61,9	20,8	20	29,4	10,8	33	37,1	10,0
SPOLU:	21	100,0		68	100,0		89	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
15-19	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
25-34	0	0,0	0,0	5	18,5	14,7	5	14,7	11,9
35-44	1	14,3	25,9	5	18,5	14,7	6	17,6	12,8
45-54	2	28,6	33,5	4	14,8	13,4	6	17,6	12,8
55-64	0	0,0	0,0	5	18,5	14,7	5	14,7	11,9
65 a viac	4	57,1	36,7	8	29,6	17,2	12	35,3	16,1
SPOLU:	7	100,0		27	100,0		34	100,0	

Počet štandardných vyšetrení u klientov, ktorým sa vyšetrilo riziko kardiovaskulárnych chorôb za obdobie od 1.1.2015 do 31.12.2015

Základné - prvé vyšetrenie

Tab. č. 4

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	2	2,9	4,0	2	2,2	3,1
20-24	0	0,0	0,0	2	2,9	4,0	2	2,2	3,1
25-34	1	4,8	9,1	10	14,7	8,4	11	12,4	6,8
35-44	2	9,5	12,6	5	7,4	6,2	7	7,9	5,6
45-54	1	4,8	9,1	14	20,6	9,6	15	16,9	7,8
55-64	4	19,0	16,8	15	22,1	9,9	19	21,3	8,5
65 a viac	13	61,9	20,8	20	29,4	10,8	33	37,1	10,0
SPOLU:	21	100,0		68	100,0		89	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	5	18,5	14,7	5	14,7	11,9
35-44	1	14,3	25,9	5	18,5	14,7	6	17,6	12,8
45-54	2	28,6	33,5	4	14,8	13,4	6	17,6	12,8
55-64	0	0,0	0,0	5	18,5	14,7	5	14,7	11,9
65 a viac	4	57,1	36,7	8	29,6	17,2	12	35,3	16,1
SPOLU:	7	100,0		27	100,0		34	100,0	

Spektrum klientov vo veku od 0 do 99 rokov vyšetrených v poradni zdravia podľa vzdelania za obdobie od 1.1.2015 do 31.12.2015

Tab. č. 5

Vzdelanie	MUŽI			ŽENY			SPOLU		
	Abs.	%	+ [%]	Abs.	%	+ [%]	Abs.	%	+ [%]
Základné	1	3,6	6,9	20	21,1	8,2	21	17,1	8,2
Učňovské	12	42,9	18,3	15	15,8	7,3	27	22,0	7,3
Stredoškolské s maturitou	9	32,1	17,3	27	28,4	9,1	36	29,3	9,1
Vysokoškolské	6	21,4	15,2	33	34,7	9,6	39	31,7	9,6
Neregistrované	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0	0	0,0	0,0
SPOLU:	28	100,0		95	100,0		123	100,0	

Ročný výkaz Poradenského centra ochrany a podpory zdravia za obdobie od 1.1.2015 do 31.12.2015

Tab.č.6

		do 14		15 – 19		20 – 24		25 – 34		35 – 44		45 – 54		55 – 64		65 +		Spolu
		M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž	
Základná poradňa	Počet klientov novo evidovaných v sledovanom roku	0	0	0	2	0	2	1	10	2	5	1	14	4	15	13	20	89
	celkový počet klientov, ktorým bolo poskytnuté odborné poradenstvo v sledovanom roku	0	0	0	2	0	3	1	14	3	10	3	19	5	20	16	27	123
	Počet návštev	0	0	0	2	0	3	1	14	3	10	3	19	5	20	16	27	123
Poradňa zdravej výživy	Počet klientov novo evidovaných v sledovanom roku	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	1	8	3	5	7	8	35
	celkový počet klientov, ktorým bolo poskytnuté odb. poradenstvo v sledovanom roku	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	1	9	3	5	7	8	36
	Počet návštev	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	1	9	3	5	7	8	36
Poradňa optimalizácie pohybovej aktivity	Počet klientov novo evidovaných v sledovanom roku	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3
	celkový počet klientov, ktorým bolo poskytnuté odborné poradenstvo v sledovanom roku	0	0	0	0	0	0	0	3	0	4	1	4	2	2	0	0	16
	Počet návštev	0	0	0	0	0	0	0	3	0	4	1	4	2	2	0	0	16
Poradňa odvykania od fajčenia	Počet klientov novo evidovaných v sledovanom roku	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	celkový počet klientov, ktorým bolo poskytnuté odborné poradenstvo v sledovanom roku	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2
	Počet návštev	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2
Poradňa podpory psychického zdravia	Počet klientov novo evidovaných v sledovanom roku																	
	celkový počet klientov, ktorým bolo poskytnuté odborné poradenstvo v sledovanom roku																	
	Počet návštev																	
Poradňa pre deti a mládež	Počet klientov novo evidovaných v sledovanom roku																	
	celkový počet klientov, ktorým bolo poskytnuté odborné poradenstvo v sledovanom roku																	
	Počet návštev																	

		do 14		15 – 19		20 – 24		25 – 34		35 – 44		45 – 54		55 – 64		65 +		Spolu
		M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž	M	Ž	
Poradňa ochrany a podpory zdravia pri práci	Počet klientov novo evidovaných v sledovanom roku	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	5	0	4	0	0	0	13
	celkový počet klientov, ktorým bolo poskytnuté odborné poradenstvo v sledovanom roku	0	0	0	0	0	0	0	0	6	2	9	1	10	1	0	0	29
	Počet návštev	0	0	0	0	0	0	0	0	6	2	9	1	10	1	0	0	29
Poradňa nefarmakolog. ovplyvňovania TK	Počet klientov novo evidovaných v sledovanom roku																	
	celkový počet klientov, ktorým bolo poskytnuté odborné poradenstvo v sledovanom roku																	
	Počet návštev																	
Poradňa protidrogová a HIV/AIDS	Počet klientov novo evidovaných v sledovanom roku																	
	celkový počet klientov, ktorým bolo poskytnuté odborné poradenstvo v sledovanom roku																	
	Počet návštev																	
Poradňa pre HbSAg pozitívne rodiny	Počet klientov novo evidovaných v sledovanom roku																	
	celkový počet klientov, ktorým bolo poskytnuté odborné poradenstvo v sledovanom roku																	
	Počet návštev																	
Poradňa pre tehotné a dojčiacie matky	Počet klientov novo evidovaných v sledovanom roku																	
	celkový počet klientov, ktorým bolo poskytnuté odborné poradenstvo v sledovanom roku																	
	Počet návštev																	

Prehľad o počte výkonov v Poradenskom centre ochrany a podpory zdravia v roku 2015

Tab.č.7

Poradňa	Výkon	Počet výkonov	Spolu	
Základná poradňa	Založenie karty klienta pre TZS	89	1288	
	Antropometrické meranie (výška, hmotnosť, obvod pásu, obvod bokov)*	123		
	Meranie TK, P *?	123		
	Biochemické vyšetrenie ***	492		
	Vyšetrenie % tuku (Bodystat, Kaliper, Omron)	117		
	Vyšetrenie	Smokerlyzerom		17
		Spirometrom		0
	Vyplnenie Dotazníka celkovej životnej pohody	0		
	Stanovenie rizikového skóre KVCH podľa TZS	123		
	Odborné poradenstvo	123		
	Odporúčanie do siete zdrav. zariadení	81		
Iné	0			
Poradňa zdravej výživy	Založenie karty klienta	35	143	
	Vyplnenie dotazníka o stravovacích zvyklostiach	36		
	Zadanie údajov do príslušného software pre OHV	36		
	Odborné poradenstvo	36		
	Iné	0		
Poradňa odvykania od fajčenia	Meranie TK a pulzu	2	8	
	Meranie spirometrom			
	Meranie smokerlyzerom	2		
	Odborné poradenstvo	2		
	Iné	2		
Poradňa optimalizovania pohybovej aktivity	Založenie karty klienta	3	19	
	Vyšetrenie funkčnej zdatnosti, výkonnosti			
	Meranie spirometrom			
	Vyšetrenie % tuku (Bodystat, Kaliper, Omron)			
	Antropometria			
	Pohybová inštruktáž			
	Odborné poradenstvo	16		
Poradňa podpory psychického zdravia	Založenie karty klienta			
	Psychologické vyšetrenie			
	Anonymné odborné poradenstvo			
	Odporúčanie do siete zdrav. zariadení			
Poradňa pre deti a mládež	Založenie karty klienta			
	Odborné poradenstvo			
	Odporúčanie do siete zdravotníckych zariadení			
	Iné			
Poradňa ochrany a podpory zdravia pri práci	Založenie karty klienta		29	
	Vyšetrenie pracovného rizika			
	Odborné poradenstvo	29		
	Odporúčanie do siete zdravotníckych zariadení			
	Iné			
Poradňa nefarmakologického ovplyvňovania TK	Založenie karty klienta			
	Meranie TK, P *?			
	Anamnéza			
	Odborné poradenstvo			
	Odporúčanie do siete zdravotníckych zariadení			
	Iné			
Celkom			1487	

Výsledky biochemických vyšetrení prvýkrát vyšetrených klientov v poradni zdravia za obdobie od 1.1.2015 do 31.12.2015

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	1	1	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	0	1	1	0
	rel.	0,0	7,1	6,3	0,0	0,0	14,3	6,3	0,0	7,1	0,0	0,0	16,7	0,0	10,0	5,9	0,0	0,0	5,6	10,0	0,0
	+-%	0,0	13,5	11,9	0,0	0,0	25,9	11,9	0,0	13,5	0,0	0,0	29,8	0,0	18,6	11,2	0,0	0,0	10,6	18,6	0,0
35-44	abs.	1	1	2	0	0	2	0	2	1	0	1	1	0	2	1	0	1	1	1	1
	rel.	14,3	7,1	12,5	0,0	0,0	28,6	0,0	40,0	7,1	0,0	6,7	16,7	0,0	20,0	5,9	0,0	33,3	5,6	10,0	9,1
	+-%	25,9	13,5	16,2	0,0	0,0	33,5	0,0	42,9	13,5	0,0	12,6	29,8	0,0	24,8	11,2	0,0	53,3	10,6	18,6	17,0
45-54	abs.	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0
	rel.	14,3	0,0	6,3	0,0	7,1	0,0	6,3	0,0	7,1	0,0	6,7	0,0	0,0	10,0	5,9	0,0	0,0	5,6	10,0	0,0
	+-%	25,9	0,0	11,9	0,0	13,5	0,0	11,9	0,0	13,5	0,0	12,6	0,0	0,0	18,6	11,2	0,0	0,0	10,6	18,6	0,0
55-64	abs.	1	3	3	1	3	1	2	2	3	1	2	2	2	2	3	1	0	4	0	4
	rel.	14,3	21,4	18,8	20,0	21,4	14,3	12,5	40,0	21,4	20,0	13,3	33,3	18,2	20,0	17,6	50,0	0,0	22,2	0,0	36,4
	+-%	25,9	21,5	19,1	35,1	21,5	25,9	16,2	42,9	21,5	35,1	17,2	37,7	22,8	24,8	18,1	69,3	0,0	19,2	0,0	28,4
65 a viac	abs.	4	9	9	4	10	3	12	1	8	4	11	2	9	4	11	1	2	11	7	6
	rel.	57,1	64,3	56,3	80,0	71,4	42,9	75,0	20,0	57,1	80,0	73,3	33,3	81,8	40,0	64,7	50,0	66,7	61,1	70,0	54,5
	+-%	36,7	25,1	24,3	35,1	23,7	36,7	21,2	35,1	25,9	35,1	22,4	37,7	22,8	30,4	22,7	69,3	53,3	22,5	28,4	29,4
SPOLU: 100%		7	14	16	5	14	7	16	5	14	5	15	6	11	10	17	2	3	18	10	11

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.	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0
	rel.	6,5	0,0	3,3	0,0	4,4	0,0	3,5	0,0	3,3	0,0	3,6	0,0	4,1	0,0	3,2	0,0	7,1	0,0	14,3	0,0
	+-%	8,6	0,0	4,5	0,0	6,0	0,0	4,8	0,0	4,5	0,0	4,9	0,0	5,5	0,0	4,3	0,0	9,5	0,0	18,3	0,0
20-24	abs.	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	1	1
	rel.	6,5	0,0	3,3	0,0	4,4	0,0	3,5	0,0	3,3	0,0	3,6	0,0	4,1	0,0	3,2	0,0	7,1	0,0	7,1	1,9
	+-%	8,6	0,0	4,5	0,0	6,0	0,0	4,8	0,0	4,5	0,0	4,9	0,0	5,5	0,0	4,3	0,0	9,5	0,0	13,5	3,6
25-34	abs.	9	1	10	0	8	2	8	2	10	0	9	1	8	2	9	1	8	2	7	3
	rel.	29,0	2,7	16,4	0,0	17,8	8,7	14,0	18,2	16,7	0,0	16,1	8,3	16,3	10,5	14,3	20,0	28,6	5,0	50,0	5,6
	+-%	16,0	5,2	9,3	0,0	11,2	11,5	9,0	22,8	9,4	0,0	9,6	15,6	10,3	13,8	8,6	35,1	16,7	6,8	26,2	6,1
35-44	abs.	3	2	4	1	2	3	4	1	5	0	4	1	3	2	5	0	4	1	1	4
	rel.	9,7	5,4	6,6	14,3	4,4	13,0	7,0	9,1	8,3	0,0	7,1	8,3	6,1	10,5	7,9	0,0	14,3	2,5	7,1	7,4
	+-%	10,4	7,3	6,2	25,9	6,0	13,8	6,6	17,0	7,0	0,0	6,7	15,6	6,7	13,8	6,7	0,0	13,0	4,8	13,5	7,0
45-54	abs.	7	7	13	1	9	5	12	2	12	2	11	3	11	3	12	2	4	10	2	12
	rel.	22,6	18,9	21,3	14,3	20,0	21,7	21,1	18,2	20,0	25,0	19,6	25,0	22,4	15,8	19,0	40,0	14,3	25,0	14,3	22,2
	+-%	14,7	12,6	10,3	25,9	11,7	16,9	10,6	22,8	10,1	30,0	10,4	24,5	11,7	16,4	9,7	42,9	13,0	13,4	18,3	11,1
55-64	abs.	2	13	13	2	11	4	14	1	12	3	13	2	12	3	15	0	5	10	0	15
	rel.	6,5	35,1	21,3	28,6	24,4	17,4	24,6	9,1	20,0	37,5	23,2	16,7	24,5	15,8	23,8	0,0	17,9	25,0	0,0	27,8
	+-%	8,6	15,4	10,3	33,5	12,6	15,5	11,2	17,0	10,1	33,5	11,1	21,1	12,0	16,4	10,5	0,0	14,2	13,4	0,0	11,9
65 a viac	abs.	6	14	17	3	11	9	15	5	17	3	15	5	11	9	18	2	3	17	1	19
	rel.	19,4	37,8	27,9	42,9	24,4	39,1	26,3	45,5	28,3	37,5	26,8	41,7	22,4	47,4	28,6	40,0	10,7	42,5	7,1	35,2
	+-%	13,9	15,6	11,3	36,7	12,6	19,9	11,4	29,4	11,4	33,5	11,6	27,9	11,7	22,5	11,2	42,9	11,5	15,3	13,5	12,7
SPOLU: 100%		31	37	61	7	45	23	57	11	60	8	56	12	49	19	63	5	28	40	14	54

Výsledky biochemických vyšetrení opakovane vyšetrených klientov v poradni zdravia za obdobie od 1.1.2015 do 31.12.2015

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.	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0
	rel.	33,3	0,0	14,3	0,0	25,0	0,0	20,0	0,0	20,0	0,0	20,0	0,0	25,0	0,0	16,7	0,0	33,3	0,0	20,0	0,0
	+-%	53,3	0,0	25,9	0,0	42,4	0,0	35,1	0,0	35,1	0,0	35,1	0,0	42,4	0,0	29,8	0,0	53,3	0,0	35,1	0,0
45-54	abs.	0	2	2	0	0	2	1	1	2	0	1	1	1	1	2	0	1	1	1	1
	rel.	0,0	50,0	28,6	0,0	0,0	66,7	20,0	50,0	40,0	0,0	20,0	50,0	25,0	33,3	33,3	0,0	33,3	25,0	20,0	50,0
	+-%	0,0	49,0	33,5	0,0	0,0	53,3	35,1	69,3	42,9	0,0	35,1	69,3	42,4	53,3	37,7	0,0	53,3	42,4	35,1	69,3
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.	2	2	4	0	3	1	3	1	2	2	3	1	2	2	3	1	1	3	3	1
	rel.	66,7	50,0	57,1	0,0	75,0	33,3	60,0	50,0	40,0	100,0	60,0	50,0	50,0	66,7	50,0	100,0	33,3	75,0	60,0	50,0
	+-%	53,3	49,0	36,7	0,0	42,4	53,3	42,9	69,3	42,9	0,0	42,9	69,3	49,0	53,3	40,0	0,0	53,3	42,4	42,9	69,3
SPOLU:	100%	3	4	7	0	4	3	5	2	5	2	5	2	4	3	6	1	3	4	5	2

Ženy

Tab. č. 9b

Veková skupina		Cholesterol		Glukóza		Triglyceridy		HDL		LDL		TC / HDL		TG / HDL		LDL / HDL		BMI		WHR		
		N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	N	Z	
0-14	abs.	0	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	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	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	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	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	0,0	0,0
25-34	abs.	3	2	5	0	3	2	5	0	3	1	4	1	4	1	4	0	5	0	4	1	
	rel.	23,1	14,3	20,8	0,0	14,3	33,3	18,5	0,0	13,6	25,0	17,4	25,0	17,4	25,0	17,4	0,0	55,6	0,0	66,7	4,8	
	+-%	22,9	18,3	16,2	0,0	15,0	37,7	14,7	0,0	14,3	42,4	15,5	42,4	15,5	42,4	15,5	0,0	32,5	0,0	37,7	9,1	
35-44	abs.	3	2	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0	2	3	1	4	
	rel.	23,1	14,3	20,8	0,0	23,8	0,0	18,5	0,0	22,7	0,0	21,7	0,0	21,7	0,0	21,7	0,0	22,2	16,7	16,7	19,0	
	+-%	22,9	18,3	16,2	0,0	18,2	0,0	14,7	0,0	17,5	0,0	16,9	0,0	16,9	0,0	16,9	0,0	27,2	17,2	29,8	16,8	
45-54	abs.	1	3	4	0	3	1	4	0	2	2	2	2	3	1	2	2	2	2	0	4	
	rel.	7,7	21,4	16,7	0,0	14,3	16,7	14,8	0,0	9,1	50,0	8,7	50,0	13,0	25,0	8,7	66,7	22,2	11,1	0,0	19,0	
	+-%	14,5	21,5	14,9	0,0	15,0	29,8	13,4	0,0	12,0	49,0	11,5	49,0	13,8	42,4	11,5	53,3	27,2	14,5	0,0	16,8	
55-64	abs.	3	2	4	1	4	1	5	0	5	0	5	0	4	1	5	0	0	5	0	5	
	rel.	23,1	14,3	16,7	33,3	19,0	16,7	18,5	0,0	22,7	0,0	21,7	0,0	17,4	25,0	21,7	0,0	0,0	27,8	0,0	23,8	
	+-%	22,9	18,3	14,9	53,3	16,8	29,8	14,7	0,0	17,5	0,0	16,9	0,0	15,5	42,4	16,9	0,0	0,0	20,7	0,0	18,2	
65 a viac	abs.	3	5	6	2	6	2	8	0	7	1	7	1	7	1	7	1	0	8	1	7	
	rel.	23,1	35,7	25,0	66,7	28,6	33,3	29,6	0,0	31,8	25,0	30,4	25,0	30,4	25,0	30,4	33,3	0,0	44,4	16,7	33,3	
	+-%	22,9	25,1	17,3	53,3	19,3	37,7	17,2	0,0	19,5	42,4	18,8	42,4	18,8	42,4	18,8	53,3	0,0	23,0	29,8	20,2	
SPOLU:	100%	13	14	24	3	21	6	27	0	22	4	23	4	23	4	23	3	9	18	6	21	

Výsledky hodnotenia skríningu tlaku krvi u prvý raz vyšetrených klientov za obdobie od 1.1.2015 do 31.12.2015

Tab. č. 10a

Muži	Počet klientov vo vekových skupinách:									Spolu
		0-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 a viac	
1. Optimálny (<120 a <80)	abs.	0	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
2. Normálny (120-129 alebo 80-84)	abs.	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,7	4,8
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14,5	9,1
3. Vyšší normálny (130-139 alebo 85-89)	abs.	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,0	0,0	4,8
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	42,4	0,0	9,1
4. Hypertenzia I (140-159 alebo 90-99)	abs.	0	0	0	1	1	1	0	3	6
	rel.	0,0	0,0	0,0	100,0	50,0	100,0	0,0	23,1	28,6
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	69,3	0,0	0,0	22,9	19,3
5. Hypertenzia II (160-179 alebo 100-109)	abs.	0	0	0	0	1	0	3	2	6
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	50,0	0,0	75,0	15,4	28,6
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	69,3	0,0	42,4	19,6	19,3
6. Hypertenzia III (>179 alebo >109)	abs.	0	0	0	0	0	0	0	7	7
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	53,8	33,3
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	27,1	20,2
S P O L U	abs.	0	0	0	1	2	1	4	13	21
HYPERTENZIA	abs.	0	0	0	1	2	1	3	12	19
	rel.	0,0	0,0	0,0	100,0	100,0	100,0	75,0	92,3	90,5
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	42,4	14,5	12,6

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	1	1	5	0	2	1	0	10
	rel.	0,0	50,0	50,0	50,0	0,0	14,3	6,7	0,0	14,7
	+-%	0,0	69,3	69,3	31,0	0,0	18,3	12,6	0,0	8,4
2. Normálny (120-129 alebo 80-84)	abs.	0	0	0	1	1	2	0	1	5
	rel.	0,0	0,0	0,0	10,0	20,0	14,3	0,0	5,0	7,4
	+-%	0,0	0,0	0,0	18,6	35,1	18,3	0,0	9,6	6,2
3. Vyšší normálny (130-139 alebo 85-89)	abs.	0	1	1	3	2	3	2	0	12
	rel.	0,0	50,0	50,0	30,0	40,0	21,4	13,3	0,0	17,6
	+-%	0,0	69,3	69,3	28,4	42,9	21,5	17,2	0,0	9,1
4. Hypertenzia I (140-159 alebo 90-99)	abs.	0	0	0	1	0	6	6	5	18
	rel.	0,0	0,0	0,0	10,0	0,0	42,9	40,0	25,0	26,5
	+-%	0,0	0,0	0,0	18,6	0,0	25,9	24,8	19,0	10,5
5. Hypertenzia II (160-179 alebo 100-109)	abs.	0	0	0	0	1	1	4	5	11
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	20,0	7,1	26,7	25,0	16,2
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	35,1	13,5	22,4	19,0	8,8
HYPERTENZIA III (>179 alebo >109)	abs.	0	0	0	0	1	0	2	9	12
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	20,0	0,0	13,3	45,0	17,6
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	35,1	0,0	17,2	21,8	9,1
S P O L U	abs.	0	2	2	10	5	14	15	20	68
HYPERTENZIA	abs.	0	0	0	1	2	7	12	19	41
	rel.	0,0	0,0	0,0	10,0	40,0	50,0	80,0	95,0	60,3
	+-%	0,0	0,0	0,0	18,6	42,9	26,2	20,2	9,6	11,6
CELKOM	abs.	0	2	2	11	7	15	19	33	89

Výsledky hodnotenia skríningu tlaku krvi u opakovane vyšetrených klientov za obdobie od 1.1.2015 do 31.12.2015

Tab.č.11a

Muži	Počet klientov vo vekových skupinách:									Spolu
		0-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 a viac	
1. Optimálny (<120 a <80)	abs.	0	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
2. Normálny (120-129 alebo 80-84)	abs.	0	0	0	0	0	1	0	1	2
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	50,0	0,0	25,0	28,6
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	69,3	0,0	42,4	33,5
3. Vyšší normálny (130-139 alebo 85-89)	abs.	0	0	0	0	1	0	0	2	3
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	50,0	42,9
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	49,0	36,7
4. Hypertenzia I (140-159 alebo 90-99)	abs.	0	0	0	0	0	1	0	0	1
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	50,0	0,0	0,0	14,3
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	69,3	0,0	0,0	25,9
5. Hypertenzia II (160-179 alebo 100-109)	abs.	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,0	14,3
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	42,4	25,9
S P O L U	abs.	0	0	0	0	1	2	0	4	7
	abs.	0	0	0	0	0	1	0	1	2
HYPERTENZIA	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	50,0	0,0	25,0	28,6
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	69,3	0,0	42,4	33,5

Tab.č.11b

Ženy	Počet klientov vo vekových skupinách:									Spolu
		0-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65 a viac	
1. Optimálny (<120 a <80)	abs.	0	0	0	2	2	1	0	0	5
	rel.	0,0	0,0	0,0	40,0	40,0	25,0	0,0	0,0	18,5
	+-%	0,0	0,0	0,0	42,9	42,9	42,4	0,0	0,0	14,7
2. Normálny (120-129 or 80-84)	abs.	0	0	0	1	1	0	3	0	5
	rel.	0,0	0,0	0,0	20,0	20,0	0,0	60,0	0,0	18,5
	+-%	0,0	0,0	0,0	35,1	35,1	0,0	42,9	0,0	14,7
3. Vyšší normálny (130-139 alebo 85-89)	abs.	0	0	0	2	0	1	1	0	4
	rel.	0,0	0,0	0,0	40,0	0,0	25,0	20,0	0,0	14,8
	+-%	0,0	0,0	0,0	42,9	0,0	42,4	35,1	0,0	13,4
4. Hypertenzia I (140-159 alebo 90-99)	abs.	0	0	0	0	2	2	1	3	8
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	40,0	50,0	20,0	37,5	29,6
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	42,9	49,0	35,11	33,5	17,2
5. Hypertenzia II (160-179 alebo 100-109)	abs.	0	0	0	0	0	0	0	2	2
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,0	7,4
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,0	9,9
HYPERTENZIA III (>179 alebo >109)	abs.	0	0	0	0	0	0	0	3	3
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	37,5	11,1
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	33,5	11,9
S P O L U	abs.	0	0	0	5	5	4	5	8	27
HYPERTENZIA	abs.	0	0	0	0	2	2	1	8	13
	rel.	0,0	0,0	0,0	0,0	40,0	50,0	20,0	100,0	48,1
	+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	42,9	49,0	35,1	0,0	18,8
CELKOM	abs.	0	0	0	5	6	6	5	12	34

Analýza dynamiky zistených parametrov opakovane vyšetrených klientov z prvého a posledného vyšetrenia za obdobie od 1.1.2015 do 31.12.2015

Tab. č. 12a

Dynamika		Cholesterol	Glukóza	Triglyceridy	TK-S	TK-D	HDL	LDL	TC / HDL	TG / HDL	LDL / HDL	BMI	WHR	
<i>Muži</i>	Abs	1	1	3	0	0	2	1	0	3	2	0	0	
	Pokles	Rel	14,3	14,3	42,9	0,0	0,0	28,6	14,3	0,0	42,9	28,6	0,0	0,0
		+-%	25,9	25,9	36,7	0,0	0,0	33,5	25,9	0,0	36,7	33,5	0,0	0,0
	Abs	2	6	1	1	3	1	1	7	2	2	6	7	
	Nezmenené	Rel	28,6	85,7	14,3	14,3	42,9	14,3	14,3	100,0	28,6	28,6	85,7	100,0
		+-%	33,5	25,9	25,9	25,9	36,7	25,9	25,9	0,0	33,5	33,5	25,9	0,0
	Nárast	Abs	4	0	3	6	4	4	5	0	2	3	1	0
		Rel	57,1	0,0	42,9	85,7	57,1	57,1	71,4	0,0	28,6	42,9	14,3	0,0
		+-%	36,7	0,0	36,7	25,9	36,7	36,7	33,5	0,0	33,5	36,7	25,9	0,0
	Celkom	100%	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
<i>Ženy</i>	Abs	5	10	7	2	3	0	15	0	14	17	2	1	
	Pokles	Rel	20,0	40,0	28,0	8,0	12,0	0,0	62,5	0,0	56,0	70,8	8,0	4,0
		+-%	15,7	19,2	17,6	10,6	12,7	0,0	19,4	0,0	19,5	18,2	10,6	7,7
	Nezmenené	Abs	10	12	6	16	18	5	4	25	6	4	21	19
		Rel	40,0	48,0	24,0	64,0	72,0	20,0	16,7	100,0	24,0	16,7	84,0	76,0
		+-%	19,2	19,6	16,7	18,8	17,6	15,7	14,9	0,0	16,7	14,9	14,4	16,7
	Nárast	Abs	10	3	12	7	4	20	5	0	5	3	2	5
		Rel	40,0	12,0	48,0	28,0	16,0	80,0	20,8	0,0	20,0	12,5	8,0	20,0
		+-%	19,2	12,7	19,6	17,6	14,4	15,7	16,2	0,0	15,7	13,2	10,6	15,7
	Celkom	100%	25	25	25	25	25	25	24	25	25	24	25	25
<i>Spolu</i>	Abs	6	11	10	2	3	2	16	0	17	19	2	1	
	Pokles	Rel	18,8	34,4	31,3	6,3	9,4	6,3	51,6	0,0	53,1	61,3	6,3	3,1
		+-%	13,5	16,5	16,1	8,4	10,1	8,4	17,6	0,0	17,3	17,1	8,4	6,0
	Abs	12	18	7	17	21	6	5	32	8	6	27	26	
	Nezmenené	Rel	37,5	56,3	21,9	53,1	65,6	18,8	16,1	100,0	25,0	19,4	84,4	81,3
		+-%	16,8	17,2	14,3	17,3	16,5	13,5	12,9	0,0	15,0	13,9	12,6	13,5
	Abs	14	3	15	13	8	24	10	0	7	6	3	5	
	Nárast	Rel	43,8	9,4	46,9	40,6	25,0	75,0	32,3	0,0	21,9	19,4	9,4	15,6
		+-%	17,2	10,1	17,3	17,0	15,0	15,0	16,5	0,0	14,3	13,9	10,1	12,6
	Celkom	100%	32	32	32	32	32	32	31	32	32	31	32	32

Analýza dynamiky zistených parametrov opakovane vyšetrených klientov z prvého a posledného vyšetrenia pre skupiny klientov so zvýšenými hodnotami ukazovateľov prvých vyšetrení za obdobie od 1.1.2015 do 31.12.2015

tab. č. 12b

Dynamika		Cholesterol	Glukóza	Triglyceridy	TK-S	TK-D	HDL	LDL	TC / HDL	TG / HDL	LDL / HDL	BMI	WHR		
Muži	Abs	0	0	2	0	0	0	0	0	2	1	0	0		
	Pokles	Rel	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	40,0	100,0	0,0	0,0	
		+-%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	42,9	0,0	0,0	0,0	
		Abs	1	0	0	0	0	0	0	2	1	0	4	3	
	Nezmenené	Rel	50,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	20,0	0,0	100,0	100,0	
		+-%	69,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	35,1	0,0	0,0	0,0	
		Nárast	Abs	1	0	0	1	1	2	0	0	2	0	0	0
		Rel	50,0	0,0	0,0	100,0	100,0	100,0	0,0	0,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		+-%	69,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	42,9	0,0	0,0	0,0	
	Celkom	100%	2	0	2	1	1	2	0	2	5	1	4	3	
Ženy		Abs	3	3	3	2	2	0	1	0	5	2	2	0	
	Pokles	Rel	23,1	100,0	75,0	15,4	22,2	0,0	33,3	0,0	100,0	66,7	11,1	0,0	
		+-%	22,9	0,0	42,4	19,6	27,2	0,0	53,3	0,0	0,0	53,3	14,5	0,0	
		Abs	6	0	1	9	7	1	1	8	0	1	14	12	
	Nezmenené	Rel	46,2	0,0	25,0	69,2	77,8	11,1	33,3	100,0	0,0	33,3	77,8	75,0	
		+-%	27,1	0,0	42,4	25,1	27,2	20,5	53,3	0,0	0,0	53,3	19,2	21,2	
		Nárast	Abs	4	0	0	2	0	8	1	0	0	2	4	
		Rel	30,8	0,0	0,0	15,4	0,0	88,9	33,3	0,0	0,0	0,0	11,1	25,0	
		+-%	25,1	0,0	0,0	19,6	0,0	20,5	53,3	0,0	0,0	0,0	14,5	21,2	
	Celkom	100%	13	3	4	13	9	9	3	8	5	3	18	16	
Spolu		Abs	3	3	5	2	2	0	1	0	7	3	2	0	
	Pokles	Rel	20,0	100,0	83,3	14,3	20,0	0,0	33,3	0,0	70,0	75,0	9,1	0,0	
		+-%	20,2	0,0	29,8	18,3	24,8	0,0	53,3	0,0	28,4	42,4	12,0	0,0	
		Abs	7	0	1	9	7	1	1	10	1	1	18	15	
	Nezmenené	Rel	46,7	0,0	16,7	64,3	70,0	9,1	33,3	100,0	10,0	25,0	81,8	78,9	
		+-%	25,2	0,0	29,8	25,1	28,4	17,0	53,3	0,0	18,6	42,4	16,1	18,3	
		Abs	5	0	0	3	1	10	1	0	2	0	2	4	
	Nárast	Rel	33,3	0,0	0,0	21,4	10,0	90,9	33,3	0,0	20,0	0,0	9,1	21,1	
		+-%	23,9	0,0	0,0	21,5	18,6	17,0	53,3	0,0	24,8	0,0	12,0	18,3	
	Celkom	100%	15	3	6	14	10	11	3	10	10	4	22	19	

KONTROLA, DOZOR A SŽAŽNOSTI

1. Prehľad:

Petície:	0
Sťažností:	0
Odstúpené	0
Opodstatnené	0
Neopodstatnené	0
Odložené	0
Sťažnosť proti vybaveniu sťažnosti	0
Sťažnosť proti odloženiu sťažnosti	0
Opakované, poriadkové pokuty	0

2. Zamerania opodstatnených sťažností

Zameranie (a príčiny) opodstatnených sťažností: 0

- súhrnne	0
- opakovaných	0

3. Prijaté opatrenia

Charakter opatrení prijatých na odstránenie zistených nedostatkov a príčin ich vzniku:0

Opatrenia pracovnoprávne:	0
- voči zamestnancom vlastného subjektu pracujúcim na úseku (odbore) kontroly:	0
- voči zamestnancom vlastného subjektu na iných úsekoch činnosti:	0
- voči zamestnancom iných subjektov podľa § 24 zákona o sťažnostiach (s uvedením výšky pokuty):	0

Opatrenia iné , napr.:	0
- odstúpené na konanie trestnoprávne:	0
- odstúpené na konanie súdne:	0
- organizačné:	0
- iné (pomenujte):	0

4. Podania

Za rok 2015 organizácia neobdržala žiadne podanie, ktoré by bolo potrebné vybaviť na základe ustanovenia § 10 ods. 3 zákona číslo 9/2010 Z. z. o sťažnostiach v znení zákona číslo 289/2012 Z. z..

Obdržala však 18 podaní, ktoré boli vybavené podľa osobitných predpisov, z toho jeden podnet z roku 2015 bol k 31. 12. 2015 nevybavený. Jeden podnet z roku 2014 bol vybavený v roku 2015. Trinásť podnetov bolo vybavených podľa zák. č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov v rámci výkonu ŠZD, 5 podnetov bolo postúpených inému orgánu štátnej správy, nakoľko prešetrenie uvedených podaní nebolo v kompetencii orgánu verejného zdravotníctva.

Za rok 2015 organizácia neeviduje žiadnu podanú petíciu.

5. Protispoločenská činnosť

1. V oblasti riadiacej a organizačnej

V organizácii sa dodržiavajú aj vnútroorganizačné smernice, ktorých dodržiavanie kontrolujú vedúci zamestnanci priebežne.

V priebehu roka 2015 nám nebol oznámený, ale ani zistený žiaden prípad korupčného správania zamestnancov organizácie. Zamestnanci nezaznamenali ponúkanie úplatku, alebo pokus o uplácanie v súvislosti s plnením ich služobných úloh a povinností. Z tohto dôvodu nebolo potrebné vyvodzovať žiadne postihy voči zamestnancom, ktoré by súviseli s korupciou alebo klientelizmom.

V oblasti eliminovania možného korupčného správania všetkých zamestnancov, zvlášť zamestnancov vykonávajúcich ŠZD a úradnú kontrolu potravín má organizácia vypracovaný a aktualizovaný Strategický plán boja proti korupcii (Príkaz RH a VSÚ č. 1/2012 k Strategickému plánu boja proti korupcii v SR). Zamestnanci boli oboznámení s tým, že v prípade zistenia a dokázania korupčného správania sa bezodkladne uplatní postih voči príslušnému zamestnancovi a dôjde ku skončeniu štátnozamestnaneckého, resp. pracovného pomeru a postúpenia takejto veci orgánom činným v trestnom konaní.

Žiadosti a podania sa vybavujú postupne podľa centrálnej evidencie. Pri ich vybavovaní sa berie zreteľ aj na efektívne využitie vozidiel v smeroch jazdy a na efektívnosť práce zamestnancov.

V mesiaci december 2015 bola vykonaná kontrola zameraná na dodržiavanie lehôt za obdobie január – december 2015. Kontrolou nebolo zistené ani v jednom prípade nedodržanie lehôt stanovených v zák. č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov.

2. Vylúčiť klientelizmus a uprednostňovanie žiadateľov o vydanie správneho aktu

Všetci zamestnanci sú povinní vybavovať pridelené žiadosti na vydávanie rozhodnutí, záväzných stanovísk a iné podania podľa poradia, v akom boli prijaté na vybavenie. V tejto súvislosti vedúci oddelení raz mesačne vykonávajú kontrolu vybavenia pridelených žiadostí. Pri vydávaní rozhodnutí, záväzných stanovísk a iných správnych aktov sa postupovalo v súlade s zák. č. 71/1967 Zb. o správnom konaní.

Organizácia má zriadené 5-členné komisie na preskúšanie odbornej spôsobilosti na vykonávanie epidemiologicky závažných činností.

3. V oblasti verejného obstarávania

V tejto oblasti bol dodržiavaný zák. č. 25/2006 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov, ako aj vnútroorganizačná Smernica k zabezpečeniu obstarávania tovarov, prác a služieb. Organizácia obstaráva tovary a služby postupom zadávania podlimitnej zákazky ako verejný obstarávateľ v súlade s § 91 ods. 1 zákona o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v prípade ak predpokladaná hodnota zákazky je rovnaká alebo vyššia ako 1 000 €. Na základe uvedeného znenia je organizácia povinná používať elektronické trhovisko pri zadávaní podlimitných zákaziek bežne dostupných na trhu od 1. marca 2015. Prostredníctvom elektronického trhoviska boli v roku 2015 uskutočnené dve obstarávania tovarov - tonerov v celkovej výške 310,00 €. Do 28. februára 2015 organizácia obstarávala tovary a služby postupom zadávania podlimitnej zákazky v prechodnom období v súlade s § 155m ods. 13 zákona č. 25/2006 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov, nakoľko predpokladaná hodnota zákaziek je nižšia ako finančný limit stanovený pre nadlimitné zákazky stanovený v § 4 ods. 2 zákona č. 25/2006 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov a Vyhláškou Úradu pre verejné obstarávanie č. 11/2014 Z. z., ktorou sa ustanovuje finančný limit pre nadlimitnú zákazku.

Zo strany MZ SR neboli v našej organizácii na rok 2015 rozpísané žiadne kapitálové výdavky.

4. V oblasti posudkovej činnosti a výkonu štátneho zdravotného dozoru

V tejto oblasti sa dbá, aby všetci zamestnanci dôsledne dodržiavali zákon č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov, zákon č. 152/1995 Z. z. o potravinách v znení neskorších predpisov, všeobecne záväzné predpisy, usmernenia nadriadeného orgánu a interné predpisy.

Obhliadku prevádzok vykonávajú v rámci možností dvaja zamestnanci a v dozorovaných prevádzkach sa zamestnanci striedajú.

Pri ukladaní pokút sa dbá, aby pokuty za rovnaké alebo porovnateľné správne delikty boli ukladané v rovnakej výške.

6. Prehľad riešených podaní (petície, sťažnosti, podnety, protispoločenská činnosť) v tabuľke

	Petície	Sťažnosti	Podnety	Protispoločenská činnosť
Celkom	0	0	19	0
z toho z r. 2014	0	0	1	0
z toho za r. 2015	0	0	18	0
Vybavených v r. 2015	0	0	18	0
Nevybavených (k 31.12.2015)	0	0	1	0

V sledovanom období nebolo na RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni prešetrované žiadne oznámenie o protispoločenskej činnosti.

7. Kontrolná činnosť

➤ Vykonané plánované kontroly v RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni

Kontrolná činnosť v Regionálnom úrade verejného zdravotníctva so sídlom v Starej Ľubovni bola zabezpečovaná podľa vypracovaného plánu kontrolnej činnosti vnútornej kontroly, vedúcimi zamestnancami a podľa pokynov vedúcej služobného úradu. Riadila sa podľa vypracovanej Smernice o systéme vnútornej kontroly a jej zabezpečovaní v podmienkach RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni a podľa plánu, ktorý na rok 2015 bol v počte 9, skutočnosť 9. Kontroly sa uskutočňovali na základe poverenia vydaného regionálnou hygieničkou RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni. Z vykonaných kontrol sú spísané záznamy. V sledovanom období nebolo zistené porušenie všeobecne záväzných právnych predpisov, v dôsledku čoho by bolo nutné spísať protokol o výsledku kontroly.

➤ Mimoriadne kontroly

V organizácii v priebehu roka 2015 nebola vykonaná žiadna mimoriadna kontrola.

➤ Predmet vykonaných kontrol

Zameranie kontrolnej činnosti za rok 2015:

1. Kontrola hospodárenia za rok 2014 v Regionálnom úrade verejného zdravotníctva so sídlom v Starej Ľubovni.
2. Kontrola peňažných prostriedkov v hotovosti spojená s kontrolou pokladničnej disciplíny v pokladni RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni.

3. Kontrola zameraná na využívanie fondu pracovného času - kontrola dochádzky za mesiac jún 2015, kontrola zabezpečenia chodu oddelenia počas pracovnej doby od 7,00 – 15,00 hod. minimálne 1 zamestnancom v Regionálnom úrade verejného zdravotníctva so sídlom v Starej Ľubovni.
4. Kontrola plnenia úloh vyplývajúcich zo Strategického plánu boja proti korupcii za obdobie od 1.1.2015 do 30.6.2015 v Regionálnom úrade verejného zdravotníctva so sídlom v Starej Ľubovni.
5. Kontrola dodržiavania postupu pri realizácii zákona NR SR č. 211/2000 Z. z. o slobodnom prístupe k informáciám v podmienkach RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni.
6. Kontrola postupu zadávania podlimitných zákaziek na dodanie tovaru, stavebných prác alebo služieb podľa § 147 zák. č. 25/2006 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v Regionálnom úrade verejného zdravotníctva so sídlom v Starej Ľubovni.
7. Kontrola postupu pri vybavovaní sťažností a petícií v Regionálnom úrade verejného zdravotníctva so sídlom v Starej Ľubovni.
8. Kontrola dodržiavania lehôt podľa § 49 zák. č. 71/1967 Zb. o správnom konaní v znení neskorších predpisov pri vydávaní rozhodnutí, záväzných stanovísk a iných podaní za obdobie január - až december 2015 v Regionálnom úrade verejného zdravotníctva so sídlom v Starej Ľubovni.
9. Kontrola plnenia úloh vyplývajúcich zo Strategického plánu boja proti korupcii za obdobie od 1.7.2015 do 16.12.2015 v Regionálnom úrade verejného zdravotníctva so sídlom v Starej Ľubovni.

➤ **Súhrn kontrolných aktivít**

Ďalej kontrolnú činnosť okrem vnútornej kontroly vykonávanej zamestnancom referátu vnútornej kontroly v priebehu roka 2015 zabezpečovali tiež vedúci oddelení na základe vypracovaných plánov kontrolnej činnosti na rok 2015. Celkové bolo vedúcimi zamestnancami RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni vykonaných 142 kontrol zameraných na kontrolnú činnosť plnenia úloh na príslušnom oddelení.

ZDRAVOTNÍCKA INFORMATIKA A BIOŠTATISTIKA

1. Organizácia a podmienky činnosti

1.1. Začlenenie podľa organizačnej štruktúry úradu

V RÚVZ so sídlom v Starej Lubovni úlohy na úseku zdravotníckej informatiky a bioštatistiky plní Referát zdravotníckej informatiky a štatistiky, ktorý je začlenený do oddelenia PPL.

1.2. Personálne obsadenie

Tabuľka 1

	Pracovníci odboru	
	interne	externe
VŠ lekár	0	0
VŠ informatik	*0,20	0
VŠ bioštatistik	0	0
SŠ informatik	0	0
SŠ štatistik	0	0

1.3. Počítačové a programové vybavenie na úrade

1.3.1. Prepočítaný počet pracovníkov a počet PC na úrade

Tabuľka 2

	Počet pracovníkov	Počet PC / z toho v LAN
Spolu	21,55	38/21

1.3.2. Programové vybavenie na úrade na PC

Tabuľka 3a

Operačné systémy	Počet užívateľských licencií*
MS Windows 7	18
MS Windows Vista	4
MS Windows XP	15
MS Windows 2000	0
MS Windows 98	1
MS Windows 95	0
Staršie MS Windows	0
Iné okrem MS Windows	0

Tabuľka 3b

Kancelárske balíky	Počet užívateľských licencií*
MC Office 2016	4
MS Office 2013	5
MS Office 2007	0
MS Office 2003	16
MS Office 2002	0
MS Office 2000	1
MS Office XP	0
Staršie MS Office	0
Iné okrem MS Office	1

Tabuľka 3c

Špecializované APV skupiny	Počet užívateľských licencií*
Zdravotnícke	9
Ekonomické a personálne	4
Registratúrne	1
Právnické	1
Štatistické a matematické	3
Grafické	1

1.4. Poskytovateľ pripojenie do internetu, Web sídlo úradu, Intranet**Tabuľka 4a**

Poskytovateľ pripojenia	SLOVANET
-------------------------	----------

Tabuľka 4b

webové sídlo - vytvorené	Interné
webové sídlo - aktualizácie	Interné

Tabuľka 4c

Zriadený intranet	Áno
-------------------	-----

2. Vzdelávanie informatikov

➤ Rok 2015 – žiadne

3. Výsledky činností

3.1. Hardvérová a softvérová podpora

- Podľa požiadaviek ostatných zamestnancov RÚVZ so sídlom v Starej Lubovni.

3.2. Semináre a školiace akcie

- Individuálne poradenstvo podľa požiadaviek ostatných zamestnancov.

3.3. Činnosti v spolupráci s ostatnými odbornými útvarmi a iným(i) RÚVZ

- Žiadne.

3.4. Ďalšie špecifické činnosti

- Žiadne.

Príloha č. 2 Publikačná a prednášková činnosť za RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni na rok 2015

1. Publikačná činnosť: 0

2. Prednášková činnosť: 155

P.č.	Meno a priezvisko	Názov prednášky	Názov kongresu, seminára, atď.	Miesto konania	Dátum
1.	Mgr. Katarína Landorová	Fajčenie	Beseda v rámci výkonu pravidelných zv aktivít	Spojená škola internátna, Stará Ľubovňa	6.2.2015
2.	Mgr. Katarína Landorová	Fajčenie	Beseda v rámci výkonu pravidelných zv aktivít	Spojená škola internátna, Stará Ľubovňa	6.2.2015
3.	Mgr. Katarína Landorová	Stomatohygiena	Beseda v rámci výkonu pravidelných zv aktivít	MŠ Za vodou, Stará Ľubovňa	13.2.2015
4.	Mgr. Katarína Landorová	Stomatohygiena	Beseda v rámci výkonu pravidelných zv aktivít	MŠ Vyšné Ružbachy	16.2.2015
5.	Mgr. Katarína Landorová	Fajčenie	Beseda v rámci výkonu pravidelných zv aktivít	ZŠ Haligovce	18.2.2015
6.	Mgr. Katarína Landorová	Fajčenie	Beseda v rámci výkonu pravidelných zv aktivít	Komunitné centrum, Podsadek	20.2.2015
7.	MVDr. Štefánia Kolcunová	Mikroorganizmy v našom okolí	Prednáška v rámci výkonu zv aktivít a edukácie marginalizovaných skupín obyvateľstva	ZŠ Podsadek, Stará Ľubovňa	20.2.2015
8.	Mgr. Katarína Landorová	Fajčenie	Prednáška v rámci výkonu pravidelných zv aktivít	ZŠ Komenského, Stará Ľubovňa	2.3.2015
9.	Mgr. Katarína Landorová	Fajčenie	Prednáška v rámci výkonu pravidelných zv aktivít	ZŠ Komenského, Stará Ľubovňa	2.3.2015
10.	Mgr. Katarína Landorová	Fajčenie	Prednáška v rámci výkonu pravidelných zv aktivít	ZŠ Komenského, Stará Ľubovňa	2.3.2015

11.	Mgr. Katarína Landorová	Zdravý životný štýl	Prednáška v rámci výkonu pravidelných zv aktivít	ZŠ Podolíneec	4.3.2015
12.	Mgr. Katarína Landorová	Zdravý životný štýl	Prednáška v rámci výkonu pravidelných zv aktivít	ZŠ Podolíneec	4.3.2015
13.	Mgr. Katarína Landorová	Fajčenie	Prednáška v rámci výkonu pravidelných zv aktivít	ZŠ Komenského, Stará Ľubovňa	10.3.2015
14.	Mgr. Katarína Landorová	Fajčenie	Prednáška v rámci výkonu pravidelných zv aktivít	ZŠ Komenského, Stará Ľubovňa	10.3.2015
15.	Mgr. Katarína Landorová	Fajčenie	Prednáška v rámci výkonu pravidelných zv aktivít	ZŠ Komenského, Stará Ľubovňa	10.3.2015
16.	Mgr. Katarína Landorová	Fajčenie, alkohol	Prednáška v rámci výkonu pravidelných zv aktivít	ZŠ Jarabina	11.3.2015
17.	Mgr. Katarína Landorová	Fajčenie, alkohol	Prednáška v rámci výkonu pravidelných zv aktivít	ZŠ Jarabina	11.3.2015
18.	Mgr. Katarína Landorová	Fajčenie, alkohol	Prednáška v rámci výkonu pravidelných zv aktivít	ZŠ Jarabina	11.3.2015
19.	Mgr. Katarína Landorová	Zdravý životný štýl	Prednáška v rámci výkonu pravidelných zv aktivít	ZŠ Podolíneec	12.3.2015
20.	Mgr. Katarína Landorová	Zdravý životný štýl	Prednáška v rámci výkonu pravidelných zv aktivít	ZŠ Podolíneec	12.3.2015
21.	MVDr. Štefánia Kolcunová	Vírusové hepatitídy a prevencia ochorenia	Prednáška v rámci výkonu zv aktivít a edukácie marginalizovaných skupín obyvateľstva	Spojená škola internátna, Stará Ľubovňa	12.3.2015
22.	MVDr. Štefánia Kolcunová	Nebezpečné kliešte a prevencia ochorení prenášaných kliešťami	Prednáška v rámci výkonu zv aktivít a edukácie marginalizovaných skupín obyvateľstva	Spojená škola internátna, Stará Ľubovňa	12.3.2015
23.	MVDr. Štefánia Kolcunová	Pohlavne prenosné ochorenia, HIV/AIDS	Prednáška v rámci výkonu zv aktivít	SOŠT Stará Ľubovňa – III. ročník, škola zapojená do projektu „Červené stužky“	16.3.2015

24.	MVDr. Miriam Olšavská, MPH	Mimoriadne kontroly vykonané odd. HVBPKV v okrese Stará Ľubovňa v roku 2014	Seminár pracovníkov RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni	RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni	16.3.2015
25.	JUDr. Johanna Olšavská	Zákon č. 307/2014 Z. z. o niektorých opatreniach súvisiacich s oznamovaním protispoločenskej činnosti a o zmene a doplnení niektorých zákonov	Seminár pracovníkov RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni	RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni	16.3.2015
26.	MVDr. Štefánia Kolcunová	Pohlavne prenosné ochorenia, HIV/AIDS	Zv aktivita v rámci projektu „Rozhovory pod lampou“	Ľubovnianska knižnica – SOŠT II.roč. (zapojená do projektu „Červené stužky“)	18.3.2015
27.	Mgr. Katarína Landorová	Stomatohygiena	Beseda v rámci výkonu pravidelných zv aktivít	MŠ Forbasy	18.3.2015
28.	Mgr. Katarína Landorová	Mozog	Prednáška v rámci výkonu pravidelných zv aktivít	ZŠ Jarabina	19.3.2015
29.	Mgr. Katarína Landorová	Mozog	Prednáška v rámci výkonu pravidelných zv aktivít	ZŠ Jarabina	19.3.2015
30.	Mgr. Katarína Landorová	Voda	Prednáška v rámci výkonu pravidelných zv aktivít	ZŠ Haligovce	20.3.2015
31.	Mgr. Katarína Landorová	Mozog	Prednáška v rámci výkonu pravidelných zv aktivít	ZŠ Haligovce	20.3.2015
32.	Mgr. Katarína Landorová	Zdravý životný štýl	Prednáška v rámci výkonu pravidelných zv aktivít	ZŠ Za vodou, Stará Ľubovňa	24.3.2015
33.	Mgr. Katarína Landorová	Zdravý životný štýl	Prednáška v rámci výkonu pravidelných zv aktivít	ZŠ Za vodou, Stará Ľubovňa	24.3.2015
34.	Mgr. Katarína Landorová	Zdravý životný štýl	Prednáška v rámci výkonu pravidelných zv aktivít	ZŠ Za vodou, Stará Ľubovňa	24.3.2015
35.	Mgr. Katarína Landorová	Voda	Prednáška v rámci výkonu pravidelných zv aktivít	ZŠ Levočská, Stará Ľubovňa	26.3.2015

36.	Mgr. Katarína Landorová	Voda	Prednáška v rámci výkonu pravidelných zv aktivít	ZŠ Levočská, Stará Ľubovňa	26.3.2015
37.	Mgr. Katarína Landorová	Manželstvo, partnerstvo a rodina	Prednáška v rámci výkonu pravidelných zv aktivít	ZŠ Kamienska	27.3.2015
38.	Mgr. Katarína Landorová	Manželstvo, partnerstvo a rodina	Prednáška v rámci výkonu pravidelných zv aktivít	ZŠ Kamienska	27.3.2015
39.	Mgr. Katarína Landorová	Zdravá výživa	Prednáška v rámci výkonu pravidelných zv aktivít	Ľubovianska knižnica, Stará Ľubovňa	31.3.2015
40.	MVDr. Štefánia Kolcunová	Pohlavne prenosné ochorenia, HIV/AIDS	Zv aktivita v rámci projektu „Rozhovory pod lampou“	Ľubovnianska knižnica – SOŠT 1.D (zapojená do projektu „Červené stužky“)	10.4.2015
41.	MVDr. Štefánia Kolcunová	Prevenca HIV/AIDS	Zv aktivita v rámci projektu „Rozhovory pod lampou“	Ľubovnianska knižnica – SOŠT 2.B (zapojená do projektu „Červené stužky“)	13.4.2015
42.	MVDr. Štefánia Kolcunová	Pohlavne prenosné ochorenia, HIV/AIDS	Zv aktivita v rámci projektu „Rozhovory pod lampou“	Ľubovnianska knižnica – SOŠT 1.B (zapojená do projektu „Červené stužky“)	15.4.2015
43.	MVDr. Štefánia Kolcunová	Pohlavne prenosné ochorenia, HIV/AIDS	Zv aktivita v rámci projektu „Rozhovory pod lampou“	Ľubovnianska knižnica – SOŠT 1. A (zapojená do projektu „Červené stužky“)	16.4.2015
44.	Mgr. Katarína Landorová	Zdravý životný štýl	Prednáška v rámci výkonu pravidelných zv aktivít	ZŠ Plavnica	16.4.2015
45.	Mgr. Katarína Landorová	Zdravý životný štýl	Prednáška v rámci výkonu pravidelných zv aktivít	ZŠ Plavnica	16.4.2015
46.	Mgr. Katarína Landorová	Alkohol	Prednáška v rámci výkonu pravidelných zv aktivít	ZŠ Levočská, Stará Ľubovňa	21.4.2015
47.	Mgr. Katarína Landorová	Alkohol	Prednáška v rámci výkonu pravidelných zv aktivít	ZŠ Levočská, Stará Ľubovňa	21.4.2015
48.	MVDr. Štefánia Kolcunová	Pohlavne prenosné ochorenia, HIV/AIDS	Z-v aktivita v rámci projektu „Rozhovory pod lampou“	Ľubovnianska knižnica – SOŠT 3.C, 3.D (zapojená do projektu „Červené stužky“)	22.4.2015

49.	MVDr. Štefánia Kolcunová	Efektivita očkovania	Prednáška v rámci kampane EIW (európsky imunizačný týždeň)	Lubovnianska knižnica – SOŠT 3.C, 3.D	22.4.2015
50.	E. Mikudová, E. Pastirčíková	Parotitída v okrese Stará Ľubovňa	Seminár pracovníkov RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni	RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni	27.4.2015
51.	Mgr. Katarína Landorová	Rizikové faktory v etiológii a prognóze ischemickej choroby srdca	Seminár pracovníkov RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni	RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni	27.4.2015
52.	MVDr. Štefánia Kolcunová	Pohlavne prenosné ochorenia, HIV/AIDS	Zv aktivita v rámci projektu „Rozhovory pod lampou“	Lubovnianska knižnica – SOŠT 3.B (zapojená do projektu „Červené stužky“)	29.4.2015
53.	MVDr. Štefánia Kolcunová	Efektivita očkovania	Prednáška v rámci kampane EIW -Európsky imunizačný týždeň	Lubovnianska knižnica – SOŠT 3.A, 3.B	29.4.2015
54.	MVDr. Štefánia Kolcunová	Pohlavne prenosné ochorenia, HIV/AIDS	Zv aktivita v rámci projektu „Rozhovory pod lampou“	Lubovnianska knižnica – SOŠT 1.C (zapojená do projektu „Červené stužky“)	30.4.2015
55.	Mgr. Katarína Landorová	Alkohol	Beseda v rámci výkonu pravidelných zv aktivít	ZŠ Šarišské Jastrabie	11.5.2015
56.	Mgr. Katarína Landorová	Alkohol	Beseda v rámci výkonu pravidelných zv aktivít	ZŠ Šarišské Jastrabie	11.5.2015
57.	Mgr. Katarína Landorová	Alkohol	Beseda v rámci výkonu pravidelných zv aktivít	SŠI Stará Ľubovňa	12.5.2015
58.	MVDr. Štefánia Kolcunová	Legionelóza	Seminár pracovníkov RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni	RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni	27.4.2015
59.	RNDr. Ján Kolcun	Problematika legionelóz v Kúpeľoch vo Vyšných Ružbachoch a dekontaminácia vodovodných systémov	Seminár pracovníkov RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni	RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni	27.4.2015
60.	Mgr. Katarína Landorová	Alkohol, tabak	Prednáška v rámci výkonu pravidelných zv aktivít	SOŠ technická, Stará Ľubovňa	26.5.2015

61.	Mgr. Katarína Landorová	Fajčenie	Prednáška v rámci výkonu 8pravidelných zv aktivít	ZŠ Levočská, Stará Lubovňa	28.5.2015
62.	Mgr. Katarína Landorová	Fajčenie	Prednáška v rámci výkonu pravidelných zv aktivít	ZŠ Levočská, Stará Lubovňa	28.5.2015
63.	Mgr. Katarína Landorová	Drogy	Prednáška v rámci výkonu pravidelných zv aktivít	ZŠ Šarišské Jastrabie	29.5.2015
64.	Mgr. Katarína Landorová	Drogy	Prednáška v rámci výkonu pravidelných zv aktivít	ZŠ Šarišské Jastrabie	29.5.2015
65.	RNDr. Mária Mancalová, MPH	Vyzvi srdce k pohybu – zdravý životný štýl	Beseda v rámci výkonu pravidelných zv aktivít	Luboviansky hrad	4.6.2015
66.	RNDr. Mária Mancalová, MPH	HACCP	Prednáška v rámci školenia odbornej spôsobilosti pre EZČ	RÚVZ so sídlom v Starej Lubovni	15.6.2015
67.	RNDr. Mária Mancalová, MPH	Úvod do problematiky hygieny, HV, základné pojmy	Prednáška v rámci školenia odbornej spôsobilosti pre EZČ	RÚVZ so sídlom v Starej Lubovni	15.6.2015
68.	RNDr. Mária Mancalová, MPH	Zariadenia spoločného stravovania	Prednáška v rámci školenia odbornej spôsobilosti pre EZČ	RÚVZ so sídlom v Starej Lubovni	15.6.2015
69.	RNDr. Mária Mancalová, MPH	Označovanie potravín	Prednáška v rámci školenia odbornej spôsobilosti pre EZČ	RÚVZ so sídlom v Starej Lubovni	15.6.2015
70.	RNDr. Mária Mancalová, MPH	Stánkový predaj	Prednáška v rámci školenia odbornej spôsobilosti pre EZČ	RÚVZ so sídlom v Starej Lubovni	15.6.2015
71.	MVDr. Štefánia Kolcunová	Všeobecná epidemiológia	Prednáška v rámci školenia odbornej spôsobilosti pre EZČ	RÚVZ so sídlom v Starej Lubovni	16.6.2015
72.	MVDr. Štefánia Kolcunová	Alimentárne nákazy	Prednáška v rámci školenia odbornej spôsobilosti pre EZČ	RÚVZ so sídlom v Starej Lubovni	16.6.2015

73.	MVDr. Štefánia Kolcunová	DDD	Prednáška v rámci školenia odbornej spôsobilosti pre EZČ	RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni	16.6.2015
74.	MVDr. Miriam Olšavská, MPH	Legislatíva vo Verejnom zdravotníctve	Prednáška v rámci školenia odbornej spôsobilosti pre EZČ	RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni	16.6.2015
75.	Mgr. Katarína Landorová	Anorexia, bulímia	Beseda v rámci výkonu pravidelných zv aktivít	ZŠ Za vodou, Stará Ľubovňa	17.6.2015
76.	Mgr. Katarína Landorová	Zdravý život. štýl	Beseda v rámci výkonu pravidelných zv aktivít	ZŠ Za vodou, Stará Ľubovňa	17.6.2015
77.	Mgr. Katarína Landorová	Fajčenie	Beseda v rámci výkonu pravidelných zv aktivít	ZŠ Šarišské Jastrabie	18.6.2015
78.	Mgr. Katarína Landorová	HIV/AIDS	Beseda v rámci výkonu pravidelných zv aktivít	ZŠ Šarišské Jastrabie	18.6.2015
79.	Ing. Štefan Slivko	Zabezpečenie PZS v právnych subjektoch okresu Stará Ľubovňa – poznatky z výkonu ŠZD	Seminár pracovníkov RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni	RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni	22.6.2015
80.	Mgr. Viera Zahorjanová Viktória Reištetterová	Rast a vývin dieťaťa	Seminár pracovníkov RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni	RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni	22.6.2015
81.	MVDr. Štefánia Kolcunová	Legionelóza	Odborný seminár pre vysokoškolských pracovníkov RÚVZ	RÚVZ so sídlom v Poprade	24.6.2015
82.	RNDr. Kolcun Ján	Problematika legionelóz a dekontaminácie vodovodných systémov v Kúpeľoch vo Vyšných Ružbachoch	Odborný seminár pre vysokoškolských pracovníkov RÚVZ	RÚVZ so sídlom v Poprade	24.6.2015
83.	Mgr. Katarína Landorová	Drogová závislosť	Beseda v rámci výkonu pravidelných zv aktivít	ZŠ Mníšek nad Popradom	25.6.2015

84.	Mgr. Katarína Landorová	Zdravý život. štýl	Beseda v rámci výkonu pravidelných zv aktivít	ZŠ Mníšek nad Popradom	25.6.2015
85.	RNDr. Mária Mancalová, MPH	Návrh min. štandardu pre ŠŠP v špeciálnom odbore výchova k zdraviu	Celoslovenská porada vedúcich odborov a oddelení podpory zdravia	Ráztočno	1.7.2015
86.	Mgr. Katarína Landorová	Predčasný a nechránený sex	Beseda v rámci výkonu pravidelných zv aktivít	Komunitné centrum Šarišské Jastrabie	6.8.2015
87.	Mgr. Katarína Landorová	Fetálny alkoholový syndróm	Prednáška v rámci výkonu pravidelných zv aktivít	SŠI, Stará Ľubovňa	10.9.2015
88.	Mgr. Katarína Landorová	Fetálny alkoholový syndróm	Prednáška v rámci výkonu pravidelných zv aktivít	Obchodná akadémia, Stará Ľubovňa	16.9.2015
89.	Mgr. Katarína Landorová	Fetálny alkoholový syndróm	Prednáška v rámci výkonu pravidelných zv aktivít	Obchodná akadémia, Stará Ľubovňa	16.9.2015
90.	Mgr. Katarína Landorová	Fetálny alkoholový syndróm	Prednáška v rámci výkonu pravidelných zv aktivít	SOŠ Jarmočná, Stará Ľubovňa	18.9.2015
91.	Mgr. Katarína Landorová	Význam mlieka	Prednáška v rámci výkonu pravidelných zv aktivít	ZŠ Levočská, Stará Ľubovňa	22.9.2015
92.	Mgr. Katarína Landorová	Význam mlieka	Prednáška v rámci výkonu pravidelných zv aktivít	ZŠ Levočská, Stará Ľubovňa	22.9.2015
93.	Mgr. Katarína Landorová	Alkohol	Prednáška v rámci výkonu pravidelných zv aktivít	SŠI, Stará Ľubovňa	6.10.2015
94.	Mgr. Katarína Landorová	Abeceda vitamínov	Prednáška v rámci výkonu pravidelných zv aktivít	ZŠ Levočská, Stará Ľubovňa	12.10.2015
95.	Mgr. Katarína Landorová	Abeceda vitamínov	Prednáška v rámci výkonu pravidelných zv aktivít	ZŠ Levočská, Stará Ľubovňa	12.10.2015
96.	Mgr. Katarína Landorová	Vstupné drogy	Prednáška v rámci výkonu pravidelných zv aktivít	ZŠ Kamienska	14.10.2015
97.	Mgr. Kruková Alena	Rapex 2014	Seminár pracovníkov RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni	RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni	19.10.2015
98.	RNDr. Mária Mancalová, MPH	Master of Public Health	VA 3-1018- Master of Public Health	SZU, Bratislava	19.10.2015

99.	Mgr. Katarína Landorová	Bezpečný návrat domov	Prednáška v rámci výkonu pravidelných zv aktivít	SŠI, Stará Ľubovňa	22.10.2015
100.	RNDr. Mária Mancalová, MPH	Osteoporóza	Prednáška v rámci výkonu pravidelných zv aktivít	Klub dôchodcov, Plaveč	23.10.2015
101.	RNDr. Mária Mancalová, MPH	Očkovanie	Prednáška v rámci výkonu pravidelných zv aktivít	Klub dôchodcov, Plaveč	23.10.2015
102.	Mgr. Katarína Landorová	Stomatohygiena	Beseda v rámci výkonu pravidelných zv aktivít	MŠ Tartanská, Stará Ľubovňa	26.10.2015
103.	Mgr. Katarína Landorová	Stomatohygiena	Beseda v rámci výkonu pravidelných zv aktivít	MŠ Tartanská, Stará Ľubovňa	26.10.2015
104.	RNDr. Mária Mancalová, MPH	Základné vedomosti pre prácu v zariadení školského stravovania	Informačno-konzultačný seminár pre kuchárky a pomocné sily ZŠS v okrese Stará Ľubovňa	Spojená škola internátna v Starej Ľubovni	29.10.2015
105.	RNDr. Mária Mancalová, MPH	Osteoporóza	Prednáška v rámci výkonu pravidelných zv aktivít	Klub dôchodcov, Plaveč	30.10.2015
106.	RNDr. Mária Mancalová, MPH	Očkovanie	Prednáška v rámci výkonu pravidelných zv aktivít	Klub dôchodcov, Plaveč	30.10.2015
107.	Mgr. Katarína Landorová	Duševné zdravie	Beseda v rámci výkonu pravidelných zv aktivít	SŠI, Stará Ľubovňa	3.11.2015
108.	Mgr. Katarína Landorová	Duševné zdravie	Prednáška v rámci výkonu pravidelných zv aktivít	ZŠ Mníšek nad Popradom	6.11.2015
109.	Mgr. Katarína Landorová	Duševné zdravie	Prednáška v rámci výkonu pravidelných zv aktivít	ZŠ Mníšek nad Popradom	6.11.2015
110.	Mgr. Katarína Landorová	Osobná hygiena, zdravý život. štýl	Prednáška v rámci výkonu pravidelných zv aktivít	ZŠ Čirč	11.11.2015
111.	Mgr. Katarína Landorová	Osobná hygiena, zdravý život. štýl	Prednáška v rámci výkonu pravidelných zv aktivít	ZŠ Čirč	11.11.2015
112.	Mgr. Katarína Landorová	Chrbtica	Prednáška v rámci výkonu pravidelných zv aktivít	ZŠ Kamienska	12.11.2015
113.	Mgr. Katarína Landorová	Duševné zdravie	Prednáška v rámci výkonu pravidelných zv aktivít	ZŠ Kamienska	12.11.2015

114.	Mgr. Katarína Landorová	Alkohol, fajčenie	Prednáška v rámci výkonu pravidelných zv aktivít	Stará Ľubovňa	16.11.2015
115.	Mgr. Katarína Landorová	Diabetes mellitus	Prednáška v rámci výkonu pravidelných zv aktivít	Stará Ľubovňa	16.11.2015
116.	MVDr. Štefánia Kolcunová	Mikroorganizmy v našom okolí	Prednáška v rámci výkonu zv aktivít	MŠ Plavnica	19.11.2015
117.	MVDr. Štefánia Kolcunová	Mikroorganizmy v našom okolí	Prednáška v rámci výkonu zv aktivít	MŠ Plavnica	19.11.2015
118.	RNDr. Mária Mancalová, MPH	Zdravá výživa, diabetes	Prednáška v rámci výkonu pravidelných zv aktivít	ZŠ Ľubotín	20.11.2015
119.	RNDr. Mária Mancalová, MPH	Zdravá výživa, diabetes	Prednáška v rámci výkonu pravidelných zv aktivít	ZŠ Ľubotín	20.11.2015
120.	Mgr. Katarína Landorová	Alkohol, fajčenie	Prednáška v rámci výkonu pravidelných zv aktivít	ZŠ Levočská, Stará Ľubovňa	20.11.2015
121.	Mgr. Katarína Landorová	Alkohol	Prednáška v rámci výkonu pravidelných zv aktivít	ZŠ Levočská, Stará Ľubovňa	20.11.2015
122.	Mgr. Katarína Landorová	Alkohol, fajčenie	Prednáška v rámci výkonu pravidelných zv aktivít	ZŠ Levočská, Stará Ľubovňa	20.11.2015
123.	RNDr. Mária Mancalová, MPH	Zdravé komunity v pôsobnosti okresu Stará Ľubovňa	Seminár pracovníkov RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni	RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni	23.11.2015
124.	Ing. Hojstričová Jana, Mgr. Matfiaková Lucia	Ochrana vodárenských zdrojov v okrese Stará Ľubovňa z pohľadu verejného zdravotníctva	Seminár pracovníkov RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni	RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni	23.11.2015
125.	Viktória Reištetterová Mgr. Viera Zahorjanová	Mimoriadne kontroly pieskovísk v rámci občianskej vybavenosti mesta Stará Ľubovňa	Seminár pracovníkov RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni	RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni	23.11.2015
126.	MVDr. Miriam Olšavská, MPH	HACCP	Prednáška v DD	Domov dôchodcov Stará Ľubovňa	25.11.2015

127.	Mgr. Katarína Landorová	Alkohol, fajčenie	Prednáška v rámci výkonu pravidelných zv aktivít	ZŠ Lomnička	30.11.2015
128.	Mgr. Katarína Landorová	Alkohol, fajčenie	Prednáška v rámci výkonu pravidelných zv aktivít	ZŠ Lomnička	30.11.2015
129.	MVDr. Štefánia Kolcunová	Všeobecná epidemiológia	Prednáška v rámci školenia odbornej spôsobilosti pre EZČ	RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni	30.11.2015
130.	MVDr. Štefánia Kolcunová	Alimentárne nákazy	Prednáška v rámci školenia odbornej spôsobilosti pre EZČ	RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni	30.11.2015
131.	MVDr. Štefánia Kolcunová	DDD	Prednáška v rámci školenia odbornej spôsobilosti pre EZČ	RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni	30.11.2015
132.	MVDr. Miriam Olšavská, MPH	Legislatíva vo verejnom zdravotníctve	Prednáška v rámci školenia odbornej spôsobilosti pre EZČ	RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni	30.11.2015
133.	Mgr. Alena Kruková	Mimoriadne ciele kontroly vykonávané oddelením HVBPKV v okrese Stará Ľubovňa počas roka 2014	Odborný seminár pre vysokoškolských pracovníkov RÚVZ	RÚVZ so sídlom v Poprade	30.11.2015
134.	Mgr. Katrína Landorová	Rizikové faktory v etiológii a prognóze ischemickej choroby srdca	Odborný seminár pre vysokoškolských pracovníkov RÚVZ	RÚVZ so sídlom v Poprade	30.11.2015
135.	Mgr. Katrína Landorová	Drogy, alkohol	Prednáška v rámci výkonu pravidelných zv aktivít	SŠI, Stará Ľubovňa	1.12.2015
136.	RNDr. Mária Mancalová, MPH	HACCP	Prednáška v rámci školenia odbornej spôsobilosti pre EZČ	RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni	1.12.2015
137.	RNDr. Mária Mancalová, MPH	Úvod do problematiky hygieny, HV, základné pojmy	Prednáška v rámci školenia odbornej spôsobilosti pre EZČ	RÚVZ so sídlom v Starej Ľubovni	1.12.2015

138.	RNDr. Mária Mancalová, MPH	Zariadenia spoločného stravovania	Prednáška v rámci školenia odbornej spôsobilosti pre EZČ	RÚVZ so sídlom v Starej Lubovni	1.12.2015
139.	RNDr. Mária Mancalová, MPH	Označovanie potravín	Prednáška v rámci školenia odbornej spôsobilosti pre EZČ	RÚVZ so sídlom v Starej Lubovni	1.12.2015
140.	RNDr. Mária Mancalová, MPH	Stánkový predaj	Prednáška v rámci školenia odbornej spôsobilosti pre EZČ	RÚVZ so sídlom v Starej Lubovni	11.12.2014
141.	MVDr. Štefánia Kolcunová	Pohlavne prenosné ochorenia, HIV/AIDS	Prednáška v rámci výkonu z - v aktivít (k Svetovému dňu AIDS)	SOST Stará Lubovňa – II. ročník, škola zapojená do projektu „Červené stužky“	3.12.2015
142.	Mgr. Katrína Landorová	Duševné zdravie	Prednáška v rámci výkonu pravidelných zv aktivít	ZŠ Šarišské Jastrabie	3.12.2015
143.	Mgr. Katrína Landorová	Duševné zdravie	Prednáška v rámci výkonu pravidelných zv aktivít	ZŠ Šarišské Jastrabie	3.12.2015
144.	Mgr. Katrína Landorová	Stomatohygiena	Beseda v rámci výkonu pravidelných zv aktivít	ZŠ Levočská, Stará Lubovňa	7.12.2015
145.	Mgr. Katrína Landorová	Stomatohygiena	Beseda v rámci výkonu pravidelných zv aktivít	ZŠ Levočská, Stará Lubovňa	7.12.2015
146.	MVDr. Štefánia Kolcunová	Prevenca HIV/AIDS	Prednáška v rámci výkonu z - v aktivít (k Svetovému dňu AIDS)	ZŠ Levočská, Stará Lubovňa	8.12.2015
147.	MVDr. Štefánia Kolcunová	Prevenca HIV/AIDS	Prednáška v rámci výkonu z - v aktivít (k Svetovému dňu AIDS)	ZŠ Kamienska	9.12.2015
148.	MVDr. Štefánia Kolcunová	Prevenca HIV/AIDS	Prednáška v rámci výkonu z - v aktivít (k Svetovému dňu AIDS)	ZŠ Za vodou Stará Lubovňa	10.12.2015
149.	MVDr. Štefánia Kolcunová	Prevenca HIV/AIDS	Prednáška v rámci edukácie marginalizovaných skupín obyvateľstva (Sv.dňu AIDS)	SŠI Stará Lubovňa	10.12.2015

150.	Mgr. Katrína Landorová	Drogy a alkohol	Prednáška v rámci výkonu pravidelných zv aktivít	ZŠ Šarišské Jastrabie	10.12.2015
151.	Mgr. Katrína Landorová	Drogy a alkohol	Prednáška v rámci výkonu pravidelných zv aktivít	ZŠ Šarišské Jastrabie	10.12.2015
152.	MVDr. Štefánia Kolcunová	Prevencia HIV/AIDS	Prednáška v rámci výkonu zv aktivít (k Svetovému dňu AIDS)	ZŠ Za vodou Stará Ľubovňa	11.12.2015
153.	Mgr. Katrína Landorová	Stomatohygiena	Beseda v rámci výkonu pravidelných zv aktivít	ZŠ Komenského, Stará Ľubovňa	15.12.2015
154.	Mgr. Katrína Landorová	Osobná hygiena	Prednáška v rámci výkonu pravidelných zv aktivít	ZŠ Čirč	17.12.2015
155.	Mgr. Katrína Landorová	Osobná hygiena	Prednáška v rámci výkonu pravidelných zv aktivít	ZŠ Čirč	17.12.2015