

POROČILO O POTEKU PILOTNEGA TESTIRANJA PROGRAMA INTEGRIRANE PREVENTIVE KRONIČNIH NENALEZLJIVIH BOLEZNI IN ZMANJŠEVANJA NEENAKOSTI V ZDRAVJU PRI ODRASLIH

Urbano pilotno okolje Zdravstveni dom Celje

**POROČILO O POTEKU PILOTNEGA TESTIRANJA PROGRAMA INTEGRIRANE PREVENTIVE KRONIČNIH
NENALEZČIVIH BOLEZNI IN ZMANJŠEVANJA NEENAKOSTI V ZDRAVJU PRI ODRASLIH**

Urbano pilotno okolje Zdravstveni dom Celje

Avtorji: Mirjam Rožič, Marcel Kralj, Pia Vračko

Urednica: Mirjam Rožič

Jezikovni pregled: Ivanka Huber

Izdajatelj: Nacionalni inštitut za javno zdravje, Trubarjeva cesta 2, Ljubljana

Kraj in leto izdaje:

Ljubljana, 2016

SEZNAM KRATIC

ADM	ambulanta družinske medicine, ki ni RADM
CKZ	Center za krepitev zdravja
CSD	Center za socialno delo
DMS	diplomirana medicinska sestra
DMS v PV	diplomirana medicinska sestra v patronažnem varstvu
DT	dejavnik tveganja
KNB	kronične nenalezljive bolezni
NIJZ	Nacionalni inštitut za javno zdravje
NVO	nevladna organizacija
OE	območna enota
OZZ	obvezno zdravstveno zavarovanje
RADM	referenčna ambulanta družinske medicine
OZRK	Območno združenje Rdeči križ
RS	Republika Slovenija
SZZ	Skupaj za zdravje
ZD	zdravstveni dom
ZDM	zdravnik družinske medicine
ZRSZ	Zavod Republike Slovenije za zaposlovanje
ZZZS	Zavod za zdravstveno zavarovanje Slovenije

KAZALO

SEZNAM KRATIC	V
KAZALO	VI
KAZALO TABEL	VII
KAZALO SLIK	VIII
POVZETEK	1
1 UVOD	2
2 IZVAJALCI VKLJUČENI V PILOTNO TESTIRANJE	4
3 POGOSTOST VNAŠANJA PODATKOV V PODATKOVNE BAZE	6
3.1 Podatkovna baza Izvajalci pilota	6
3.2 Podatkovna baza Ranljivi	8
3.2.1 Primerjava vnašanja podatkov v podatkovno bazo Ranljivi med urbanim in ruralnim pilotnim okoljem	11
3.3 Podatkovna baza Tvegano in škodljivo pitje alkohola	12
3.3.1 Primerjava vnašanja podatkov v podatkovno bazo Tvegano in škodljivo pitje alkohola med urbanim in ruralnim pilotnim okoljem	13
3.4 Podatkovna baza Patronažna služba v lokalni skupnosti	14
3.4.1 Primerjava vnašanja podatkov v podatkovno bazo Patronažna služba v lokalni skupnosti med urbanim in ruralnim pilotnim okoljem	16
3.5 Podatkovna baza Patronažna služba pri preventivni obravnavi na domu	17
3.5.1 Primerjava vnašanja podatkov v podatkovno bazo Patronažna služba pri preventivni obravnavi na domu med urbanim in ruralnim pilotnim okoljem	19
3.6 Podatkovna baza Vstop oseb v Center za krepitev zdravja	20
3.6.1 Primerjava vnašanja podatkov v podatkovno bazo Vstop oseb v Center za krepitev zdravja med urbanim in ruralnim pilotnim okoljem	22
3.7 Podatkovna baza Izvedljivost obravnav v Centru za krepitev zdravja	23
3.7.1 Primerjava vnašanja podatkov v podatkovno bazo Izvedljivost obravnav v Centru za krepitev zdravja med urbanim in ruralnim pilotnim okoljem	25
3.8 Podatkovna baza Zbrani pisni dokumenti	26
3.8.1 Prejeti dokumenti glede na ustanovo izvajalcev pilotnega testiranja	28
4. ZAKLJUČEK	30
5 VIRI IN LITERATURA	31

KAZALO TABEL

Tabela 1: Dinamika vnosov v podatkovno bazo Izvajalci pilota	6
Tabela 2: Dinamika vnosov v podatkovno bazo Ranljivi	8
Tabela 3: Število obravnavanih oseb po ustanovi, ki je osebo obravnavala prva v podatkovni bazi Ranljivi	9
Tabela 4: Dinamika vnosov v podatkovno bazo Tvegano in škodljivo pitje alkohola.....	12
Tabela 5: Dinamika vnosov v podatkovno bazo Patronažna služba v lokalni skupnosti	14
Tabela 6: Dinamika vnosov v podatkovno bazo Patronažna služba pri preventivni obravnavi na domu	17
Tabela 7: Dinamika vnosov v podatkovno bazo Vstop v Center za krepitev zdravja (CKZ).....	20
Tabela 8: Dinamika vnosov v podatkovno bazo Izvedljivost obravnav v Centru za krepitev zdravja ...	24
Tabela 9: Dinamika pošiljanja pisnih dokumentov.....	26
Tabela 10: Dinamika pošiljanja pisnih dokumentov glede na ustanovo izvajalcev pilotnega testiranja	28

KAZALO SLIK

Slika 1: Število v pilotno testiranje vključenih izvajalcev v podatkovni bazi Izvajalci v urbanem pilotnem okolju ZD Celje po ustanovi.	4
Slika 2: Število vnosov v bazo Izvajalci pilota po mesecih.....	7
Slika 3: Število vnosov in število obravnavanih oseb v podatkovni bazi Ranljivi v urbanem pilotnem okolju ZD Celje.....	10
Slika 4: Število vnosov in število obravnavanih oseb v podatkovni bazi Ranljivi, primerjava med urbanim pilotnim okoljem ZD Celje ter ruralnim pilotnim okoljem ZD Sevnica in ZD Vrhnika).....	11
Slika 5: Število obravnavanih oseb v podatkovni bazi Tvegano in škodljivo pitje alkohola v urbanem pilotnem okolju ZD Celje	12
Slika 6: Število obravnavanih oseb v podatkovni bazi Tvegano in škodljivo pitje alkohola v urbanem pilotnem okolju ZD Celje ter ruralnem pilotnem okolju ZD Sevnica in ZD Vrhnika.....	13
Slika 7: Število vnosov in število obravnavanih oseb v podatkovno bazo Patronažna služba v lokalni skupnosti v urbanem pilotnem okolju ZD Celje	15
Slika 8: Število vnosov in število obravnavanih oseb v podatkovno bazo Patronažna služba v lokalni skupnosti, primerjava med urbanim pilotnim okoljem ZD Celje ter ruralnim pilotnim okoljem ZD Sevnica in ZD Vrhnika	16
Slika 9: Število vnosov v podatkovno bazo Patronažna služba pri preventivni obravnavi na domu in število obravnavanih oseb v urbanem pilotnem okolju ZD Celje.....	18
Slika 10: Število vnosov in število obravnavanih oseb v podatkovno bazo Patronažna služba pri preventivni obravnavi na domu, primerjava med urbanim pilotnim okoljem ZD Celje ter ruralnim pilotnim okoljem ZD Sevnica in ZD Vrhnika	19
Slika 11: Število vnosov in število obravnavanih oseb v podatkovni bazi Vstop v Center za krepitev zdravja (CKZ) v urbanem pilotnem okolju ZD Celje	21
Slika 12: Število vnosov in število obravnavanih oseb v podatkovni bazi Vstop oseb v Center za krepitev zdravja, primerjava med urbanim pilotnim okoljem ZD Celje ter ruralnim pilotnim okoljem ZD Sevnica in ZD Vrhnika	22
Slika 13: Struktura obravnav v Centru za krepitev zdravja (4)	23
Slika 14: Število vnosov v podatkovno bazo Izvedljivost obravnav v Centru za krepitev zdravja v urbanem pilotnem okolju ZD Celje.....	24
Slika 15: Število vnosov v podatkovno bazo Izvedljivost obravnav v Centru za krepitev zdravja, primerjava med urbanim pilotnim okoljem ZD Celje ter ruralnim pilotnim okoljem ZD Sevnica in ZD Vrhnika)	25
Slika 16: Število prejetih pisnih dokumentov po posameznem mesecu izvajanja pilotnega testiranja	27
Slika 18: Število prejetih pisnih dokumentov glede na ustanovo izvajalca, po mesecih izvajanja pilotnega testiranja	29

POVZETEK

Poročilo prikazuje potek pilotnega testiranja Programa integrirane preventive kroničnih bolezni in zmanjševanja neenakosti v zdravju pri odraslih (v nadaljevanju Program) v urbanem pilotnem okolju Zdravstvenega doma Celje, in sicer na podlagi dinamike posredovanja podatkov pri spremljanju pilotnega testiranja Skupaj za zdravje. V poročilu želimo z opisom vnosov podatkov v posamezne podatkovne baze predstaviti, kako so potekale obravnave oseb ter število obravnavanih oseb glede na urbano ali ruralno pilotno okolje v okviru pilotnega testiranja Programa.

Poročilo je sestavljeno iz dveh enakovrednih poročil o poteku pilotnega testiranja:

1. Poročilo o poteku pilotnega testiranja v urbanem pilotnem okolju ZD Celje;
2. Poročilo o poteku pilotnega testiranja v ruralnem pilotnem okolju ZD Sevnica in ZD Vrhnika. (1)

Poročili se med seboj dopolnjujeta in povezujeta.

Več o ugotovitvah pilotnega testiranja in ciljih za naprej lahko preberete v Poročilu o ugotovitvah pilota Skupaj za zdravje DS2 odrasli končno poročilo (2).

1 UVOD

V okviru projekta Za boljše zdravje in zmanjšanje neenakosti v zdravju – Skupaj za zdravje (3), ki ga financira Norveški finančni mehanizem 2009–2014 in ga vodi Nacionalni inštitut za javno zdravje, je v obdobju od marca do novembra 2015 potekalo pilotno testiranje prenovljenih preventivnih programov za odrasle na primarni ravni zdravstvenega varstva. Pilotno testiranje je potekalo v treh pilotnih okoljih – v pilotnem okolju ZD Celje (urbano okolje) ter v ZD Sevnica in ZD Vrhnika (ruralni okolji).

Pričujoče poročilo prikazuje podatke o poteku pilotnega testiranja Programa v urbanem pilotnem okolju ZD Celje.

Pilotno testiranje Programa so izvajali v Zdravstvenem domu Celje, Centru za socialno delo Celje, Zavodu Republike Slovenije za zaposlovanje Območna služba Celje, Javnem Zavodu Socio, v Društvu Regionalna varna hiša Celje, na Centru za zdravljenje odvisnosti od prepovedanih drog ter na Nacionalnem inštitutu za javno zdravje Območna enota Celje.

Vsebina Programa in spremljanja pilotnega testiranja je opisana v publikaciji Program integrirane preventive KNB in zmanjševanja neenakosti v zdravju pri odraslih: pilotno testiranje integriranih procesov vključevanja in obravnav ciljne populacije v okviru projekta Skupaj za zdravje (4).

Izvajalci so poročali opravljeno delo v obdobju izvajanja pilotnega testiranja za namen njegovega spremljanja na tri načine, in sicer preko sistema 1KA, v pisni obliki in po elektronski pošti.

V 1KA¹ smo zbirali podatke z naslednjimi vprašalniki (4):

- Izvajalci pilota,
- Ranljivi,
- Ovire pri urejanju obveznega zdravstvenega zavarovanja,
- Tvegano in škodljivo pitje alkohola,
- Aktivnost DMS v patronažnem varstvu v lokalni skupnosti,
- Preventivna pilotna obravnava v okviru patronažnega varstva DMS v PV,
- Vstop v Center za krepitev zdravja (CKZ),
- Izvedljivost obravnav v CKZ.

Podatke smo zbirali tudi v pisni obliki, in sicer so izvajalci po pošti pošiljali na Nacionalni inštitut za javno zdravje izpolnjene tabele oziroma obrazce (4):

- Soglasje obravnavane osebe,
- Tabela evidentiranja neodzivnih oseb,
- Tabela patronažni obiski,
- Tabela obravnav DMS v referenčni ambulanti družinske medicine (RADM),
- Seznam preventivno pregledanih oseb v RADM,
- Tabela obravnav v ambulanti družinske medicine (ADM),
- Seznam preventivno pregledanih oseb v ADM,

¹ 1KA je odprtokodna aplikacija, ki omogoča storitev spletnega anketiranja (12). Gre za spletno storitev (SaaS - Software as a Service).

- Odzivnost na vabljenje na obravnavo v CKZ,
- Zadovoljstvo uporabnikov z obravnavo v CKZ.

Izvajalci so imeli možnost pošiljanja podatkov po elektronski pošti, in sicer (4):

- Tabela obravnav DMS v referenčni ambulanti družinske medicine (RADM),
- Tabela obravnav DMS v ambulanti družinske medicine (ADM),
- Odzivnost na vabljenje na obravnavo v CKZ.

V času pilotnega testiranja so imeli izvajalci stalno podporo Nacionalnega inštituta za javno zdravje pri vnašanju podatkov preko telefona in elektronske pošte. Sproti smo odpravljali težave in pomanjkljivosti.

Zaradi pomanjkanja časa izvajalci niso uspeli sproti vnašati vseh podatkov. Kljub motivaciji in spodbudi do konca pilotnega testiranja niso uspeli zagotoviti popolnega vnosa podatkov. V poročilu so analizirani zbrani podatki, ki po naših ocenah predstavljajo več kot 90 % izvedenih storitev v času pilotnega testiranja.

2 IZVAJALCI VKLJUČENI V PILOTNO TESTIRANJE

V Zdravstvenem domu Celje (5) so pilotno testiranje izvajali: patronažna služba - 14 izvajalcev, Center za krepitev zdravja - 10 izvajalcev, referenčne ambulante družinske medicine - 5 izvajalcev ter 1 izvajalec v Centru za preprečevanje in zdravljenje odvisnosti od prepovedanih drog (ZD Celje).

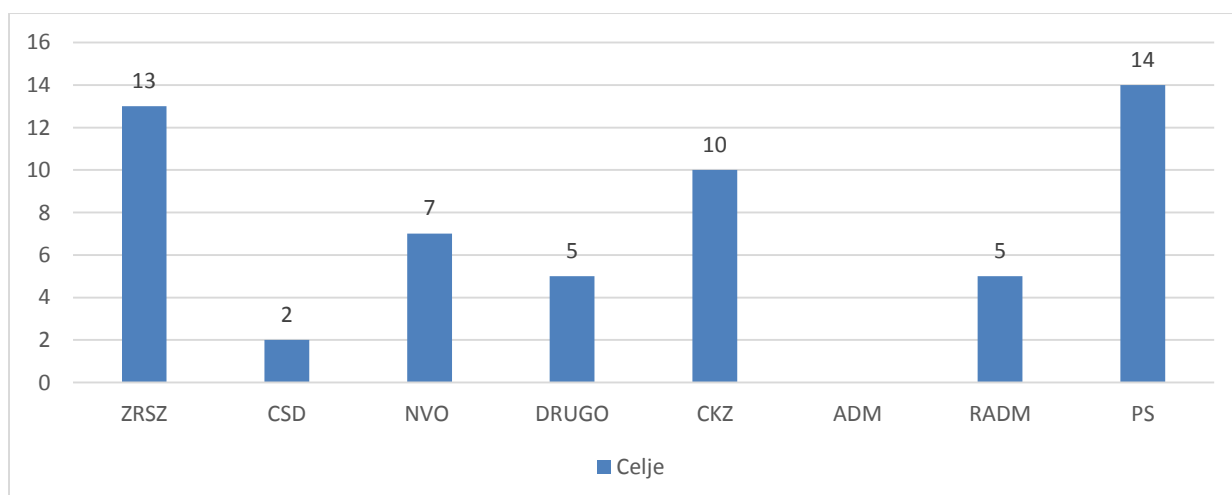
Ambulante družinske medicine so v pilotnem testiranju sicer sodelovale, vendar niso pošiljale podatkov o obravnavah pacientov.

Od deležnikov v lokalni skupnosti so v urbanem pilotnem okolju ZD Celje sodelovali Zavod Republike Slovenije za zaposlovanje (ZRSZ) (6) območna služba Celje - 13 izvajalcev, Center za socialno delo (CSD) Celje (7) - 2 izvajalca in nevladne organizacije (NVO) 7 izvajalcev, in sicer sta sodelujoči nevladni organizaciji Javni Zavod Socio (8) ter Društvo Regionalna Varna hiša (9), Škofijska Karitas Celje in Območno združenje Rdečega križa Slovenije Celje (OZRKS) Celje

Število sodelujočih izvajalcev, ki so vnašali podatke v podatkovno bazo Izvajalci po posameznih ustanovah prikazuje Slika 1.

Centri za krepitev zdravja so vzpostavili stik tudi z drugim deležniki v lokalnem okolju, pri katerih so se izvajale aktivnosti za motivacijo prebivalcev za vključitev v pilotno testiranje Programa (4). Patronažna služba je izvajala posvetovalnice v lokalni skupnosti ter prihajala v stik s posameznimi deležniki.

Prostore za izvajanje aktivnosti v sklopu projekta oziroma pilotnega testiranja so nudili: Ljudska univerza Celje, Škofijska Karitas Celje, Center za varstvo in delo Golovec (CVD), Društvo upokojencev (DU) Ljubecna, Društvo sladkornih bolnikov Celje, Regionalna gospodarska zbornica Celje, Območna enota Nacionalnega inštituta za javno zdravje (OE NIJZ) Celje, Krajevna skupnost (KS) Lava, KS Hudinja, KS Slavko Šlander, KS Pod Gradom, KS Trnovlje, KS Škofja vas, KS Nova vas, KS Ljubecna, Rdeči križ Slovenije - Območno združenje Celje. (RKS – Območno združenje Celje) Celje, Osrednja knjižnica Celje in Dom starejših občanov Celje.



Slika 1: Število v pilotno testiranje vključenih izvajalcev v podatkovni bazi Izvajalci v urbanem pilotnem okolju ZD Celje po ustanovi

V nadaljevanju je prikazana aktivnost poročanja podatkov o izvajanju pilotnega testiranja ter število obravnavanih oseb po mesecih poteka pilotnega testiranja. Podatki so prikazani po zbirkah podatkov, ki so bile pripravljene na podlagi vnaprej določenih kazalnikov spremljanja pilota (10).

Za boljše povezovanje in lažjo usmeritev obravnavanih oseb v nadaljnjo obravnavo je bil izdelan Katalog informacij Celje (11).

3 POGOSTOST VNAŠANJA PODATKOV V PODATKOVNE BAZE

3.1 Podatkovna baza Izvajalci pilota

V urbanem pilotnem okolju ZD Celje je bilo 17 registriranih izvajalcev v mesecu aprilu 2015 nato sledita september in oktober (6 + 6) ter ostali meseci z 1–3 vnosi, skupno 41 registriranih izvajalcev, kar je razvidno v **Napaka! Vira sklicevanja ni bilo mogoče najti.**

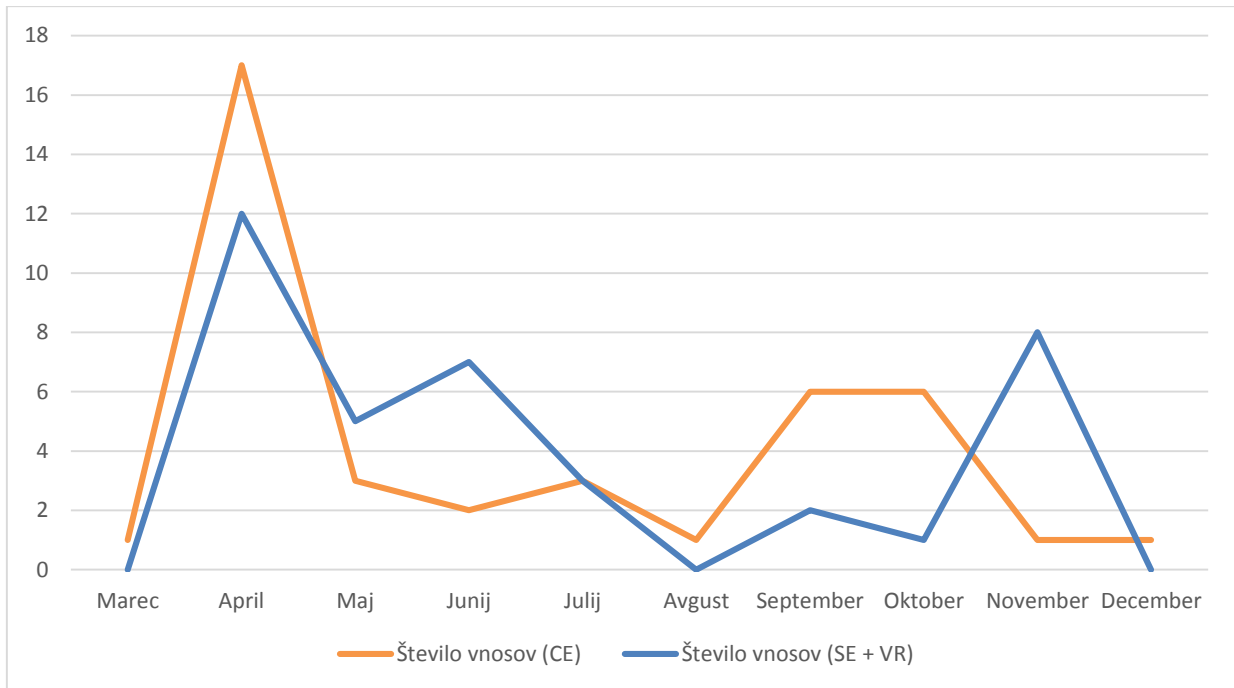
V ruralnem pilotnem okolju ZD Sevnica in ZD Vrhnika je bilo največ vnosov v aprilu 2015 skupno 12, 8 v novembru, 7 v juniju, 5 v maju ter 0–3 vnosi v ostalih mesecih, skupno 38 vnosov v obeh pilotnih okoljih (**Napaka! Vira sklicevanja ni bilo mogoče najti.**).

V sistem 1KA je bilo registriranih 70 izvajalcev, 24 jih je bilo vnesenih ročno, saj se niso registrirali v podatkovno bazo Izvajalci. Dodani izvajalci so dopolnjevali ostale podatkovne baze. Skupno je bilo 94 izvajalcev v vseh treh pilotnih okoljih.

Tabela 1: Dinamika vnosov v podatkovno bazo Izvajalci pilota

Dinamika vnosov - podatkovna baza Izvajalci					
	Celje	Sevnica	Vrhnika	Sevnica + Vrhnika	Skupaj
	Št. izvajalcev	Št. izvajalcev	Št. izvajalcev	Št. izvajalcev	Št. izvajalcev
Marec	1	0	0	0	7
April	17	7	5	12	32
Maj	3	1	4	5	14
Junij	2	4	3	7	9
Julij	3	1	2	3	6
Avgust	1	0	0	0	1
September	6	1	1	2	8
Oktober	6	0	1	1	7
November	1	5	3	8	9
December	1	0	0	0	1
Skupaj	41	19	19	38	94
*24 izvajalcev je bilo registriranih naknadno brez vpisa v sistem 1ka					

V vseh pilotnih okoljih je izrazitejša dinamika vnosov v aprilu 2015 (skupno 32) in maju 2015 (skupno 14), kar odraža prvi mesec izvajanja pilotnega testiranja. Drugi porast vnosov je zaznati v urbanem pilotnem okolju ZD Celje v septembru in oktobru 2015 ter v ruralnem pilotnem okolju ZD Sevnica in ZD Vrhnika v mesecu novembru 2015 (Slika 2).



Slika 2: Število vnosov v bazo Izvajalci pilota po mesecih

Podrobnejšo interpretacijo podatkov za ruralno pilotno okolje ZD Sevnica in ZD Vrhnika lahko preberete v Poročilu o poteku pilotnega testiranja v ruralnem pilotnem okolju ZD Sevnica in ZD Vrhnika (1).

3.2 Podatkovna baza Ranljivi

V urbanem pilotnem okolju ZD Celje je bilo skupno 263 vnosov, kar predstavlja 214 obravnavanih oseb (**Napaka! Vira sklicevanja ni bilo mogoče najti.**).

Tabela 2: Dinamika vnosov v podatkovno bazo Ranljivi


Dinamika vnosov - podatkovna baza Ranljivi										
	Celje		Sevnica		Vrhnika		Sevnica Vrhnika +		Skupaj	
	št. vnosov	št. obravnavanih oseb	št. vnosov	št. obravnavanih oseb	št. vnosov	št. obravnavanih oseb	št. vnosov	št. obravnavanih oseb	št. vnosov	št. obravnavanih oseb
April	7	6	3	3	1	1	4	4	11	10
Maj	11	11	13	13	30	30	43	43	54	54
Junij	21	21	66	66	32	30	98	96	119	117
Julij	11	10	95	95	15	11	110	106	121	116
Avgust	2	2	77	77	24	22	101	99	103	101
September	34	34	71	69	116	112	187	181	221	215
Oktober	124	88	58	55	9	9	67	64	191	152
November	45	35	43	43	0	0	43	43	88	78
December	8	7	0	0	0	0	0	0	8	7
Skupaj	263	214	426	421	227	215	653	636	916	850

Pri spremljanju vključevanja ranljivih oseb v preventivni program nas je zanimalo, katera ustanova je imela prva stik z ranljivo osebo.

Največ oseb je prvi poročal CKZ Celje, in sicer 89 oseb, kar predstavlja 41,6 % od skupno vključenih oseb v urbanem pilotnem okolju ZD Celje. Sledi ZRSZ OS Celje 68 oseb, kar predstavlja 31,8 %. NVO in PS sta zajeli vsak po 10,3 % obravnavanih oseb (**Napaka! Vira sklicevanja ni bilo mogoče najti.**).

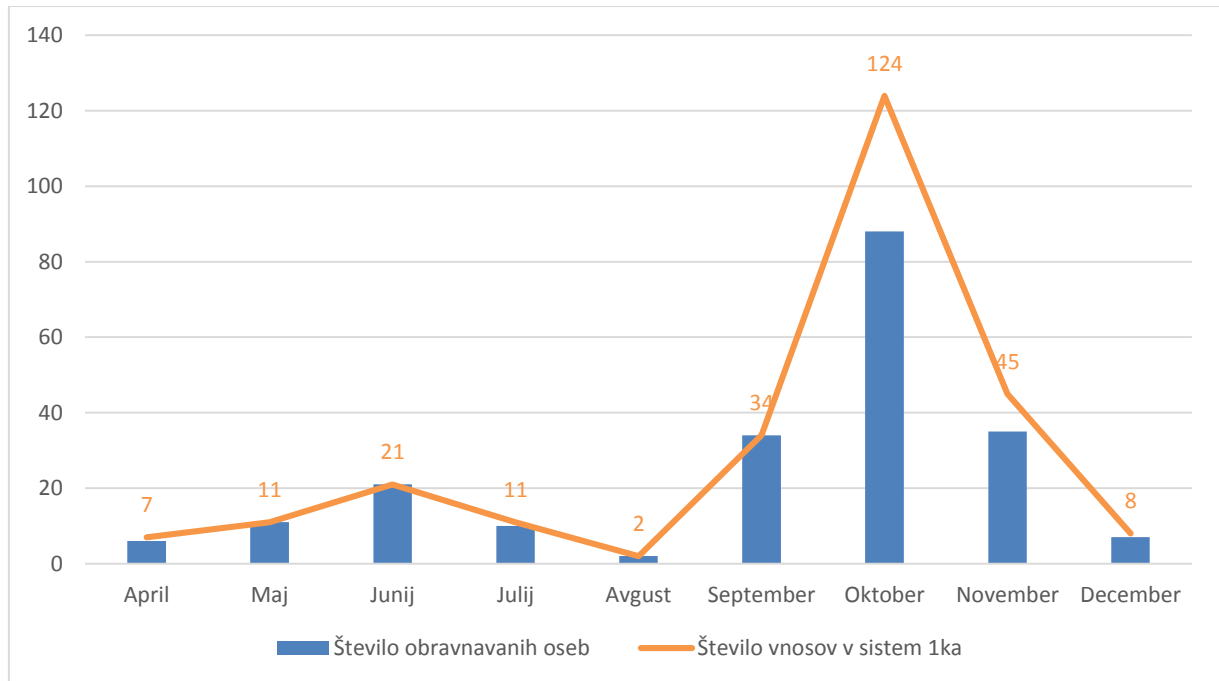
Podatki ne odražajo skupnega števila vnosov v celotnem pilotnem testiranju, le-teh je bilo 916 (**Napaka! Vira sklicevanja ni bilo mogoče najti.**).

Tabela 3: Število obravnavanih oseb po ustanovi, ki je osebo obravnavala prva v podatkovni bazi Ranljivi

Število obravnavanih oseb po ustanovi, ki je osebo obravnavala prva					
		Celje	Sevnica	Vrhnika	Skupaj
Center za socialno delo.	N	1	66	0	67
	%	0,5%	15,6%	0,0%	7,9%
Zavod Republike Slovenije za zaposlovanje.	N	68	43	206	317
	%	31,8%	10,2%	96,3%	37,3%
Zavod za zdravstveno zavarovanje Republike Slovenije.	N	0	0	0	0
	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Nevladna organizacija	N	22	203	1	226
	%	10,3%	48,1%	0,5%	26,6%
Referenčna ambulanta družinske medicine.	N	9	39	0	48
	%	4,2%	9,2%	0,0%	5,6%
Ambulanta družinske medicine.	N	0	0	0	0
	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Patronažna služba.	N	22	71	6	99
	%	10,3%	16,8%	2,8%	11,6%
Center za krepitev zdravja.	N	89	0	1	90
	%	41,6%	0,0%	0,5%	10,6%
Drugo	N	3	0	0	3
	%	1,4%	0,0%	0,0%	0,4%
Skupaj	N	214	422	214	850
		100,0%	100,0%	100,0%	100,0%
					
Druge ustanove in NVO					
	N	Ime ustanove			
	189	RK Sevnica			
	21	VH (Celje)			
	15	Ozara (Sevnica)			
	1	JZ Socio- Materinski dom (Celje)			

Največ vnosov v podatkovno bazo Ranljivi je bilo zabeleženih v oktobru 2015, in sicer 124, za obravnavo 88 različnih oseb. Sledita november (45 vnosov za 35 obravnavanih oseb) in september (34 vnosov za 34 obravnavanih oseb).

Najmanj vnosov je bilo v mesecu avgustu 2015, in sicer le 2 (Slika 3).



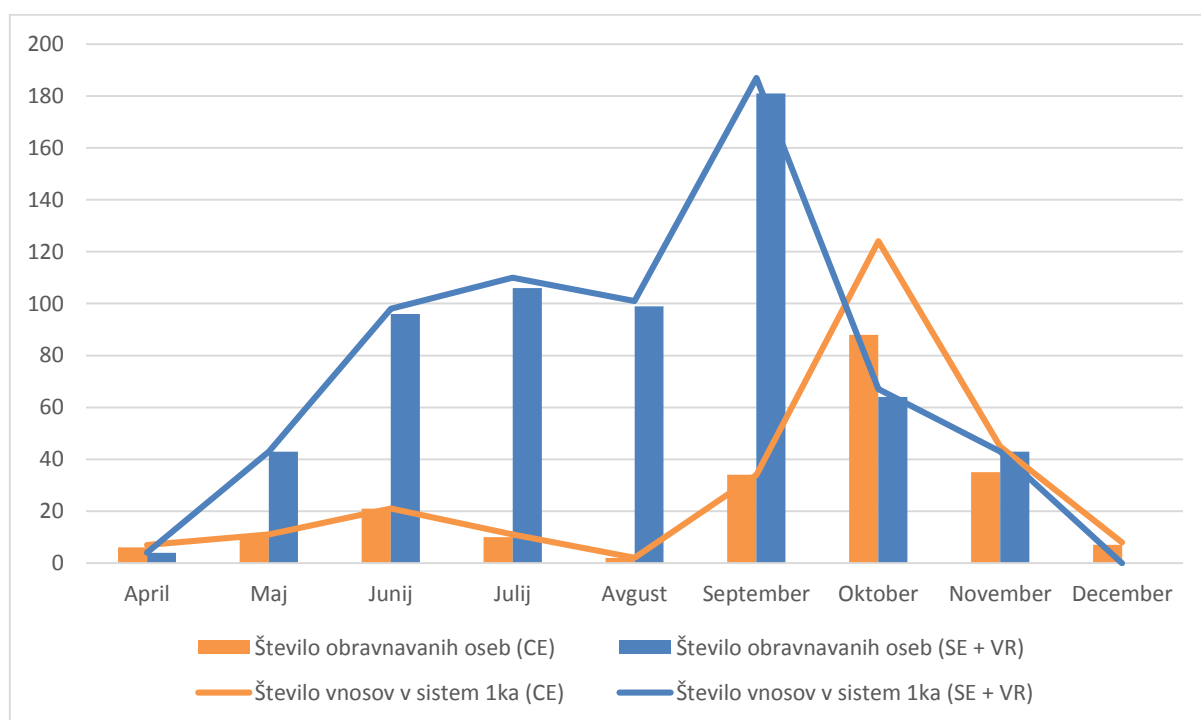
Slika 3: Število vnosov in število obravnavanih oseb v podatkovni bazi Ranljivi v urbanem pilotnem okolju ZD Celje

3.2.1 Primerjava vnašanja podatkov v podatkovno bazo Ranljivi med urbanim in ruralnim pilotnim okoljem

V urbanem pilotnem okolju ZD Celje je bilo največ vnosov v podatkovno bazo Ranljivi zabeleženih v oktobru 2015, in sicer 124 vnosov za 88 obravnavanih oseb, sledita november in september. Najmanj vnosov je bilo v mesecu avgustu 2015 (Slika 3).

V ruralnem pilotnem okolju ZD Sevnica in ZD Vrhnika pa je bilo največ vnosov v podatkovno bazo Ranljivi v septembru 2015 (187 vnosov za 181 obravnavanih oseb). Prav tako v ruralnem pilotnem okolju v primerjavi z urbanim nismo zabeležili občutnega padca vnosov v mesecu avgustu 2015 (Slika 4).

Iz Slika 4 je razvidno, da je bilo v vseh pilotnih okoljih največ vnosov v mesecih september in oktober 2015, kar pa ne odraža dejansko izvedenih obravnav. Namreč, vsi izvajalci niso imeli možnosti sprotnega poročanja obravnavanih oseb. Zato je prihajalo do zamika pri poročanju in vnosu podatkov. Razlogi so bili različni, največkrat pa so navajali preobremenjenost z rednimi zadolžitvami in precejšnjo dodatno delovno obremenitev s poročanjem podatkov. Zato se je poročanje podatkov podaljšalo do konca decembra 2015.



Slika 4: Število vnosov in število obravnavanih oseb v podatkovni bazi Ranljivi, primerjava med urbanim pilotnim okoljem ZD Celje ter ruralnim pilotnim okoljem ZD Sevnica in ZD Vrhnika

Podrobnejšo interpretacijo podatkov za ruralno pilotno okolje ZD Sevnica in ZD Vrhnika lahko preberete v Poročilu o poteku pilotnega testiranja v ruralnem pilotnem okolju ZD Sevnica in ZD Vrhnika (1).

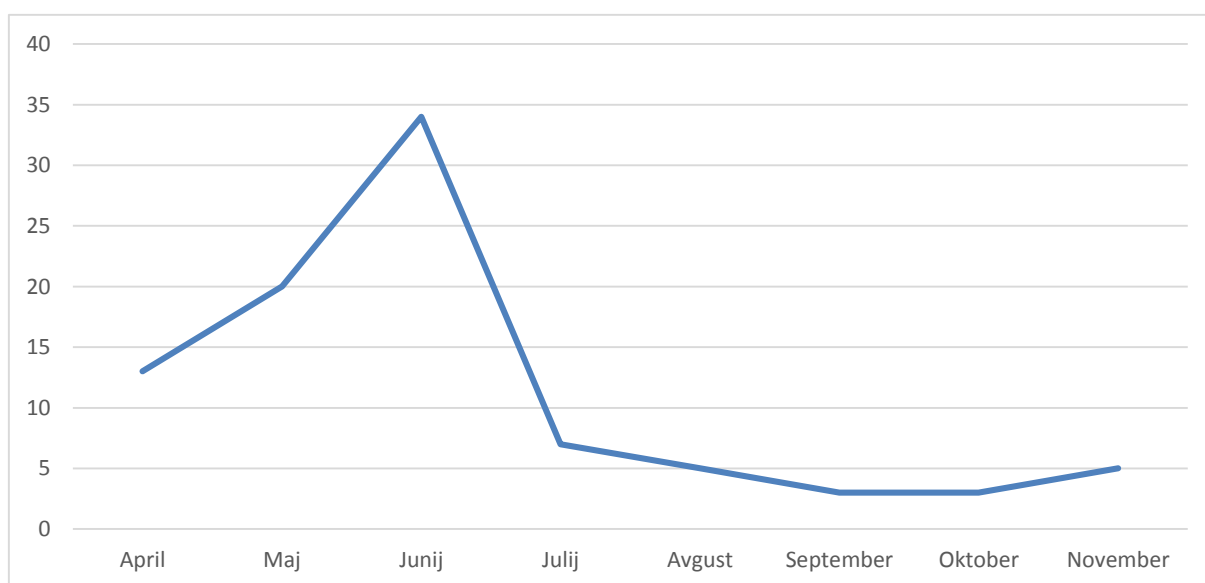
3.3 Podatkovna baza Tvegano in škodljivo pitje alkohola

V urbanem pilotnem okolju ZD Celje je bilo v času pilotnega testiranja na področju tvegane in škodljivega pitja alkohola skupno obravnavanih 90 oseb. Od tega največ v mesecu juniju 2015, in sicer 34, v maju 20 in aprila 13. V obdobju od julija do novembra, ko je bil zadnji vnos je bilo obravnavanih 23 oseb (**Napaka! Vira sklicevanja ni bilo mogoče najti.**).

Zasnova vprašalnika je bila takšna, da so izvajalci dopolnjevali vprašalnik glede na srečanje, zato se en izpolnjen vprašalnik (vnos) nanaša na 1 obravnavano osebo. Zaradi narave vprašalnika in občutljivega (stigmatiziranega) področja obravnave smo zelo težko pridobili podpisano Soglasje obravnavane osebe (Slika 5).

Tabela 4: Dinamika vnosov v podatkovno bazo Tvegano in škodljivo pitje alkohola

Dinamika vnosov v podatkovno bazo Tvegano in škodljivo pitje alkohola					
	Celje	Sevnica	Vrhnik	Sevnica + Vrhnik	Skupaj
April	13	5	0	5	18
Maj	20	4	7	11	31
Junij	34	8	6	14	48
Julij	7	20	4	24	31
Avgust	5	19	11	30	35
September	3	26	10	36	39
Oktober	3	8	0	8	11
November	5	30	0	30	35
Skupaj	90	120	38	158	248



Slika 5: Število obravnavanih oseb v podatkovni bazi Tvegano in škodljivo pitje alkohola v urbanem pilotnem okolju ZD Celje

3.3.1 Primerjava vnašanja podatkov v podatkovno bazo Tvegano in škodljivo pitje alkohola med urbanim in ruralnim pilotnim okoljem

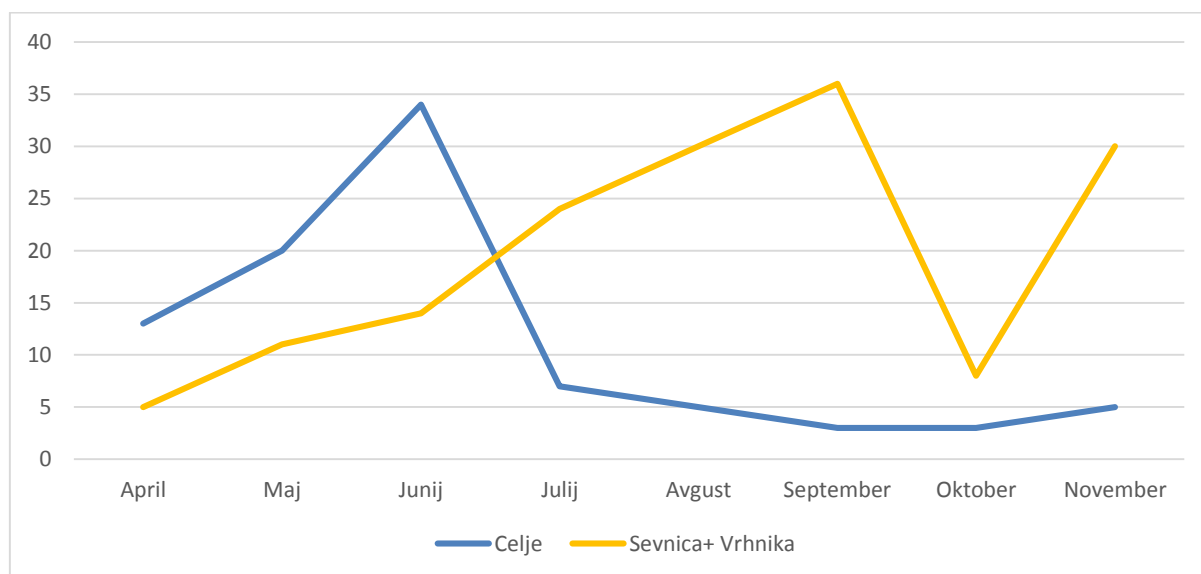
V urbanem in ruralnem pilotnem okolju je bilo na področju tvegane in škodljivega pitja alkohola obravnavanih skupno 248 oseb.

V urbanem pilotnem okolju ZD Celje je bilo največ obravnavanih oseb v pilotnem obdobju od aprila do vključno junija 2015, in sicer skupno 67 obravnavanih oseb. Od julija do vključno septembra beležimo 15 vnosov ter v zadnjem obdobju od oktobra do vključno novembra 8.

Skupno je bilo v ruralnem okolju obravnavanih oseb največ od aprila do vključno junija – 30 oseb, in sicer 17 v Sevnici ter 13 na Vrhniki.

Od julija do vključno septembra je bilo obravnavanih skupno 90 oseb, od tega v Sevnici 49 in na Vrhniki 43 oseb.

V času pilotnega obdobja ni bilo vnosov v ruralnem pilotnem okolju ZD Vrhnika v mesecu aprilu, oktobru in novembru 2015. Največ vnosov je bilo v ruralnem pilotnem okolju ZD Sevnica 120 ter najmanj v ruralnem pilotnem okolju Vrhnika 38. Nihanja v vnosih prikazuje Slika 6.



Slika 6: Število obravnavanih oseb v podatkovni bazi Tvegano in škodljivo pitje alkohola v urbanem pilotnem okolju ZD Celje ter ruralnem pilotnem okolju ZD Sevnica in ZD Vrhnika

Podrobnejšo interpretacijo podatkov za ruralno pilotno okolje ZD Sevnica in ZD Vrhnika lahko preberete v Poročilu o poteku pilotnega testiranja v ruralnem pilotnem okolju ZD Sevnica in ZD Vrhnika (1).

3. 4 Podatkovna baza Patronažna služba v lokalni skupnosti

V podatkovni bazi Patronažna služba v lokalni skupnosti smo zbirali podatke o izvedenih motivacijskih aktivnostih patronažne službe v lokalni skupnosti. Vsaka aktivnost je bila poročana z enim vnosom, s katerim so poročali o številu obravnavanih oseb na tem dogodku.

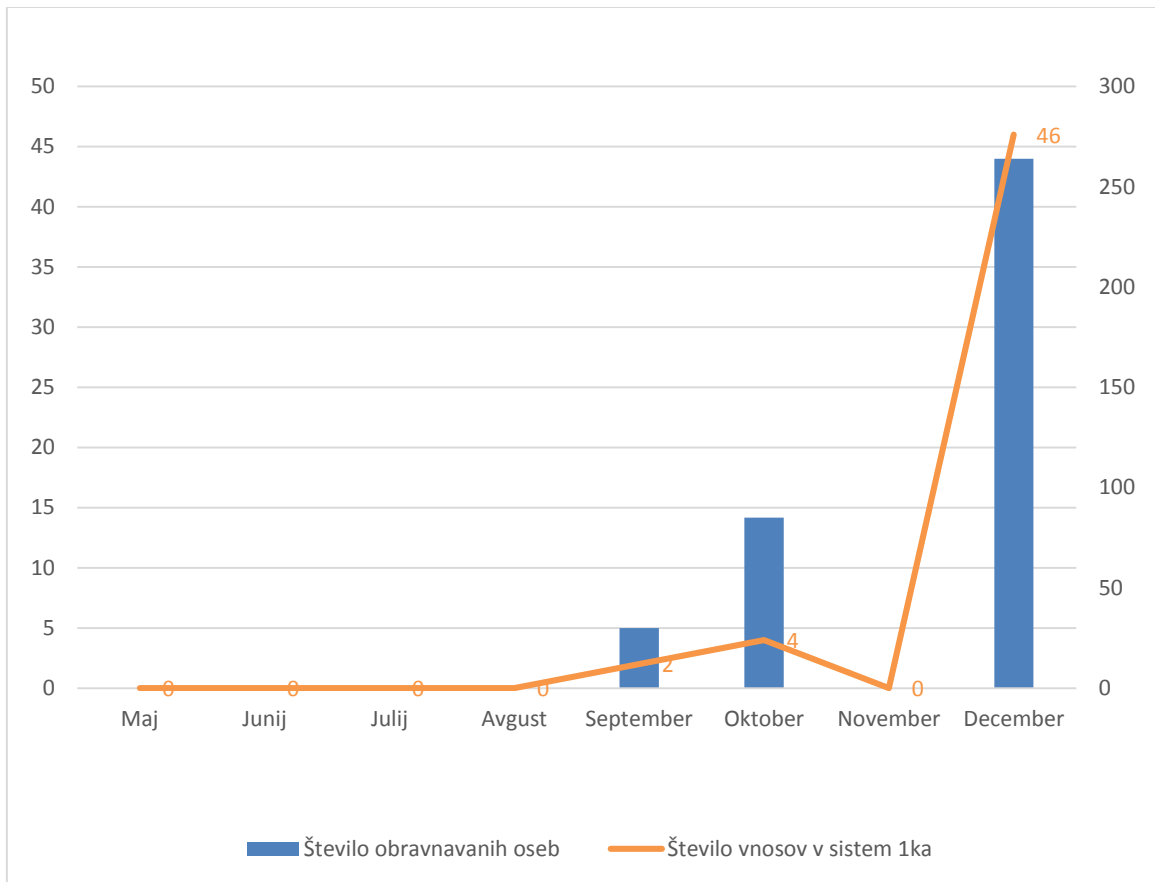
Za urbano pilotno okolje ZD Celje je bilo 52 vnosov, skupaj je bilo obravnavanih 379 oseb. Največ vnosov je bilo v mesecu decembru 2015, in sicer 46 vnosov. Podatke so vnašali še v septembru (2 vnosa) in oktobru 2015 (4 vnosi). V ostalih mesecih ni bilo vnosov (**Napaka! Vira sklicevanja ni bilo ogoče najti.**)

Skupno je bilo v urbanem in ruralnem pilotnem okolju zajetih 973 oseb, ki so se udeležili vsaj ene motivacijske aktivnosti patronažne službe v lokalnem okolju.

Tabela 5: Dinamika vnosov v podatkovno bazo Patronažna služba v lokalni skupnosti

Dinamika vnosov - podatkovna baza patronažna služba v lokalni skupnosti										
	Celje		Sevnica		Vrhnika		Sevnica Vrhnika	+	Skupaj	
	št. vnosov	št. obravnavanih oseb	št. vnosov	št. obravnavanih oseb	št. vnosov	št. obravnavanih oseb	št. vnosov	št. obravnavanih oseb	št. vnosov	št. obravnavanih oseb
Maj	0	0	3	26	1	0	4	26	4	26
Junij	0	0	0	0	17	261	17	261	17	261
Julij	0	0	6	43	1	9	7	52	7	52
Avgust	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
September	2	30	7	38	0	0	7	38	9	68
Oktober	4	85	10	35	41	89	51	124	55	209
November	0	0	0	0	51	93	51	93	51	93
December	46	264	0	0	0	0	0	0	46	264
Skupaj	52	379	26	142	111	452	137	594	189	973

Iz Slika 7 je razviden številčnejši vnos podatkov v mesecu decembru 2015. Na podlagi česar lahko zaključimo, da je patronažna služba vnašala opravljene aktivnosti za preteklo obdobje.



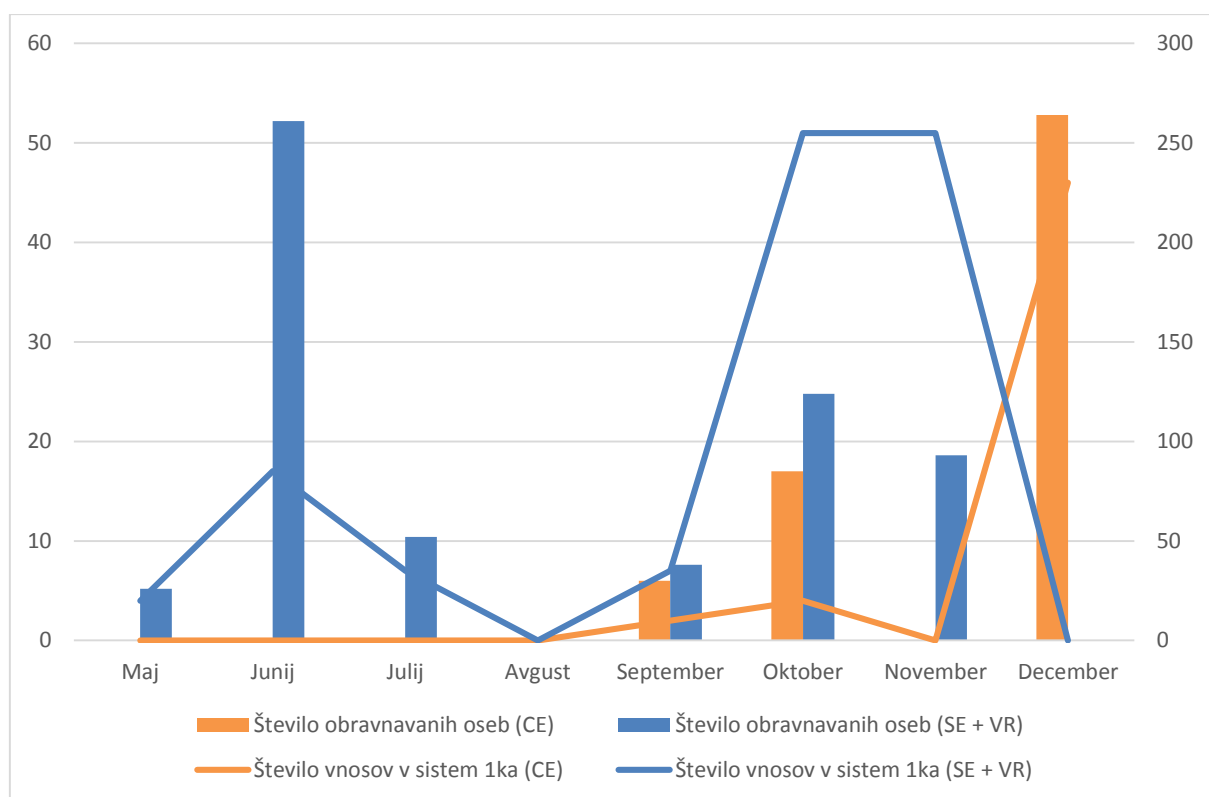
Slika 7: Število vnosov in število obravnavanih oseb v podatkovno bazo Patronažna služba v lokalni skupnosti v urbanem pilotnem okolju ZD Celje

3.4.1 Primerjava vnašanja podatkov v podatkovno bazo Patronažna služba v lokalni skupnosti med urbanim in ruralnim pilotnim okoljem

Dinamika vnašanja je različna glede na urbano in ruralno pilotno okolje. V urbanem pilotnem okolju ZD Celje so glavnino podatkov vnesli v mesecu decembru 2015. V mesecih od maja do avgusta 2015 ni bilo zaznani vnosov. Vendar to ne pomeni, da niso izvajali pilotnih aktivnosti.

V ruralnem pilotnem okolju smo največ vnosov zabeležili v mesecu juniju 2015, in sicer 216 vnosov s strani Patronažne službe Vrhnika.

V mesecu avgustu 2015 ni bilo vnosov ne v urbanem in ne ruralnem pilotnem okolju (Slika 8).



Slika 8: Število vnosov in število obravnavanih oseb v podatkovno bazo Patronažna služba v lokalni skupnosti, primerjava med urbanim pilotnim okoljem ZD Celje ter ruralnim pilotnim okoljem ZD Sevnica in ZD Vrhnika

Podrobnejšo interpretacijo podatkov za ruralno pilotno okolje ZD Sevnica in ZD Vrhnika lahko preberete v Poročilu o poteku pilotnega testiranja v ruralnem pilotnem okolju ZD Sevnica in ZD Vrhnika (1).

3.5 Podatkovna baza Patronažna služba pri preventivni obravnavi na domu

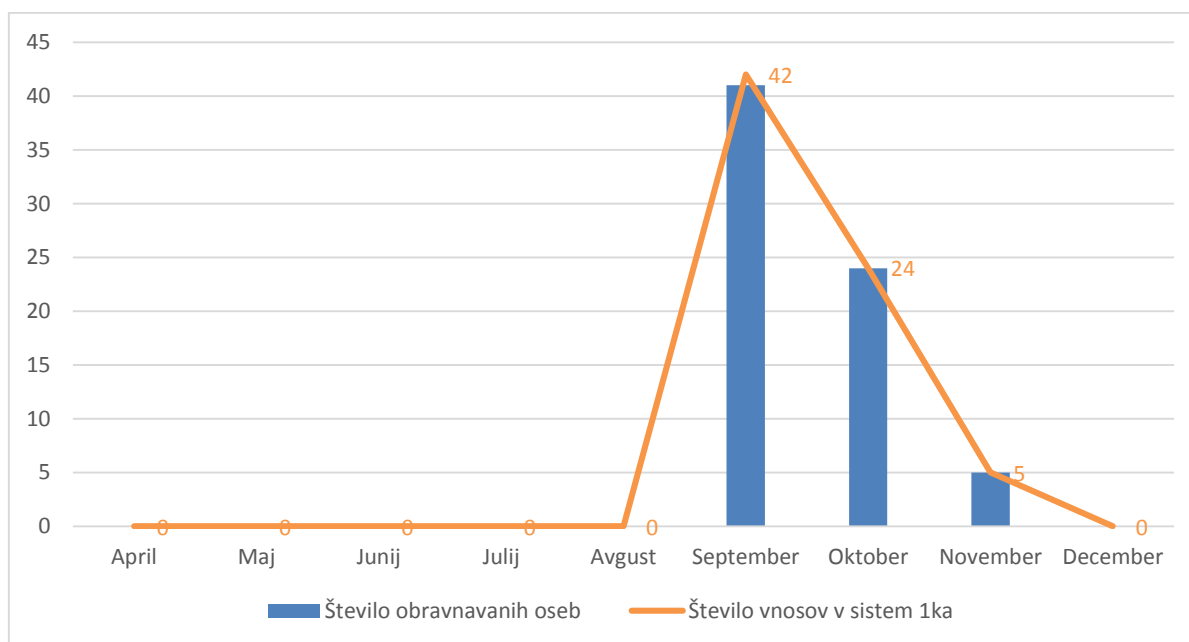
Patronažna služba je v urbanem pilotnem okolju ZD Celje podatke posredovala od septembra do novembra 2015. Skupno je bilo 71 vnosov ter obravnavanih 70 različnih oseb.

Največ vnosov je bilo v septembru 2015, in sicer 42, kar predstavlja 41 obravnavanih oseb (**Napaka! Vira klicevanja ni bilo mogoče najti.**).

Tabela 6: Dinamika vnosov v podatkovno bazo Patronažna služba pri preventivni obravnavi na domu

Dinamika vnosov - podatkovna baza Patronažna služba pri preventivni obravnavi na domu										
	Celje		Sevnica		Vrhnika		Sevnica + Vrhnika		Skupaj	
	št. vnosov	št. obravnavanih oseb	št. vnosov	št. obravnavanih oseb	št. vnosov	št. obravnavanih oseb	št. vnosov	št. obravnavanih oseb	št. vnosov	št. obravnavanih oseb
April	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1
Maj	0	0	6	6	1	1	7	7	7	7
Junij	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Julij	0	0	0	0	5	2	5	2	5	2
Avgust	0	0	0	0	7	5	7	5	7	5
September	42	41	0	0	23	15	23	15	65	56
Oktober	24	24	5	5	4	4	9	9	33	33
November	5	5	1	1	13	10	14	11	19	16
December	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Skupaj	71	70	13	13	53	37	66	50	137	120

Slika 9 prikazuje dinamiko vnosov v podatkovno bazo Patronažna služba pri preventivni obravnavi na domu v urbanem pilotnem okolju ZD Celje. Kot je razvidno že iz **Napaka! Vira sklicevanja ni bilo mogoče najti.** je bilo največ vnosov v septembru 2015 in s tem tudi največ obravnavanih oseb.



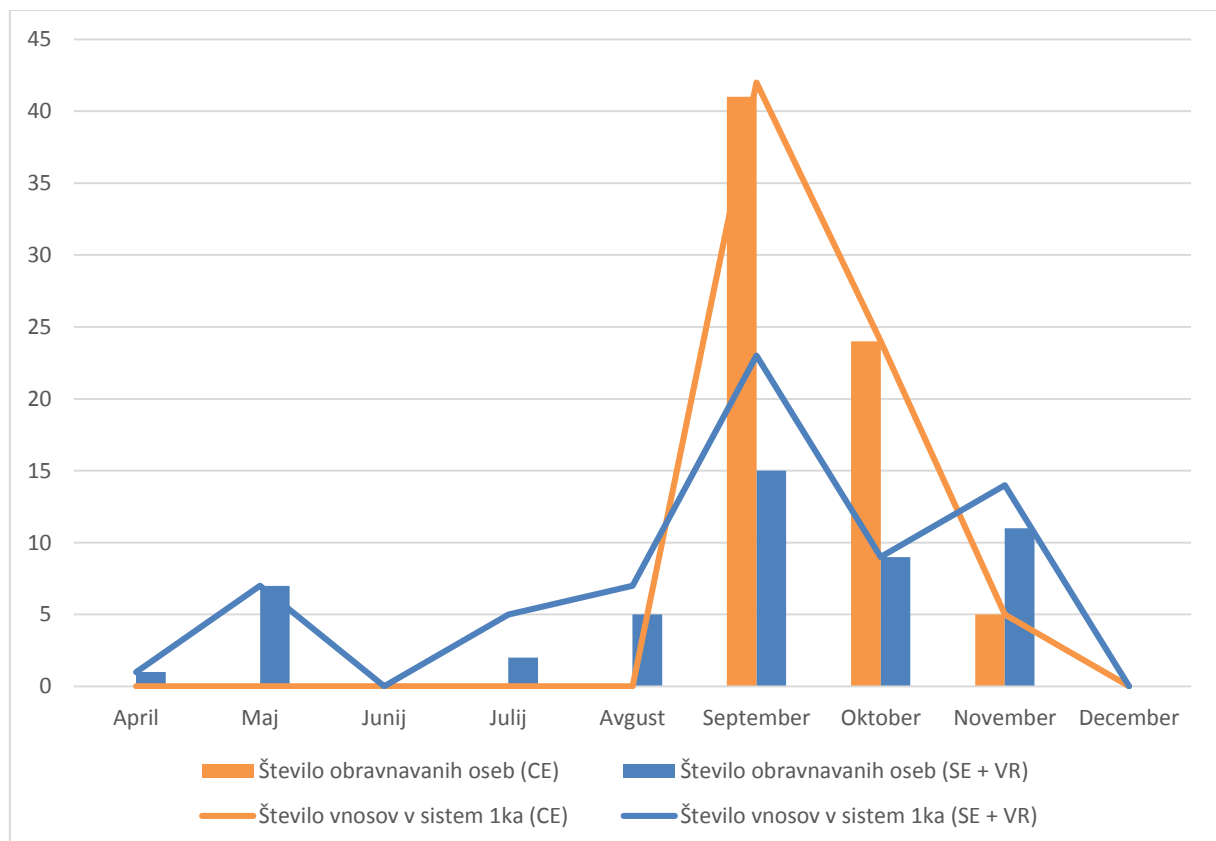
Slika 9: Število vnosov v podatkovno bazo Patronažna služba pri preventivni obravnavi na domu in število obravnavanih oseb v urbanem pilotnem okolju ZD Celje

3.5.1 Primerjava vnašanja podatkov v podatkovno bazo Patronažna služba pri preventivni obravnavi na domu med urbanim in ruralnim pilotnim okoljem

V urbanem pilotnem okolju ZD Celje je bilo največ vnosov v septembru 2015, nato se je število vnosov enakomerno zniževalo do decembra 2015 (Slika 10).

Največ vnosov v ruralnem pilotnem okolju ZD Sevnica in ZD Vrhnika je bilo v septembru 2015 (23 vnosov za 15 obravnavanih oseb).

V juniju in decembru 2015 v vseh pilotnih okoljih ni bilo zaznati vnosov.



Slika 10: Število vnosov in število obravnavanih oseb v podatkovno bazo Patronažna služba pri preventivni obravnavi na domu, primerjava med urbanim pilotnim okoljem ZD Celje ter ruralnim pilotnim okoljem ZD Sevnica in ZD Vrhnika

Podrobnejšo interpretacijo podatkov za ruralno pilotno okolje ZD Sevnica in ZD Vrhnika lahko preberete v Poročilu o poteku pilotnega testiranja v ruralnem pilotnem okolju ZD Sevnica in ZD Vrhnika (1).

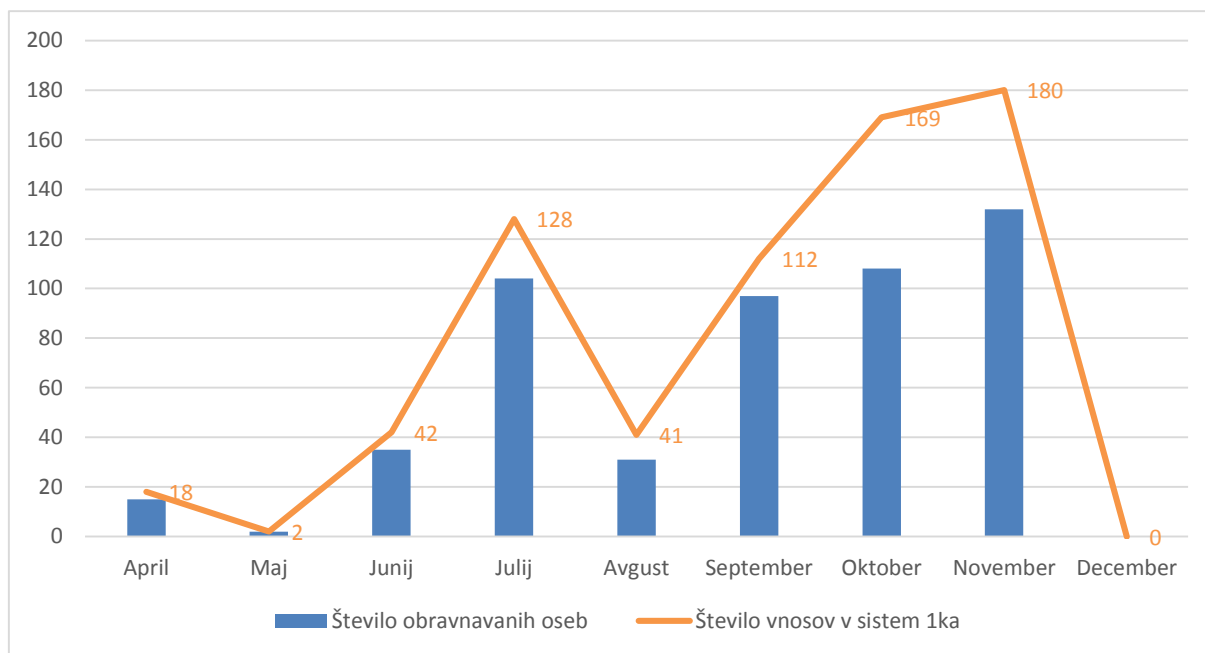
3.6 Podatkovna baza Vstop oseb v Center za krepitev zdravja

V urbanem pilotnem okolju ZD Celje je bilo največ vstopov v CKZ vnesenih v novembru 2015, in sicer 180 vnosov za 132 obravnavanih oseb, v oktobru 169 vnosov za 108 oseb in v juliju 128 vnosov za 104 osebe. Skupaj je bilo vnosov od aprila do decembra 2015 692 in od tega obravnavanih 524 različnih oseb (**Napaka! Vira sklicevanja ni bilo mogoče najti.Napaka! Vira sklicevanja ni bilo mogoče najti.**, Slika 11).

V mesecu decembru v urbanem pilotnem okolju ZD Celje glede vstopa oseb v CKZ (za razliko od ruralnih pilotnih okolij) ne beležimo vnesenih aktivnosti.

Tabela 7: Dinamika vnosov v podatkovno bazo Vstop v Center za krepitev zdravja (CKZ)

Dinamika vnosov - podatkovna baza Vstop oseb v Center za krepitev zdravja										
	Celje		Sevnica		Vrhnik		Sevnica Vrhnik +		Skupaj	
	št. vnosov	št. obravnavanih oseb	št. vnosov	št. obravnavanih oseb	št. vnosov	št. obravnavanih oseb	št. vnosov	št. obravnavanih oseb	št. vnosov	št. obravnavanih oseb
April	18	15	0	0	2	1	2	1	20	16
Maj	2	2	0	0	3	2	3	2	5	4
Junij	42	35	91	79	8	7	99	86	141	121
Julij	128	104	101	84	0	0	101	84	229	188
Avgust	41	31	0	0	45	36	45	36	86	67
September	112	97	94	65	562	306	656	371	768	468
Oktober	169	108	112	83	48	28	160	111	329	219
November	180	132	83	34	205	140	288	174	468	306
December	0	0	2	2	66	38	68	40	68	40
Skupaj	692	524	483	347	939	558	1422	905	2114	1429
* št. vnosov zajema vse vnose, ki so bili opravljeni v sistem 1ka (tudi podvojene in prekinjene vnose)										



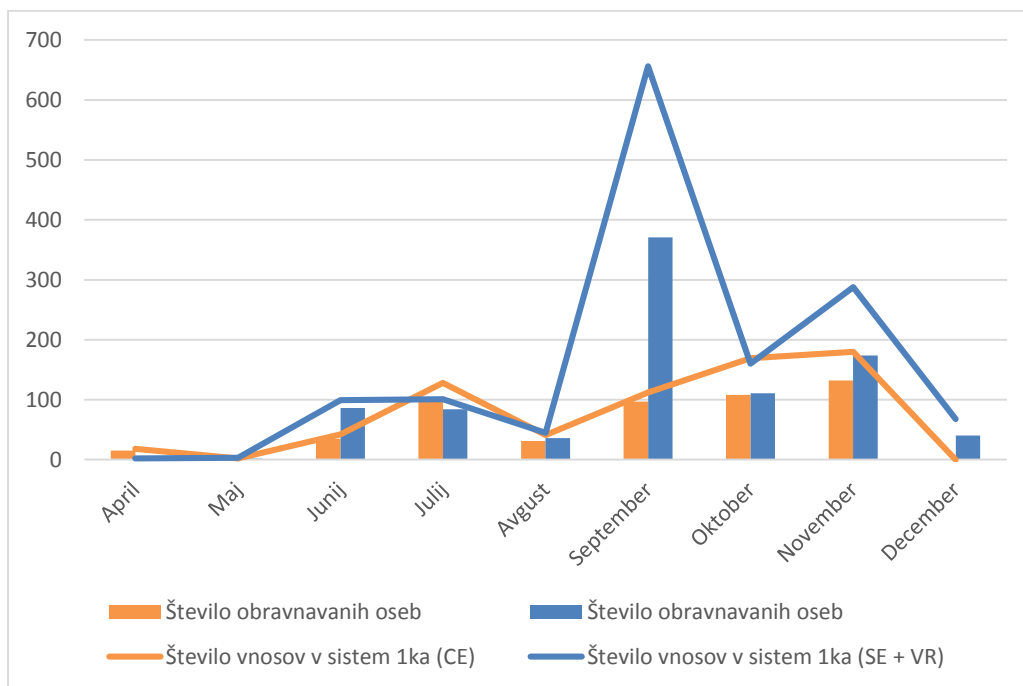
Slika 11: Število vnosov in število obravnavanih oseb v podatkovni bazi Vstop v Center za krepitev zdravja (CKZ) v urbanem pilotnem okolju ZD Celje.

3.6.1 Primerjava vnašanja podatkov v podatkovno bazo Vstop oseb v Center za krepitev zdravja med urbanim in ruralnim pilotnim okoljem

V urbanem in ruralnem pilotnem okolju je bilo skupaj 2114 vnosov v podatkovno bazo Vstop oseb v Center za krepitev zdravja, obravnavanih pa je bilo 1429 različnih oseb.

V urbanem pilotnem okolju ZD Celje ni bilo vnosov v mesecu decembru 2015, v ruralnem pilotnem okolju ZD Sevnica v aprilu, maju in avgustu 2015, v ruralnem pilotnem okolju ZD Vrhnika pa ne v mesecu juliju 2015.

V urbanem pilotnem okolju ZD Celje je bilo največ vnosov v novembru 2015 (180 vnosov, 132 obravnavanih oseb), v ruralnem okolju pa jih je bilo največ obravnavanih v septembru 2015 (371 oseb, za katere je bilo narejenih 656 vnosov); od tega je bilo 306 oseb obravnavanih v pilotnem okolju ZD Vrhnika in 65 v pilotnem okolju ZD Sevnica.



Slika 12: Število vnosov in število obravnavanih oseb v podatkovni bazi Vstop oseb v Center za krepitev zdravja, primerjava med urbanim pilotnim okoljem ZD Celje ter ruralnim pilotnim okoljem ZD Sevnica in ZD Vrhnika

Podrobnejšo interpretacijo podatkov za ruralno pilotno okolje ZD Sevnica in ZD Vrhnika lahko preberete v Poročilu o poteku pilotnega testiranja v ruralnem pilotnem okolju ZD Sevnica in ZD Vrhnika (1).

3.7 Podatkovna baza Izvedljivost obravnav v Centru za krepitev zdravja

V pilotnem testiranju so v Centrih za krepitev zdravja izvajali 18 različnih preventivnih obravnav, ki obsegajo različno število srečanj (4). Izvajalci so poročali vsako izvedeno srečanje. **Napaka! Vira klicevanja ni bilo mogoče najti.** prikazuje število posameznih srečanj, ki so bila vnesena v podatkovno bazo.

V urbanem pilotnem okolju ZD Celje je bilo skupno vnesenih 179 srečanj iz posameznih obravnav (Slika 13).

SKUPINSKE DELAVNICE IN
INDIVIDUALNA SVETOVANJA V
PROGRAMU ZA KREPITEV ZDRAVJA

Temeljne obravnave za krepitev zdravja	Moduli za krepitev zdravja	Poglobljene obravnave za krepitev zdravja		
		Svetovalnica za zdrav življenjski slog	Svetovalnica za duševno zdravje	Svetovalnica za tvegana vedenja
Zdravo živim	Zvišan krvni tlak	Zdravo jem	Podpora pri spoprijemanju z depresijo	Skupinsko svetovanje za opuščanje kajenja
Ali sem fit?	Zvišane maščobe v krvi	Gibam se	Podpora pri spoprijemanju s tesnobo	Individualno svetovanje za opuščanje kajenja
Tehnike sproščanja	Zvišan krvni sladkor	Zdravo hujšanje	Spoprijemanje s stresom	Individualno svetovanje za opuščanje tvegane/škodljivega pitja alkohola
	Sladkorna bolezen tipa 2	S sladkorno boleznijo skozi življenje		
	Test telesne pripravljenosti za odrasle/starejše			

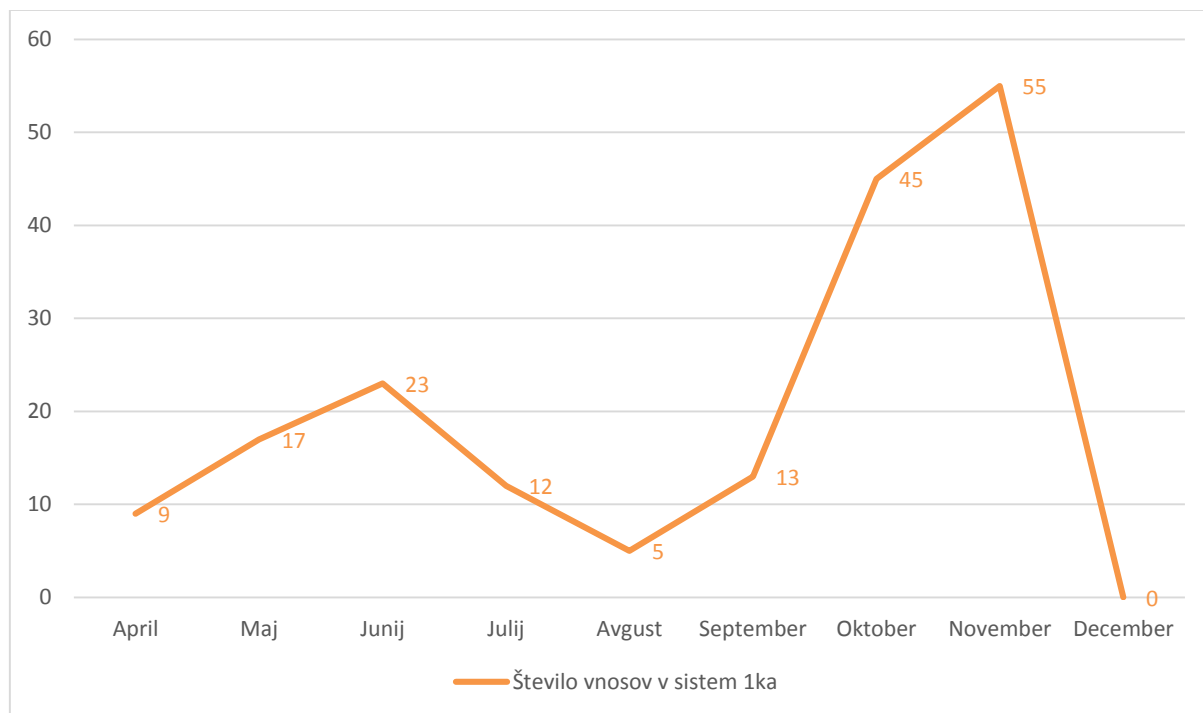
Slika 13: Struktura obravnav v Centru za krepitev zdravja (4)

Najmanj obravnav so poročali avgusta 2015, in sicer 5, največ vnosov pa je bilo v novembru 55 in oktobru 45 (**Napaka! Vira sklicevanja ni bilo mogoče najti.**, Slika 14). Vendar to ne pomeni, da so bila

vsa srečanja izvedena v teh dveh mesecih, vnosi namreč odražajo posredovanje podatkov za nazaj, zaradi zaključevanja pilotnega testiranja.

Tabela 8: Dinamika vnosov v podatkovno bazo Izvedljivost obravnav v Centru za krepitev zdravja

Dinamika vnosov - podatkovna baza Izvedljivost obravnav v Centru za krepitev zdravja					
	Celje	Sevnica	Vrhnika	Sevnica + Vrhnika	Skupaj
	št. vnosov	št. vnosov	št. vnosov	št. vnosov	št. vnosov
April	9	9	7	16	25
Maj	17	13	2	15	32
Junij	23	19	15	34	57
Julij	12	2	0	2	14
Avgust	5	2	0	2	7
September	13	32	26	58	71
Oktober	45	27	25	52	97
November	55	25	75	100	155
December	0	0	34	34	34
Skupaj	179	129	184	313	492



Slika 14: Število vnosov v podatkovno bazo Izvedljivost obravnav v Centru za krepitev zdravja v urbanem pilotnem okolju ZD Celje

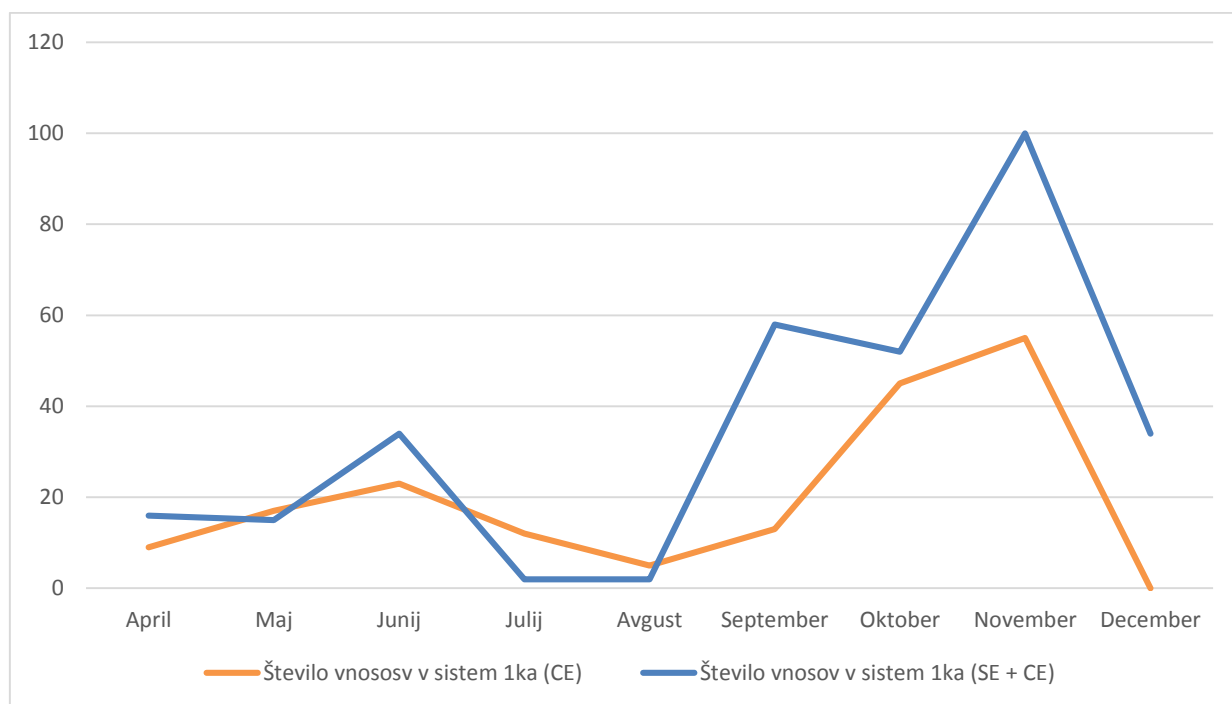
3.7.1 Primerjava vnašanja podatkov v podatkovno bazo Izvedljivost obravnav v Centru za krepitev zdravja med urbanim in ruralnim pilotnim okoljem

Na Sliki 15 skupaj prikazujemo ruralno pilotno okolje ZD Sevnica in ZD Vrhnika, v tem okolju beležimo skupno 313 vnosov; od tega je v pilotnem okolju ZD Sevnica bilo vnesenih skupno 129 vnosov, v pilotnem okolju ZD Vrhnika pa 184. V urbanem pilotnem okolju ZD Celje je bilo skupno 179 vnosov. V vseh treh pilotnih okoljih je bilo 492 srečanj/vnosov.

Iz Slike 15 je razvidno, da je bilo največ vnosov v zadnji tretjini pilotnega testiranja, kar lahko pripišemo zaključevanju pilotnih aktivnosti ter zakasnelemu vnašanju podatkov za delo opravljeno v predhodnih mesecih. Skupno je bilo v mesecih oktobru in novembru 2015 vnesenih 252 srečanj.

Manjše povečanje vnašanja podatkov je opaziti v mesecu juniju 2015 v vseh pilotnih okoljih. Z vidika zaposlenih lahko ta porast predstavlja vnose podatkov za nazaj pred odhodom na dopust. Skupno je tako bilo 57 vnesenih posameznih srečanj v mesecu juniju 2015.

V tipičnih poletnih mesecih, ko je največ ljudi na letnih dopustih, torej v juliju in avgustu 2015, je bilo zaznati manj vnosov, in sicer skupno 21 (**Napaka! Vira sklicevanja ni bilo mogoče najti.**).



Slika 15: Število vnosov v podatkovno bazo Izvedljivost obravnav v Centru za krepitev zdravja, primerjava med urbanim pilotnim okoljem ZD Celje ter ruralnim pilotnim okoljem ZD Sevnica in ZD Vrhnika)

Podrobnejšo interpretacijo podatkov za ruralno pilotno okolje ZD Sevnica in ZD Vrhnika lahko preberete v Poročilu o poteku pilotnega testiranja v ruralnem pilotnem okolju ZD Sevnica in ZD Vrhnika (1).

3.8 Podatkovna baza Zbrani pisni dokumenti

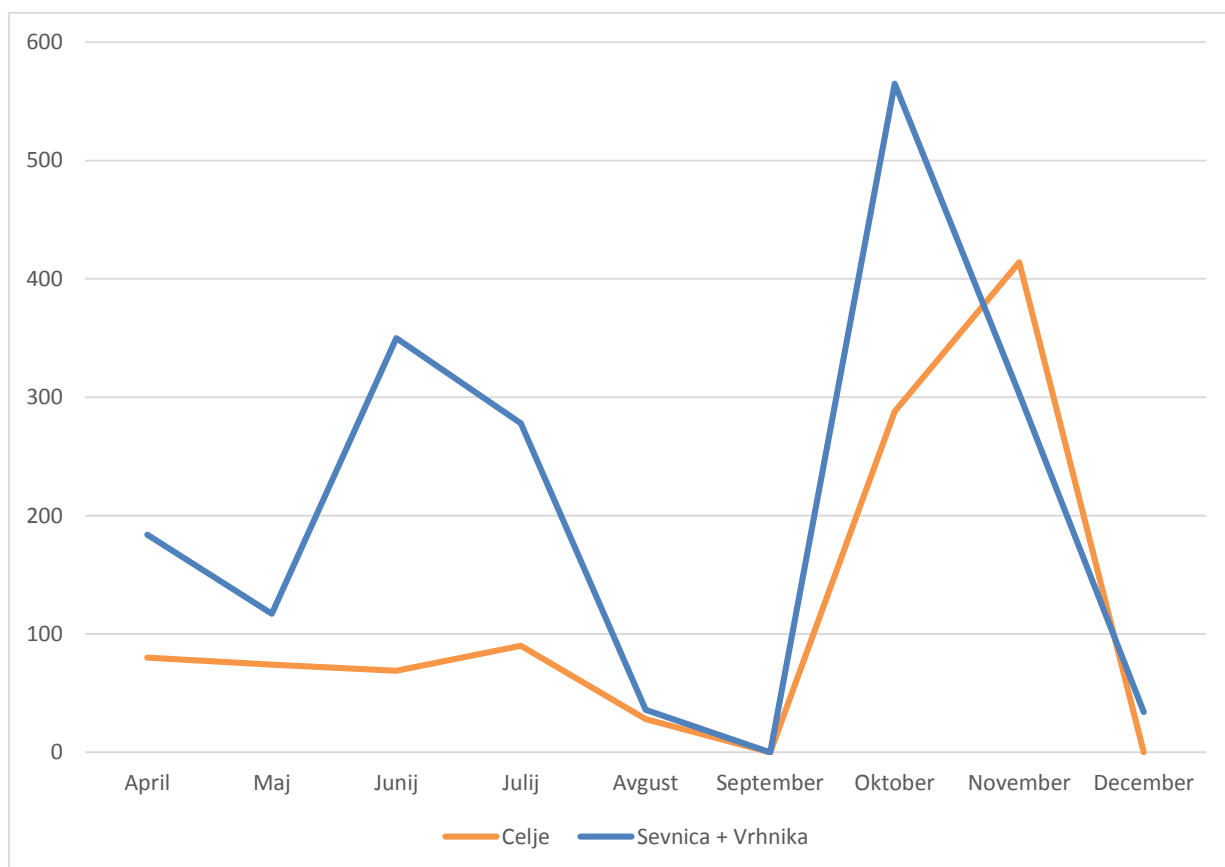
Izvajalci pilotnega testiranja so opravljeno delo poročali tudi na različnih pisnih dokumentih, in sicer: Soglasje obravnavane osebe, Tabela aktivnosti sodelavcev NIJZ, Tabela intervencij v lokalni skupnosti (interna uporaba), Tabela evidentiranja neodzivnikov, Tabela patronažni obiski, Tabela obravnave DMS v RADM, Tabela šifre DMS v RADM, Tabela obravnave ZDM, Tabela šifre ZDM, Tabela odzivnosti na vabljenje v CKZ in Zadovoljstvo uporabnikov glede na vrsto obravnave (Temeljna obravnava: »Živim zdravo«, »Ali sem fit?«, »Tehnike sproščanja«; Moduli za krepitev zdravja: »Zvišan krvni tlak«, »Zvišane maščobe v krvi«, »Zvišan krvni sladkor«, »Sladkorna bolezen tipa 2«, »Test telesne pripravljenosti za starejše« (SFT); Poglobljena obravnava za krepitev zdravja: »Zdravo jem«, »Gibam se«, »Zdravo hujšanje«, »S sladkorno boleznijo skozi življenje«, »Podpora pri spoprijemanju z depresijo«, »Podpora pri spoprijemanju z anksioznostjo«, »Prepoznavanje in obvladovanje stresa«, »Skupinsko svetovanje za opuščanje kajenja«, »Individualno svetovanje za opuščanje kajenja«, »Individualno svetovanje za opuščanje tvegane in škodljivega pitja alkohola«.

Skupno smo v času pilotnega testiranja prejeli 1043 pisnih dokumentov, med katere je vključena tudi prejeta elektronska pošta. Največ prejetih dokumentov je bilo v mesecu novembru 2015, in sicer 414 ter v oktobru 288.

V septembru in decembru 2015 pisnih izdelkov nismo prejeli (Tabela 9).

Dinamika pošiljanja pisnih dokumentov					
	Celje	Sevnica	Vrhnika	Sevnica + Vrhnika	Skupaj
	št. dokumentov	št. dokumentov	št. dokumentov	št. dokumentov	št. dokumentov
April	80	132	52	184	264
Maj	74	117	0	117	191
Junij	69	202	148	350	419
Julij	90	166	112	278	368
vAvgust	28	13	23	36	64
September	0	0	0	0	0
Oktober	288	225	340	565	853
November	414	82	221	303	717
December	0	34	0	34	34
Skupaj	1043	971	896	1867	2910

Tabela 9: Dinamika pošiljanja pisnih dokumentov



Slika 16: Število prejetih pisnih dokumentov po posameznem mesecu izvajanja pilotnega testiranja

3.8.1 Prejeti dokumenti glede na ustanovo izvajalcev pilotnega testiranja

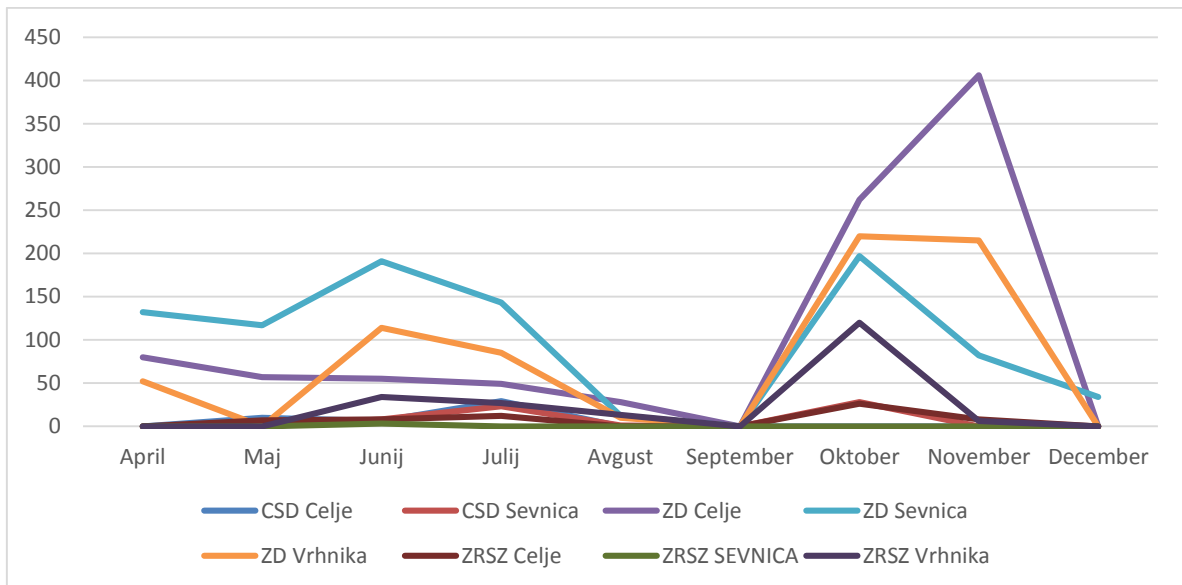
Skupno je bilo v času pilotnega testiranja prejetih 2910 različnih pisnih dokumentov. Največ jih je bilo prejetih iz ZD Celje (937), 908 iz ZD Sevnica in 696 iz ZD Vrhnika. Glavnino pisnih dokumentov iz ZD predstavljajo Zadovoljstvo uporabnikov z obravnavo v CKZ. Pričakovano je bilo več pisnih dokumentov iz zdravstvenih ustanov (zdravstvenih domov) kot nezdravstvenih, in sicer zaradi drugačnih obrazcev v skladu z njihovo primarno naravo dela. Večje število prejetih obrazcev iz zdravstvenih ustanov ne odraža večjega obsega dela, ampak drugačno naravo dela ter posledično večji obseg spremljanja oziroma spremljanje z drugačnimi orodji (**Napaka! Vira sklicevanja ni bilo mogoče najti.**).

V mesecu septembru 2015 ni bilo poslanih pisnih dokumentov iz nobene ustanove oziroma službe pilotnih okolij.

Največ poslanih dokumentov v pilotnem obdobju je bilo v času od septembra do novembra 2015, kar je bilo pričakovano, saj so se aktivnosti pilotnega testiranja zaključevale (**Napaka! Vira sklicevanja ni bilo mogoče najti.** in Slika 17).

Tabela 10: Dinamika pošiljanja pisnih dokumentov glede na ustanovo izvajalcev pilotnega testiranja

Dinamika pošiljanja pisnih dokumentov glede na ustanovo									
	CSD Celje	CSD Sevnica	ZD Celje	ZD Sevnica	ZD Vrhnika	ZRSZ Celje	ZRSZ SEVNICA	ZRSZ Vrhnika	Skupaj
April	0	0	80	132	52	0	0	0	264
Maj	10	0	57	117	0	7	0	0	191
Junij	6	8	55	191	114	8	3	34	419
Julij	29	23	49	143	85	12	0	27	368
Avgust	0	1	28	12	10	0	0	13	64
September	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Oktober	0	28	262	197	220	26	0	120	853
November	0	0	406	82	215	8	0	6	717
December	0	0	0	34	0	0	0	0	34
Skupaj	45	60	937	908	696	61	3	200	2910



Slika 17: Število prejetih pisnih dokumentov glede na ustanovo izvajalca, po mesecih izvajanja pilotnega testiranja

Podrobnejšo interpretacijo podatkov za ruralno pilotno okolje ZD Sevnica in ZD Vrhnika lahko preberete v Poročilu o poteku pilotnega testiranja v ruralnem pilotnem okolju ZD Sevnica in ZD Vrhnika (1).

4. ZAKLJUČEK

V okviru projekta Za boljše zdravje in zmanjšanje neenakosti v zdravju – Skupaj za zdravje (3), ki ga financira Norveški finančni mehanizem 2009–2014 in ga vodi Nacionalni inštitut za javno zdravje, je v obdobju od marca do novembra 2015 potekalo pilotno testiranje prenovljenih preventivnih programov za odrasle na primarni ravni zdravstvenega varstva.

V pilotnem testiranju so sodelovala tri pilotna okolja ZD Celje, ZD Sevnica in ZD Vrhnika. Vključenih je bilo 94 izvajalcev iz zdravstvenih in ne zdravstvenih sodelujočih ustanovah. Skupno so obravnavali 4346 oseb od tega v Celju 1642 obravnavanih oseb, v Sevnici 1070 obravnavanih oseb in na Vrhniki 1634 obravnavanih oseb.

Izvajalci so poročali opravljeno delo v obdobju izvajanja pilotnega testiranja za namen njegovega spremljanja na tri načine, in sicer preko sistema 1KA, v pisni obliki in po elektronski pošti.

Podatki o obravnavanih osebah in izvedenih obravnavah v Celju, Sevnici in na Vrhniki so se zbirali v naslednjih podatkovnih bazah:

- Ranljivi (obravnavanih 850 oseb v 916 obravnavah);
- Tvegano in škodljivo pitje alkohola (obravnavanih 248 oseb v 248 obravnavah z več srečanji);
- Patronažna služba v lokalni skupnosti (obravnavanih 973 oseb v 189 dogodkih v lokalni skupnosti);
- Patronažna služba pri preventivni obravnavi na domu (obravnavanih 120 oseb v 137 obravnavah);
- Vstop oseb v CKZ (obravnavanih 1429 oseb v 2114 obravnavah);
- Izvedljivost obravnav v CKZ (izvedenih 492 različnih obravnav (4)); in
- Zbrani pisni dokumenti (prejetih 2910 pisnih dokumentov).

Z veliko spodbujanja, motiviranja in pomoči iz naše strani so izvajalci uspeli posredovati zbrane podatke. Težava pri pridobivanju podatkov je po njihovih navedbah predstavljala predvsem preobremenjenost z rednim delom tako v zdravstvenih službah, kot v ne zdravstvenih.

4 VIRI IN LITERATURA

1. Rožič M, Kralj M in Vračko P. Poročilo o poteku pilotnega testiranja Programa integrirane preventive kroničnih nenalezljivih bolezni in zmanjševanja neenakosti v zdravju pri odraslih. Ruralno okolje ZD Sevnica in ZD Vrhnika. Ljubljana: Nacionalni inštitut za javno zdravje, 2016. Dostopno na: http://www.skupajzdravje.si/media/porociloopotekupilotnegatestiranja_ruralnookolje_program.integrirane.preventive.knb.pdf
2. Rožič M in Vračko P (ur.). Ugotovitve pilotne izvedbe Programa integrirane preventive kroničnih nenalezljivih bolezni in zmanjševanja neenakosti v zdravju pri odraslih. Ljubljana: Nacionalni inštitut za javno zdravje, 2016. Dostopno na: http://www.skupajzdravje.si/media/ugotovitvepilotneizvedbe_program.integrirane.preventive.knb.pdf
3. Nacionalni inštitut za javno zdravje. Skupaj za zdravje. Dostopno 20. aprila 2016 na: <http://www.skupajzdravje.si>
4. Farkaš Lainščak J, Huber I, Maučec Zakotnik J, Sedlar N, Vrbovšek S (ur.). Program integrirane preventive KNB in zmanjševanja neenakosti v zdravju pri odraslih pilotno testiranje integriranih procesov vključevanja in obravnave ciljne populacije v okviru projekta Skupaj za zdravje - (Projekt Za boljše zdravje in zmanjšanje neenakosti v zdravju odraslih). [El. knjiga] Ljubljana : Nacionalni inštitut za javno zdravje, 2015. Dostopno na: http://www.skupajzdravje.si/media/e_verzija_prirocnik_program.integrirane.preventive.knb_2015.pdf
5. Zdravstveni dom Celje. Dostopno 25. aprila 2016 na: <http://www.zd-celje.si/>
6. Zavod Republike Slovenije za zaposlovanje. Območna služba Celje. Dostopno 25. aprila 2016 na: http://www.ess.gov.si/o_zrsz/naslovi_in_uradne_ure/izpis?OEN=0100
7. Center za socialno delo Celje. Dostopno 25. aprila 2016 na: <http://csd-celje.si/>
8. Javni Zavod SOCIO Celje. Dostopno 25. aprila 2016 na: <http://www.jzsocio.si/>
9. Društvo Regionalna varna hiša Celje. Dostopno 25. aprila 2016 na: <http://varnahisa.si/>
10. Vračko P in Rožič M (ur.). Pilotno testiranje programa integrirane preventive kroničnih nenalezljivih bolezni in zmanjševanja neenakosti v zdravju pri odraslih [Elektronski vir] : priročnik za spremljanje z opredeljitvijo kazalnikov. - El. knjiga. - Ljubljana: Nacionalni inštitut za javno zdravje, 2016. Dostopno na: http://www.skupajzdravje.si/media/spremljanjeinkazalnikipilotnegatestiranja_program.integrirane.preventive.knb.pdf
11. Čuš B, Farkaš Lainščak J, Horvat M, Huber I, Knific T, Maučec Zakotnik J, in drugi. Za boljše zdravje in zmanjšanje neenakosti v zdravju odraslih - katalog informacij Celje. [El. knjiga.] Ljubljana: Nacionalni inštitut za javno zdravje, 2015. Dostopno na: <http://www.skupajzdravje.si/media/katalog.informacij.celje.pdf>

12. Univerza v Ljubljani, Fakulteta za družbene vede, Center za družboslovno informatiko. EnKlik ANKETA. Dostopno 20. aprila 2016 na: <https://www.1ka.si>