

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

Ruralno pilotno okolje Zdravstveni dom Sevnica in
Zdravstveni dom Vrhnika

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

Ruralno pilotno okolje Zdravstveni dom Sevnica in Zdravstveni dom Vrhnika

Avtorji: Mirjam Rožič, Marcel Kralj, Pia Vračko

Urednica: Mirjam Rožič

Jezikovni pregled: Ivanka Huber

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

Dokument je nastal v okviru projekta »Za boljše zdravje in zmanjšanje neenakosti v zdravju – Skupaj za zdravje« s finančno podporo Norveškega finančnega mehanizma. Za vsebino tega dokumenta je odgovoren izključno Nacionalni inštitut za javno zdravje in zanj v nobenem primeru ne velja, da odraža stališča nosilca Programa Norveškega finančnega mehanizma.

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	IV
KAZALO	V
KAZALO TABEL	VI
KAZALO SLIK.....	VII
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 pilotnem 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	14
3.4. Podatkovna baza Patronažna služba v lokalni skupnosti	15
3.4.1 Primerjava vnašanja podatkov v podatkovno bazo Patronažna služba v lokalni skupnosti med urbanim in ruralnim pilotnim okoljem	17
3.5. Podatkovna baza Patronažna služba pri preventivni obravnavi na domu	18
3.5.1 Primerjava vnašanja podatkov v podatkovno bazo Patronažna služba pri preventivni obravnavi na domu med urbanim in ruralnim pilotnem okoljem.....	20
3.6. Podatkovna baza Vstop oseb v Center za krepitev zdravja.....	21
3.6.1 Primerjava vnašanja podatkov v podatkovno bazo Vstop oseb v CKZ med urbanim in ruralnim pilotnem okoljem.....	23
3.7. Podatkovna baza Izvedljivost obravnav v Centru za krepitev zdravja.....	24
3.7.1 Primerjava vnašanja podatkov v podatkovno bazo Izvedljivost obravnav v Centru za krepitev zdravja med urbanim in ruralnim pilotnem okoljem.	27
3.8. Podatkovna baza Zbrani pisni dokumenti	28
3.8.1 Prejeti dokumenti glede na ustanovo izvajalcev pilotnega testiranja.....	30
ZAKLJUČKI	32
VIRI IN LITERATURA	33

KAZALO TABEL

Tabela 1: Dinamika vnosov v podatkovno bazo Izvajalci pilota	6
Tabela 2: Dinamika vnašanja 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 bazo podatkov Tvegano in škodljivo pitje alkohola.....	12
Tabela 5: Dinamika vnosov v podatkovno bazo Patronažna služba v lokalni skupnosti	15
Tabela 6: Dinamika vnosov v bazo podatkov Patronažna služba pri preventivni obravnavi na domu .	18
Tabela 7: Dinamika vnosov v podatkovno bazo Vstop v Center za krepitev zdravja.	21
Tabela 8: Dinamika vnosov v podatkovno bazo Izvedljivost obravnav v Centru za krepitev zdravja. ..	25
Tabela 9: Dinamika pošiljanja pisnih dokumentov.....	28
Tabela 10: Dinamika pošiljanja pisnih dokumentov glede na ustanovo izvajalcev pilota.....	30

KAZALO SLIK

Slika 1: Število v pilot vključenih izvajalcev v podatkovni bazi Izvajalci v ruralnem pilotnem okolju ZD Sevnica in ZD Vrhnika po ustanovi	5
Slika 2: Število vnosov v bazo Izvajalci po mesecih.	7
Slika 3: Število vnosov in število obravnavanih oseb v podatkovni bazi Ranljivi v ruralnem okolju ZD Sevnica in ZD Vrhnika	10
Slika 4: Število vnosov in število obravnavanih oseb v podatkovni bazi Ranljivi, primerjava med urbanim pilotnim okoljem ZD Celje in ruralnim pilotnim okoljem ZD Sevnica in ZD Vrhnika.....	11
Slika 5: Število vnosov in število obravnavanih oseb v podatkovni bazi Tvegano in škodljivo pitje alkohola v ruralnem pilotnem okolju ZD Sevnica in ZD Vrhnika	13
Slika 6: Število vnosov in število obravnavanih oseb v podatkovni bazi Tvegano in škodljivo pitje alkohola, primerjava med urbanim pilotnim okoljem ZD Celje ter ruralnim pilotnim okoljem ZD Sevnica in ZD Vrhnika	14
Slika 7: Število vnosov in število obravnavanih oseb v podatkovni bazi Patronažna služba v lokalni skupnosti v ruralnem pilotnem okolju ZD Sevnica in ZD Vrhnika	16
Slika 8: Število vnosov in število obravnavanih oseb v podatkovni bazi Patronažna služba v lokalni skupnosti, primerjava med urbanim pilotnim okoljem ZD Celje ter ruralnim pilotnim okoljem ZD Sevnica in ZD Vrhnika	17
Slika 9: Število vnosov in število obravnavanih oseb v podatkovni bazi Patronažna služba pri preventivni obravnavi na domu v ruralnem pilotnem okolju ZD Sevnica in ZD Vrhnika	19
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	20
Slika 11: Število vnosov in število obravnavanih oseb v podatkovni bazi Vstop v CKZ v ruralnem pilotnem okolju ZD Sevnica in ZD Vrhnika.....	22
Slika 12: Število vnosov in število obravnavanih oseb v podatkovni bazi vstop v CKZ, primerjava med urbanim pilotnim okoljem ZD Celje ter ruralnim pilotnim okoljem ZD Sevnica in ZD Vrhnika	23
Slika 13: Struktura obravnav v Centru za krepitev zdravja (11)	24
Slika 14: Število vnosov v podatkovno bazo Izvedljivost obravnav v CKZ v ruralnem pilotnem okolju ZD Sevnica in ZD Vrhnika	26
Slika 15: Število vnosov v podatkovno bazo izvedljivost obravnav v CKZ, primerjava med urbanim pilotnim okoljem ZD Celje ter ruralnim pilotnim okoljem ZD Sevnica in ZD Vrhnika.....	27
Slika 16: Število prejetih pisnih dokumentov, primerjava med urbanim in ruralnim pilotnim okoljem	29
Slika 18: Število prejetih pisnih dokumentov glede na ustanovo	31

POVZETEK

Poročilo prikazuje potek pilotnega testiranja Programa integrirane preventive kroničnih bolezni in zmanjševanja neenakosti v zdravju pri odraslih (v nadaljevanju Program) v ruralnih pilotnih okoljih Zdravstvenega doma (ZD) Sevnica in ZD Vrhnika 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 (1);
2. Poročilo o poteku pilotnega testiranja v ruralnem pilotnem okolju ZD Sevnica in ZD Vrhnika.

Poročili se med seboj dopolnjujeta in povezujeta.

Več o ugotovitvah pilotnega testiranja ter 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 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 Celju (urbano okolje) ter v Sevnici in na Vrhniki (ruralni okolji).

Pričujoče poročilo prikazuje podatke o poteku pilotnega testiranja Programa v ruralnem pilotnem okolju ZD Sevnica in ZD Vrhnika.

Pilotno testiranje Programa so izvajali v ZD Sevnica (4) in ZD Vrhnika (5), Centru za socialno delo Sevnica (6), Zavodu Republike Slovenije za zaposlovanje Območna enota Sevnica (7), Urad za delo Vrhnika (8), Območno združenje Rdečega križa Sevnica ter Nacionalni inštitut za javno zdravje Območna enota Novo mesto (9) in Ljubljana (10).

Vsebina Programa in spremljanja pilotnega testiranja so opisani 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 (11).

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

V 1KA (12)¹ Smo zbirali podatke v naslednjih vprašalnikih (11):

- 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 Centru za krepitev zdravja.

Podatke smo zbirali tudi v pisni obliki, in sicer so izvajalci po pošti pošiljali na Nacionalni inštitut za javno zdravje izpolnjene tabele oziroma obrazce (11):

- 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),

¹ 1KA je odprtokodna aplikacija, ki omogoča storitev spletnega anketiranja (13). Gre za spletno storitev (SaaS - Software as a Service).

- Seznam preventivno pregledanih oseb v ADM,
- Odzivnost na vabljenje na obravnavo v CKZ,
- Zadovoljstvo uporabnikov z obravnavo v CKZ.

Izvajalci so imeli možnost pošiljanja naslednjih podatkov po elektronski pošti, in sicer (11):

- 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 podatke. 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 pilotnem testiranju.

2 IZVAJALCI VKLJUČENI V PILOTNO TESTIRANJE

Zdravstveni dom (ZD) Sevnica (4) in ZD Vrhnika (5) sta se vključevala s 16 izvajalci patronažne službe, 11 izvajalci Center za krepitev zdravja (CKZ), 4 izvajalci referenčne ambulante družinske medicine (RADM) in 2 izvajalcema ambulante družinske medicine (ADM).

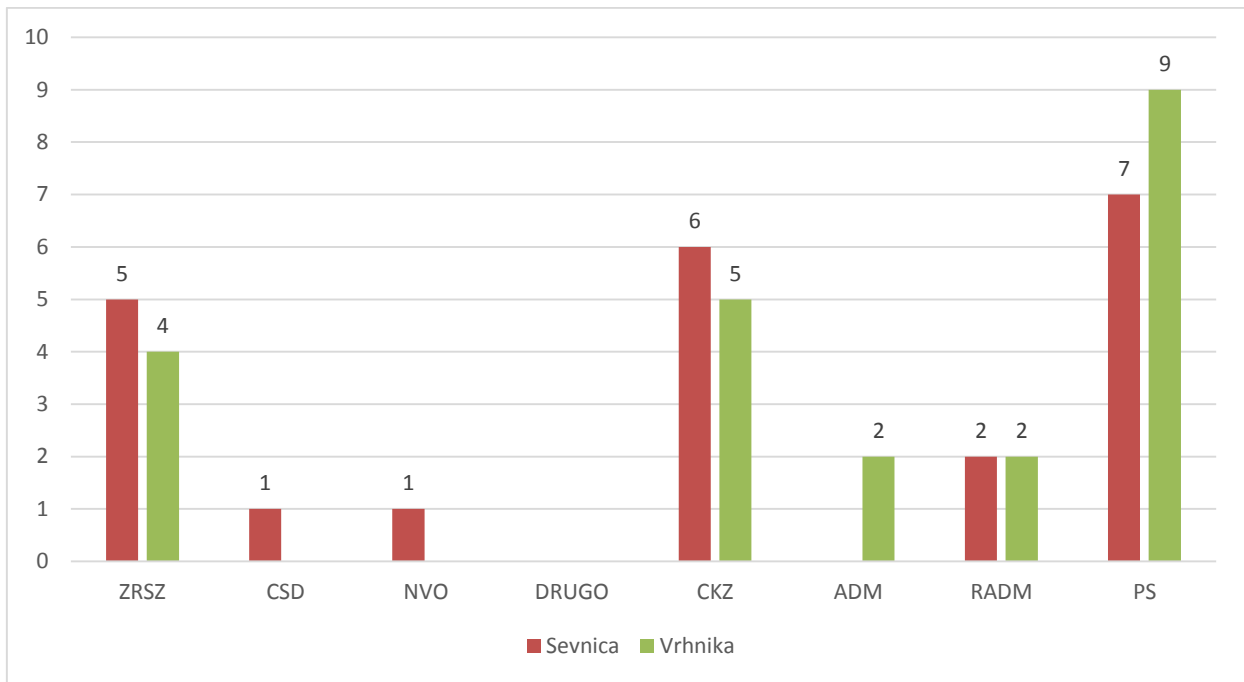
Od deležnikov v lokalni skupnosti so sodelovali Zavod republike Slovenije za zaposlovanje (ZRSZ) Območna enota Sevnica, ZRSZ Urad za delo (UD) Vrhnika z 9 izvajalci, 1 izvajalec iz Centra za socialno delo (CSD) Območna enota Vrhnika in območna enota Sevnica in nevladne organizacije (NVO) – 1 izvajalka Rdeči križ Slovenije – Območno združenje Sevnica (RKS – Območno združenje Sevnica, kar je razvidno iz Slika 1.

Centri za krepitev zdravja so vzpostavili stik tudi z drugim deležniki v lokalnem okolju. Pri njih so se izvajale aktivnosti za motivacijo za vključitev v pilotno testiranje Programa (13), (14).

Patronažna služba je izvajala posvetovalnice v lokalni skupnosti ter prihajala v stik s posameznimi deležniki.

Prostore za izvajanje aktivnosti v sklopu projekta so nudili:

- na Vrhniki: Urad za delo Vrhnika, CSD Vrhnika, Upravna enota občina Vrhnika, Karitas Vrhnika, Rdeči križ Slovenije – Območno združenje Vrhnika (RKS – Območno združenje Vrhnika), Društvo podeželskih žena Ajda, Cankarjeva knjižnica Vrhnika, Zavod Ivana Cankarja Vrhnika, Športno rekreacijsko društvo Ulovka, Društvo upokojencev Borovnica, Društvo podeželskih žena Borovnica, Aktivne žene Verd, Gasilsko društvo Log – Dragomer, Društvo upokojencev Log, Društvo upokojencev Vrhnika;
- v Sevnici: Skupine anonimnih alkoholikov (AA), Društvo Al-anon za samopomoč družin, Koronarni klub, Osnovna šola (OŠ) Sevnica, OŠ Boštanj, OŠ Krmelj, OŠ Tržišče, OŠ Šentjanž, OŠ Blanca, OZRK Sevnica, Ozara, CSD Sevnica, ZRSZ Sevnica, Posavsko in obsoteljsko društvo za boj proti raku, Srednja šola Sevnica, Krajevna skupnost (KS) Tržišče, KS Loka, KS Zabukovje, KS Šentjanž, KS Boštanj.



Slika 1: Število v pilot vključenih izvajalcev v podatkovni bazi Izvajalci v ruralnem pilotnem okolju ZD Sevnica in ZD Vrhnika 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 (15).

Za boljše povezovanje in lažjo usmeritev obravnavanih oseb v nadaljnjo obravnavo sta bila izdelana:

- Katalog informacij Sevnica (13) in
- Katalog informacij Vrhnika (14)

3. POGOSTOST VNAŠANJA PODATKOV V PODATKOVNE BAZE

3.1. Podatkovna baza Izvajalci pilota

V ruralnem pilotnem okolju ZD Sevnica in ZD Vrhnika je bilo največ vnosov v aprilu skupno 12, 8 v novembru, 7 v juniju, 5 v maju ter od 0–3 vnosov v ostalih mesecih, skupno 38 vnosov v obeh pilotnih okoljih.

V urbanem okolju Celje je bilo največ registracij v mesecu aprilu, in sicer 17 izvajalcev, nato sledita september in oktober (6 + 6) ter ostali meseci z 1–3 vnosi, skupno 41 registriranih izvajalcev, kar je razvidno v Tabela 1.

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 treh pilotnih okoljih.

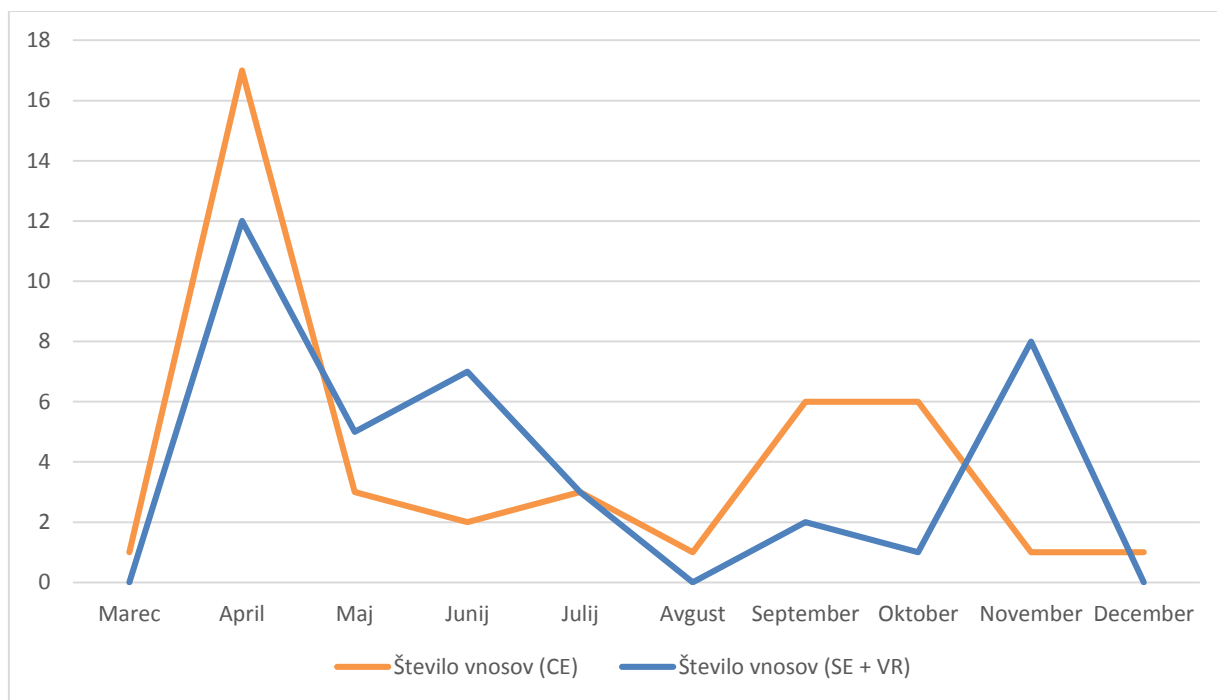
Tabela 1: Dinamika vnosov v podatkovno bazo Izvajalci pilota

Dinamika vnosov - podatkovna baza Izvajalci					
	Celje	Sevnica	Vrhnika	Sevnica + Vrhnika	Skupaj
	št. obravnavanih oseb	št. obravnavanih oseb	št. Obravnavanih oseb	št. Obravnavanih oseb	št. Obravnavanih oseb
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, ko je bilo skupno 32 vnosov in v maju skupno 14, kar odraža prvi mesec izvajanja pilotnega testiranja.

Drugi porast vnosov je v urbanem pilotnem okolju ZD Celje zaznati v septembru in oktobru ter v ruralnem pilotnem okolju ZD Sevnica in ZD Vrhnika v mesecu novembru 2015 (Slika 2).



Slika 2: Število vnosov v bazo Izvajalci po mesecih.

Podrobnejšo interpretacijo za urbano pilotno okolje ZD Celje lahko preberete v Poročilu o poteku pilotnega testiranja v urbanem pilotnem okolju ZD Celje (1).

3.2 Podatkovna baza Ranljivi

V ruralnem pilotnem okolju ZD Sevnica in ZD Vrhnika je bilo največ vnosov v mesecu septembru 2015, skupno 187 vnosov od tega je bilo obravnavanih 181 različnih oseb. Najmanj vnosov je bilo aprila 2015 (4 vnosi).

Skupno je bilo v obeh ruralnih pilotnih okoljih 653 vnosov, kar predstavlja 636 obravnavanih oseb (Tabela 2).


Tabela 2: Dinamika vnašanja 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. Pobravnavanih 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

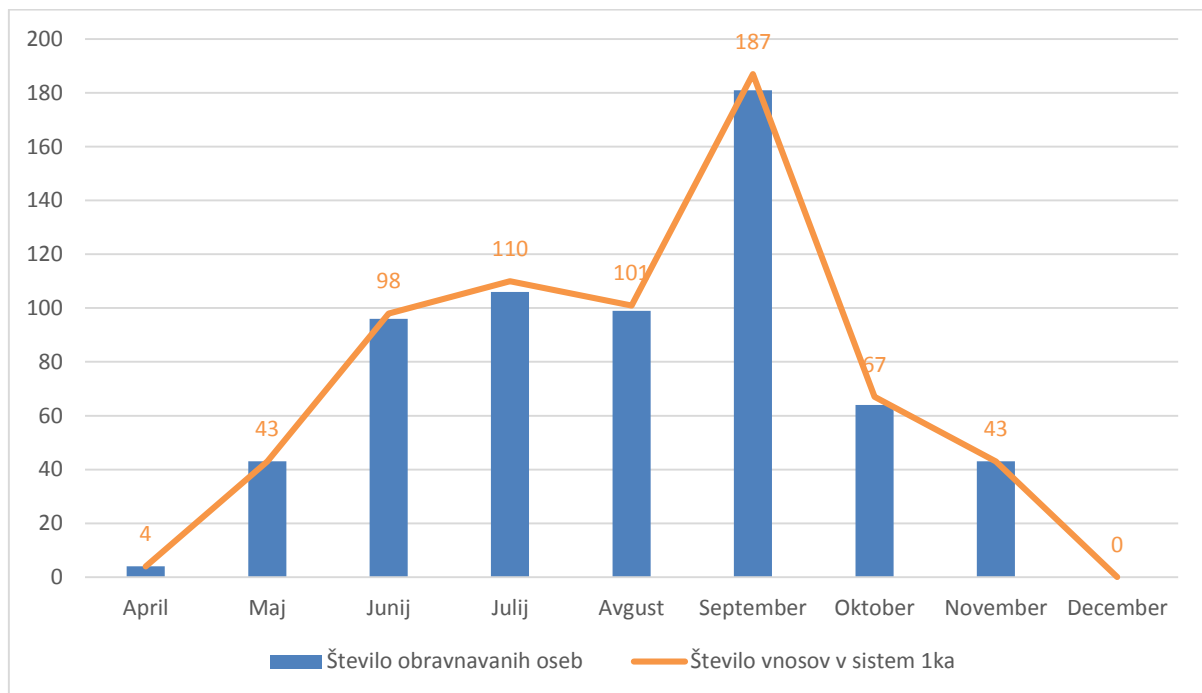
Pri spremljanju vključevanja ranljivih oseb v preventivni program nas je zanimalo, katera ustanova je imela prva stik z ranljivo osebo.

Največ oseb je prvi poročal ZRSZ, in sicer 249 obravnavanih oseb, kar predstavlja 39,2 % vključenih ranljivih oseb. Sledi NVO Sevnica - 203 oseb, kar predstavlja 48,1 % (Tabela 3). V Sevnici sta podatke v bazo Ranljivi vnašala RKS – Območno združenje Sevnica in Ozara, čeprav je sodelovalo več NVO. Skupno število vnosov je bilo vseh pilotnih okoljih skupaj 916 (Tabela 2).

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	Sevnica + Vrhnika	Skupaj
Center za socialno delo.	N	1	66	0	66	67
	%	0,5%	15,6%	0,0%	10,4%	7,9%
Zavod Republike Slovenije za zaposlovanje.	N	68	43	206	249	317
	%	31,8%	10,2%	96,3%	39,2%	37,3%
Zavod za zdravstveno zavarovanje Republike Slovenije.	N	0	0	0	0	0
	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Nevladna organizacija	N	22	203	1	204	226
	%	10,3%	48,1%	0,5%	32%	26,6%
Referenčna ambulanta družinske medicine.	N	9	39	0	39	48
	%	4,2%	9,2%	0,0%	6,1%	5,6%
Ambulanta družinske medicine.	N	0	0	0	0	0
	%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Patronažna služba.	N	22	71	6	77	99
	%	10,3%	16,8%	2,8%	12,1%	11,6%
Center za krepitev zdravja.	N	89	0	1	1	90
	%	41,6%	0,0%	0,5%	0,2%	10,6%
Drugo	N	3	0	0	0	3
	%	1,4%	0,0%	0,0%	0,0%	0,4%
Skupaj	N	214	422	214	636	850
		100,0%	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)	

Iz Slika 3 je razvidno, da je bilo v ruralnem okolju največ vnosov opravljenih v mesecu septembru 2015.



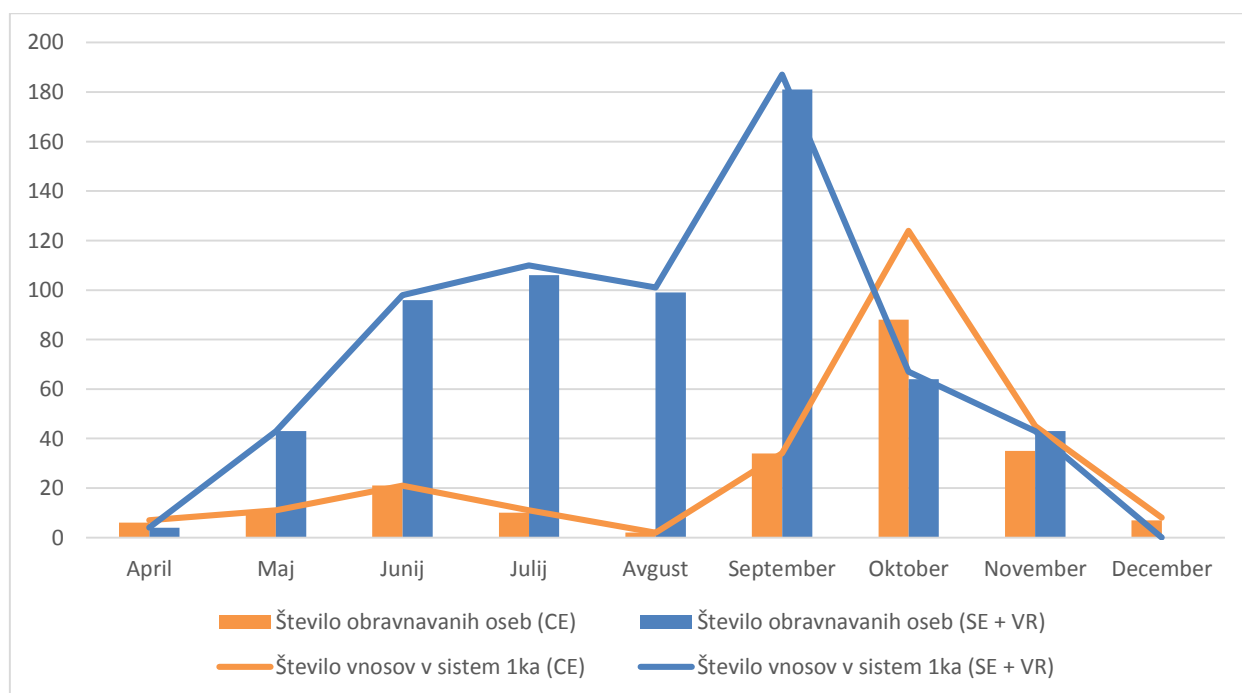
Slika 3: Število vnosov in število obravnavanih oseb v podatkovni bazi Ranljivi v ruralnem okolju ZD Sevnica in ZD Vrhnika

3.2.1 Primerjava vnašanja podatkov v podatkovno bazo Ranljivi med urbanim in ruralnim pilotnem 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 Slike 4 je razvidno, da je bilo v vseh pilotnih okoljih največ vnosov v mesecih september in oktober 2015. To 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 precejšnja dodatna delovna 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 in ruralnim pilotnim okoljem ZD Sevnica in ZD Vrhnika.

Podrobnejšo interpretacijo za urbano pilotno okolje ZD Celje lahko preberete v Poročilu o poteku pilotnega testiranja v urbanem pilotnem okolju ZD Celje (1).

3.3 Podatkovna baza Tvegano in škodljivo pitje alkohola

V ruralnem pilotnem okolju ZD Sevnica in ZD Vrhnika je bilo skupno obravnavanih 158 oseb. Od tega največ v mesecu septembru 2015 - 36 oseb in avgustu 30 oseb (Tabela 4).

Iz dinamike vnosov v bazo podatkov Tvegano in škodljivo pitje alkohola je razvidno, da podatke v ruralnem pilotnem okolju niso vnašali sproti, saj je zaznati povečan vnos podatkov v mesecu februarju 2016 v ZD Sevnica (Slika 5).

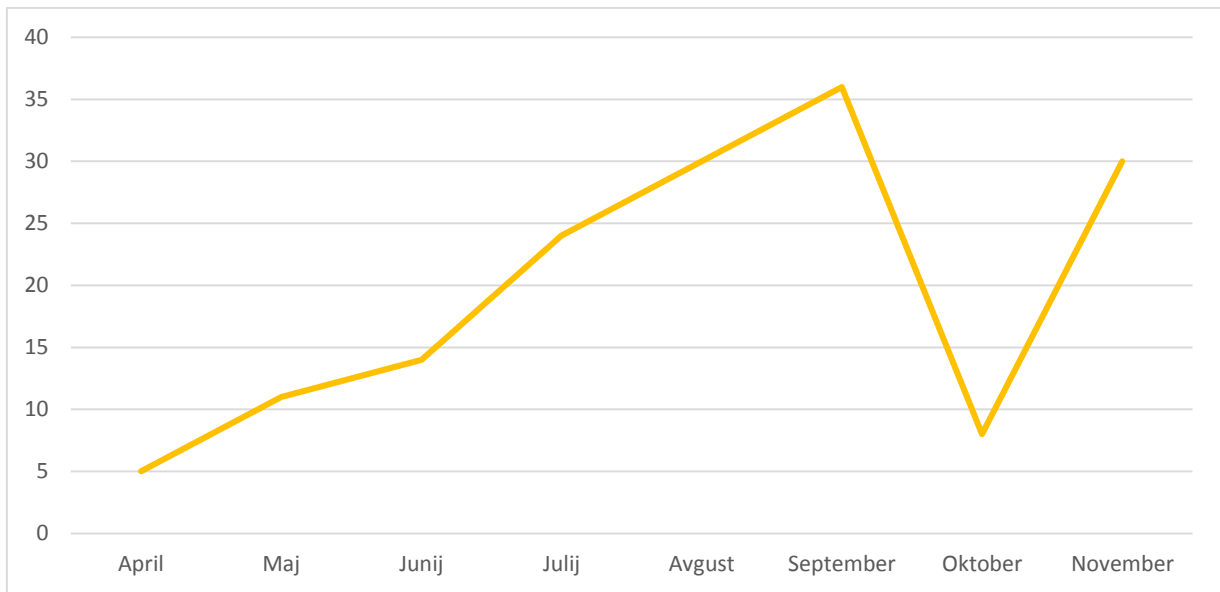
V ruralnem pilotnem okolju ZD Sevnica je bilo največ vnosov v septembru 2015 - 26 obravnavanih oseb. Skupno so v pilotnem okolju ZD Sevnica obravnavali 120 oseb (Tabela 4).

V ruralnem pilotnem okolju ZD Vrhnika je bilo največ vnosov v avgustu 2015 – 11 obravnavanih oseb. Od oktobra do novembra 2015 ni bilo izvedenih obravnav oseb. Skupno so v pilotnem okolju ZD Vrhnika obravnavali 38 oseb na področju tvegane in škodljivega pitja alkohola (Tabela 4).

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 bazo podatkov Tvegano in škodljivo pitje alkohola.

Dinamika vnosov v podatkovno bazo Alkohol					
	Celje	Sevnica	Vrhnika	Sevnica + Vrhnika	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 vnosov in število obravnavanih oseb v podatkovni bazi Tvegano in škodljivo pitje alkohola v ruralnem pilotnem okolju ZD Sevnica in ZD Vrhnika

Podrobnejšo interpretacijo za urbano pilotno okolje ZD Celje lahko preberete v Poročilu o poteku pilotnega testiranja v urbanem pilotnem okolju ZD Celje (1).

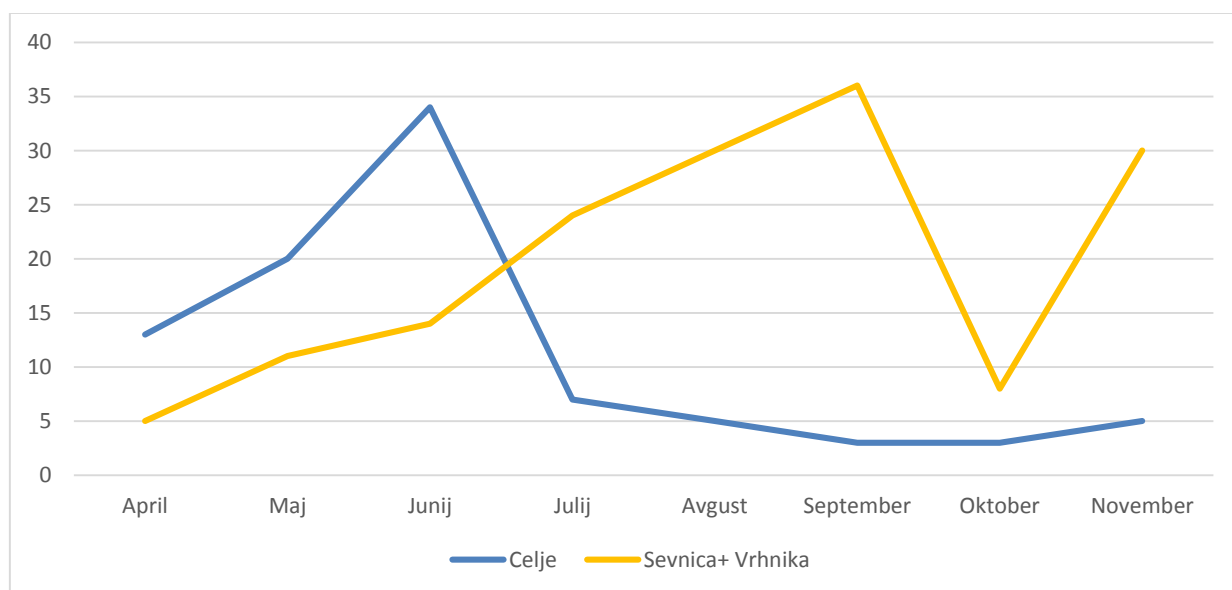
3.3.1 Primerjava vnašanja podatkov v podatkovno bazo Tvegano in škodljivo pitje alkohola med urbanim in ruralnim pilotnim okoljem

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

V urbanem pilotnem okolju je bilo največ obravnavanih oseb od aprila do vključno julija 2015 skupno 74 obravnavanih oseb. Od avgusta do novembra je bilo 16 vnosov .

Skupno je bilo v ruralnem pilotnem okolju ZD Sevnica in ZD Vrhnika obravnavanih največ oseb od aprila do vključno julija 2015, in sicer skupno 54, od tega v pilotnem okolju ZD Sevnica 37 ter v pilotnem okolju ZD Vrhnika 17 obravnavanih oseb. Od julija in vključno do septembra je bilo obravnavanih skupno 77 oseb od tega v pilotnem okolju ZD Sevnica 53 in pilotnem okolju ZD Vrhnika 21.

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 ZD Vrhnika (38). Nihanja v vnosih prikazuje Slika 6.



Slika 6: Število vnosov in število obravnavanih oseb v podatkovni bazi Tvegano in škodljivo pitje alkohola, primerjava med urbanim pilotnim okoljem ZD Celje ter ruralnim pilotnim okoljem ZD Sevnica in ZD Vrhnika

Podrobnejšo interpretacijo podatkov za urbano pilotno okolje ZD Celje lahko preberete v Poročilo o poteku pilotnega testiranja v urbanem pilotnem okolju ZD Celje (16).

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.

V ruralnem pilotnem okolju ZD Sevnica in ZD Vrhnika so skupno obravnavali 594 oseb, vnesenih dogodkov je bilo skupno 137.

Največ oseb je bilo v ruralnem pilotnem okolju obravnavanih v juniju 2015, in sicer 261, od tega vsi obravnavani v pilotnem okolju ZD Vrhnika. Nato je sledil mesec oktober, ko je bilo 124 obravnavanih oseb, od tega 89 v pilotnem okolju ZD Vrhnika in 35 v pilotnem okolju ZD Sevnica.

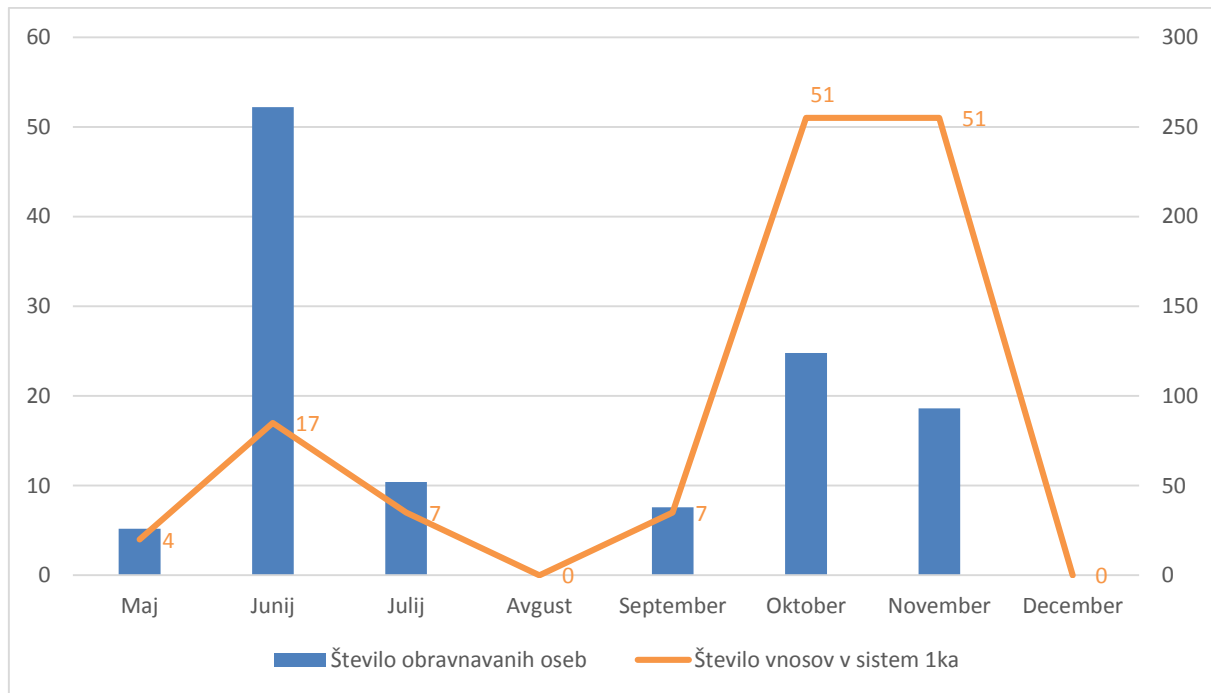
Vnosov ni bilo v mesecu avgustu in decembru 2015. V pilotnem okolju ZD Sevnica prav tako ni bilo vnosov v novembru 2015. V pilotnem okolju ZD Vrhnika pa ne v mesecu septembru.

Skupno je bilo v urbanem in ruralnem pilotnem okolju zajetih 973 oseb, ki so se udeležili vsaj ene motivacijske aktivnosti Patronažne službe v lokalni skupnosti (Tabela 5).

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

Dinamika vnosov - podatkovna baza PS lokalna										
	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 povečan vnos podatkov v tretji tretjini pilotnega testiranja. Iz tega lahko sklepamo, da je Patronažna služba vnašala opravljene aktivnosti za preteklo obdobje.



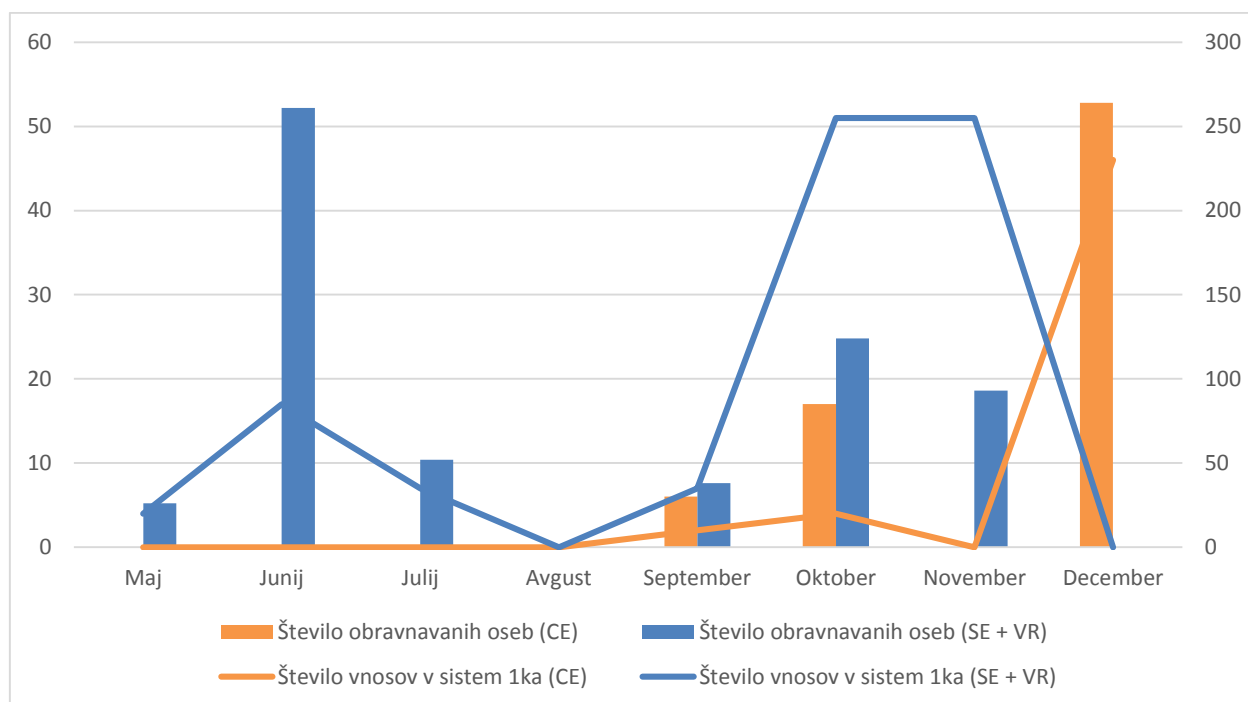
Slika 7: Število vnosov in število obravnavanih oseb v podatkovni bazi Patronažna služba v lokalni skupnosti v ruralnem pilotnem okolju ZD Sevnica in ZD Vrhnika

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 ZD 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 podatkovni bazi Patronažna služba v lokalni skupnosti, primerjava med urbanim pilotnim okoljem ZD Celje ter ruralnim pilotnim okoljem ZD Sevnica in ZD Vrhnika

Podrobnejšo interpretacijo za urbano pilotno okolje ZD Celje lahko preberete v Poročilu o poteku pilotnega testiranja v urbanem pilotnem okolju ZD Celje (1).

3.5 Podatkovna baza Patronažna služba pri preventivni obravnavi na domu

Skupno je bilo v obeh ruralnih pilotnih okoljih 66 vnosov podatkov ter obravnavanih 50 različnih oseb. Največ vnosov je bilo v septembru 2015, in sicer 23, kar predstavlja 15 obravnavanih oseb.

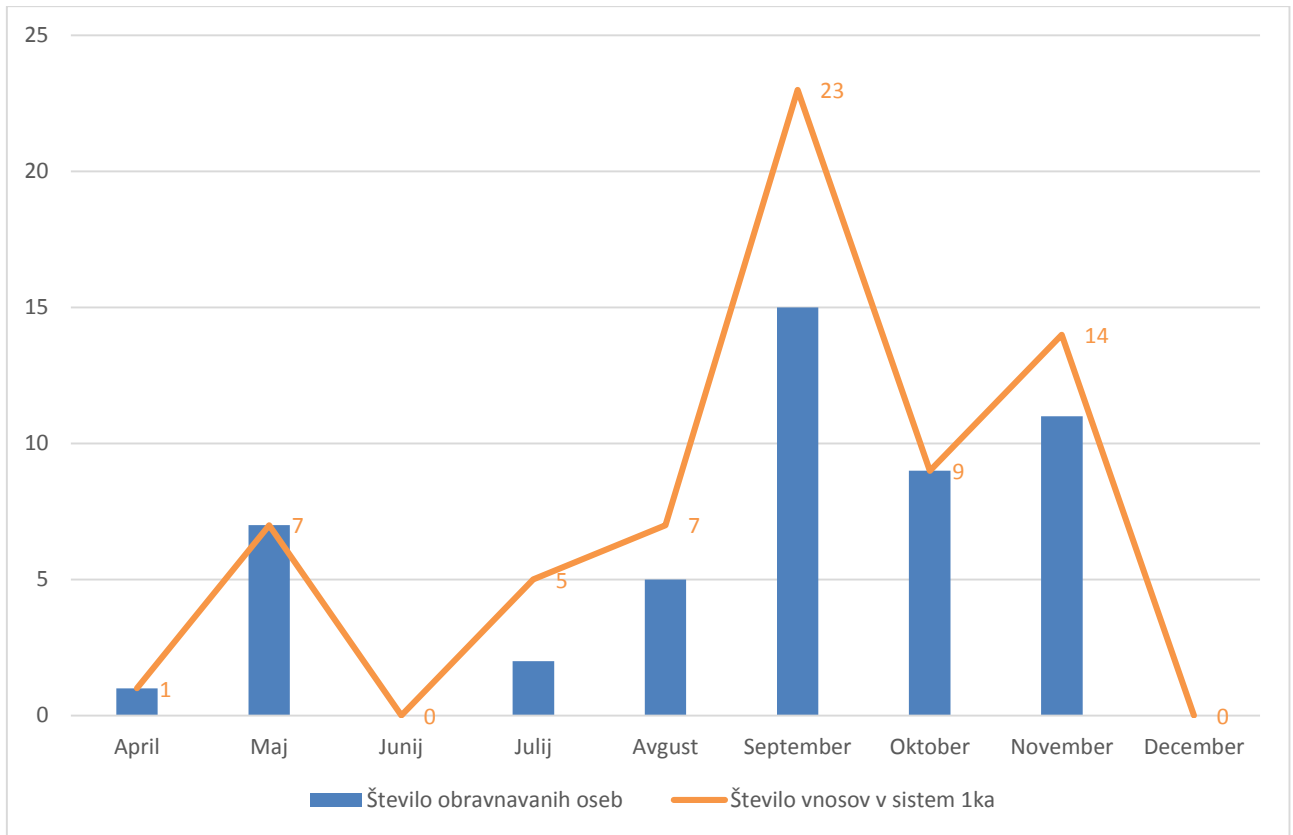
V ruralnem pilotnem okolju ZD Sevnica je bilo obravnavanih 13 oseb. V juniju, juliju, avgustu, septembru in decembru 2015 ni bilo vnosov. Največ jih je bilo maja 2015, in sicer 6 obravnavanih oseb in oktobra 2015 pa 5 obravnavanih oseb.

V ruralnem pilotnem okolju ZD Vrhnika je bilo obravnavanih 37 oseb. V aprilu, juniju, in decembru 2015 ni bilo vnosov. Največ obravnavanih oseb je bilo v septembru 2015, in sicer 15 oseb in novembru 2015 pa 10 oseb (Tabela 6).

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

Dinamika vnosov - podatkovna baza PS neodzivni										
	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 predstavlja dinamiko vnosov v podatkovno bazo Patronažna služba – preventivna obravnava na domu v ruralnem pilotnem okolju ZD Sevnica in ZD Vrhnika . Kot je razvidno že iz Tabela 6 je bilo največ vnosov v septembru 2015 in s tem tudi največ obravnavanih oseb.



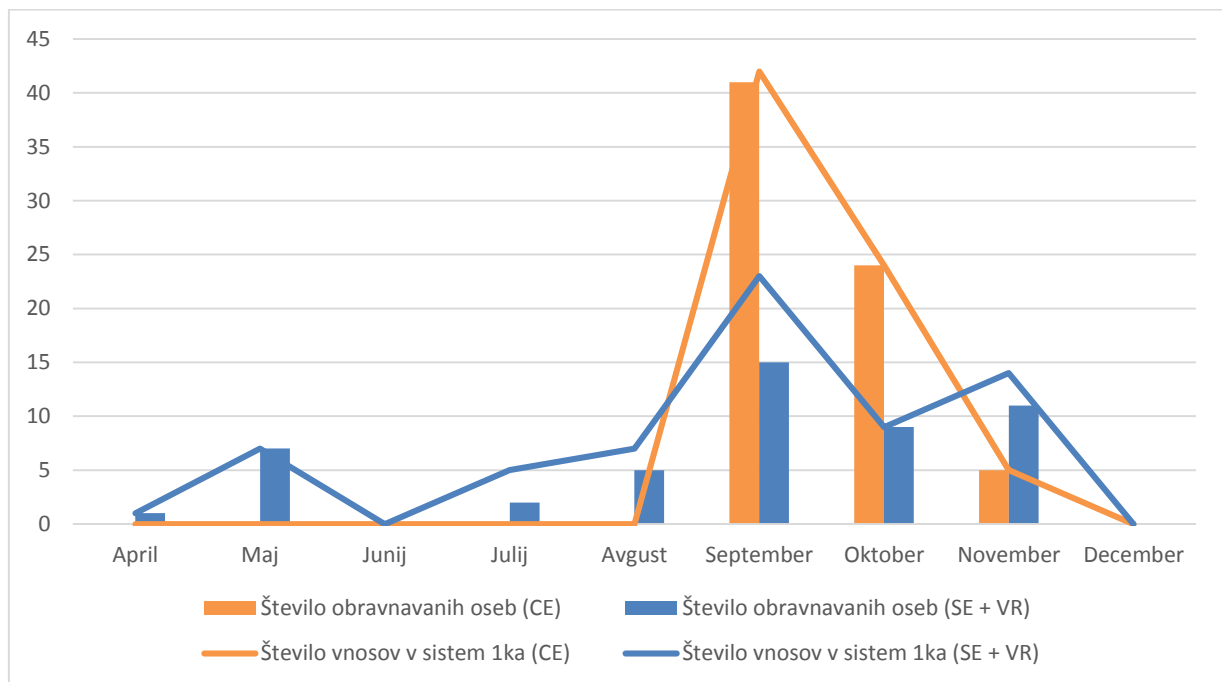
Slika 9: Število vnosov in število obravnavanih oseb v podatkovni bazi Patronažna služba pri preventivni obravnavi na domu v ruralnem pilotnem okolju ZD Sevnica in ZD Vrhnika

3.5.1 Primerjava vnašanja podatkov v podatkovno bazo Patronažna služba pri preventivni obravnavi na domu med urbanim in ruralnim pilotnem 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 zaznanih vnosov (Tabela 6).



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 za urbano pilotno okolje ZD Celje lahko preberete v Poročilu o poteku pilotnega testiranja v urbanem pilotnem okolju ZD Celje (1).

3.6 Podatkovna baza Vstop oseb v Center za krepitev zdravja

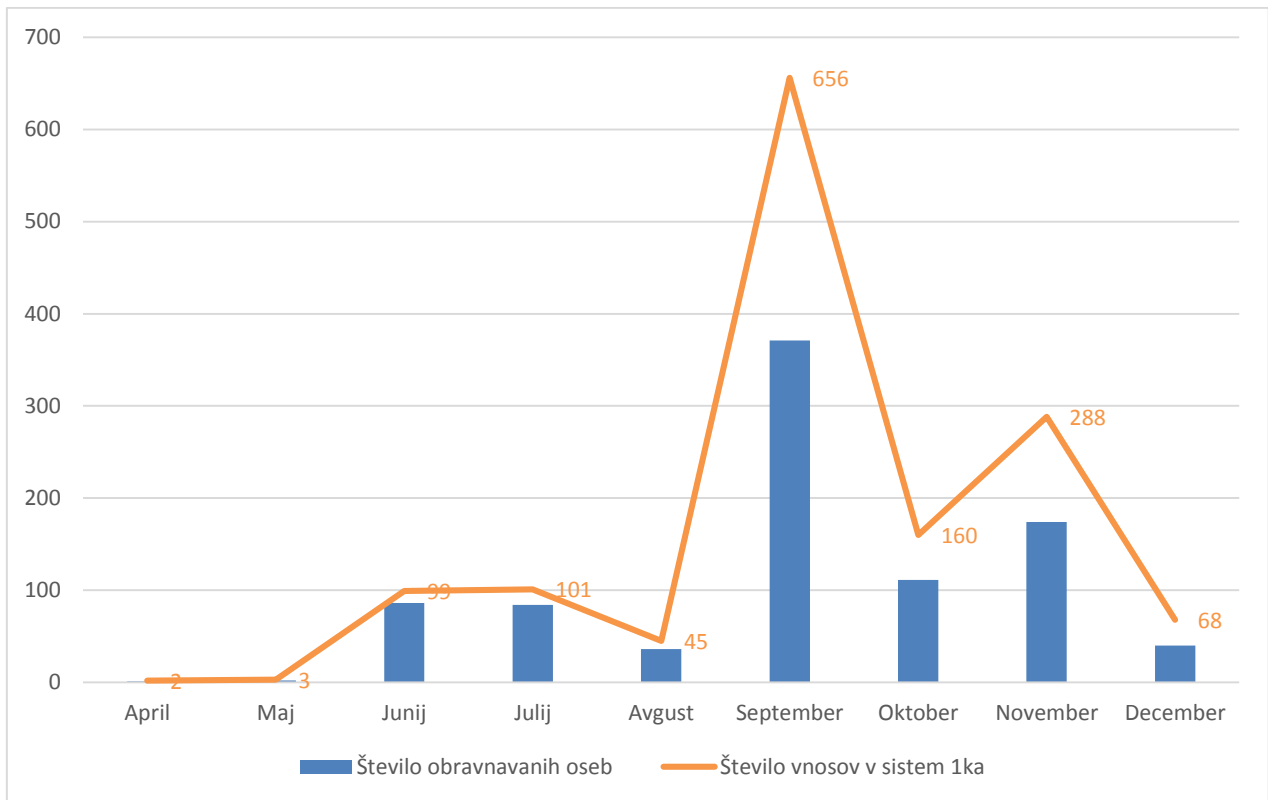
V ruralnem pilotnem okolju ZD Sevnica in ZD Vrhnika je bilo največ vstopov v CKZ vnesenih v septembru 2015, in sicer 656 vnosov (371 obravnavanih oseb), v novembru 288 vnosov (174 obravnavanih oseb) in oktobru 160 vnosov (111 obravnavanih oseb).

Skupaj je bilo od aprila do decembra 2015 1422 vnosov, od tega 905 obravnavanih različnih oseb.

Največja intenziteta vnosov je bila v drugi polovici pilotnega testiranja (Slika 11).

Tabela 7: Dinamika vnosov v podatkovno bazo Vstop v Center za krepitev zdravja.

Dinamika vnosov - podatkovna baza CKZ vstop										
	Celje		Sevnica		Vrhnika		Sevnica + Vrhnika		Skupaj	
	št. vnosov	št. ob. oseb	št. vnosov	št. ob. oseb	št. vnosov	št. ob. oseb	št. vnosov	št. ob. oseb	št. vnosov	št. ob. 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)										



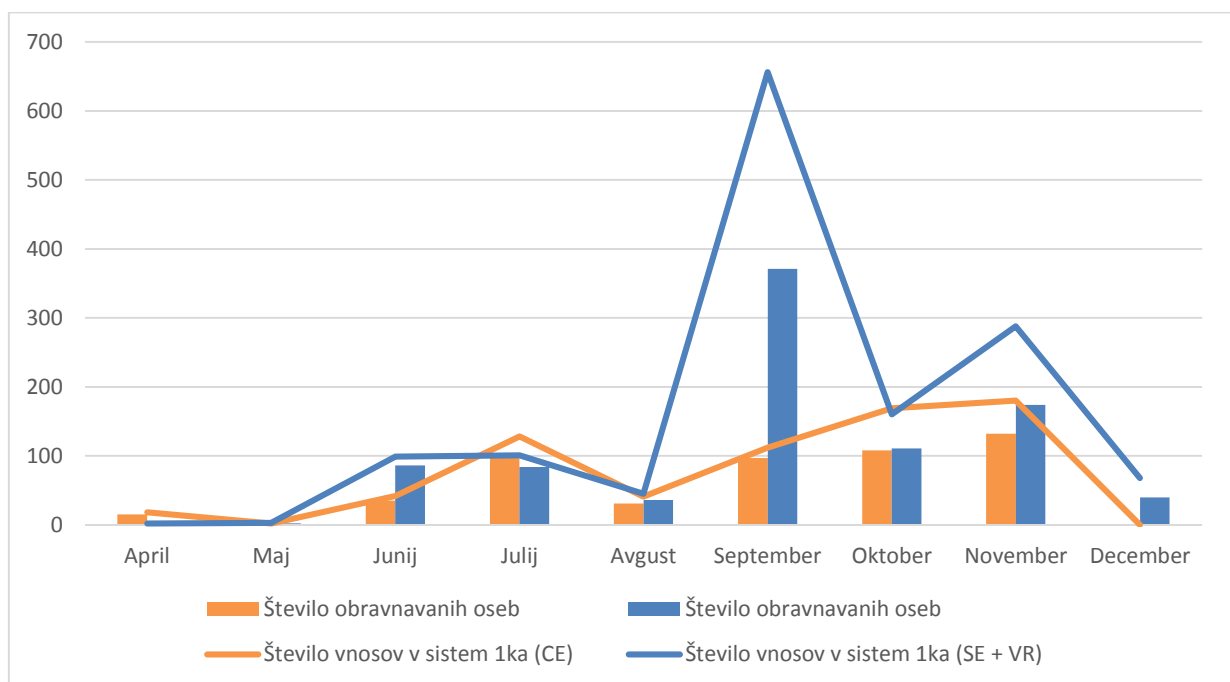
Slika 11: Število vnosov in število obravnavanih oseb v podatkovni bazi Vstop v CKZ v ruralnem pilotnem okolju ZD Sevnica in ZD Vrhnika

3.6.1 Primerjava vnašanja podatkov v podatkovno bazo Vstop oseb v CKZ med urbanim in ruralnim pilotnem 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 12: Število vnosov in število obravnavanih oseb v podatkovni bazi vstop v CKZ, primerjava med urbanim pilotnim okoljem ZD Celje ter ruralnim pilotnim okoljem ZD Sevnica in ZD Vrhnika

Podrobnejšo interpretacijo za urbano pilotno okolje ZD Celje lahko preberete v Poročilu o poteku pilotnega testiranja v urbanem pilotnem okolju ZD Celje (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 (Slika 13), obravnave obsegajo različno število srečanj (11).

Izvajalci so poročali vsako izvedeno srečanje. Tabela 8 prikazuje število posameznih srečanj, ki so bila vnesena v podatkovno bazo.

**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 (11)

V ruralnem pilotnem okolju ZD Sevnica in ZD Vrhnika je bilo skupno vnesenih 313 srečanj. Od tega jih je bilo v pilotnem okolju ZD Sevnica 129 in v pilotnem okolju ZD Vrhnika 184, kar je razvidno iz Tabela 8 in Slika 14.

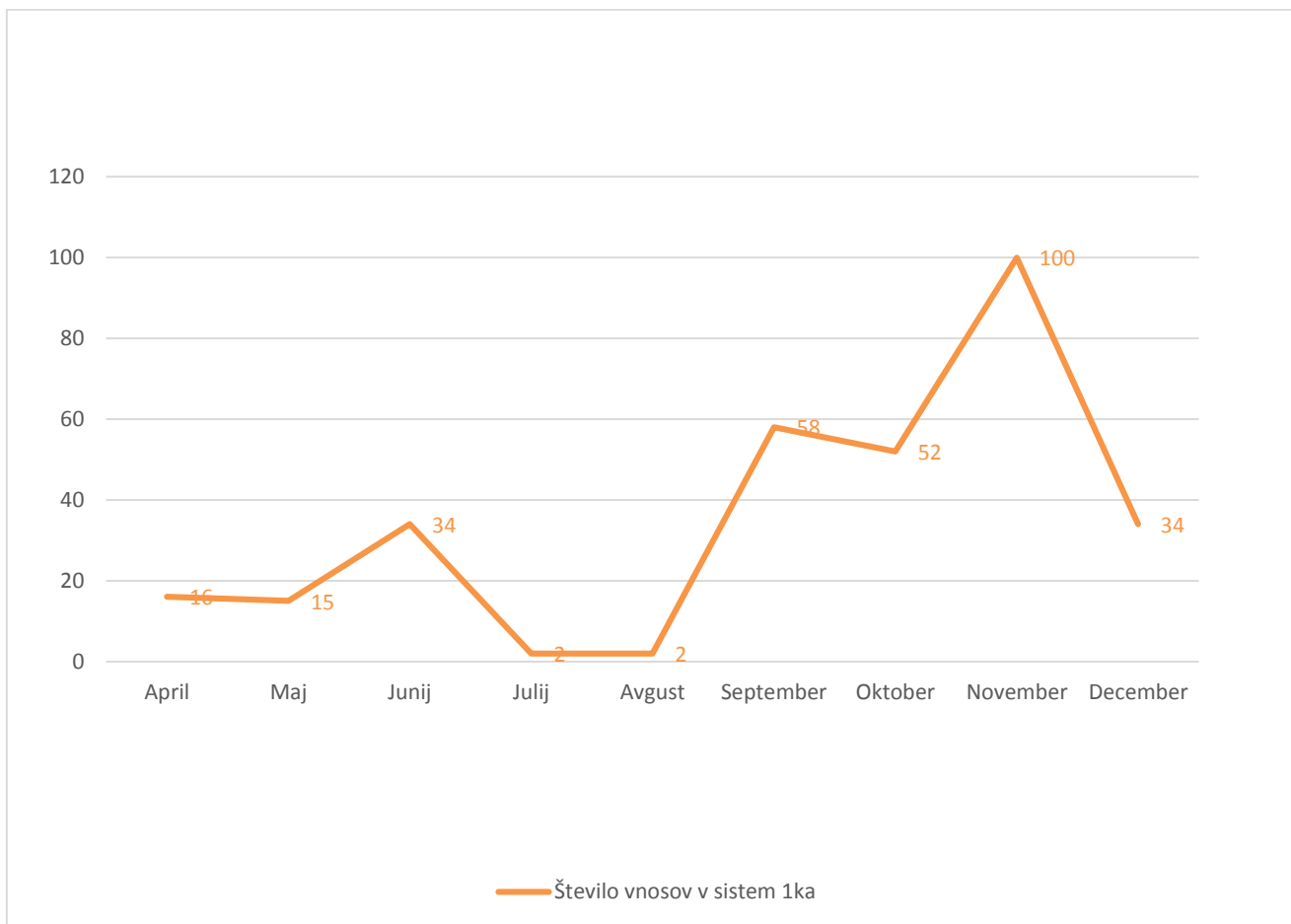
Najmanj vnosov je bilo v mesecu juliju in avgustu 2015, in sicer skupno 4 vnosi, od tega vsi v pilotnem okolju ZD Sevnica. V pilotnem okolju ZD Vrhnika v teh dveh mesecih ni bilo vnosov.

Iz Tabela 8 in Slika 14 je razvidno, da je bilo največ vnosov v ruralnem pilotnem okolju ZD Sevnica in ZD Vrhnika v mesecu novembru 2015, in sicer 100, v septembru 2015 58 in v oktobru 52. Vendar to ne pomeni, da so bila vsa srečanja izvedena v teh mesecih. Sklepamo lahko, da porast vnosov v zadnjih mesecih pilotnega testiranja odraža posredovanje oziroma vnašanje podatkov za nazaj zaradi zaključevanja samega pilotnega testiranja.

Zaznani so bilo tudi vnosi v mesecu decembru 2015, in sicer je bilo v pilotnem okolju ZD Vrhnika 34 vnosov.

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

Dinamika vnosov - podatkovna baza CKZ izvedljivost					
	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 CKZ v ruralnem pilotnem okolju ZD Sevnica in ZD Vrhnika

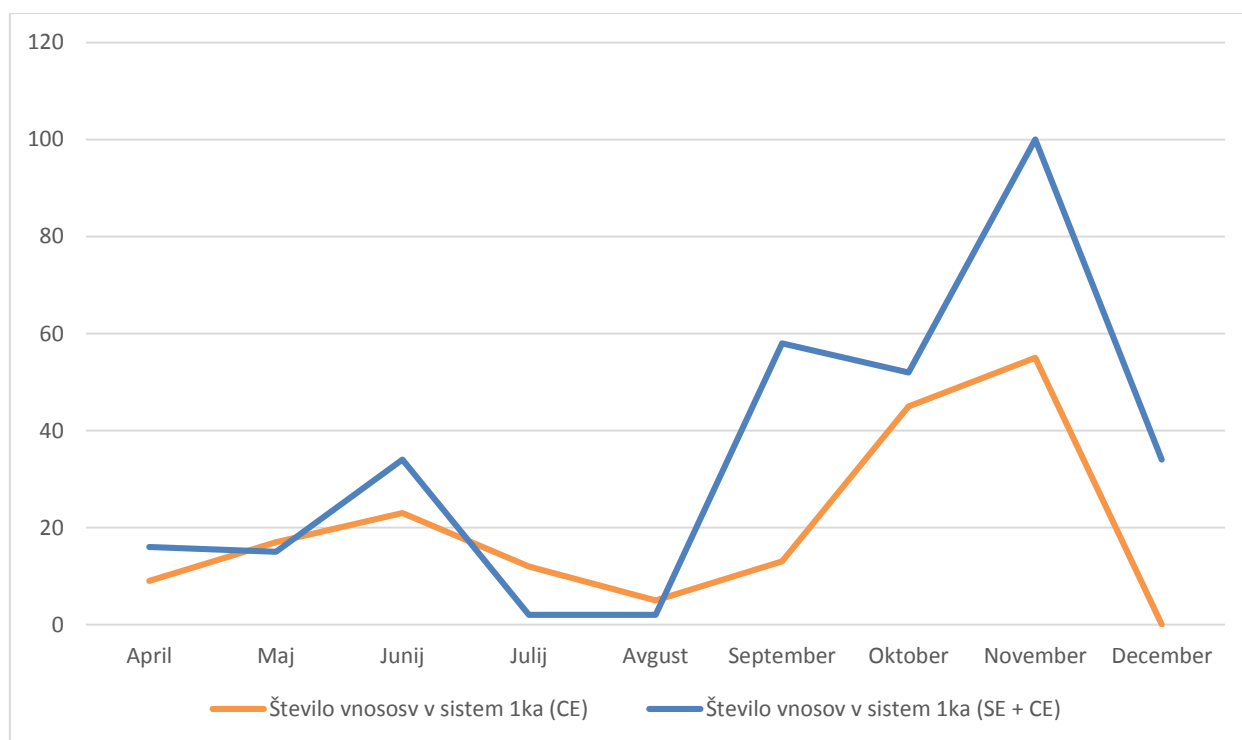
3.7.1 Primerjava vnašanja podatkov v podatkovno bazo Izvedljivost obravnava v Centru za krepitev zdravja med urbanim in ruralnim pilotnim okoljem.

V ruralnem pilotnem okolju ZD Sevnica in ZD Vrhnika smo zabeležili skupno število vnosov 313, od tega v pilotnem okolju ZD Sevnica 129 in v pilotnem okolju ZD Vrhnika 184. V urbanem pilotnem okolju ZD Celje je bilo skupno 179 vnosov. V vseh treh pilotnih okoljih je bilo 492 srečanj oziroma vnosov.

Iz Slika 15 je razvidno, da je bilo največ vnosov v zadnji tretjini pilotnega testiranja, kar lahko pripišemo zaključevanju pilotnih aktivnosti ter vnašanju podatkov za opravljeno delo, ki je bilo izvedeno v prejšnjih mesecih. Skupno je bilo v mesecih oktober in november 2015 vnesenih 252 srečanj.

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

V juliju in avgustu 2015 je bilo manj vnosov, skupno 21 (Tabela 8).



Slika 15: Število vnosov v podatkovno bazo izvedljivost obravnava v CKZ, primerjava med urbanim pilotnim okoljem ZD Celje ter ruralnim pilotnim okoljem ZD Sevnica in ZD Vrhnika

Podrobnejšo interpretacijo za urbano pilotno okolje ZD Celje lahko preberete v Poročilu o poteku pilotnega testiranja v urbanem pilotnem okolju ZD Celje (1).

3.8 Podatkovna baza Zbrani pisni dokumenti

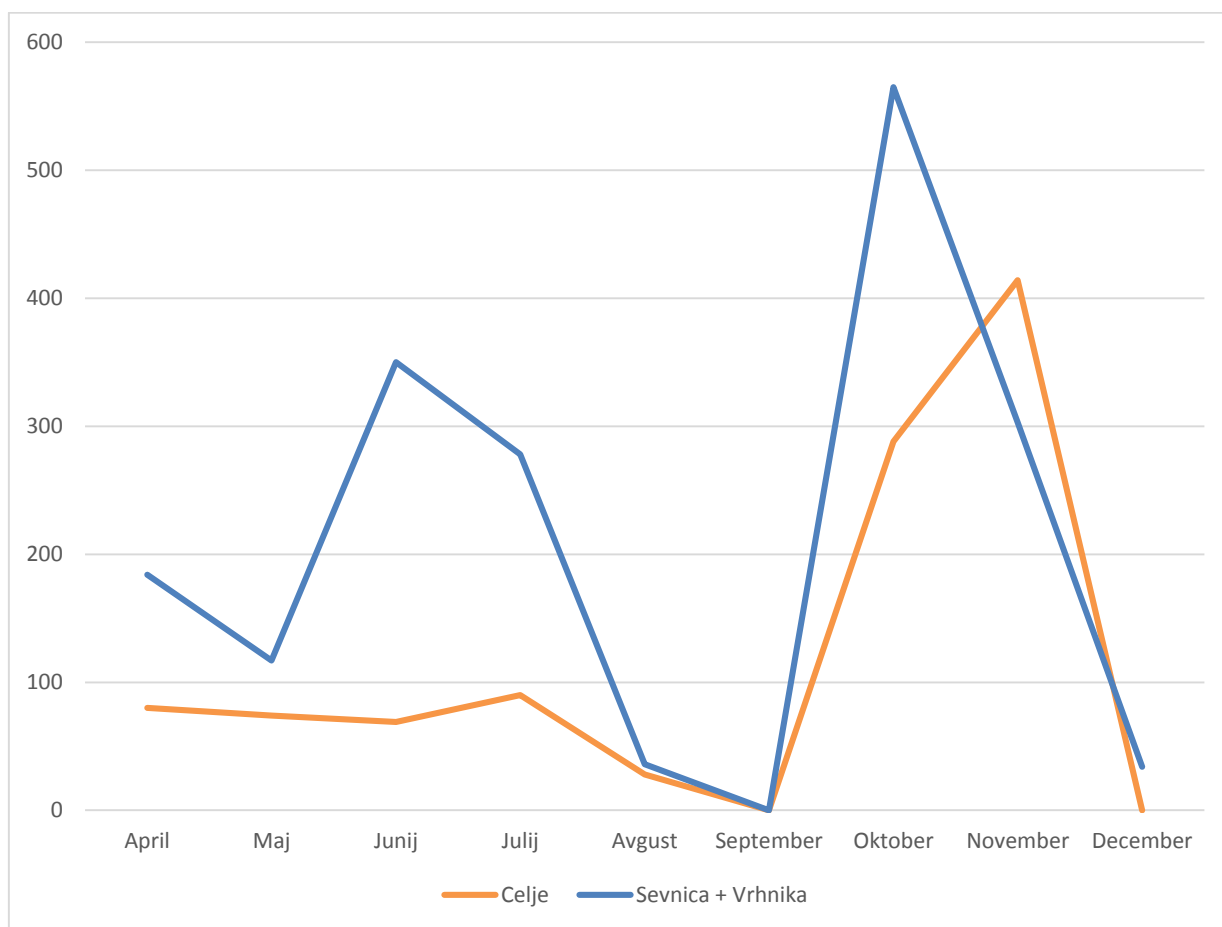
Izvajalci pilotnega testiranja so opravljeno delo poročali tudi na različnih pisnih dokumentih, in sicer: Soglasje obravnavane osebe, Tabela aktivnosti sodelavcev NIJZ, Tabela intervencij v lokalni skupnosti (interna uporaba), Tabela evidentiranja neodzivnikov, Tabela patronažni obiski, Tabela obravnave 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 prejeli 1043 pisnih dokumentov, vključno z dokumenti prejetimi po elektronski pošti. Največ prejetih dokumentov je bilo v mesecu novembru 2015, in sicer 414 ter v oktobru 288.

V septembru ter v maju in decembru 2015 s pilotnega okolja ZD Vrhnika pisnih izdelkov niso pošiljali 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
Avgust	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, primerjava med urbanim in ruralnim pilotnim okoljem

3.8.1 Prejeti dokumenti glede na ustanovo izvajalcev pilotnega testiranja

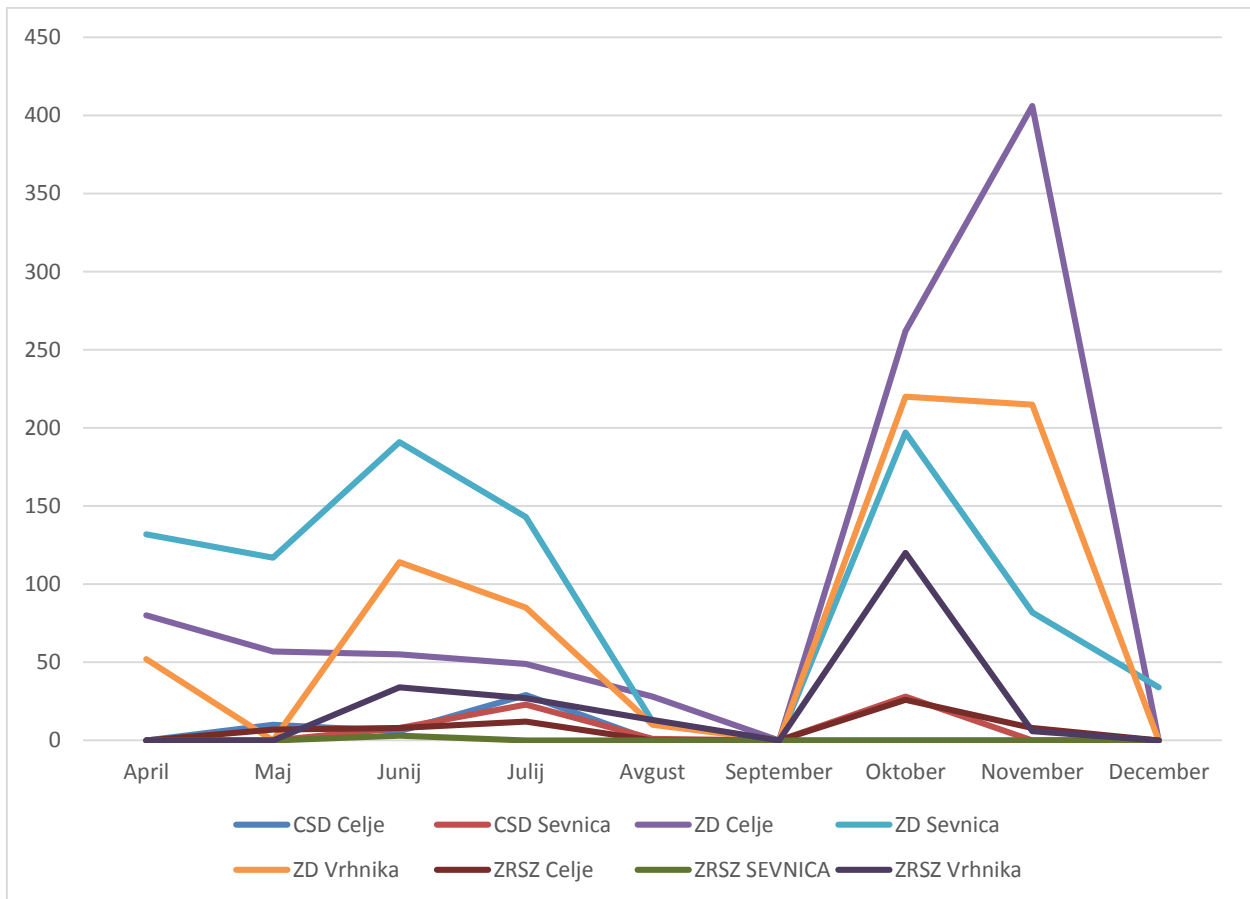
Skupno je bilo v času pilotnega testiranja prejetih 2910 različnih pisnih dokumentov. Največ jih je bilo prejetih iz ZD Celje (937), 908 iz ZD Sevnica in 696 iz ZD Vrhnika. Glavnino pisnih dokumentov iz ZD predstavljajo Zadovoljstvo uporabnikov z obravnavo v CKZ. Pričakovano je bilo več pisnih dokumentov iz zdravstvenih ustanov kot nezdravstvenih. Večje število prejetih obrazcev iz zdravstvenih ustanov ne odraža nujno večjega obsega dela, ampak drugačno naravo dela ter posledično večji obseg spremljanja oziroma spremljanje z drugačnimi orodji (Tabela 10).

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

Največ poslanih dokumentov je bilo od oktobra do vključno 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 pilota

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

Podrobnejšo interpretacijo za urbano pilotno okolje ZD Celje lahko preberete v Poročilu o poteku pilotnega testiranja v urbanem pilotnem okolju ZD Celje (1).

ZAKLJUČKI

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.

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. Urbano okolje ZD Celje. Ljubljana: Nacionalni inštitut za javno zdravje, 2016. Dostopno na: http://www.skupajzdravje.si/media/porocilopotekupilotnegatestiranja_urbanookolje_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. Zdravstveni dom Sevnica. Dostop 9. maja 2016 na: <http://www.zd-sevnica.si/>
5. Zdravstveni dom Vrhnika. Dostop 9. maja 2016 na: <http://www.zd-vrhnika.si/>
6. Center za socialno delo Sevnica. Dostop 16. maja 2016 na: <http://csd-sevnica.si/sl/>
7. Zavod Republike Slovenije za zaposlovanje območna enota Sevnica. Dostop 16. maja 2016 na: http://www.ess.gov.si/o_zrsz/naslovi_in_uradne_ure/izpis?OEN=1000
8. Zavod Republike Slovenije za zaposlovanje Urad za delo Vrhnika. Dostop 16. maja 2016 na: http://www.ess.gov.si/o_zrsz/naslovi_in_uradne_ure/izpis?OEN=0413
9. Nacionalni inštitut za javno zdravje območna enota Novo mesto. Dostop 16. maja 2016 na: <http://www.nijz.si/sl/regije/obmocna-enota-novo-mesto>
10. Nacionalni inštitut za javno zdravje območna enota Ljubljana. Dostop 18. maja 2016 na: <http://www.nijz.si/sl/regije/obmocna-enota-ljubljana>
11. 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 obravnav 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
12. Univerza v Ljubljani, Fakulteta za družbene vede, Center za družboslovno informatiko. EnKlik ANKETA. Dostop 20. aprila 2016 na: <https://www.1ka.si>
13. Čuš B, Farkaš Lainščak J, Horvat M, Huber I, Knific T, Maučec Zakotnik J, in drugi. Za boljše zdravje in zmanjševanje neenakosti v zdravju odraslih - katalog informacij Sevnica. [El. knjiga.] Ljubljana:

Nacionalni inštitut za javno zdravje, 2015. Dostopno na:

http://www.skupajzdravje.si/media/katalog_informacij_sevnica.pdf

14. Čuš B, Farkaš Lainščak J, Horvat M, Huber I, Knific T, Maučec Zakotnik J, in drugi. Za boljše zdravje in zmanjševanje neenakosti v zdravju odraslih - katalog informacij Vrhnika. [El. knjiga.] Ljubljana:

Nacionalni inštitut za javno zdravje, 2015. Dostopno na:

<http://www.skupajzdravje.si/media/kataloginformacijvrhnika.pdf>

15. 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 opredelitvijo kazalnikov. - El. knjiga. - Ljubljana: Nacionalni inštitut za javno zdravje, 2016. Dostopno na:

http://www.skupajzdravje.si/media/spremljanjeinkazalnikipilotnegatestiranja_program.integrirane_preventive.knb.pdf