Rešitve, ki vam bodo olajšale delo.

PISO Spletni pregledovalnik

Uporabniška navodila





Najbolj razširjen občinski GIS v Sloveniji. www.piso.si



Spletni pregledovalnik – Uporabniška navodila http://piso.si

Ljubljana, maj 2014

© Realis informacijske tehnologije d.o.o.

Kazalo

1	llvod	З
-	1 1 Kaji ja DISO splatni pradladovalnik2	ב
	1.2. Katere nodatke vseluje?	3
2	Kako dostonamo?	4
	2 1 Javni unorabniki	4
	2.2. Interni uporabniki	5
	2.3. Uporaba mobilne naprave	5
3.	Uporabniški vmesnik	6
4	Elementi geografskega prikaza	7
••	4.1. Podlage	7
	4.2. Tematski sklopi	7
5.	Delo z geografskim prikazom	8
	5.1. Določevanje območia prikaza	8
	5.2. Merilo	9
	5.3. Pregledni prikaz	9
	5.4. Senčenje okolice občine	9
6.	Sloji in legenda	10
7.	Poizvedba	11
	7.1. Lokacijska poizvedba	11
	7.2. Geometrijska poizvedba	12
	7.3. Vsebina lokacijske in geometrijske poizvedbe	14
_	7.4. Grafično vnašanje geometrij v izbor	14
8.	Splosno iskanje lokacije	15
	8.1. Iskanje hišne številke	15
	8.2. Iskanje po zemljepisnem imenu	15
0	Počiljanje pogleda na elektronski počti	16
3.	Tenie na tiekalnik	10
ц	J. IZPIS NA TISKAINIK	10
	10.1. Kalila (PDF dokument)	17
11	3D nrikaz	1 Q
4 2) Mariania razdali in navrčin	10
	. Merienie razdali in dovrsin	та
	12 1. Jedalava profila tarapa	20
	12.1. Izdelava profila terena	20
	12.1. Izdelava profila terena	20 20 20
13	12.1. Izdelava profila terena	20 20 20 20 21
13	12.1. Izdelava profila terena 12.2. Shranjevanje meritve 12.3 Prenos v izbor Geolokacija Zaznamki	20 20 20 20 21 21
13 14	12.1. Izdelava profila terena 12.2. Shranjevanje meritve 12.3 Prenos v izbor B. Geolokacija I. Zaznamki 14.1. Dodajanje zaznamka	20 20 20 21 21 22 22
13 14	12.1. Izdelava profila terena	20 20 20 21 22 22 23
13 14	12.1. Izdelava profila terena	20 20 20 21 22 22 23 23
13 14	12.1. Izdelava profila terena	20 20 20 21 22 23 23 23 23
13 14 19	12.1. Izdelava profila terena	20 20 20 21 22 23 23 23 23 23
13 14 19	12.1. Izdelava profila terena	20 20 20 21 22 23 23 23 23 23 23 25
13 14 1!	12.1. Izdelava profila terena 12.2. Shranjevanje meritve 12.3 Prenos v izbor Geolokacija . Zaznamki 14.1. Dodajanje zaznamka 14.2. Urejanje grafike zaznamka 14.3. Urejanje opisov zaznamka 14.4. Dodatne možnosti za zaznamke . Zemljiški kataster 15.1. Iskanje zemljiško katastrske parcele po opisnih podatkih 15.2. Vnos seznama zemljiško katastrskih parcel za iskanje	20 20 20 21 22 23 23 23 23 23 25 25 25
13 14 19	12.1. Izdelava profila terena	20 20 20 21 22 23 23 23 23 23 25 25 25 25
13 14 15	12.1. Izdelava profila terena	20 20 20 21 22 23 23 23 23 25 25 25 25 25 26
13 14 15	 12.1. Izdelava profila terena	20 20 20 21 22 23 23 23 23 23 25 25 25 25 26 26 26 27
13 14 19	 12.1. Izdelava profila terena	20 20 20 21 22 23 23 23 23 25 25 25 25 25 26 26 27 27 27
13 14 15	 12.1. Izdelava profila terena	20 20 20 21 22 23 23 23 23 23 25 25 25 25 25 26 26 27 27 27 27
13 14	 12.1. Izdelava profila terena. 12.2. Shranjevanje meritve 12.3 Prenos v izbor	20 20 20 21 22 23 23 23 23 25 25 25 25 25 25 26 27 27 27 27 28
13 14	12.1. Izdelava profila terena	20 20 20 21 22 23 23 23 23 25 25 25 26 26 27 27 27 27 28 29
13 14 19	 12.1. Izdelava profila terena 12.2. Shranjevanje meritve 12.3 Prenos v izbor. Geolokacija Zaznamki 14.1. Dodajanje zaznamka 14.2. Urejanje grafike zaznamka 14.3. Urejanje opisov zaznamka 14.4. Dodatne možnosti za zaznamke Zemljiški kataster 15.1. Iskanje zemljiško katastrske parcele po opisnih podatkih 15.2. Vnos seznama zemljiško katastrskih parcel za iskanje 15.3. Iskanje po zemljiškoknjižnem vložku ZKV (interno) 15.4. Iskanje po lastniku (interno) 15.5. Lokacijska poizvedba in izpis podatkov za parcelo 15.6. Urejanje namenske rabe za vpis v evidenco REN (interno) 15.7. Povezave med parcelo, zemljiškoknjižnim vložkom in lastnikom (interno) 15.8. Prikaz lastnikov, lastništva v javni lasti, v občinski lasti in v upravljanju te občine 15.10. Prikaz modelov vrednotenja nepremičnin 15.11. Prikaz možnih neskladij v podatkih REN (interno) 	20 20 21 22 23 23 25 25 25 25 26 26 27 27 27 27 28 29 29
13 14 19	 12.1. Izdelava profila terena. 12.2. Shranjevanje meritve. 12.3 Prenos v izbor. Geolokacija Zaznamki 14.1. Dodajanje zaznamka	20 20 21 22 23 23 23 25 25 25 25 26 26 27 27 27 27 27 27 27 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20
13 14	 12.1. Izdelava profila terena 12.2. Shranjevanje meritve 12.3 Prenos v izbor. 12.3 Prenos v izbor. 12.4 Geolokacija 14.1 Dodajanje zaznamka 14.1 Dodajanje zaznamka 14.2 Urejanje grafike zaznamka 14.3 Urejanje opisov zaznamka. 14.4 Dodatne možnosti za zaznamke. 14.4 Dodatne možnosti za zaznamke 15.4 Prikaz modsti v javni lasti, v občinski lasti in v upravljanju te občine. 15.1. Prikaz modsti v javni lasti, v občinski lasti in v upravljanju te občine. 15.1. Prikaz možnih neskladij v podatkih REN (interno) 	20 20 20 22 23 23 23 25 25 25 25 25 26 26 27 27 27 27 28 29 29 30 31
1314	 12.1. Izdelava profila terena 12.2. Shranjevanje meritve 12.3 Prenos v izbor. Geolokacija Zaznamki 14.1. Dodajanje zaznamka 14.2. Urejanje grafike zaznamka 14.3. Urejanje opisov zaznamka. 14.4. Dodatne možnosti za zaznamke Zemljiški kataster 15.1. Iskanje zemljiško katastrske parcele po opisnih podatkih 15.2. Vnos seznama zemljiško katastrskih parcel za iskanje 15.3. Iskanje po zemljiškoknjižnem vložku ZKV (interno) 15.4. Iskanje po lastniku (interno) 15.5. Lokacijska poizvedba in izpis podatkov za parcelo 15.6. Urejanje namenske rabe za vpis v evidenco REN (interno) 15.7. Povezave med parcelo, zemljiškoknjižnim vložkom in lastnikom (interno) 15.8. Prikaz lastnikov, lastništva v javni lasti, v občinski lasti in v upravljanju te občine 15.10. Prikaz možnih neskladij v podatkih REN (interno) 15.11. Prikaz možnih neskladij v podatkih REN (interno) 15.12. Prenos označenih parcel v izbor 15.13. Tiskanje poročil. 15.14. Posebnosti pri lokacijskem poizvedovanju za delo s parcelami. 	20 20 20 22 23 23 25 25 25 26 26 27 27 27 28 29 29 30 31 37
13 14 19	 12.1. Izdelava profila terena	20 20 20 22 23 23 23 25 25 25 26 27 27 27 28 29 30 31 32 32 32
13 14 19	 12.1. Izdelava profila terena 12.2. Shranjevanje meritve 12.3 Prenos v izbor 12.3 Prenos v izbor 12.4 Geolokacija 14.1. Dodajanje zaznamka 14.2. Urejanje grafike zaznamka 14.3. Urejanje grafike zaznamka 14.4. Jodatne možnosti za zaznamke 15.1. Iskanje zemljiški katastrske parcele po opisnih podatkih 15.2. Vnos seznama zemljiško katastrske parcele po opisnih podatkih 15.3. Iskanje po zemljiško katastrski parcel za iskanje 15.4. Iskanje po lastniku (interno) 15.5. Lokacijska poizvedba in izpis podatkov za parcelo 15.6. Urejanje nameske rabe za vpis v evidenco REN (interno) 15.8. Prikaz lastnikov, lastništva v javni lasti, v občinski lasti in v upravljanju te občine 15.9. Prikaz rednosti nepremičnin na 2 parcele 15.10. Prikaz možnih parcel v izbor 15.11. Prikaz možnih parcel v izbor 15.13. Iskanje porčil. 15.14. Posebnosti pri lokacijskem poizvedovanju za delo s parcelami. 5. Kataster stavb. 16.1. Lokacijska poizvedba in izpis podatkov za stavbo 16.2. Iskanje stavbe no opisnih podatkih RDN (interno) 	20 20 20 21 22 23 23 25 25 26 26 27 27 28 29 30 31 32 33 33 32 33 32 33 32 30 31 32 30 31 32 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30
13 14 19	 12.1. Izdelava profila terena 12.2. Shranjevanje meritve 12.3 Prenos v izbor. Geolokacija Zaznamki 14.1. Dodajanje zaznamka 14.2. Urejanje grafike zaznamka 14.3. Urejanje grafike zaznamka. 14.4. Dodahe možnosti za zaznamke. Zemljiški kataster 15.1. Iskanje zemljiško katastrske parcele po opisnih podatkih 15.2. Vnos seznama zemljiško katastrskih parcel za iskanje 15.3. Iskanje po zemljiško katastrskih parcel za iskanje 15.4. Iskanje po lastniku (interno) 15.5. Lokacijska poizvedba in izpis podatkov za parcelo 15.6. Urejanje namenske rabe za vpis v evidenco REN (interno) 15.8. Prikaz lastnikov, lastništva v javni lasti, v občinski lasti in v upravljanju te občine. 15.9. Prikaz modelov vrednotenja nepremičnin 15.10. Prikaz možnih neskladij v podatkih REN (interno) 15.12. Prenos označenih parcel v izbor 15.13. Tiskanje porcili. 15.14. Posebnosti pri lokacijskem poizvedovanju za delo s parcelami. Kataster stavb 16.1. Lokacijska poizvedba in izpis podatkov za stavbo 16.2. Iskanje stavbe po opisnih podatkih. 16.3. Vnos seznama stavb za iskanje. 	20 20 20 21 22 23 23 25 25 26 27 27 27 29 30 31 32 33 33
13 14 19	 12.1. Izdelava profila terena 12.2. Shranjevanje meritve 12.3 Prenos v izbor. Geolokacija Zaznamki 14.1. Dodajanje zaznamka 14.2. Urejanje grafike zaznamka 14.3. Urejanje opisov zaznamka. 14.4. Dodatne možnosti za zaznamka 14.4. Dodatne možnosti za zaznamke. Zemljiški kataster 15.1. Iskanje zemljiško katastrske parcele po opisnih podatkih 15.2. Vnos seznama zemljiško katastrskih parcel za iskanje 15.3. Iskanje po zemljiškoknjižnem vložku ZKV (interno) 15.4. Iskanje po lastniku (interno) 15.5. Lokacijska poizvedba in izpis podatkov za parcelo 15.6. Urejanje namenske rabe za vpis v evidenco REN (interno) 15.8. Prikaz lastnikov, lastništva v javni lasti, v občinski lasti in v upravljanju te občine 15.9. Prikaz vrednosti nepremičnin na m2 parcele 15.10. Prikaz modelov vrednotenja nepremičnin 15.1. Prikaz modelov vrednotenja nepremičnin 16.1. Lokacijskem poizvedovanju za delo s parcelami Kataster stavb 16.1. Lokacijska poizvedba in izpis podatkov za stavbo 16.2. Iskanje poročil. 16.3. Vnos seznama stavb za iskanje. 16.4. Iskanje patniku (interno) 	20 20 20 21 22 23 23 25 25 25 26 27 27 27 28 29 29 30 31 32 33 33 33
13 14 19	 12.1. Izdelava profila terena 12.2. Shranjevanje meritve 12.3 Prenos v izbor. Geolokacija Zaznamki 14.1. Dodajanje zaznamka 14.2. Urejanje grafike zaznamka 14.3. Urejanje opisov zaznamka 14.4. Dodatne možnosti za zaznamke Zemljiški kataster 15.1. Iskanje zemljiško katastrske parcele po opisnih podatkih 15.2. Vnos seznama zemljiško katastrske parcele po opisnih podatkih 15.3. Iskanje po zemljiško katastrske parcele po opisnih podatkih 15.4. Iskanje po lastniku (interno) 15.5. Lokacijska poizvedba in izpis podatkov za parcelo 15.6. Urejanje namenske rabe za vpis v evidenco REN (interno) 15.7. Povezave med parcelo, zemljiškok ilasti in v upravljanju te občine 15.9. Prikaz možnih neskladij v podatkih REN (interno) 15.1.1. Prikaz možnih neskladij v podatkih REN (interno) 15.1.2. Prenos označenih parcel v izbor 15.1.3. Tiskanje poročil 15.1.4. Posebnosti pri lokacijskem poizvedovanju za delo s parcelami. Kataster stavb 16.1. Lokacijska po opisnih podatkih. 16.3. Tiskanje stavbe po opisnih podatkih. 16.3. Prikaz tavb po določenih kriterijih 	20 20 20 21 22 23 23 25 25 25 26 27 27 27 28 29 30 31 32 33 33 33 33 33
13 14 19	 12.1. Izdelava profila terena 12.2. Shranjevanje meritve 12.3 Prenos v izbor. Geolokacija Zaznamki 14.1. Dodajanje zaznamka 14.2. Urejanje opisov zaznamka 14.4. Dodatne možnosti za zaznamka 14.4. Dodatne možnosti za zaznamka 14.4. Dodatne možnosti za zaznamka 15.1. Isknje zemljiško katastrske parcele po opisnih podatkih 15.2. Vnos seznama zemljiško katastrskih parcel za iskanje 15.3. Iskanje po zemljiško katastrske parcele po opisnih podatkih 15.4. Iskanje po zemljiško katastrskih parcel za iskanje 15.3. Iskanje po zemljiško katastrskih parcel za iskanje 15.4. Iskanje po zemljiško katastrskih parcel za iskanje 15.5. Lokacijska poizvedba in izpis podatkov za parcelo 15.6. Urejanje namenske rabe za vpis v evidenco REN (interno) 15.7. Povezave med parcelo, zemljiškoknjižimi vložkin ilastinikom (interno) 15.8. Prikaz lastnikov, lastništu ji podatkih zv občinski lasti in v upravljanju te občine 15.9. Prikaz možnih neskladij v podatkih REN (interno) 15.12. Prenos označenih parcel v izbor 15.13. Tiskanje poročil. 14. Posebnosti pri lokacijskem poizvedovanju za delo s parcelami. Kataster stavb 16.1. Lokacijska poizvedba in izpis podatkov za stavbo 16.2. Iskanje stavbe po opisnih podatkih. 16.3. Vnos seznama stavb za iskanje. 16.4. Tiskanje poročil. 16.5. Prikaz stavb po določenih kriterijih. 16.6. Tiskanje poročil. 	20 20 20 21 22 23 23 25 25 26 27 27 28 29 30 31 32 33 33 33 33 33 33 33 33 33
13 14 19	 12.1. Izdelava profila terena 12.2. Shranjevanje meritve 12.3 Prenos v izbor. Geolokacija Zaznamki 14.1. Dodajanje zaznamka 14.2. Urejanje grafike zaznamka. 14.3. Urejanje grafike zaznamka. 14.4. Dodatne možnosti za zaznamka 15.4. Iskanje zemljiško katastrske parcele po opisnih podatkih 15.2. Vnos seznama zemljiško katastrskih parcel za iskanje 15.3. Iskanje po zemljiškoknjižnem vložku ZKV (interno) 15.4. Iskanje po zemljiškoknjižnem vložku ZKV (interno) 15.6. Urejanje nameske rabe za vpis v evidenco REN (interno) 15.7. Povezave med parcelo, zemljiškoknjižnim vložkom in lastnikom (interno) 15.9. Prikaz Isatniku, lastništva v javni lasti, v občinski lasti in v upravljanju te občine 15.1. Prikaz modelov vrednotenja nepremičnin 15.2. Prenos označenih parcel v izbor 15.3. Tiskanje poročil. 16.4. Iskanje stavbe po opisnih podatkih. 16.4. Iskanje stavbe po opisnih podatkih. 16.3. Vnos seznama stavb za iskanje. 16.4. Iskanje po lastniku (interno) 16.5. Prikaz stavb po določenih kriterijih. 16.5. Tiskanj	200 200 21 22 23 23 25 25 25 26 27 27 28 29 30 31 32 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33
13 14 19	 12.1. Izdelava profila terena 12.2. Shranjevanje meritve 12.3 Prenos v izbor. Geolokacija Zaznamki 14.1. Dodajanje zaznamka 14.2. Urejanje grafike zaznamka. 14.3. Urejanje opisov zaznamka. 14.4. Dodatne možnosti za zaznamke Zemljiški kataster 15.1. Iskanje zemljiško katastrske parcele po opisnih podatkih 15.2. Vnos seznama zemljiško katastrskih parcel za iskanje 15.3. Iskanje po lastniku (interno) 15.4. Iskanje po lastniku (interno) 15.5. Lokacijska poizvedba in izpis podatkov za parcelo 15.6. Urejanje namenske rabe za vpis v evidenco REN (interno) 15.7. Povezave med parcelo, zemljiškoknijžnim vložkom in lastnikom (interno) 15.8. Prikaz Iastnikov, lastništva v javni lasti, v občinski lasti in v upravljanju te občine 15.9. Prikaz modelov vrednotenja nepremičnin 15.1. Prikaz modelov vrednotenja nepremičnin 15.1.1. Prikaz modelov rednotenja nepremičnin 15.1.2. Prenos označnih parcel v izbor 15.1.3. Tiskanje poročil. 15.1.4. Posebnosti pri lokacijskem poizvedovanju za delo s parcelami. 16.4. Iskanje po ojelnih podatkih. 17.4. Posebnosti pri lokacijskem poizvedovanju za delo s parcelami. 16.4. Iskanje porčil. 17.4. Posebnosti pri lokacijskem poizvedovanju za delo s parcelami. 16.4. Iskanje porčil. 17.4. Posebnosti pri lokacijskem poizvedovanju za delo s parcelami. 16.4. Iskanje porčil. 17.4. Iskanje porčil. 18.4. Posebnosti pri lokacijskem poizvedovanju za delo s parcelami. 16.4. Iskanje porčil. 17.4. Posebnosti pri lokacijskem poizvedovanju za delo s parcelami. 16.4. Iskanje porčil. 17.4. Posebnosti pri lokacijskem poizvedovanju za delo s parcelami. 18.4. Posebnosti pri lokacijskem poizvedovanju za delo s parcelami. 18.4. Posebnosti pri lokacijskem poizvedovanju za delo	200 202 222 223 225 225 225 226 277 278 299 300 31 323 333 333 334 35 35

173 Analiza dejavnosti na nekem območiu	36
18 Banka costnih podatkov (BCD)	
19.1 Iskopio lakačio na sestnom odačku i strajonaži	3/
18.1. Iskalije lokacije po cesulelil odseku ili statololazi	
18.2. Lovacijska poizveuda na cesunem ouseku	
10 Pagistor probible (CPD internet)	20
19. Register predivatev (CRF) interno)	39
19.1. Lokacijska poizvedba in pregledovanje	
19.2. Titto iskalije osebe	
20 Občie oko store ob veli za čet (ODN)	
20. Obcinski prostorski nacrt (OPN)	
20.1. Povezava na besedilo odloka in druge priloge	
20.2. Iskanje po Enotan urejanja prostora (EUP)	
21. Komunalni prispevek	
21.1. Lokacijska poizvedba in informativni izračun	43
22. Druge standardne vsebine	44
22.1. Register nepremičnin (REN)	44
22.2. Prostorske enote (RPE)	44
22.3. Gospodarska infrastruktura	44
22.4. Kmetijska zemljišča (raba in GERK)	44
22.5. Varstvo narave	44
22.6. Gozdovi s posebnim režimom	44
22.7. Hidrografija (vode)	44
22.8. Drzavni prostorski akti in ukrepi	
22.9. Divja odlagalisca odpadkov	
22.10. Pomozni sioji	
22.11. Kulturna dediscina	
22.12. IIIIDI 22.13. Domografski statistični podatki (SUBS)	
22.13. Denografiski statisticili podaki (Joko)	
23. Poročilo o nepremicinian (interno)	
24. Porocilo za lokacijo	47
25. Koordinatni sistem	48
25.1. Koordinatni kalkulator	48
26. Tematsko iskanje	48
27. Stanje podatkov	
28 Braktični nanotki	50
20. Flaktich hapotki	50
20.1. Osebile lidstavlitve	
28.2. Spreimingarije razinenja med kal okratkovnim prikazom soverni se sa	
28.4 Nastavitev harve in nolnia izhranih elementov	50
28.5 Napredna uporaba troslojnosti	51
28.6 Prehod med občinami	52
28.7. Koordinatna mreža	
28.8. Izdelava ikone za PISO na namiziu	
29 Moji pogledi	53
20 Maji tamateki eklani	E4
31. Novosti v uporabniškem vmesniku	56
32. Portal PISO	57
33. Druge rešitve sistema PISO	57

1. Uvod

Prostorski informacijski sistem občin (PISO) je najbolj uveljavljena geoinformacijska storitev za občine v Sloveniji. Zaposlenim na občini, občanom in podjetjem omogoča učinkovit vpogled v državne in občinske prostorske evidence. PISO vključuje paleto aplikativnih rešitev in vsebinskih sklopov, ki se nenehno dopolnjujejo in prilagajajo glede na potrebe občin, veljavno zakonodajo, tehnološke zmožnosti in razpoložljivost prostorskih evidenc.

Javni dostop do storitev PISO vsebuje prostorske evidence, ki so javne narave in predstavlja učinkovit vir informacij za občane, podjetja ter ostale ustanove. Občina želi z javnim dostopom razbremeniti delovanje svojih služb pri izdajanju informacij hkrati pa zagotoviti javno dobro, ki služi najrazličnejšim namenom in na ta način posredno povečuje učinkovitost delovanja vseh subjektov lokalne skupnosti.

Interni dostop je namenjen zaposlenim na občini, ki pri svojem delu potrebujejo podatke in informacije vezane na prostor. Interni dostop vsebuje poleg dodatnih funkcionalnosti tudi podatke, ki niso javne narave. Občina se lahko samostojno odloča o dodelitvi vstopnih pravic tudi upravnim enotam, različnim koncesionarjem, medobčinskim inšpektorjem in drugim.

Ta dokument je namenjen tako uporabnikom javnega kot tudi internega dostopa in vsebuje podrobna navodila za delo s PISO spletnim pregledovalnikom.

Opomba: Posamezne možnosti, ki so dostopne samo v internem delu, imajo pri opisu znak:



1.1. Kaj je PISO spletni pregledovalnik?

PISO Spletni pregledovalnik (v nadaljevanju pregledovalnik) je najbolj razširjena rešitev sistema PISO. S pomočjo spletnega brskalnika omogoča dostop do sistema in vpogled v prostorske podatke. Z geografskim prikazovanjem in prostorskimi poizvedbami dobimo odgovore na vprašanja o položaju in porazdelitvi določenega pojava v prostoru.

Osnovna funkcionalnost obsega:

- grafični prikaz vsebin za poljubno geografsko območje izbrane občine;
- iskanje in prikaz pojavov v prostoru s pomočjo enostavnih ter sestavljenih poizvedb;
- priprava poročil in kartografskih vsebin za izpis s tiskalnikom;
- dodajanje uporabniških zaznamkov;
- možnosti shranjevanja trenutnega pogleda in označene lokacije ali pošiljanje po elektronski pošti;
- možnost povezovanja grafičnih pojavov in drugih virov ali evidenc (odlok prostorskega akta, fotografije, spletni registri ...);
- različne prostorske operacije.

Tako lahko na enostaven način poiščemo lokacijo za denimo določeno ulico in hišno številko, poslovni subjekt, zemljepisno ime ali pa zemljiško katastrsko parcelo in jo prikažemo na kartah različnih meril. Prikaz z označeno lokacijo lahko natisnemo s tiskalnikom ali pa ga skupaj s komentarjem (kaj se na tej lokaciji nahaja oziroma se je zgodilo) nekomu pošljemo (sodelavcu, stranki, uradni osebi ...) v vpogled po elektronski pošti. Če želimo izvedeti, kaj se nahaja na neki lokaciji, enostavno označimo položaj na karti in dobimo informacije kot so koordinata položaja, nadmorska višina, naslov najbližje hišne številke, številka zemljiško katastrske parcele, kateri poslovni subjekti se nahajajo na tej lokaciji, kakšna je predvidena namembnost rabe tal v prostorskem planu ipd.

1.2. Katere podatke vsebuje?

V sistemu PISO so vsebovani temeljni geodetski podatki in ostale državne evidence s prostorsko vsebino kot so:

- parcele zemljiškega katastra s podatki o lastnikih, rabi, zemljiškoknjižni vložek ...;
- kataster stavb;
- register nepremičnin;
- gospodarska javna infrastruktura (promet, energetika, komunala, komunikacije);
- poslovni subjekti, register prebivalcev;
- ulice, hišne številke in ostale prostorske enote;
- okoljevarstvene vsebine;
- kulturna dediščina;
- dejanska raba zemljišč;
- državni prostorski akti in ukrepi;
- digitalni ortofoto načrti DOF050;
- topografske karte in načrti različnih meril;
- register zemljepisnih imen (REZI25);

Posamezne občine vključujejo specifične vsebine kot so:

- občinski prostorski akti (prostorski plan, javne razgrnitve ...);
- banka cestnih podatkov (BCP);
- območja za izračun komunalnega prispevka;
- podrobnejša komunalna infrastruktura;
- študije ranljivosti;
- digitalni ortofoto načrti visoke ločljivosti.

2. Kako dostopamo?

Vse, kar potrebujemo za dostop, je računalnik ali mobilno napravo z nameščenim spletnim brskalnikom in povezavo v splet.

Začetna stran portala PISO na naslovu **http://piso.si** vsebuje seznam vključenih občin. Izberimo občino in odvisno od naših pravic pritisnimo ustrezno ikono za vstop.

Vstopi v PISO					
ORMOŽ	*	V seznamu izberite želeno občino ter glede na pravice s			
PODLEHNIK		katerimi razpolagate vstopite v javni ali interni del.			
POLJČANE PREDDVOR		Za občane in podjetja			
RADEČE		Vstopi v PISO javni			
RADLJE OB DRAVI RAVNE NA KOROŠKEM REČICA OB SAVINJI RENČE-VOGRSKO		– Javni dostop vsebuje podatke, ki so javne narave. Dostop je na voljo vsem registriranim uporabnikom. Uporaba spletnega pregledovalnika je brezplačna.			
RIBNICA RIBNICA NA POHORJU	=	Za zaposlene na občini			
ROGATEC SEMIČ SEVNICA		Vstopi v PISO interni			
SEŽANA SLOVENJ GRADEC SLOVENSKA BISTRICA		Interni dostop poleg dodatne funkcionalnosti vsebuje tudi podatke, ki niso javne narave. Dostop je možen na osnovi varnostnega ključa, ki ga uporabniku dodeli pooblaščena			
SLOVENSKE KONJICE	-	oseba na obcini. Prenos informacij je zasciten z varnostnimi protokoli. Vse uporabniške poizvedbe se beležijo.			
Želite vključiti tudi vašo občino? Postopek je enostaven in hiter. (<u>več</u>) Vas zanima kaj vse vam PISO omogoča? (<u>več</u>)					

Opomba: Uporabimo lahko tudi naslov **http://www.geoprostor.net/vasa_obcina** kjer namesto niza nasa_obcina vpišemo ime želene občine (npr. http://www.geoprostor.net/nova_gorica), ki mora biti seveda vključena v sistem. Pri imenu občine se namesto šumnikov (čšž) uporablja znake csz, namesto presledkov pa podčrtaj. V tem primeru bo občina že označena v seznamu.

2.1. Javni uporabniki

Uporaba storitev PISO je na voljo vsem uporabnikom brezplačno. Na vstopni strani je možen takojšen vstop brez prijave ali pa vstop za registrirane uporabnike.



Vstop brez prijave ne omogoča uporabe vseh možnosti pregledovalnika, zato uporabnikom svetujemo, da se registrirajo.

Registracija je brezplačna in poteka tako, da izpolnimo elektronski obrazec z svojim elektronskim naslovom (»e-mail«), na katerega prejmemo geslo. V obrazec lahko neobvezno vpišemo tudi svoje kontaktne podatke, ki jih aplikacija uporablja pri generiranju nekaterih vlog in poročil. V kolikor želimo biti obveščeni o novostih in drugih aktualnih zadevah, izberimo možnost »želim prejemati obvestila po elektronski pošti«.

»E-mail« naslov in geslo uporabljamo za prijavo pri ponovnem dostopu do storitev PISO. Registracijske podatke in geslo lahko kadarkoli spremenimo. V primeru, da geslo pozabimo, lahko sprožimo ponovno pošiljanje gesla na svoj elektronski naslov, s katerim smo se registrirali.

Pomembno je, da pri registraciji svojelektronski naslov vpišemo točno. Če gesla ne prejmemo takoj po registraciji, je možno, da gre za trenutno napako v omrežju (v tem primeru bomo pošto prejeli takoj ko bo omrežje vzpostavljeno) ali pa smo vpisali napačen elektronski naslov (»e-mail«) - v tem primeru ponovimo postopek registracije.

Po uspešni registraciji se v sistem PISO prijavimo tako, da vpišemo elektronski naslov (»e-mail«), s katerim smo se registrirali, in svoje osebno geslo ter pritisnemo ikono »VSTOPI«.

2.2. Interni uporabniki

Interni dostop do storitev PISO je na voljo za registrirane uporabnike, ki imajo poleg osebnega gesla tudi dodatno varnostno vstopno kodo, ki jim jo je dodelila pooblaščena oseba na občini.

Osebno geslo pridobimo s splošno registracijo na portalu »geoprostor.net«, ki je opisana v poglavju 2.2.

PISO PROSTORSKI INFORMACIJSKI SI	STEM OBČIN: Prijava za interni dostop 🔗 🗋
uporabniško ime (vaš e-mail): piso@realis.si	V kolikor gesla še nimate si ga pridobite z brezplačno <u>registracijo</u> .
osebno geslo:	Geslo bo takoj po uspešni registraciji poslano na vaš elektronski naslov.
vstopna koda:	Če ste vaše geslo pozabili kliknite <u>tukaj</u> .
	Za spremembo gesla kliknite <u>tukaj</u> .
	Vaše registracijske podatke lahko spremenite <u>tukaj</u> .
Vstopate v interni sistem PISO občine	POMEMBNO: Interni dostop je možen samo za interne uporabnike občine, ki jim je pooblaščena oseba dodelila vstopno kodo in ustrezne pravice. V kolikor ste zaposleni na občini in vstopne kode še nimate kontaktirajte vašega občinskega administratorja.
	nonrosta 🚰 🛇 Realis d.o.o.

Varnostno vstopno kodo in ustrezne pravice za interni dostop nam bo v skladu s politiko občine dodelila pooblaščena oseba na naši občini.

Po uspešni registraciji in dodelitvi pravic s strani občinskega administratorja se prijavimo tako, da vpišemo elektronski naslov (»e-mail«) s katerim smo registrirani, svoje osebno geslo in vstopno kodo, ter pritisnemo ikono »VSTOPI«.

2.3. Uporaba mobilne naprave



Na začetno stran portala PISO lahko dostopamo tudi preko mobilne naprave, in sicer na naslovu http://m.piso.si.



Prijava poteka po enakem postopku, uporabniški vmesnik pa je prilagojen manjšim zaslonom in vsebuje samo glavne funkcionalnosti. Vsebinsko pa ni razlik v primerjavi s klasičnim dostopom.

3. Uporabniški vmesnik

Po uspešni prijavi se v brskalniku naloži uporabniški vmesnik, preko katerega izvajamo pregledovanje in prostorske poizvedbe. V tem poglavju bomo na kratko navedli glavne elemente uporabniškega vmesnika, funkcionalnosti posameznih sklopov pa bodo podrobneje obravnavane v nadaljevanju.

1	glavni meni	Vsebuje povezave na strani z dodatnimi informacijami (pogoji, pravice, navodila stanje podatkov		
2	geografski prikaz	Geografski ali grafični prikaz trenutno izbranih elementov prikaza (8) v izbranem geografskem območju.		
3	pregledni prikaz	Pregledni prikaz trenutno izbranega geografskega območja prikaza (2).		
4	orodna vrstica	Izbira ukazov in načina delovanja prikaza (2).		
5	vrstica stanja prikaza	Vrstica stanja prikaza vsebuje izpis trenutnega merila in koordinate izbranega koordinatnega sistema, ki jih določa lokacija miške.		
6	tekstovni prikaz	Okno za tekstovni prikaz se uporablja za izpis rezultatov poizvedb in ostalih informacij.		
7	naslovna vrstica prikaza	Naslovna vrstica prikaza vsebuje naziv trenutno izbranega tematskega sklopa in ikoni za prikaz legende in opis tematskega sklopa.		
8	meni za izbiro elementov prikaza	Meni omogoča sestavo prikaza (2) na osnovi poljubne podlage, tematskega sklopa ali skupnih slojev.		
9	izbirnik	Izbirnik ponuja možnost izbire med: - različnimi iskalnimi polji (privzeti način); - prikazom slojev in legende tematskega sklopa in skupnih slojev; - prikazom seznama zaznamkov.		





Na slikah zgoraj so prikazane vse možnosti izbirnika (9).

4. Elementi geografskega prikaza

Geografski prikaz (2) sestavljamo po principu troslojnosti, kar pomeni da lahko izbiramo tri elemente prikaza (8), ki tvorijo končni geografski prikaz. Elementi prikaza so: **Podlage, Tematski sklopi in Skupni sloji**. Različne elemente lahko medsebojno kombiniramo, vklapljamo ali izklapljamo in določamo vrstni red (velja za tematske sklope in skupne sloje, glej <u>poglavje 27.</u>).

4.1. Podlage



Podlage so element prikaza, ki nam olajša orientacijo v območju. Gre za topografske karte oz. načrte različnih meril in letalske posnetke. Izberemo lahko <u>eno podlago</u>, za katero lahko določimo intenzivnost prikaza. Vsebine podlage (topografske karte, letalski posnetki ...) se avtomatično prilagajajo merilu prikaza.

4.2. Tematski sklopi

🗹 Izberi PODLAGO	Občinski prostorski načrt (OPN) > Namen
🔻 🗹 Izberi TEMATSKI SKLO	Začetni prikaz
▲ V Izberi SKUPNE SLOJE	Nepremičnine .
	Poslovni subjekti
Cerkey sy.	Prostorske enote (RPE)
Una	Gospodarska infrastruktura (GJ.)
Colobarskin Mala vas	Druge državne vsebine
Kaninsk	Pomožni sloji
vas Bovec	Občinski prostorski načrt (OPN)
Ledina	Infrastruktura (vir Občina)
Cerkev Device Marje v Poju	681 Skupen prika

Prostorske vsebine so zaradi preglednosti organizirane v tematske sklope. Enostavno povedano gre za karte, ki prikazujejo določeno vsebinsko-sorodno tematiko. Posamezen tematski sklop vsebuje poljubno število podatkovnih slojev, ki so razvidni v legendi (<u>6. poglavje</u>).

Tematski sklopi vsebujejo tudi opis, ki se nahaja v <u>naslovni vrstici prikaza</u> (7).

Izberemo lahko en tematski sklop.

Opomba: V primeru, da želimo skupaj prikazati sloje, ki se nahajajo v različnih tematskih sklopih, uporabimo možnost Mojih tematski sklopov, ki je opisana v <u>poglavju 29</u>.



4.3. Skupni sloji

Skupne sloje lahko dodajamo izbranemu tematskemu sklopu in/ali podlagi.

Izberemo lahko več skupnih slojev.

Opomba: Skupni sloji se privzeto rišejo nad tematskim sklopom. Pri tem lahko pride do prekrivanja napisov ali vsebin. S pritiskom in držanjem tipke »S« lahko skrijemo skupne sloje, lahko pa zamenjamo vrstni red risanja tematskega sklopa in skupnih slojev (27.4. poglavje).

5. Delo z geografskim prikazom

Geografski prikaz (2) se uporablja za izrisovanje karte izbranih elementov prikaza v geografskem območju, ki ga lahko poljubno spreminjamo.

Pogled v geografskem prikazu (2) zajema izbrano geografsko območie in Geografski ali grafični prikaz trenutno izbranih elementov prikaza (8) v izbranem geografskem območju.

5.1. Določevanje območja prikaza

Za določevanje območja prikaza imamo več možnosti, ki so opisane v nadaljevanju.

Uporaba koleščka na miški



Z vrtenjem koleščka naprej povečujemo merilo prikaza, z vrtenjem nazaj (k sebi) pa pomanjšujemo. Istočasno se območje prikaza določa na osnovi lokacije kurzorja. Ta način je najpreprostejši za uporabo in nadomešča spodaj opisana postopka povečave in pomanjšave.

Povečava prikaza



V orodni vrstici (4) izberemo način delovanja za povečavo prikaza. V prikazu (2) z miško kliknemo na točko, ki jo želimo približati oziroma povlečemo miško s pritisnjenim levim gumbom in tako določimo želeno območje prikaza.

Pomanjšava prikaza



V orodni vrstici izberemo način delovanja za pomanjšavo prikaza. Območje določamo na enak način kot pri povečavi s to razliko, da je učinek nasproten (pomanjšava).

Premik prikaza



V orodni vrstici izberemo način delovanja za premik prikaza. V prikazu z miško pritisnemo na levi gumb ter premaknemo karto na novo lokacijo. Možnost premikanja je možna tudi z desnim miškinim gumbom, ne glede na izbrano ikono iz orodne vrstice.

Premikanje med uporabljenimi prikazi



S klikom na ikono za naprej in nazaj se lahko premikamo med prikazi (območje, tematski sklop, sloji), ki smo jih uporabili pri delu v trenutni prijavi.

Prikaz območja in shranjenih pogledov



Ikona, na sliki, omogoča prikaz različnih območij skupaj z izbranimi elementi geografskega prikaza (podlaga, tematski sklop in skupni sloji), ki tvorijo pogled:

Prikaz celotnega območja - prikaz celotne občine; Prikaz območja tematike - prikaz celotnega območja tematskega sklopa; Moji pogledi - možnosti pogledov (glej poglavje 28.); Dodaj med moje poglede dodajanje trenutnega prikaza med poglede (glej poglavje 28.).

Opomba: Območje dela je v pregledovalniku določeno z mejo občine iz registra prostorskih enot, vendar so podlage, skupni sloji in nekateri tematski sklopi vidni tudi čez mejo občine.

5.2. Merilo



V vrstici stanja prikaza (5) je vsebovan prikaz grafičnega in numeričnega merila. Vrednost za grafično merilo pomeni naslednje: dolžina črte na ekranu ustreza dolžini v naravi, ki je izpisana desno od črte. Numerično merilo ponazarja pomanjšavo karte na zaslonu v obliki 1:X (primer: 1cm na karti predstavlja X cm v naravi).

Določevanje merila na osnovi numerične vrednosti



Kadar želimo določiti merilo karte v obliki 1:X, vpišemo želeno vrednost v numerični del merila, in prikaz karte na zaslonu se bo prilagodil vpisani vrednosti.

Določevanje merila s pomočjo drsnika



Območje določimo prikaza lahko neposredno z izbiro želenega merila tako, da miško postavimo na drsnik v vrstici stanja in s pritisnjenim levim gumbom spreminjamo položaj v horizontalni smeri. Ob premikanju drsnika se izpisujeta vrednost merila in nivo povečave, ki je izražen s faktorjem glede na maksimalno in minimalno merilo tematskega sklopa. Ko sprostimo gumb miške, se generira geografski prikaz z izbranim merilom.

Položaj drsnika na skrajni levi strani

predstavlja največje, na skrajni desni pa najmanjše možno merilo za izbrani tematski sklop. Prikaz se privzeto centrira na središčno točko trenutnega pogleda, v primerih, ko imamo izbrano lokacijo (rdeči krogec) pa na koordinato, ki jo določa označena lokacija.

Pri izbiri merila se v preglednem prikazu, z rdečim kvadratom, sprotno izrisuje območje pogleda, ki ustreza položaju drsnika.

5.3. Pregledni prikaz

Pravokotnik z rdečimi črtami v preglednem prikazu (3) ponazarja trenutno območje pogleda v geografskem prikazu (2). S pomočjo preglednega prikaza lahko tudi določamo želeno geografsko območje na podoben način kot izvajamo povečavo in premik v glavnem prikazu.



5.4. Senčenje okolice občine



Okolica pogleda/občine je privzeto prekrita z nekoliko prosojno masko/senco. Z odznačitvijo te možnosti pod preglednim prikazom (3) lahko to masko izklopimo.

6. Sloji in legenda

iskanje	legenda	zaznamki
1	EMATSKI SKLOP	<u>^</u>
🔽 Poslovni s	subjekti	
0		
	SKUPNI SLOJI	
Občine		E
🔲 Katastrsk	e občine	
k.o. IME		
Parcele		
št.		
✓ Stavbe		-
		✓ prikaz legende

S pritiskom na <u>legenda</u> v izbirniku (9) lahko vklopimo prikaz seznama slojev in pripadajoče legende trenutno izbranega tematskega sklopa in skupnih slojev.

Razpoložljive sloje lahko poljubno vklapljamo oziroma izklapljamo za prikaz.

Če je sloj označen črtkano oz. sivo, pomeni, da pri trenutnem merilu ni viden.

S klikom na ime sloja lahko dobimo opis (v kolikor je ta definiran), ki vsebuje informacije o uporabljenem viru podatka, ipd.

Vsak sloj izbirno vsebuje tudi prikaz ustrezne legende. Prikaz legende lahko po potrebi izklopimo.

7. Poizvedba

7.1. Lokacijska poizvedba



Kadar želimo izvedeti, kaj se na neki lokaciji nahaja, uporabimo lokacijsko poizvedbo po postopku, ki je opisan v nadaljevanju.

V orodni vrstici (4) izberemo način delovanja za lokacijsko poizvedbo (ikona »i«). V prikazu (2) z miško kliknemo na točko za katero želimo opraviti poizvedbo. Izbrana točka oziroma zadetek se v prikazu označi z rdečim krogom, v oknu za tekstovni prikaz (6) pa se izpiše rezultat poizvedbe, ki vsebuje informacije o koordinati, nadmorski višini, hišni številki, zemljiško katastrski parceli, stavbi ter vidne elemente izbranega tematskega sklopa.



Možnosti pri delu z rezultati poizvedbe:

- <u>∠</u>dodajanje zaznamka na lokacijo (<u>14. poglavje</u>),
- Izdelava poročila za lokacijo (<u>23. poglavje</u>),
- preračun koordinate v drug koordinatni sistem (<u>24.1. poglavje</u>),
- prikaz ali izbor elementov tematskega sklopa:

Posamezni elementi tematskega sklopa vsebujejo poleg opisnih podatkov še naslednje možnosti pri izpisu GEOMETRIJA:

🔎 PRIKAZ - izberemo kadar želimo označiti in prikazati celoten element na prikazu (2) oz. karti.

IZBOR – izberemo kadar želimo element prenesti v izbor in izvajati geometrijsko poizvedbo (<u>glej naslednje</u> <u>poglavje</u>).

POMEMBNO: Pri uporabi omenjenih ukazov se prej prikazane/izbrane geometrije odstranijo. V primeru, da želimo geometrijo dodati obstoječim, izberemo ukaz ter na tipkovnici držimo tipko SHIFT.

Barve za prikaz ali izbor lahko nastavimo v osebnih nastavitvah (27.1. poglavje) ali v nastavitvah geometrijske poizvedbe (27.4. poglavje).

Alternativna možnost lokacijske poizvedbe:



Kadar imamo v grafičnem delu z markerjem (rdečim krogom) že označeno poljubno lokacijo, lahko lokacijsko poizvedbo za to lokacijo sprožimo s klikom na možnost »Lokacijska poizvedba« v meniju, ki se pokaže ob premiku kurzorja nad orodno ikono ali neposredno na samo ikono »i«.

Ta možnost je uporabna predvsem v primerih, ko smo lokacijo dobili z eno izmed metod iskanja (<u>8. poglavje</u>) in želimo opraviti lokacijsko poizvedbo točno za to lokacijo.

Izbris markerja za označevanje lokacije



Kadar želimo iz grafičnega prikaza odstraniti marker za označevanje lokacije (rdeč krogec) izberemo možnost »<u>Odstrani lokacijo«</u>, ki se pojavi ob premiku kurzorja preko ikone za lokacijsko poizvedbo.

Alternativno lahko to storimo že z dvojnim klikom na samo ikono lokacijske poizvedbe.

7.2. Geometrijska poizvedba



Kadar želimo izvedeti, kaj se nahaja znotraj izbranih geometrij ali kaj seka izbrane geometrije, uporabimo geometrijsko poizvedbo po postopku, ki je opisan v nadaljevanju.

V orodni vrstici (4) izberemo način delovanja za geometrijsko poizvedbo (ikona »i_g«). V primeru da v izboru obstaja ena ali več geometrij se izvede geometrijska poizvedba.

V oknu za tekstovni prikaz (6) se v obliki posameznih vsebin s seznami zadetkov izpiše rezultat poizvedbe, ki vsebuje informacije o izbrani geometriji, informacije iz vidnih standardnih skupnih slojev (zemljiško katastrske parcele, stavbe in hišne številke) ter informacije vidnih elementov izbranega tematskega sloja.



Standardne možnosti

🔺 Namenska raba 🔎 🔓 📳						
možnosti	‡ št.	‡ oznaka				
\wp	1	1A				
\wp	2	1A				

Vsaka vsebina v geometrijski poizvedbi vsebuje naslednje možnosti oziroma ukaze, ki se nahajajo v vrstici z nazivom vsebine ali pri posameznih zadetkih:

a) zapri / prikaži zadetke

Izpis zadetkov posamezne vsebine lahko skrijemo ▲ ali prikažemo ▼ za potrebe pregledovanja med rezultati geometrijske poizvedbe.

b) označi / označi vse 🎾

Na geografskem prikazu (2) označimo posamezen zadetek iz seznama ali vse zadetke pripadajoče vsebine. Ukaz uporabljamo izključno za pregledovanje elementov.

c) izberi / izberi vse 🗟

Na geografskem prikazu označimo in izberemo posamezen zadetek iz seznama ali vse zadetke pripadajoče vsebine. Ukaz uporabljamo za namen prenosa geometrij v izbor za potrebe geometrijske poizvedbe.

POMEMBNO:

V primeru spremembe izbora dobimo o tem opozorilo:

🕕 Geometri	ijska p	poizvedba		🗶 🌀		
			prikaži vse	•		
🔺 Izbrana geometrija 🔎 📐 🖻						
	A 24	demont	000.			
moznosu	* SL.	+ element				
L 🖉 🔍	1	ročno vnesena geometrija tipa linija				

Lahko izdelamo novo geometrijsko poizvedbo z novim izborom tako, da zaženemo geometrijsko poizvedbo po

že opisanem postopku ali izvedemo ukaz **»osveži poizvedbo**« s klikom na ikono 💜

d) izvozi v Excel 🕙

Seznam zadetkov lahko izvozimo v »MS Excel« preglednico. Ob tem se nam v »Excelu« prikaže opozorilo, s katerim se strinjamo – kliknemo »Yes«.

Dodatne možnosti

Pri določenih vsebinah so na voljo še naslednje možnosti:

a) 🛛 izpis podatkov Ū

Izpišejo se nam opisni podatki posameznega zadetka (zemljiško katastrske parcele ali stavbe).

b) izpis lastnikov 繼

Izpis lastnikov je dodatna možnost poizvedovanja po zemljiško katastrskih parcelah. Podrobneje je opisana v poglavju 15.10.

Dodajanje v izbor

Pri uporabi ukazov »označi« ali »izberi«se prej prikazane/izbrane geometrije odstranijo. V primeru, da želimo posamezen zadetek ali celotno vsebino dodati obstoječim geometrijam v izboru, izberemo ukaz ter na tipkovnici držimo tipko SHIFT.

Odstranitev vseh geometrij

Vse izbrane in označene geometrije lahko odstranimo na dva načina:

a) s klikom na ikono X , ki se nahaja na začetku izpisa geometrijske poizvedbe.

Izbrana ali označena geometrija se odstrani zgolj iz prikaza (2), rezultati geometrijske poizvedbe v tekstovnem prikazu (6) pa se ohranijo in jih lahko uporabimo za nadaljnje poizvedovanje.

b)



V meniju, ki se prikaže ob premiku kurzorja nad ikono g_i «, kliknemo na možnost »Odstrani gometrijo«. Na ta način odstranimo tako geometrijo v prikazu (2), kot tudi rezultate poizvedbe v tekstovnem prikazu (6).

Nastavitve

Barve za prikaz ali izbor lahko nastavimo v osebnih nastavitvah (27.1. poglavje) ali v nastavitvah geometrijske poizvedbe (27.4. poglavje).

Omejitve

Poizvedbo lahko izvedemo zgolj za omejeno število zadetkov. Če to število presežemo, se nam v oknu za tekstovni prikaz (6) izpiše opozorilo »Preseženo maksimalno število zadetkov!«.

🔺 Parcele 🔑 😓 🥵 🗐 <u>A</u> Preseženo maksimalno število zadetkov!								
možnosti	\$ št.	\$ šifra k.o.	‡ ime k.o.	\$ številka	‡ površina	‡ dat.spremembe	‡ urejena	
🔎 🔓 🕕	1	1578	ŽELJNE	278/23	2954		0	

7.3. Vsebina lokacijske in geometrijske poizvedbe

Rezultat poizvedbe vsebuje podatke o vidnih slojih tematskega sklopa, ki »ležijo pod« lokacijo oziroma »se dotikajo« geometrije.

7.4. Grafično vnašanje geometrij v izbor

Vnos linije ali poligona

Vnos geometrije	
Vnos točkovne geon trije	νg
Odstrani geometrijo	-M
Nastavitve	-

Linijo ali poligon lahko grafično vnesemo v izbor, tako da v meniju geometrijske poizvedbe izberemo način <u>Vnos geometrije</u>.

S klikanjem po karti izbiramo točke. Ob tem se nam izrisuje linija, ki jo zaključimo z dvojnim klikom na končni točki. V primeru, da želimo izrisati poligon, končno točko linije zaključimo v začetni točki.

Vnos točke

Vnos geometrije	-
Vnos točkovne geometrije	ιg
Odstrani geometrijo 🕥	J.
Nastavitve	2

Točko lahko grafično vnesemo v izbor, tako da v meniju geometrijske poizvedbe izberemo način <u>Vnos točkovne geometrije</u>. S klikom na karti vnesemo točko.

Dodajanje geometrije k obstoječim v izboru

Pri vnosu nove geometrijo se obstoječe geometrije v izboru privzeto odstranijo. V primeru, da želimo geometrijo dodati obstoječim, pri vnašanju držimo tipko SHIFT.

Po vnosu geometrije se takoj izvede geometrijske poizvedba za vse geometrije v izboru (<u>glej prejšnje poglavje</u>).



8. Splošno iskanje lokacije

Za iskanje položaja določenega objekta v prostoru (npr. hišne številke, katastrske parcele, ipd) izberemo splošno iskanje v izbirniku (9).

8.1. Iskanje hišne številke

V vnosno polje vpišemo ime ulice in hišno številko, ki jo želimo poiskati ter pritisnemo ikono išči. V oknu za tekstovni prikaz se izpiše seznam naselij, ulic, hišnih številk in pošt, ki v imenu ulice vsebujejo iskani niz, ter identifikatorji hišnih številk (hsmid). S klikom na želeno ulico in hišno številko sprožimo geografski prikaz v katerem se lokacija označi z rdečim krogom. Pri prikazovanju lokacije se ohranita trenutno veljavni tematski sklop in merilo, ki pa ju lahko poljubno spreminjamo. V kolikor je rezultat poizvedovanja ena hišna številka se prikaz lokacije izvede samodejno.



8.2. Iskanje po zemljepisnem imenu



vnosno polje vpišemo želeno v zemljepisno ime ter pritisnemo ikono išči. V oknu za tekstovni prikaz se izpiše seznam vseh imen, ki vsebujejo iskani niz ter za kakšno vrsto pojava gre. S klikom na zemljepisno ime dobimo geografski prikaz, v katerem se z rdečim krogom označi mesto na katerem je zemljepisno ime izpisano na karti. Iskanje se nanaša na zemljepisna imena uporabljena v temeljnih topografskih načrtih Geodetske uprave RS v merilu 1:25.000 (TK25).

8.3. Prikaz lokacije z znanimi koordinatami



V primerih, ko nam je znana koordinata, lahko njeno lokacijo prikažemo tako, da jo vpišemo v vnosno polje in pritisnemo ikono išči.

V nadaljevanju navodil so v ločenih poglavjih opisane še ostale možnosti iskanja lokacije.

9. Pošiljanje pogleda po elektronski pošti

Velikokrat se zgodi, da želimo nekomu povedati na kateri lokaciji se nekaj nahaja. V takšnih primerih nam PISO ponuja možnost, da to, kar vidimo na zaslonu, pošljemo po elektronski pošti sodelavcu, stranki, uradni osebi oziroma komurkoli pač želimo, pri čemer lahko enostavno dodamo svoj komentar in opišemo kaj je na tej lokaciji oziroma območju. Pri tem je potrebno omeniti, da se pošlje samo ustrezna povezava, ki jo prejemnik klikne in vstopi v PISO s tematiko in območjem geografskega prikaza ter lokacijsko poizvedbo – kar je nastavil pošiljatelj. Povezavo, ki smo jo pridobili na ta način, lahko tudi vključimo na svojo spletno stran, ter na ta način uporabnikom omogočimo prikaz lokacije poljubnega pojava v prostoru.

10. Izpis na tiskalnik



Vsebino osrednjega grafičnega prikaza (2) lahko natisnemo na dva načina: 1) kot karto (<u>PDF dokument</u>), ki vsebuje še dodatne elemente in 2) kot sliko (<u>IMG dokument</u>). Možnosti izbora se prikažejo ob premiku kurzorja na ikono tiskalnika.

10.1. Karta (PDF dokument)



Ta način je privzet, zato klik na ikono tiskalnika pomeni neposredno generiranje PDF dokumenta s privzetimi nastavitvami (format A4, brez opombe). Izris vsebuje poleg grafičnega prikaza še naslov, legendo, merilo in rezultate morebitne lokacijske poizvedbe.

Dodatne možnosti

Priprava PDF dokumenta	X
Velikost dokumenta: 🍳 A4 🔍 A3 Ohrani: 🛇 merilo 🔍 območje	
Kratka opomba (do 255 znakov):	_
Moja opomba :).	
<u>uporabi predloqo</u>	
ОК	

V primeru klika na PDF dokument v izbiri pa imamo naslednje možnosti:

- izbira velikosti lista (format A4 ali A3);
- ohranjanje trenutnega merila (privzeto) ali pa ohranjanje območja* ter
- vnos poljubnega besedila, ki se bo dodal v dokument (spodaj, pod
- grafičnimi prikazom);

- uporaba predloge**.

*V primeru ohranjanja merila je možno, da se na papir ne prenese celotno območje karte kot ga vidimo na ekranu. Kadar želimo vso vsebino karte na ekranu prenesti na papir, uporabimo možnost ohrani območje.

**Možnost je na voljo zgolj, če občina naroči vključitev funkcionalnosti za tiskanje uradnih kartografskih prilog v PISO Spletni pregledovalnik.

Tiskanje uradnih kartografskih prilog (interno, opcijsko)



Kot je bilo že omenjeno, se v primeru, da občina naroči vključitev funkcionalnosti v PISO, v levem spodnjem delu pogovornega okna »Priprava PDF dokumenta« pojavi možnost »<u>uporabi predlogo</u>«. S klikom nanjo se odpre novo pogovorno okno, kjer določimo lastnosti predloge uradne kartografske priloge k lokacijski informaciji ali potrdilu o namenski rabi, preden jo natisnemo.

Možnosti orodja za tiskanje uradnih kartografskih prilog:

- tisk po principu »kopija je enaka originalu«;
- tisk v poljubnem merilu;
- samodejna določitev območja tiskanja na podlagi trenutnega pogleda;
- označitev lokacije, parcele ali več parcel v postopku;
- ustrezna opremljenost prilog z legendo;
- samodejno generiranje ali ročno vnašanje izvenokvirne vsebine (št. potrdila ...)







Opozorilo: V kolikor želimo, da bo merilo natisnjene karte ustrezalo izpisani numerični vrednosti, storimo naslednje: 1. Pustimo privzeto vklopljeno nastavitev ohranjanja merila.

2. Natisnemo PDF dokument brez spreminjanja velikosti (ang. »Page scaling none«). Za kontrolo imamo na izrisu še referenčno linijo, ki mora biti dolga 10cm, v nasprotnem primeru numerično merilo ni veljavno.



Opomba: Za prikaz PDF dokumenta potrebujemo »Adobe Reader«, ki ga lahko brezplačno prenesemo s spletnega naslova <u>http://www.adobe.com</u>.

10.2. Slika (samo grafični prikaz)



Klik na <u>IMG dokument</u> pripravi sliko grafičnega prikaza. Pred pripravo lahko spremenimo tudi velikost slike. Privzeto je slika takšne dimenzije kot je trenutno vidna v oknu PISO pregledovalnika.

. Sliko lahko odpremo s privzetim programom ali jo shranimo na disk za nadaljnjo uporabo. Ta možnost je uporabna, kadar želimo v druge dokumente prenesti samo karto (npr. »Word«).





Opomba: Pri spreminjanju velikosti slike se izhaja iz sredine grafičnega prikaza.

11. 3D prikaz



Trenutno vsebino grafičnega prikaza (2) si lahko ogledujemo v 3D načinu. V orodni vrstici (2) izberemo ustrezno možnost in pripravil se bo poseben dokument (VRML format). Za delo v 3D načinu skrbi poseben dodatek (ang. »plugin«).

Dodatne možnosti



V primeru klika na <u>VRML dokument</u> v izbiri, pa imamo možnosti, ki so prikazane na levi sliki.

Za prikaz višin stavb so uporabljeni podatki Katastra stavb. Za prikaz modela terena pa podatki DMV25 in NASA ASTER GDEM (za območja izven Slovenije).

Nasveti za delo s 3D prikazom:

• Za prikaz VRML dokumentov potrebujemo ustrezen vtičnik (ang. »plugin«). Priporočamo vtičnik »Cortona 3D Viewer«, ki ga lahko brezplačno prenesemo s spletnega naslova <u>http://www.cortona3d.com/cortona</u>.

• V primeru težav ali nejasnosti pri delu v 3D načinu se je potrebno obrniti na navodila VRML pregledovalnika.

• Uporabniki Čortone lahko uporabimo enega od vnaprej definiranih pogledov (uporabimo tipko »Page Down« ali »Page Up«).

Hitrost delovanja je odvisna od zmogljivosti našega računalnika.



12. Merjenje razdalj in površin



Kadar želimo grafično izmeriti razdalje oziroma površine v naravi, imamo na voljo možnost, ki je opisana v nadaljevanju.

V orodni vrstici (4) izberemo orodje za merjenje. V prikazu (2) z miško izbiramo točke, med katerimi želimo meriti. V primeru dvojnega klika na točki bomo zaključili linijo. V primeru, da zadnjo točko linije zaključimo v začetni in na ta način opišemo pravilen poligon, se izračuna tudi površina narisanega območja. Izračunane vrednosti posameznih meritev se sproti izpisujejo v seznamu merjenj. Linije ali poligone lahko prikažemo na karti ali pa brišemo (posamezne s seznama, vse s klikom na ikono »Odstrani vse«).



Možnosti pri merjenju so:

- prikaz posamezne izmerjene linije/poligona ali prikaz vseh (klik na številko meritve);
- brisanje posamezne linije/poligona ali brisanje vseh (klik na »X«);
- priprava profila terena posamezne izmerjene linije/poligona (<u>12.1. poglavje</u>);
- shranjevanje meritve kot zaznamek (<u>12.2. poglavje</u>) ter
- prenos elementa v izbor za izvajanje geometrijske poizvebe (klik na »S«).

dolžina površina	dolžina površina
<u>1</u> 549.43 m 15958.97 m2 X	<u>1</u> 401.34 m 10723.86 m2
522.96 m 16991.71 m2 X	2 64.4 m poligon ni veljaven
3 18.52 m poligon ni veljaven 🗙	<u>3</u> 206.49 m 2749.41 m2 🗙
SKUPNA DOLŽINA: 1.09 km SKUPNA POVRŠINA: 32950.69 m2	SKUPNA DOLŽINA: 672.24 m SKUPNA POVRŠINA: 13473.27 m2
Meritev začnete s klikom na poljubno točko na karti.	Meritev začnete s klikom na poljubno točko na karti.
Prikaži vse Odstrani vse	Prikaži vse Odstrani vse

Linije, ki označujejo naša merjenja, se ohranijo tudi pri prehodu v druge tematske sklope tako dolgo dokler ne zapremo okna ali zbrišemo vsako območje posebej.

Narisane linije se, dokler so vidne na ekranu, prenesejo tudi v izpise - kar pomeni, da nam lahko služijo tudi za označevanje lokacij. Shranjevanje meritev je opisano v poglavju 12.2.

12.1. Izdelava profila terena

S klikom na črko »P« pri posamezni meritvi imamo možnost izdelave profila terena. Izdela se slika vzdolžnega profila, ki vsebuje graf z nadmorsko višino izmerjenih točk in njihovo medsebojno razdaljo ter prikaz profila terena na linijah med izmerjenimi točkami.



12.2. Shranjevanje meritve

S klikom na črko »Z« lahko posamezno meritev prenesemo med zaznamke, katerim lahko dodamo opis in podatke shranimo za kasnejšo uporabo. Delo z zaznamki je opisano v <u>14. poglavju.</u>

12.3 Prenos v izbor

S klikom na črko »Ig« lahko posamezno meritev prenesemo v izbor za namen izvajanja geometrijske poizvedbe. (<u>glej</u> poglavje 7.2.)

13. Geolokacija



V primeru novejšega spletnega brskalnika (HTML5 podpora) lahko vključimo možnosti, ki se nanašajo na našo trenutno lokacijo. Ta možnost je uporabna predvsem za delo na terenu, izven pisarne in kadar uporabljamo napravo z GPS sprejemnikom (*tudi v primeru da GPS sprejemnika nimamo je možna uporaba geolokacije, vendar je natančnost določitve položaja pri tem slabša*).

Za pričetek uporabe geolokacije, kliknemo na označeno ikono. Pri tem ima lahko ikona naslednja stanja:



Vaš brskalnik ne podpira geolokacije.

Uporabiti je potrebno novejši spletni brskalnik, ki podpira standard HTML 5.



Geolokacija je izključena.



Iskanje lokacije (utripajoč simbol).

Ob prvi uporabi te možnost lahko spletni brskalnik uporabnika vpraša za dovoljenje. Če želimo nadaljevati je potrebno to dovoliti.





Geolokacija je vključena.

Klik na ikono prestavi geografski prikaz na lokacijo. V primeru da ni zaznano premikanje je uporabljena

ikona 🙂, drugače pa je prikazana lokacija s puščico, ki kaže smer gibanja

Opomba: Določene storitve lahko z uporabo geolokacije prikažejo trenuten položaj uporabnika in ostale podatke vezane na lokacijo. Geolokacija je možna samo v primeru uporabe ustrezne strojne in programske opreme s strani uporabnika. Geolokacije ni možno uporabljati za natančne meritve (npr. za določevanje parcelnih mej), pri navigaciji pa se odsvetuje zanašanje samo na podatke o lokaciji pridobljene iz naprave.

14. Zaznamki

Zaznamki omogočajo shranjevanje grafičnih opomb v obliki točke, linije ali poligona.

Dostopni so v skupnih slojih, za delo z njimi pa v izbirniku (9) izberemo zavihek »zaznamki«, tako da dobimo seznam vseh zaznamkov v občini, ki jih glede na vrsto lahko prikazujemo.

iskanje	legenda	zaznamki	
⊘▲২	OSEBNI ZAZNA	MKI	Točka
Točka Ta zaznamek	: je točka.	uredi	
0-4	POKOPALIŠČ	A	Poligon
⊘▲Ҷ	INTERNI ZAZNA	мкі	
,& ∕ Linija Ta zaznamek	: je linija.	uredi	
⊘ ▲₹	JAVNI ZAZNAN	nki	Linija
Pri tem zazna	amku pa gre za poligi	uredi pn.	
 prikazuj vse 	□~~□ 🌜	🗸 prikaz opisov	

Vrste zaznamkov:

- 1. **OSEBNI** so uporabnikom v pomoč pri njihovem osebnem delu, vidni pa so zgolj za posameznega uporabnika, ki je zaznamek dodal;
- 2. **INTERNI** dodajajo in urejajo jih interni uporabniki občine, vidni so samo internim uporabnikom;
 - 3. **JAVNI** dodajajo in urejajo jih interni uporabniki občine, vidni pa so za vse uporabnike, tako javne kot interne.

14.1. Dodajanje zaznamka

Pod seznamom zaznamkov/na dnu zavihka so ikone za dodajanje novega zaznamka. Določimo tip zaznamka, ki ga dodajamo (točka, linija ali poligon) in nato izberemo ustrezno ikono.



Z miško določimo lokacijo zaznamka (v primeru točke) ali pa določimo lomne točke linije oziroma oglišča poligona.

Vpišemo ime (obvezno), opis , določimo barvo ter izberemo obstoječo ali vpišemo novo skupino, kateri bomo dodelili zaznamek.

Podrobnosti so opisane v nadaljevanju.

Interni uporabniki lahko določijo še vrsto (osebni/interni/javni).

Geometrijo zaznamka lahko po potrebi popravljamo, postopek je opisan v poglavju 14.2.

14.2. Urejanje grafike zaznamka

uredi

Točka

Ta zaznamek je točka.

Spreminjanje lokacije točkovnega zaznamka:

- 1. kurzor pripeljemo na lokacijo zaznamka ter pritisnemo in držimo levi gumb;
- 2. med držanjem gumba zapeljemo kurzor na novo lokacijo ter spustimo gumb.

Urejanje lomnih točk linije ali oglišč poligona:

PRÉMIK - lomno točko premaknemo tako, da kurzor pripeljemo na lokacijo točke, pritisnemo levi gumb ter ob držanju premaknemo kurzor na novo lokacijo, kjer spustimo gumb;

DODAJANJE – s kurzorjem se pomaknemo na linijo in kliknemo z levim gumbom. S tem smo liniji ali obodu poligona dodali novo lomno točko;

BRISANJE – s kurzorjem se pomaknemo na lomno točko ter kliknemo na desni gumb. S tem smo izbrisali lomno točko.

14.3. Urejanje opisov zaznamka

Za urejanje opisov zaznamkov izberemo »uredi« poleg naziva posameznega zaznamka. V pogovornem oknu lahko urejamo slog pisave na dva načina:

NAVADNO - označimo besedilo in izberemo slog pisave (odebeljeno, poševno, podčrtano) in po želji vpišemo ali uredimo povezavo do spletnega naslova (URL);

NAPREDNO/HTML - z izbiro HTML načina lahko poljubno uredimo opis zaznamkov, pri tem uporabljamo standardne HTML ukaze.

14.4. Dodatne možnosti za zaznamke

🔿 🔻 🔧 OSEBNI ZAZNAMKI

PRIKAZ ZAZNAMKOV

Posamezen zaznamek s seznama lahko s klikom na naziv zaznamka prikažemo na karti.



Z izbiro/označitvijo skupine pred nazivom skupine na karti prikazujemo samo eno izmed skupin zaznamkov.



V kolikor želimo prikazati vse zaznamke, to storimo z izbiro možnosti »prikazuj vse« na dnu zavihka.

SEZNAM ZAZNAMKOV

1. Odpiranje/zapiranje



Zaznamke skupine lahko v skupini skrijemo ali prikažemo z možnostjo odpri/zapri.

2. Prikaz opisov



Opise zaznamkov lahko istočasno skrijemo ali prikažemo z označitvijo možnosti »prikaz opisov« na dnu zavihka.

3. Razvrščanje seznama



Seznam zaznamkov razvrstimo in osvežimo na enega izmed predlaganih načinov na dnu zavihka. Možnosti razvrščanja so:

- po abecedi;
- po abecer
 po tipu;
- po tipu,
- po zadnji spremembi ter
- po času nastanka.

SKUPINA ZAZNAMKOV

1. Informacije

🔿 🔺 🔧 Info	икі	X
🛛 Točk Iz ^m zi podatke 🕨 🕨		Info: Osebna skunina 'OSEBNI ZAZNAMKI'
Ta zaz Uvozi podatke		število elementov: 1 (lokacije: 1, linije: 0, poligoni: 0)
Preimenuj skupino		skupna dolžina: 0 m
Odstrani vsebino	٩	skupna povrsina: 0 m2

Informacije o posamezni skupini se izpišejo v novem pogovornem oknu z izpisom števila elementov, skupno dolžino in površino (v kolikor gre za linijske/poligonske elemente).

2. Izvoz podatkov

٢	<u>م</u> م	Info	икі
	Test	Izvozi podatke	GeoRSS
	Testni	Uvozi podatke	Text (Tab delimited)
	Test	Preimenuj skupino	uradi 🖑 🕙
	Test	Odstrani vsebino	
	restni	opis 02	-

Podatke skupine lahko izvozimo v dveh formatih kot **GeoRSS** ali kot **Text (Tab delimited).**

3. Uvoz podatkov

○▲	Info	лкі	
📋 Test	Izvozi podatke 🔹 🕨	uredi	
Testni	Uvozi podatke		jii.
n Test	Preimenuj sku 🗍 o	uradi	9
Test	Odstrani vsebino	urear	G.
restni	opis 02		

Podatke lahko uvozimo kot skupino zaznamkov; pogoj za uvoz je format **GeoRSS** ali **Text (Tab delimited).**

NASVET: Za ogled strukture zapisa podatkov svetujemo vnaprejšnji izvoz podatkov v enega izmed podprtih formatov.

4. Preimenovanje skupine



Skupino lahko poljubno preimenujemo z izbiro možnosti »Preimenuj skupino«.

NASVET: S preimenovanjem skupine lahko vse zaznamke, ki so brez skupine, premestimo v novo skupino.

5. Odstranjevanje skupine



Skupino lahko odstranimo s seznama z izbiro možnosti »Odstrani skupino«.

POZOR: S tem ukazom v enem koraku izbrišemo vse zaznamke ene skupine.

V prejšnjih poglavjih smo opisali uporabniški vmesnik na splošno, sledi vsebinski del.

15. Zemljiški kataster

Poleg grafičnega dela podatkov o zemljiškem katastru (meje parcel in parcelnih delov), ki so dostopni v skupnih slojih, so vključeni tudi podatki iz opisnega dela (površine, vrste rabe, ZKV, REN, v internem delu lastniki ...).

15.1. Iskanje zemljiško katastrske parcele po opisnih podatkih



- 1. v predelu za izbiro vrste nepremičnine ohranimo privzeto vrednost »zemljiški kataster«;
- s seznama katastrskih občin izberemo katastrsko občino po šifri KO ali pa po nazivu KO;
- 3. v vnosno polje poleg seznama KO-jev vpišemo številko parcele (števec/poddelilka);
- 4. iskanje sprožimo s klikom na ikono »išči« poleg vnosnega polja za parcele. Pogled se premakne na območje iskane parcele, ta se modro obarva*, v tekstovnem prikazu (6) pod karto pa se izpišejo opisni podatki za izbrano parcelo. Merilo pogleda se samodejno prilagodi glede na obseg izbrane parcele.

15.2. Vnos seznama zemljiško katastrskih parcel za iskanje



V primeru, da želimo poiskati več parcel hkrati za izbrano katastrsko občino, v izbirniku (9) kliknemo na možnost »<u>vnos</u> seznama«.

V tekstovnem prikazu (6) se prikaže podatek o katastrski občini in vnosno polje, v katerega vpišemo številke iskanih parcel in kliknemo na ikono »išči«.

Izpiše se nam seznam vseh iskanih parcel, ki jih lahko poljubno označujemo in izbiramo, celoten seznam izvozimo v »Excel« ali izpišemo (<u>7.2. poglavje</u>) in izvozimo seznam lastnikov parcel (<u>15.10. poglavje</u>).

Sezn	Seznam parcel								
mo	arce žnos	ti	\$ št.	÷ šifra ¢ k.o.	÷ ime k.o.	\$ številka	površina	▲ dat.spremembe	turejena
P	6	0	1	2207	BOVEC	696/3	220	20.04.2008	0
P	B	0	2	2207	BOVEC	700	399		0
P	6	0	3	2207	BOVEC	724	60		0

Opomba: Pred izpisom podatkov o parcelah se izvede kontrola parcel iz seznama za vnos. V primeru da katera parcela ne obstaja v sistemu ali pa je ni možno prikazati, se informacija o tem izpiše na zaslon. Pred nadaljevanjem je treba takšne parcele odstraniti iz seznama za vnos.



15.3. Iskanje po zemljiškoknjižnem vložku ZKV (interno)

Podobno kot pri iskanju parcele v <u>poglavju 15.1.</u> ohranimo privzeto vrsto nepremičninske evidence »zemljiški kataster« in v vnosno polje za parcelo vpišemo številko zemljiškoknjižnega vložka (ZKV), na primer »ZKV 123«.

Iskani ZKV se prikaže modro obarvan na karti*.

Opomba: ZKV je arhivski podatek in se ne vzdržuje več.

15.4. Iskanje po lastniku (interno)

Podobno kot pri iskanju parcele v poglavju 15.1. ohranimo privzeto vrsto nepremičninske evidence »zemljiški kataster« in v vnosno polje za lastnika (na voljo samo v internem delu) vpišemo naziv ali del naziva lastnika.

V oknu za tekstovni prikaz se izpišejo podatki za lastnika, hkrati pa se generira geografski prikaz v katerem so parcele lastnika posebej označene*. Merilo pogleda se samodejno prilagodi glede na celoten obseg parcel lastnika.

V kolikor želimo omejiti iskanje znotraj izbrane katastrske občine s seznama, to storimo z označitvijo možnosti »išči samo lastnike v izbrani katastrski občini«.

Privzeto se izpiše seznam vseh ZKV lastnika, imamo pa možnost izdelave seznama vseh parcel lastnika.

zemljiški kataster - lastnik 🛛 🔓 📮 🧖								
lastnik					št.ZKV	št.parcel	površina	
SKLAD I DUNAJSI matična št	KMETIJSKIH ZEMLJIŠČ IN (KA CESTA 58, 1000 LJUBLJANA L.: 9957299630000	30	351	1568741 m2	Е			
🖉 prik	aži seznam pancel							
ZKV	kat. občina 🔽	IDPOS	dat.spr.	delež	št.parc.	površir	1a [m2]	
19	2336-BRANIK	PR-05358	15.4.2002	1/1		4	4475	
293	2336-BRANIK	PR-05358	15.4.2002	1/1		1	3783	
462	2336-BRANIK	PR-05358	15.4.2002	1/1	e	4	514065	
483	2336-BRANIK	PR-05358	15.4.2002	1/1		1	716	
710	2336-BRANIK	PR-05358	15.4.2002	1/1		1	5460	
778	2336-BRANIK	PR-05358	15.4.2002	1/1		1	1205	
1038	2336-BRANIK	PR-05358	15.4.2002	1/1		1	4182	
1065	2336-BRANIK	PR-05358	15.4.2002	1/1	1	0	59044	
1750	2336-BRANIK	PR-05358	15.4.2002	1/1		3	4003	
1056	2297-ČEPOVAN	PR-05294	6.5.2004	1/1		9	76100	
570	2276 DECKLE	00.05345	12 11 2004	4/4		4	000	1

*za spremembo barve izbora se postavimo na ikono »i_g« v orodni vrstici na desni strani pregledovalnika in izberimo možnost »Nastavitve«.



15.5. Lokacijska poizvedba in izpis podatkov za parcelo

Številko parcele na neki lokaciji dobimo z uporabo funkcionalnosti lokacijske poizvedbe (<u>7. poglavje</u>). V grafičnem prikazu (z vklopljenim načinom za lokacijsko poizvedbo) z miško kliknemo na želeno lokacijo. V tekstovnem prikazu dobimo izpis katastrske občine in številke parcele.

S klikom na številko parcele dobimo izpis podatkov za to parcelo na enak način kot če bi izvedli operacijo iskanja parcele (<u>15.1. poglavje</u>).

S klikom na spodnjo ikono vstopimo v informacijski sistem »e-Sodstvo«, kjer se nahaja zemljiška knjiga v elektronski obliki.

15.6. Urejanje namenske rabe za vpis v evidenco REN (interno)

Med izpisanimi podatki o parceli je tudi podatek o namenski rabi, ki je opremljen z orodjem za urejanje namenske rabe in ZGS-jev za vpis v Register nepremičnin (REN).

namenska raba	delež (%)
10130 površine podeže zega naselja	98.00
10610 površine cest	2.00
Uredite namensko rabo 😮 🧔	

S klikom na ikono 😨 pridemo do navodil za urejanje namenske rabe. S klikom na ikono 🛹 pa uredimo namensko rabo, in sicer lahko parceli spremenimo šifro, delež (%) ali površino (m2) posamezne namenske rabe, odstranimo (X) ali dodamo (†) nove namenske rabe in dodamo opombo. Parcelo lahko med drugim tudi izvzamemo iz zemljišč za gradnjo stavb (ZGS) ali jo dodamo mednje.

uredi namensko rabo (vsota mora biti enaka 100)			
šifra rabe	delež (%)	površina (m)	
10130 - površine podeželjskega naselja	98	941	X
10610 - površine cest	2	19	X
opomba:	vsota: 100	4	÷
prekliči shrani	//		

Opozorilo: Vsota deležev posameznih rab mora biti enaka 100. V nasprotnem primeru sprememb ne moremo shraniti.

Pod obstoječo namensko rabo se ustvari nova preglednica "spremembe namenske rabe", ki vsebuje podatke o spremenjeni namenski rabi, datum spremembe, status (čaka na oddajo/posredovano na GURS) in opombo.

🛕 parcela je v postopku spremembe namenske rabe	
spremembe namenske rabe	delež (%)
11100 površine razpršene poselitve	9
20200 druga kmetijska zemljišča	91
datum spremembe: 22.4.2014	
status: posredovano na GURS dne 25.4.2014	
opomba: Določil REALIS po metodi prostorskega preseka med nam.rabo, slojem ZGS in naročila občine.	parcelami na podlagi
Uredite namensko rabo 😢 🗔 🗙	

Po želji lahko namensko rabo ponovno urejamo ali pa s klikom na ikono Xspremembe namenske rabe v celoti odstranimo oziroma prekličemo.

15.7. Povezave med parcelo, zemljiškoknjižnim vložkom in lastnikom (interno)

V vseh izpisih rezultatov so vsebovane povezave med parcelami, ZKV in lastniki, ki so v relaciji. S klikanjem na povezave lahko hitro preklapljamo med izpisi ter ustreznimi grafičnimi prikazi. Rezultat operacije je enak kot če bi uporabili ustrezne že opisane postopke iskanja.

15.8. Prikaz lastnikov, lastništva v javni lasti, v občinski lasti in v upravljanju te občine

Kadar želimo grafično prikazati lastništvo parcel v javni lasti oz. v lasti občine izberemo tematski sklop »Nepremičnine > Lastništvo parcel«.

Privzeto so vklopljeni sloji:

»Parcele v vaši lasti« prikazane so vse parcele, pri katerih je izbrana občina (prijave v sistem PISO) 100% lastnik ali solastnik.

»Parcele v vašem upravljanju«

Sloj prikazuje parcele kjer je kot upravljavec vpisana OBČINA.

S klikom na naziv sloja v legendi se v tekstovnem prikazu izpišejo informacije zadevane občine.

»Lastniki parcel«

V internem dostopu sloj izpiše vse lastnike parcel z označenim območjem, v javnem pa zgolj pravne osebe.



Sklop omogoča tudi prikaz parcel v javni lasti, v sloju **»Parcele v javni lasti**«, ki je privzeto izklopljen (odznačen v legendi). Prikazuje parcele, pri katerih je kot lastnik navedena lokalna skupnost (katerakoli občina), Javno dobro ter Država.



15.9. Prikaz vrednosti nepremičnin na m2 parcele

Kadar želimo grafično prikazati parcele glede na ocenjeno vrednost nepremičnin iz postopka Vrednotenja nepremičnin Geodetske uprave RS izberemo tematski sklop »Nepremičnine > <u>Vrednost nepremičnin«</u>.

V tematskem sklopu se nahajata sloja:

»Vrednost nepremičnin na m2 parcele« in

»Vrednost nepremičnin nad 500 000 €«, ki prikazuje nepremičnine (parcele, stavbe), katerih vrednost v Registru nepremičnin REN presega 500.000 €.



15.10. Prikaz modelov vrednotenja nepremičnin

Tematski sklop »Nepremičnine > <u>Modeli vrednotenja nepremičnin</u>« vsebuje 21 modelov nepremičnin. Vsak model ima lahko do 20 ravni. Preko funkcionalnosti »Lokacijska poizvedba« pridemo do dokumentov (pdf), ki podrobno opišejo posamezni model, referenčne nepremičninine in način izračuna vrednosti nepremičnine.

iskanje	legenda	zaznamki		y			1	/1//	
	TEMATSKI SKLOP	<u> </u>	7 5	6/3		*188	~		
Stanovan	ja (STA)		\sim					~ 1/	
rave	en 1		57/22		10	100	'/	1/	
rave	en 2			11	1				03.05.201
rave	en 3		0 —		— 17 m ((1: <u>600</u>)			y=5547
rave	en 4		hišna š	it.: Tepešev	graben 1	0, 3252 Ro	gatec	*	
rave	en 5		katastr	ska občina:	1178-RO	GATEC, pa	rcela: 196/ 2	2	
rave	en 6		Stanov	anja (STA):					
rave	en 7		slojn	e podpira po	oizvedbe				
rave	en 8		🔺 Mod	lel za stavbe	8				
rave	en 9		‡ št.	🗘 oznaka i	nodela	‡ raven	‡ indeks	‡ ime modela	¢ opis
rave	en 10		1	GAR		4	1.00	garaže	pdf
rave	en 11		2	HIS		3	1.00	hiše	pd)
rave	en 12		3	IND		4	0.90	industrijske stavbe	pdf
rave	en 13		4	INP		1	0.90	stavbe s težko industrijo	pdf
rave	en 14		5	PKO		1	1.00	kmetijske stavbe	pdf

15.11. Prikaz možnih neskladij v podatkih REN (interno)

Tematski sklop »Nepremičnine > <u>Možna neskladja v podatkih REN</u>« vsebuje sloje:

»Parcele glede na primarno namensko rabo iz REN«, ki prikazuje podatke namenske rabe iz evidence Registra nepremičnin. Parcele so obarvane po največji primarni rabi iz šifranta. Delež primarne namenske rabe mora biti večji od 60% da se obarva, drugače se obarva kot mešana raba.

»Delež zemljišča za gradnjo stavb na parceli«, ki prikazuje parcele glede na določen delež zemljišča za gradnjo stavb (ZGS).

»Parcele brez namenske rabe«, ki prikazuje zemljišča (parcele), ki v Registru nepremičnin REN nimajo vpisane namenske rabe.

»Parcele v postopku spremembe namenske rabe«, ki prikazuje parcele v postopku urejanja namenske rabe. Namensko rabo lahko ročno uredijo interni uporabniki z občine oziroma jo izračuna Realis (<u>glej poglavje 15.6.</u>).

»Vrednost nepremičnin nad 500000 €«, ki prikazuje nepremičnine (parcele, stavbe), katerih vrednost v Registru nepremičnin REN presega 500.000 €.

»Zemljišča brez izračunane vrednosti«, ki prikazuje zemljišča (parcele), ki v Registru nepremičnin REN nimajo vpisane vrednosti.



15.12. Prenos označenih parcel v izbor

Ko izberemo parcelo, ZKV (interno) ali lastnika (interno) imamo možnost prenosa parcel v izbor z uporabo ukaza k, kar nam omogoča izvedbo geometrijske poizvedbe (<u>glej 7.poglavje</u>).

15.13. Tiskanje poročil

Za vsako poročilo o lastniku, ZKV oziroma parceli imamo možnost generiranja izpisa v PDF formatu. V poročilu kliknemo ikono za izpis poročila za tiskanje kot to prikazuje spodnja slika.

zemljiški kataste podrobnosti)	r - parcela (PODATK	I SO INFORMATIV	NI, klikni za <u>ज</u>	▲ Lg
narcela	kat občina	parc delov	površina	iši v PDF format
1479	2207-BOVEC	2	582 m2	
št. ZKV	urejena parcela	IDPOS	datum spr.	E.
1770	ne	6256-0	20.4.2006	
				E
vrsta rabe	katastrski razred	boniteta zemljišča	površina [m2]	3D)
STANOVANJSKA STAVBA		0	94	\square
DVORIŠČE		0	488	
OBČINA BOVEC - PRO	STORSKI INFORMACIJSKI SISTEM - ZE	mljiški kataster - parcela		



parcela	kat. občina	parc.delov	površina
1479	2207-BOVEC	2	582 m2
št. ZKV	urejena parcela	IDPOS	datum spr.
1770	ne	6256-0	20.4.2006

vrsta rabe	katastrski razred	boniteta zemljišča	površina
STANOVANJSKA STAVBA		0	94 m2
DVORIŠČE	2	0	488 m2

15.14. Posebnosti pri lokacijskem poizvedovanju za delo s parcelami



Lokacijsko poizvedovanje nam med drugim omogoča tudi izbor zemljiško katastrskih parcel ter nadaljnje geometrijsko poizvedovanje po njih. Postopek izbora in poizvedovanja je opisan v nadaljevanju.

V načinu lokacijske poizvedbe (i) parcele izbiramo in odstranjujemo tako, da jih v prikazu (2) označimo in hkrati držimo tipko SHIFT (dodajanje in odvzemanje). V oknu za tekstovni prikaz (6) se dodajajo parcele v izbor ter izpisujejo rezultati geometrijske poizvedbe, kar je podrobneje opisano v poglavju 7.2.



Seznam lastnikov izbranih parcel

(cen			10.01.2	013 11:37:16, ew	umap, www.realis.si
0	1	── 56 m (1: <u>189</u>	<u>0</u>) y=38	8737 . 3 x=	133739.7 KS
zemljiš	<mark>ki kataster</mark> -	izbor parcel -	podatki o lastnik	cih	<u> </u>
\$ št.	‡ lastnik	‡ matična	\$ naslov	\$ parcele	‡ površina (m2)
1	100.00	Strates (second	BOVEC, KLANC 38, 5230 BOVEC	k.o. 2207: 699	471
2	-	100,000,000710	BOVEC, BRDO 54, 5230 BOVEC	k.o. 2207: 700	399

S klikom na ikono 20 v naslovu seznama »Parcele« se nam v tekstovnem prikazu (6) izpiše seznam lastnikov izbranih zemljiško katastrskih parcel, ki ga lahko izvozimo v »Excel«.

16. Kataster stavb

Podatki Katastra stavb so dostopni preko skupnih slojev in vsebujejo obrise stavb z opisnimi podatki o delih stavbe, površini, rabi, lastnikih, REN, ipd. Poizvedbe izvajamo podobno kot v že opisanih primerih.

16.1. Lokacijska poizvedba in izpis podatkov za stavbo

Za prikaz stavb med skupnimi sloji poiščemo in vklopimo sloj <u>Stavbe</u>, nato preko lokacijske poizvedbe s klikom na povezavo odpremo izpis podatkov za stavbo kot to prikazuje slika.



S klikanjem povezav v poročilu lahko hitro izpisujemo poročila iz ostalih evidenc, ki se nanašajo na položaj stavbe (ZK parcela, hišna št. ...).

Opomba: Lokacijska poizvedba na stavbo bo v vsakem primeru izpisala številko stavbe in omogočila nadaljnje poizvedbe, tudi če sloja stavb nimamo vklopljenega.

16.2. Iskanje stavbe po opisnih podatkih

Za iskanje po evidenci Katastra stavb je na voljo hitro iskanje po identifikatorju stavbe – iskalnik je del združenega iskalnika zemljiškega katastra (ZK) in katastra stavb (KS).



- 1. v predelu za izbiro vrste nepremičnine izberemo »kataster stavb«;
- 2. s seznama katastrskih občin izberemo katastrsko občino po šifri KO ali pa po nazivu KO;
- 3. v vnosno polje poleg seznama KO-jev vpišemo številko stavbe in izbirno za pomišljajem del stavbe (primer: 1314-3);
- iskanje sprožimo s klikom na ikono »išči« poleg vnosnega polja. Pogled se premakne na območje iskane stavbe, ta se modro obarva*, v tekstovnem prikazu pod karto pa se izpišejo opisni podatki za izbrano stavbo in stavbni del.

*za spremembo barve izbora se postavimo na ikono »ig« v orodni vrstici na desni strani pregledovalnika in izberimo možnost »Nastavitve«.

16.3. Vnos seznama stavb za iskanje



V primeru, da želimo poiskati več stavb hkrati, v izbirniku (9) kliknemo na možnost »<u>vnos</u> <u>seznama</u>«. V tekstovnem prikazu (6) se prikaže podatek o katastrski občini in vnosno polje, v katerega vpišemo številke iskanih stavb in kliknemo na ikono »išči«.

Izpiše se nam seznam vseh iskanih stavb, ki jih lahko poljubno označujemo in izbiramo ali pa celoten seznam izvozimo v »Excel« (<u>7.2. poglavje</u>).

Seznam stavb							
📥 Stavbe 🔑	3	2					
možnosti	\$ št.	≑ ^{šifra} k.o.	≑ ^{ime} k.o.	\$ številka	površina tlorisa	\$ št.delov	\$ št.etaž
🔎 🔓 🕕	1	2207	BOVEC	265	114	2	
🔎 🔓 🕕	2	2207	BOVEC	308	141	1	
🔎 🔓 🕕	3	2207	BOVEC	311	192	1	

16.4. Iskanje po lastniku (interno)

Podobno kot pri iskanju stavbe v poglavju 16.2. za izbiro vrste nepremičnine izberemo »kataster stavb« in v vnosno polje za lastnika (na voljo samo v internem delu) vpišemo naziv ali del naziva lastnika.

V oknu za tekstovni prikaz se izpišejo podatki za lastnika, hkrati pa se generira geografski prikaz v katerem je stavba lastnika posebej označena. Merilo pogleda se samodejno prilagodi glede na celoten obseg parcel lastnika.

V kolikor želimo omejiti iskanje znotraj izbrane katastrske občine s seznama, to storimo z označitvijo možnosti »išči samo lastnike v izbrani katastrski občini«.

16.5. Prikaz stavb po določenih kriterijih

Kadar želimo grafično prikazati stavbe po določenih kriterijih, izberemo tematski sklop »Nepremičnine ><u>Stavbe po</u> <u>določenih kriterijih«</u>.

V tematskem sklopu se nahajata sloja:

»Stavbe glede na leto izgradnje«, ki poda informacijo v katerem časovnem obdobju je bila zgrajena posamezna stavba.

»Stavbe glede na rabo«, ki prikazuje obrise stavb glede na dejansko rabo (stanovanjska, nestanovanjska).



16.6. Tiskanje poročil

Za poročilo o stavbi in stavbnih delih imamo možnost generiranja izpisa v PDF formatu. V poročilu kliknemo ikono za izpis poročila za tiskanje kot to prikazuje spodnja slika.

ataster stavb - stavba in vsi stavbni deli 🥼 📳				
PODATKI O STAVBI		<u>C</u>		
stavba	katastrska občina	SID (identifikator)		
537	2207-BOVEC	10149464		
naslov	parcele	površina tlorisa* [m2]		
Brdo 58	1478	128.7		
najnižja višina [m]	najvišja višina [m]	karakteristična višina [m]		
	448.24	438.34		
katastrski vpis	št.delov	datum zajema		
-	2			
OBČINA BOVEC - PROSTORSKI INF	ORMACIJSKI SISTEM - kataster stavb			
OBČINA BOVEC - PROSTORSKI INF PODATKI O STAVBI	ORMACIJSKI SISTEM - kataster stavb IZPISEK ZA STAVBO Z št.: 537, k.o.: 220	VSEMI DELI 7-BOVEC		
OBČINA BOVEC - PROSTORSKI INF PODATKI O STAVBI stavba	ORMACIJSKI SISTEM - kataster stavb IZPISEK ZA STAVBO Z št.: 537, k.o.: 2207 katastrska občina	VSEMI DELI 7-BOVEC		
OBČINA BOVEC - PROSTORSKI INF PODATKI O STAVBI stavba 537	ORMACIJSKI SISTEM - kataster stavb	VSEMI DELI 7-BOVEC SID (identifikator) 10149464		
OBČINA BOVEC - PROSTORSKI INF PODATKI O STAVBI stavba 537 naslov	ORMACIJSKI SISTEM - kataster stavb	VSEMI DELI 7-BOVEC SID (identifikator) 10149464 površina tlorisa* [m2]		
OBČINA BOVEC - PROSTORSKI INF PODATKI O STAVBI stavba 537 naslov Brdo 58	ORMACIJSKI SISTEM - kataster stavb	VSEMI DELI 7-BOVEC SID (identifikator) 10149464 površina tlorisa* [m2] 128.7		
OBČINA BOVEC - PROSTORSKI INF PODATKI O STAVBI stavba 537 naslov Brdo 58 najnižja višina [m	ORMACIJSKI SISTEM - kataster stavb	VSEMI DELI 7-BOVEC SID (identifikator) 10149464 površina tlorisa* [m2] 128.7 karakteristična višina [m] 438.34		
OBČINA BOVEC - PROSTORSKI INF PODATKI O STAVBI stavba 537 naslov Brdo 58 najnižja višina [m katastrski vnis	ORMACIJSKI SISTEM - kataster stavb	VSEMI DELI 7-BOVEC SID (identifikator) 10149464 površina tlorisa* [m2] 128.7 karakteristična višina [m] 438.34 datum zajema		

17. Register poslovnih subjektov

V nadaljevanju sta opisana funkcionalnost in uporaba Registra poslovnih subjektov.

17.1. Iskanje poslovnih subjektov

V vnosno polje vpišemo naziv poslovnega subjekta ali pa šifro standardne klasifikacije dejavnosti (SKD). Iščemo lahko na celotnem območju občine ali pa se omejimo samo na trenutno veljavno območje prikaza. Če želimo na primer poiskati vse vrtce in osnovne šole v občini, vpišemo šifro SKD 80.1 (predšolska vzgoja in osnovnošolsko izobraževanje) in pritisnemo ikono išči. Če želimo izpisati vse poslovne subjekte, ki se nahajajo v trenutnem območju prikaza označimo možnost »išči samo subjekte v območju prikaza«, polje za iskani niz pustimo prazno in sprožimo iskanje, ipd. V tekstovnem prikazu (6) se nam izpiše seznam iskanih poslovnih subjektov z naslovom in šifro SKD.



Datoteko, ki vsebuje šifrant standardne klasifikacije dejavnosti dobimo s klikom na ikono **skd**, ki se nahaja v zgornjem desnem kotu tekstovnega prikaza (6).

Za nekatere pomembnejše storitve so na voljo vnaprej pripravljene poizvedbe. Primer uporabe prikazuje spodnja slika.



17.2. Seznam poslovnih subjektov na neki lokaciji



Seznam poslovnih subjektov na neki lokaciji s podrobnejšimi informacijami o teh poslovnih subjektih dobimo z uporabo funkcionalnosti lokacijske poizvedbe (<u>7. poglavje</u>).

Izberemo tematski sklop »Poslovni subjekti« in v grafičnem prikazu (z vklopljenim načinom za lokacijsko poizvedbo – ikona »i«) z miško kliknemo na poslovni subjekt.

Več informacij o poslovnem subjektu in zadnje ažurno stanje dobimo s klikom na povezavo na spletni register Agencije RS za javnopravne evidence in storitve (AJPES)

17.3. Analiza dejavnosti na nekem območju

S klikom na ikono, ki jo prikazuje slika lahko za trenutno izbrano območje pogleda izračunamo število pojavljanj poslovnih subjektov z določeno dejavnostjo.

iskanje legenda zaznamki	tore of the other	0 0
ulica, hišna številka išči		9
zemljepisno ime išči	09.01.2013 12 :	8:01, ewmap, www.realis.si
koordinata y, x	0	7 x=133787 KS
nepremičnine zemljiški kataster	poslovni subjekti - analiza dejavnosti - pomebnejše storitve (v območju: 388758, 133636, 389027, 133791)	
katastrska občina, številka 2207 🖵 bovec 🖃	opis	število
pomembnejše storitve	PRENOČIŠČE (HOTEL, DOM, KAMP)	6
vrtci 🖵 🗟	POSTA	4
poslovni subjekt	OSTALO IZOBRAZEVANJE	2
85.1 ISCI	OSNOVNE SOLE	1

S pomočjo opisane funkcionalnosti lahko iz pogostosti pojavljanj identificiramo prevladujoče dejavnosti in na ta način sklepamo za kakšno območje gre (industrijska cona, rekreacija, kmetijska dejavnost, ipd.).

18. Banka cestnih podatkov (BCP)

V PISO je za podatke o cestnih odsekih, ki ustrezajo standardnem formatu BCP, na voljo funkcionalnost t.i. dinamične segmentacije, ki omogoča geolociranje po šifri odseka in stacionaži (dolžini na odseku). Za določen položaj na odseku lahko izpišemo opisne podatke iz Banke cestnih podatkov.

18.1. Iskanje lokacije po cestnem odseku in stacionaži

Za iskanje cestnega odseka in prikaz položaja za določeno stacionažo moramo v formo za iskanje vpisati šifro odseka. S klikom na možnost »<u>cestni odsek</u>« lahko šifro cestnega odseka dobimo s seznama odsekov, ki se pojavi v tekstovnem prikazu (6). Šifro cestnega odseka prenesemo v formo za iskanje na način, ki ga prikazuje spodnja slika.

cestni odsek, stacionaža	>	cestni	odseki			išči
1019	išči					
pomembnejše storitve	_	kat.	cesta	odsek	opis	dolžina [m]
gradnja stavb 🔍	išči	RT	902	1019	Strmec-Mangart	11710
poslovni subjekt 💽	_	R2	401	10 prenesi	šifro cestnega odseka v formo za iskanje	7445
	išči	R1	206	1029	Trenta-Bovec	22242

Ko smo dobili šifro, vpišemo stacionažo, izraženo v metrih, in sprožimo poizvedbo.



18.2. Lokacijska poizvedba na cestnem odseku

Cestni odsek in stacionažo na neki lokaciji dobimo z uporabo funkcionalnosti »lokacijska poizvedba« (<u>7. poglavje</u>). Izberemo tematski sklop »**Infrastruktura (vir Občina) > Cestno omrežje (BCP)**« in v grafičnem prikazu (z vklopljenim načinom za lokacijsko poizvedbo) z miško kliknemo na cestni odsek.



18.3. Izpis opisnih podatkov iz BCP

Za določen odsek in stacionažo lahko s klikom na povezavo »BCP→» izpišemo podrobnejše opisne podatke iz atributnega dela BCP.



19. Register prebivalcev (CRP, interno)

V PISO je vgrajena podpora za vpogled v podatke Centralnega registra prebivalstva (CRP, MNZ). Poizvedbe izvajamo podobno kot v že opisanih primerih.

19.1. Lokacijska poizvedba in pregledovanje



V meniju za tematske sklope izberemo tematski sklop »Register prebivalcev«

Preko lokacijske poizvedbe s klikom na hišno številko odpremo izpis poročila za izbrano lokacijo z informacijami o številu prebivalcev na naslovu, naselju, šolskem okolišu, vsakemu prebivalcu posebej itd., kot to prikazuje slika.

Hišne številke prikazujejo število prebivalcev, prijavljenih na tem naslovu.

832,890 799 7785		652	0	
				556
0 4	4 m (1: <u>1493</u>)	y=388847.2	x=133611.3	eallis K
A v = 388844.4 x = 1	33622.4 z =∾ 456 m ZAZNAMEK NA	A LOKACIJO POROČI	LO ZA LOKACIJO	n,
hišna št.: Trg golobarskih	i žrtev 50, 5230 Bovec	•		لتحك
katastrska občina: 2207-E	BOVEC, parcela: 917/1, stavba: 374	4		
Število prebivalcev na na	aslov:			
NASELJE:	BOVEC			
ULICA:	TRG GOLOBARSKIH ŽRTEV			
HIŠNA ŠT.:	50			
POŠTA:	5230			
IME POŠTE:	BOVEC			
STEVILO PREBIVALCEV:	14			
GEOMETRIJA:	\mathcal{P}			
Naselja:				
NAZIV:	Bovec			
POVRŠINA [m2]:	19591117.215046			
GEOMETRIJA:				
Krajevne vaške in mestr	je skupnosti:			
NAZIV:	Bovec			
POVRŠINA [m2]:	77247753.884087			
GEOMETRIJA:	\wp			
Šolski okoliši:	· · · ·			
NAZIV:	OŠ Bovec			
POVRŠINA [m2]:	172720026.867733			
GEOMETRIJA:				
Dočto:	<u>.</u>			
ŠTEVII KA:	5230			
POŠTA:	Bovec			
POVRŠINA [m2]:	91487938.458488			
GEOMETRIJA:				
Prohivalci:				
EMŠO:				
OSEBA:	ADDITION AND IN			
NASELIE:	BOVEC			
ULICA:	TRG GOLOBARSKIH ŽRTEV			
HIŠNA ŠT.:	50			
DATUM ROJSTVA:	March 1997 Common			
POŠTA:	5230			
IME POŠTE:	BOVEC			
GEOMETRIIA ·				

Opomba: možnosti in načini nadaljnjega poizvedovanja po izpisanih podatkih v tekstovnem prikazu (6) so opisane v poglavju 7.1.

19.2. Hitro iskanje osebe

Kadar želimo hitro poiskati točno določeno osebo vtipkamo priimek in ime osebe v vnosno polje za splošno iskanje lokacije kot to prikazuje spodnja slika. V tekstovnem prikazu se nam izpišejo informacije o tej osebi.



19.3. Napredno iskanje oseb

Kadar želimo uporabiti kombinirano iskanje (priimek, ime, ulica, hišna št., spol, stan, državljanstvo, datum rojstva, število prebivalcev na hišni številki) kliknemo v formi za splošno iskanje na povezavo »<u>prebivalec</u>«. Po kliku se nam prikaže forma za napredno iskanje kot to prikazuje naslednja slika. Iskanje po datumu rojstva je možno s celotnim datumom (dan,mesec,leto) ali zgolj z letnico (npr. od 1960 do 2010).

zemljiški kataster	Register prebivalcev - is	ikanje	
katastrska občina, številka, <u>vnos seznama</u>	PRIIMEK IN IME:	Novak	Janez
2207 🔽 bovec 🔽	NASELJE,UL.,HIŠ.ŠT.:	•	•
lastnik	EMŠO, SPOL, STATUS:	MOŠK	I 👻 STALNO 👻
🔲 išči samo 🗠 👘 👘 zorani katastrski občini	ŠT.PREB.NA HIŠNI ŠT.:	do 15	
prebivalec	DATUM ROJSTVA:	05.04.1953 do 10.12.2	012
išči			
	izpiši	preštej	zbriši vnos
išči	uredi po prebivalcih	🔍 uredi po naslovih 🛛 iz	piši samo naslove

V primeru, da kliknemo na ikono izpiši, se nam izpiše seznam vseh oseb, ki ustrezajo našim pogojem.

S klikom na ikono preštej se nam izpiše število vseh oseb, ki ustrezajo našim pogojem.

Opomba: Opisana funkcionalnost je na voljo samo v internem dostopu uporabnikom z ustreznimi pravicami, v kolikor občina razpolaga s podatki CRP in so le ti vključeni v sistem.

20. Občinski prostorski načrt (OPN)

Med tematskimi sklopi v PISO je vključen tudi sklop »Občinski prostorski načrt (OPN)«. Dostopen je vsem občinam v sistemu PISO, ki so že sprejele OPN ter posredovale podatke za vključitev v sistem.



20.1. Povezava na besedilo odloka in druge priloge

Pri rezultatih lokacijske poizvedbe je dodana povezava na tekstualni del Odloka o sprejetju OPN ter na morebitne druge priloge.



iskanje | sloji/legenda | opis

20.2. Iskanje po Enotah urejanja prostora (EUP)

Podprta je možnost iskanja po sloju »Enote urejanja prostora (EUP)«. Ob izbiri tematskega sklopa se v naslovni vrstici prikaza (7) pojavi ikona »iskanje«, v tekstovnem prikazu pod karto pa se avtomatično vzpostavi iskalnik.



V formo vpišemo ali izberemo ponujene iskalne parametre (med parametri velja logični operator IN) in pritisnemo ikono »išči«.

Za geografski prikaz območja za določen zadetek kliknemo povezavo »klikni za prikaz območja« tako kot to prikazuje spodnja slika.



OPOMBA: Občine, ki so vključene v sistem PISO in OPN-ja še niso sprejele, imajo vključene obstoječe prostorske akte, ki pa se v načinu prikaza nekoliko razlikujejo.

21. Komunalni prispevek

Na osnovi obračunskih območij za posamezno vrsto infrastrukture, podatkov Zemljiškega katastra ter podatkov, ki jih vnesemo, lahko izvršimo informativni izračun komunalnega prispevka. Osnova za pripravo obračunskih območij so sprejeti občinski odloki.

21.1. Lokacijska poizvedba in informativni izračun

V načinu lokacijske poizvedbe (i) v prikazu (2) izbrani lokaciji izvršimo lokacijsko poizvedbo. Izberemo INFORMATIVNI IZRAČUN...

	A
() y = 550703.7 x = 86069.3 z =~ 151 m	
najbližja h.št. (83 m): Sela pri Dobovi 109A, 8257 Dobova katastrska občina: 1285-SELA , parcela: 72 3	
INFORMATIVNI IZRAČUN KOMUNALNEGA PRISPEVKA ZA PARCELO © PISO - BREŽICE; čas izpisa: 24. januar 2013 21:59:50 (podatki so informativni, za uradne informacije se obrnite na pristojne ustanove) izračun	

V oknu za tekstovni prikaz (6) vnesemo podatke za informativni izračun kot je prikazano na sliki.

komunalni prispevek - informativni izračun					
katastrska občina: 1	katastrska občina: 1496-PODTURN, parcela: *230				
Objekt (NTP) [m2]	100	(npr. 200)			
Parcela (GP) [m2]) [m2] 1100 (npr. 600)				
Vrsta stavbe	enostanovanjske stavbe (CC-SI:111)				
izračunaj druge nestanovanjske stavbe (CC-SI:127) dvostanovanjske stavbe (CC-SI:121) enostanovanjske stavbe (CC-SI:111) garažni objekti (CC-SI:121) opstiska raba (CC-SI:121)		ske stavbe (CC-SI:127) tavbe (CC-SI:112) t:\be(CC-SI:111) -\SI:1242) -SI:121)			
NTP - neto tlorisna p	industrijske stavbe	in skladišča (CC-SI:125)			
GP - por ina gradbé Cp - Strucki opremlji Ct - strucki opremlja komuna popremo Dp - de parcele p	objekti za šport, rekreacijo in drugi objekti za prosti čas (CC-SI:241) ostale vrste stavb stavbe splošnega družbenega pomena (CC-SI:126) trgovske in druge stavbe za storitveno dejavnost (CC-SI:123) tri- in večstanovanjske stavbe (CC-SI:1122) upravne in pisarniške stavbe (CC-SI:122)				

Vnesemo neto tlorisno površino objekta (NTP), popravimo površino parcele v primeru da ni cela zazidljiva (GP) ter izberemo dejavnost objekta. Nato izvršimo informativni izračun.

Informativni izračun je podan

smo jih vnesli.

posameznih infrastrukturnih sklopih ter skupaj, glede na obračunska območja, velikost parcele ter glede na podatke, ki

)pis	Ср	Dpi	Ct	Dti	Faktor	Indeks	Skupaj
CE 1 - ceste	3,20	0,40	10,28	0,60	1,00	1,0000	2.024,80
KA 1 – kanalizacija	1,85	0,40	4,13	0,60	1,00	1,0000	1.061,80
OD 1 – ravnanje z odpadki	0,05	0,40	0,17	0,60	1,00	1,0000	32,20
V 1 – vodovod	1,31	0,40	4,28	0,60	1,00	1,0000	833,20
Skupaj							3.952,00
Ni podatkov za skupino šifr	antov	Vrsta s	tavbe!				

Cp - Stroški opremljanja kvadratnega metra parcele s posamezno komunalno opremo Ct - stroški opremljanja kvadratnega metra neto tlorisne površine objekta s posamezno

komunalno opremo

Dp - delež parcele pri izračunu komunalnega prispevka

Dt - delež neto tlorisne površine objekta pri izračunu komunalnega prispevka

Faktor - faktor dejavnosti za posamezno komunalno opremo

Indeks - indeks cene od uveljavitve odloka

Opomba: Opisana funkcionalnost je na voljo samo v primeru, če občina uporablja dodatno aplikativno rešitev PISO Komunalni prispevek (<u>glej 32.poglavje</u>).

DO

22. Druge standardne vsebine

Poleg že opisanih tematskih sklopov so v PISO vključene še nekatere druge standardne vsebine, ki so dostopne za vse občine v sistemu PISO. Sledi kratek opis teh vsebin.

22.1. Register nepremičnin (REN)

Nepremičninske evidence (ZK in KS) vsebujejo poleg osnovnih podatkov iz svojih katastrov tudi naslednje podatke iz Registra nepremičnin, ki ga upravlja Geodetska uprava RS:

- <u>Zemljiški kataster</u>
- namenska in dejanska raba z deleži;
- vplivno območje;
- način spravila lesa;
- vrednost.

22.2. Prostorske enote (RPE)

Tematski sklop vsebuje naslednje podatke iz Registra prostorskih enot, ki ga upravlja Geodetska uprava RS:

- hišne številke in ulice;
- prostorski okoliši;
- krajevne in vaške skupnosti, mestne četrti;
- naselja;
- šolski okoliši;
- pošte;
- volilni okraji.

22.3. Gospodarska infrastruktura

Celotna gospodarska javna infrastruktura, ki je dosegljiva preko zbirnega katastra na Geodetski upravi RS je v sistemu PISO razdeljena na 4 tematske sklope:

- promet;
- energetika;
- komunala;
- elektronske komunikacije.

22.4. Kmetijska zemljišča (raba in GERK)

Tematski sklop je dostopen iz menija Druge državne vsebine in vsebuje:

- dejansko rabo kmetijskih in gozdnih zemljišč, ki jo pripravlja Ministrstvo za kmetijstvo in okolje;
- območja melioracij;
- pedološke vrste;
- 逼 🔹 ĠERK (grafična enota rabe zemljišča kmetijskega gospodarstva) in KMG (kmetijsko gospodarstvo) (interno)

22.5. Varstvo narave

Tematski sklop je dostopen iz menija <u>Druge državne vsebine</u> in vsebuje pomembne vsebine s področja varovanja narave, s katerimi upravlja Agencija RS za okolje – ARSO:

- Ekološko pomembna območja;
- Natura 2000;
- Naravne vrednote;
- Zavarovana območja.

22.6. Gozdovi s posebnim režimom

Tematski sklop je dostopen iz menija <u>Druge državne vsebine</u> in vsebuje naslednje vsebine v upravljanju Zavoda za gozdove:

- varovalni gozdovi;
- gozdni rezervati;
- požarno ogroženi gozdovi;
- provenienčna območja.

22.7. Hidrografija (vode)

Tematski sklop je dostopen iz menija Druge državne vsebine in vsebuje naslednje vsebine:

- erozijska območja;
- vodovarstvena območja;
- poplavna območja;
- karte razredov poplavne nevarnosti stanje;
- podzemne vode;
- vodotoki;
- zavarovani vodni viri;
- zajetja.

Vsebine pripravlja in vzdržuje Agencija RS za okolje - ARSO.

22.8. Državni prostorski akti in ukrepi

Tematski sklop je dostopen iz menija <u>Druge državne vsebine</u> in vsebuje veljavne državne prostorske akte, začasne ukrepe in prostorske akte, ki so v pripravi. Vsebine pripravlja Ministrstvo za infrastrukturo in prostor.

<u>Kataster stavb</u>

- osnovni podatki o STAVBI (leto izgradnje, obnove, št. etaž, tip, konstrukcija, opremljenost ...);
- osnovni podatki o DELU STAVBE (neto tloris,
- uporabna površina, dodatni prostori ...) vrednost.

22.9. Divja odlagališča odpadkov

Tematski sklop je dostopen iz menija <u>Druge državne vsebine</u> in vsebuje podatke iz Nacionalnega registra divjih odlagališč. Prikazuje divja odlagališča, ki so jih evidentirali prostovoljci v sklopu akcije »Očistimo Slovenijo«. Sloj prikazuje lokacije očiščenih, neočiščenih in nevarnih odlagališč.

22.10. Pomožni sloji

Tematski sklop vsebuje območja listov TTN5 in drugih topografskih kart, datume letalskih posnetkov, območja, kjer so na voljo kvalitetnejši letalski posnetki (DOF1) ter prikaz kakovosti parcelnih mej glede na vir.

22.11. Kulturna dediščina

Tematski sklop je dostopen iz menija <u>Druge državne vsebine</u> in vsebuje podatke Registra kulturne dediščine, ki jih upravlja Ministrstvo za izobraževanje, znanost, kulturo in šport. V opisnem delu je omogočena povezava na Priročnik pravnih režimov varstva, ki jih je treba upoštevati pri pripravi planov in posegih v območja kulturne dediščine ter (preko evidenčne številke) povezava na spletni register enot kulturne dediščine.



22.12. Hribi

Tematski sklop je dostopen iz menija Druge državne vsebine in vsebuje podatke s spletnega portala Hribi.net.

22.13. Demografski statistični podatki (SURS)

Tematski sklop je dostopen iz menija <u>Druge državne vsebine</u> in vsebuje vsebine s področja demografije, s katerimi upravlja Statistični urad RS - SURS:

- število prebivalstva po naselju;
- povprečna starost prebivalstva po naselju;
- indeks staranja prebivalstva po naselju;
- gostota prebivalstva po naselju.

Opomba: Vsebine se sproti dopolnjujejo oz. spreminjajo, tako da je lahko trenutna standardna vsebina drugačna od zgoraj navedene.

23. Poročilo o nepremičninah (interno)

Interni uporabniki lahko s klikom na povezavo **»poročilo**« - razdelek nepremičnine v zavihku »iskanje« v izbirniku (9) na preprost način pripravimo <u>poročilo o nepremičninah</u>, ki zajema podatke iz evidenc Geodetske uprave.

V obliki preglednic, pripravljenih za izvoz, so izpisane naslednje vsebine oziroma kategorije, ki nudijo osnovo za urejanje občinskih nepremičninskih evidenc:

- Seznam subjektov za prikaz parcel v lasti te občine (s skupno vrednostjo nepremičnin);
- Parcele v lasti RepublikeSlovenije in (so)upravljanju te občine;
- Število nepremičnin v občini;
- Parcele po deležih površine namenske rabe glede na površino parcel v občini;
- Parcele v postopku spreminjanja namenske rabe za REN;
- Parcele po deležih površine namenske rabe glede na površino parcel;
- Možne neskladja v podatkih REN.

			A	* 🔺			
iskanje legenda zaznamki	POROČILO O NE	PREMIČNINAH V VAŠI L	ASTI				
ulica, hišn, številka	Seznam subjektov za prikaz parcel v lasti: 🗉						
	matična št.	naziv	št. nepremičnin	prikaži		vrednost	
	-	OBČINA	622	parcele, del	i stavb	€10.180.884,00	
koordinata v. x		OBČINA	622	parcele, del	i stavb	€10.180.884,00	
	IZPIŠI PARCELE	IZPIŠI PARCELE V LASTI RS IN VAŠEM (SO)UPRAVLJANJU					E
zemlijški kataster		coromombo comomo o	whicktov v lasti občina	ki sa papa	ča tudi pa p	rikaz y tomatskom	
katastrska občina, šte klikni za pripravo poroči	la o popromičninah	spremembo seznama s	nom počljito sporočilo	, ki se nana	sa tuur na pr	ilo zajoma tudi	
1901 🖵 mlaka 📼	nepremicnine izv	en območja, kjer so pod	atki vključeni v sistem	PISO, Pri izi	računu vredn	iosti je upoštevan	
lastnik	lastniški delež. N	epravilni in nepopolni de	eleži so izračunani skla	dno z Zakor	nom o davku	na nepremičnine.	
	Podatki so inform	Podatki so informativni (vir: Geodetska uprava RS, stanje podatkov).					
🥅 išči samo lastnike v izbrani katastrski občini							
prebivalec							-
	Število nepremič	nin: 🛛					
<u>cestni odsek</u> , stacionaža	opis		število	površi	na		
nomembroiče storitve	parcel		11.	171		24.043.995	
gradnja stavb	delov stavb		3.	615		658.743	
poslovni subjekt 💽 Parcele v postopku spreminjanja namenske rabe za REN: 🗉							
išči samo subiekte v območiu prikaza	zadnji vnos	način	/nosa š	tevilo	oddano		
stanje podatkov REN	22.04.2014 11:	04 izračur	realis)	62	25.04.2014	4 14:04	
Število potencialnih pritožh: 4	Parcele po deleži	ih površine namenske ra	ibe glede na površino p	oarcel: 🖻			
Delež parcel brez namenske rabe: 0,04 %	opis			število p	ovršina	delež površine (%)	
Kako uredim? Poročilo	kmetijska zemlj	išča		4.199 1	11.609.879	48,29	Ŧ

Opozorilo: možna so neskladja med podatki, vpisanimi v GURS-ove evidence in zapisi v Zemljiški knjigi.

Opomba: Vsebine se sproti dopolnjujejo oz. spreminjajo, tako da je lahko trenutna standardna vsebina drugačna od zgoraj navedene.

Izbira tematik za grafični prikaz v poročilu:

🔽 Gospodarska javna infrastruktura

👽 Državni prostorski akti in ukrepi

🗸 Varstvo narave in kulture

🗸 Kmetijska zemljišča (raba)

24. Poročilo za lokacijo

grafične priloge za različne tematske sklope.

formatu.

S klikom na ikono 🕎 pri izpisu rezultatov lokacijske poizvedbe (7.

poglavje) imamo možnost generiranja poročila za lokacijo v PDF

Poročilo vsebuje poleg izhodiščnega položaja tudi opisni del in

Poročilo za lokacijo je priročen način za pridobitev širokega nabora informacij za izbrano lokacijo. Poleg splošnega dela (lokacija, naslov, nadm. višina, parcela, ...) vsebuje tudi informacije s področja Varovanja narave in kulture, Gospodarske infrastrukture, Občinskih prostorskih planov in drugih občinskih vsebin.



Opozorilo: Poročilo za lokacijo je obsežen dokument (~1MB) s kartografskimi vsebinami, katerega generiranje in prenos lahko trajata dlje časa.

25. Koordinatni sistem

Privzeto so koordinate prikazane v **državnem koordinatnem sistemu** D48/GK (Gauss-Kruegerjeva projekcija).

Možno je uporabiti tudi prikaz: ravninskih koordinat v sistemu **D96/TM** (Mercatorjeva projekcija), ki bo v prihodnosti zamenjal prej naveden državni koordinatni sistem, ter geografskih koordinat sistema **WGS84** (GPS).

Spea 18.02.2013 00:30	е С ородина :41, емтар, мим.re	alis.si	
y=398483.1	x=134067.5	<u>D48</u> D48/GK	
	_	О96/ТМ	
		Koordinatni	sistem
		E,	

Z uporabo osebnih nastavitev si lahko shranimo izbran prikaz koordinat (poglavje 27.1.).

25.1. Koordinatni kalkulator

Za potrebe pretvorbe posameznih koordinat med koordinatnimi sistemi je na voljo koordinatni kalkulator. Kalkulator naložimo v okno za tekstovni prikaz s klikom na koordinato pri izpisu lokacijske poizvedbe oziroma s klikom na povezavo <u>koordinata</u> v formi za iskanje lokacije kot to ponazarja naslednja slika.

iskanje legenda zaznamki ulica, hišna številka išči zemljepisno i koordinata y, x nepremičnine zemljiški kataster	0 56 m (1: <u>1890</u>) • y = 391340.7 x = 133508.7 z =~ 463 m ZAZI najbližja h.št. (2) katastrska občina: zzoo nominicar, percela: 476
0 7.1 km (1: 241920) Koordinatni kalkulator ravninske koordinate v državnem koordinatne y = 391340.7 m, x = 133508.7 m ravninske koordinate v državnem koordinatne E = 390969.8 m, N = 133996.9 m geografske koordinate v koordinatnem sistem lon = 13.58373 E, lat = 46.33691 N preračunaj / prikaži	v=401279.3 x=123631.0 <u>D48</u> em sistemu D48/GK: em sistemu D96/TM: mu WGS84 (GPS): • decimalna oblika • stopinjska oblika

V vnosno polje vpišemo koordinate v katerem koli sistemu ter pritisnemo ikono »preračunaj / prikaži«. Po pritisku na ikono se izvede pretvorba koordinat, lokacija pa se označi v geografskem prikazu.

Pri izbiri prikaza in vnosu geografskih koordinat imamo možnost izbire zapisa v decimalni ali v stopinjski obliki.

26. Tematsko iskanje



Za nekatere tematske sklope je poleg iskanj, ki so opisana v prejšnjih poglavjih, podprta tudi možnost iskanja po slojih vsebovanih v tematskem sklopu.

V takšnih primerih se v naslovni vrstici prikaza (7) pojavi ikona »iskanje«.

V kolikor je tematski sklop opremljen z iskalnikom, se ta vzpostavi avtomatično v tekstovnem prikazu pod karto ob izbiri tematskega sklopa.

Primer je opisan v poglavju 20. Občinski prostorski načrt (OPN).

27. Stanje podatkov

Za večino podatkovnih nizov je zelo pomembna informacija o njihovi ažurnosti. V pregledovalniku lahko z izbiro ukaza v glavnem meniju (1) izpišemo datum distribucije ter okvirne termine ažuriranj za nekatere ključne podatkovne nize kot to prikazuje spodnja slika.

NJE - Prostorski informacijski sistem f	•		()
i uporabo <u>Stanje podatkov</u> Vizitka		Pravice Sprememba	profila
Pomožni sloji		sloji/legenda	opis
podatek	datum distribucije	ažuriranje	vir
Zemljiški kataster	28. maj 2012	4x letno (marec, junij, september, december)	GURS
Kataster stavb	23. maj 2012	4x letno (marec, junij, september, december)	GURS
Register nepremičnin	5. junij 2012	4x letno (marec, junij, september, december)	GURS
Gospodarska javna infrastruktura (GJI)	7. maj 2012	4x letno (marec, junij, september, december)	GURS
Register prostorskih enot (RPE)	23. maj 2012	4x letno (marec, junij, september, december)	GURS
Centralni register prebivalcev (CRP)	1. januar 2011	naroča in posreduje občina	MNZ
Poslovni register Slovenije	28. december 2008	naroča in posreduje občina	AJPES
Kulturna dediščina (pravni režimi varstva)	13. april 2012	2x letno (marec, september)	MIZKS
Dejanska raba kmetijskih in gozdnih zemljišč	7. marec 2012	2x letno oziroma ob večjih spremembah	мко
Varstvo narave in hidrografija	3. julij 2012	1x letno oziroma ob večjih spremembah	ARSO
Državni prostorski akti in ukrepi	6. avgust 2012	12x letno (vsak mesec)	MZIP
Gozdovi s posebnim režimom	11. november 2010	1x letno oziroma ob večjih spremembah	ZGS
Divja odlagališča odpadkov	3. julij 2012	ob spremembah	EBM
Banka cestnih podatkov (BCP) - občinske ceste (baza)	6. julij 2011	1x letno oziroma ob večjih spremembah	Občina
Banka cestnih podatkov (BCP) - državne ceste	7. december 2011	1x letno oziroma ob večjih spremembah	DARS
Digitalni ortofoto (DOF050)	podrobnosti	ob spremembah	GURS

Datum distribucije pomeni datum na katerega je upravljalec (vir) podatke izdal oziroma datum na katerega so bili prevzeti iz upravljalčevih spletnih straneh. Ažuriranje navaja približne časovne okvirje za ažuriranje v sistemu PISO, oziroma navaja, da za ažuriranje skrbi občina. Podrolejše informacije o dejanski časovni veljavnosti in natančnosti, postopkih ažuriranja ter ostalih parametrih uporabljenih podatkovnih nizov so na voljo pri njihovih

upravljalcih. Za informacije o ostalih evidencah, ki se nahajajo v sistemu si oglejte opise posameznih tematskih sklopov in slojev.

28. Praktični napotki

V nadaljevanju sledi nekaj praktičnih nasvetov s katerimi si lahko olajšamo delo.

28.1. Osebne nastavitve



Shranjevanje osebnih nastavitev, vezanih na uporabniški račun, lahko preprosto urejamo v dodatnem meniju **»Osebne nastavitve**« v zgornjem desnem kotu pregledovalnika PISO.

Možno je nastavljati:

- velikost vidne okolice občine: 2 km/5 km/10 km;
- začetni koordinatni sistem: D48-GK/WGS84;
- začetni stranski panel: iskanje/legenda/zaznamki;
- barva izbrane geometrije;
- barva označene geometrije.



Opomba:Uporaba osebnih nastavitev je možna samo v primeru novejšega spletnega brskalnika s podporo HTML5 standarda.

28.2. Spreminjanje razmerja med karto in tekstovnim prikazom



Po želji lahko spreminjamo razmerje med višino karte ter višino okna za tekstovni prikaz (6) tako, da postavimo miško na zgornji okvir okna in s pritisnjenim levim gumbom povlečemo rob do želenega položaja, nato gumb spustimo.

28.3. Povečanje uporabne površine v brskalniku

Največjo velikost karte ter samega vmesnika dosežemo tako, da v brskalniku uporabimo celotni zaslon s pritiskom na tipko F11.

28.4. Nastavitev barve in polnila izbranih elementov

Vnos geometrije	
Vnos točkovne geometrije	lg
Odstrani geometrijo	Ś
Nastavitve	22

Za nastavitev prikaza izbranih elementov uporabimo možnost <u>Nastavitve</u>, ki se pojavi ob premiku kurzorja preko ikone za geometrijsko poizvedbo.

Nastavimo lahko barvo in polnilo kot je prikazano na spodnji sliki.



28.5. Napredna uporaba troslojnosti

Koncept troslojnosti nam omogoča naslednje dodatne možnosti:

Nastavitev intenzivnosti prikaza Podlag

Za izbrano podlago lahko s pomočjo drsnika nastavimo stopnjo intenzivnosti prikazovanja





Hitrejše delovanje z izklopom Podlag



Generiranje in prenos slike grafičnega prikaza lahko v večini primerov močno pohitrimo tako, da izklopimo <u>Podlage</u>, v kolikor jih lahko pogrešamo.

Menjava vrstnega reda risanja



Zaradi boljše preglednosti v nekaterih primerih želimo poudariti vidnost tematskega sklopa glede skupnih slojev ali obratno. Predvsem je to pomembno pri prekrivanju napisov.

Ukaz preko tipkovnice: SHIFT+A.





Hitri predogled z izklopom vsebin

Brez da izklopimo posamezen element troslojnosti lahko z držanjem tipk na tipkovnici dosežemo prikaz brez določene vsebine. Ko tipko spustimo, je stanje vidnosti enako kot prej. Možna sta dva načina ukazov preko tipkovnice:

- držanje tipke S pomeni začasen izklop skupnih vsebin iz prikaza. SHIFT+S - držanje kombinacije pomeni začasen izklop skupnih slojev in tematskega sklopa. Torej so vidne samo podlage.

28.6. Prehod med občinami



V primeru, da nas zanima situacija na meji občine ali iščemo objekt, ki se nahaja izven meja občine, nam je najprej na voljo poenostavljen grafični prikaz. Lokacijska poizvedba pa izpiše občino in v primeru, da je občina vključena v PISO, imamo možnost enostavnega prehoda v drugo občino na točno označeno lokacijo.

28.7. Koordinatna mreža



Med skupnimi sloji se nahaja tudi koordinatna mreža, ki - odvisno od merila - na karto nariše mrežo velikosti 5km, 1km, 500m ali 100m. Mreža se skupaj z izpisanimi koordinatami doda tudi na izris. V primeru tiskanja večjega območja lahko s pomočjo mreže lažje in bolj natančno združimo skupaj več listov.

28.8. Izdelava ikone za PISO na namizju

Najhitrejši dostop v sistem PISO določene občine si lahko omogočite z izdelavo bližnjice na namizju.

V naslovni vrstici z miško zagrabimo PISO ikono pred naslovom http://www.geoprostor.net/piso/ in jo povlečemo iz okna brskalnika na namizje ter spustimo.



29. Moji pogledi

Pogled je shranjena trenutna vsebina geografskega prikaza (2), ki vsebuje območje, tematski sklop ter vključene skupne sloje.

Dodajanje novega pogleda

Trenutni prikaz shranimo tako, da uporabimo možnost <u>Dodaj med moje poglede</u>, ki se pojavi ob premiku kurzorja preko ikone za prikaz celotnega območja.



Moji pogledi Ime novega pogleda Moj pogled1 OK Cancel

Shranjen pogled se nahaja v meniju za <u>Prikaz območja in shranjenih</u> pogledov. Ko ga vključimo, se upodobi v prikazu (2).



Možnosti pogledov

Moji pogledi → Kanalizacija → Območje OPPN jezero → OPN Namenska raba Dodaj med moje poglede

Prikaz celotnega območja Prikaz območja tematike

Dostop do urejanja in ostalih možnosti pogledov je dostopen z izbiro <u>Moji pogledi</u> v meniju <u>Prikaz</u> <u>območja in shranjenih pogledov</u>.

Shranjeni pogledi			
	0		
Moj pogled1	\odot	X	
Moj pogled2	\odot	X	
začetni pogled občine	۲		
nadaljuj od zadnjega obiska	\odot		
dodaj trenutni pogled			

V tekstovnem prikazu (6) imamo naslednje možnosti:

- brisanja posameznega pogleda,
- dodajanje novega pogleda,
- nastavitev začetnega pogleda ob prijavi v sistem.

Začetni pogled je lahko eden izmed shranjenih pogledov ali pa se vedno spreminja glede na zadnji obisk (<u>nadaljuj od</u> <u>zadnjega obiska</u>).

Opomba: Moji pogledi so omogočeni v primeru, da brskalnik podpira HTML5.

30. Moji tematski sklopi

V primeru, da želimo sestaviti lasten geografski prikaz na osnovi poljubnih slojev iz vseh tematskih sklopov, uporabimo možnost opisano v nadaljevanju.

Oblikovanje novega tematskega sklopa

✓ Izberi PODLAGO	Začetni prikaz
▼ 🔽 Izberi TEMATSKI SKLOP	Začetni prikaz
	Nepremičnine
12ben Skopne Scope	Poslovni subjekti
402m	Prostorske enote (RPE)
Menges	Gospodarska infrastruktura (GJI)
Zeček Loka pri Mengeš J	Druge državne vsebine 🕨 🔑
Mengšu Gro	Pomožni sloji
Spodnje a Grnajni Dobeno	Register prebivalcev
387m	Prostorski plan
Dobeno * ···	Infrastruktura (vir Občina)
	Zemljišča za vrednotenje nepremičnin
🗸 detailni način 🗸 senčenie okolice občine	Moji tematski sklopi
	Sestavi nov tematski sklop
iskanje legenda zaznamk	

V meniju za tematske sklope izberemo tematski sklop »Moji tematski sklopi« -> »Sestavi nov tematski sklop«.

V pogovorno okno vpišemo ime (obvezno) ter iz seznama izberemo želene podatkovne sloje. Le-ti so v seznamu združeni po skupinah, glede na to, v katerem tematskem sklopu se nahajajo (»Nepremičnine«, »Poslovni subjekti« itd.).



Pri iskanju slojev si lahko pomagamo z iskalnikom (»Filter«), kamor vpišemo del ali celotno ime sloja, ki ga iščemo (npr. »Zav«, »Zavarovana«, »Zavarovana območja«).

Ob kliku na možnost »odpri/zapri vse« se nam odpre oziroma zapre vsebina (sloji) vseh tematskih sklopov.

Ob kliku na ikono ▲ se nam zapre vsebina posameznega tematskega sklopa.

Sloje lahko dodajamo (\rightarrow) in odstranjujemo (\leftarrow) iz izbora ter spreminjamo njihovo zaporedje (\uparrow,\downarrow) .

Opomba: Izbran sloj, ki je na seznamu na dnu (npr. »Nazivi naselij«), se bo v geografskem prikazu risal na vrhu.

Ko končamo urejanje, kliknemo »SHRANI« in v geografskem prikazu se nam izriše nov sestavljen tematski sklop. S pritiskom na legenda v izbirniku (9) se nam prikaže seznam izbranih slojev sestavljenega tematskega sklopa in pripadajoče legende.





Novi tematski sklop nadaljnje urejamo tako, da ga izberemo v meniju tematskih sklopov ter kliknemo na ikono v naslovni vrstici prikaza, ki se nahaja ob nazivu tematskega sklopa.

31. Novosti v uporabniškem vmesniku

V tem poglavju so navedene večje spremembe v uporabniškem vmesniku in splošni funkcionalnosti.

januar 2014

• orodje za urejanje namenske rabe za vpis v evidenco REN.

september 2013

• možnost priprave poročila o nepremičninah.

maj 2013

- možnost tiskanja uradnih kartografskih prilog;
- prenova podlag.

marec 2013

- moji tematski sklopi;
- podpora novemu koordinatnemu sistemu D96/TM.

januar 2013

- geometrijska poizvedba;
- dodatne možnosti pri lokacijski poizvedbi,
- vnos seznama parcel ali stavb za pregledovanje in izbiranje.

oktober 2012

- osebne nastavitve;
- moji pogledi;
- možnost izklopa senčenja okolice.

maj 2012

- enotno iskanje nepremičnin;
- register nepremičnin (REN);
- označevanje parcel na območju občine brez omejitev prikaza;
- geolokacija.

november 2011

- uvedba skupin zaznamkov;
- možnost uvoza/izvoza zaznamkov;
- izboljšan način urejanja opisov zaznamkov (običajno/HTML);

oktober 2010

- dodajanje zaznamkov na grafični prikaz;
- prenova podlag;
- možnost vstopa brez prijave;
- dodatne možnosti pri tiskanju grafičnega prikaza;
- informativni izračun komunalnega prispevka.

november 2009

- 3D prikaz trenutnega pogleda (z možnostjo izrisa višin stavb);
- prikaz profila terena za poljubno meritev.

oktober 2009

- dodajanje opombe v PDF izpis;
- možnost nastavitev barv označenih elementov (parcel, stavb).

junij 2009

- uvedba troslojnosti (sestavljanje prikaza iz podlag, tematskih sklopov ali skupnih slojev);
- prikaz območja sosednjih občin;
- podpora koleščku na miški »scroll wheel« za spreminjanje merila in območja prikaza;
- možnost tiskanja v formatu A3.

marec 2008

- razširjeno merjenje (več območij ali linij, prikaz ali brisanje posameznih);
- dodatne možnosti in spremembe pri tiskanju (shranjevanje slike, prenos označenih linij);
- več shranjenih pogledov;
- izboljšana podpora za brskalnik Mozilla Firefox (koordinatni kalkulator, vnosna polja).

februar 2007

- celozaslonski način;
- možnost nastavitve numeričnega merila karte in tiskanja v merilu;
- izboljšano premikanje;
- ločen prenos geodetskih podlag in vsebine;
- izboljšana podpora za brskalnik Mozilla Firefox.

32. Portal PISO

Na straneh portala PISO – www.piso.si

- , lahko uporabniki poiščejo dodatne informacije kot so:
- novosti na portalu;
- pregled ostalih storitev (mobilni dostop, aplikacije ...);
- seznam in karto občin, kjer je možen dostop do PISO;
- informacije o izobraževalnih seminarjih;
- opis vsebinskih sklopov;
- pomoč uporabnikom (navodila, pogosta vprašanja in nasvete za lažje delo);

Začetna stran portala



33. Druge rešitve sistema PISO

Sistem PISO zajema tudi naslednje rešitve:

- PISO PO Pokopališča: Učinkovito upravljanje in vodenje pokopališč,
- PISO LI Lokacijska informacija: Avtomatizirana lok. informacija in potrdilo o nam. rabi,
- PISO KP Komunalni prispevek: Od vloge do odločbe, hitro in učinkovito,
- PISO EN Evidenca nepremičnin: Celovito urejene občinske nepremičnine,
- PISO KA Splošni katastri: Vsi občinski katastri na enem mestu,
- PISO NUSZ: Vzpostavitve, posodobitve in vzdrževanje NUSZ.



Realis informacijske tehnologije d.o.o. Brnčičeva 41g, SI-1000 Ljubljana

T +386 1.542.71.10 F +386 1.542.71.15 www.realis.si, info@realis.si Microsoft Partner