

Vsebina

- [ažuriranje podatkov](#)
- [dodatne vsebine v zemljiškem katastru](#)
- [se sprašujete, zakaj se meje vaših parcel ponekod ne ujemajo z letalskimi posnetki?](#)
- [83 občin vključenih v sistem](#)
- [nov digitalni certifikat](#)
- [pomoč uporabnikom](#)

Izbran nasvet

Vas zanima kdaj so bili določeni podatki pridobljeni?

Ažuriranje podatkov

[na vrh](#)

Skladno z načrtom o pogostem ažuriranju najpomembnejših vsebin smo naročili in pripravili nove podatke [Zemljiškega katastra](#) ter [Registra prostorskih enot](#) za vse občine v sistemu.

Naslednje večje ažuriranje bo predvidoma v mesecu juniju, takrat bomo ažurirali še podatke [Katastra stavb](#) in [Gospodarske javne infrastrukture](#).

Dodatne vsebine v zemljiškem katastru

[na vrh](#)

V tematskem sklopu Zemljiški kataster smo dodali dva nova sloja:

- **Lastništvo parcel v javni lasti**

Lastništvo parcel v javni lasti

- Občina je 100% lastnik
- Občina je solastnik
- JAVNO DOBRO
- REPUBLIKA SLOVENIJA

Sloj pobarva parcele v javni lasti glede na legendo.

Primerno za hiter ogled parcel, kjer so izpisani lastniki **Občina, Republika Slovenija** ali **Javno dobro**.

OPOMBA: Gre za informativne podatke!

- **Kakovost parcelnih mej glede na vir**

Kakovost parcelnih mej glede na vir

- načrti numerične izmere
- načrti grafične izmere
- kombinirana izmera

merilo

Sloj na karti prikazuje merilo in način nastanka Zemljiškokatastrskih načrtov, ki so bili osnova za izdelavo digitalnih parcelnih mej.

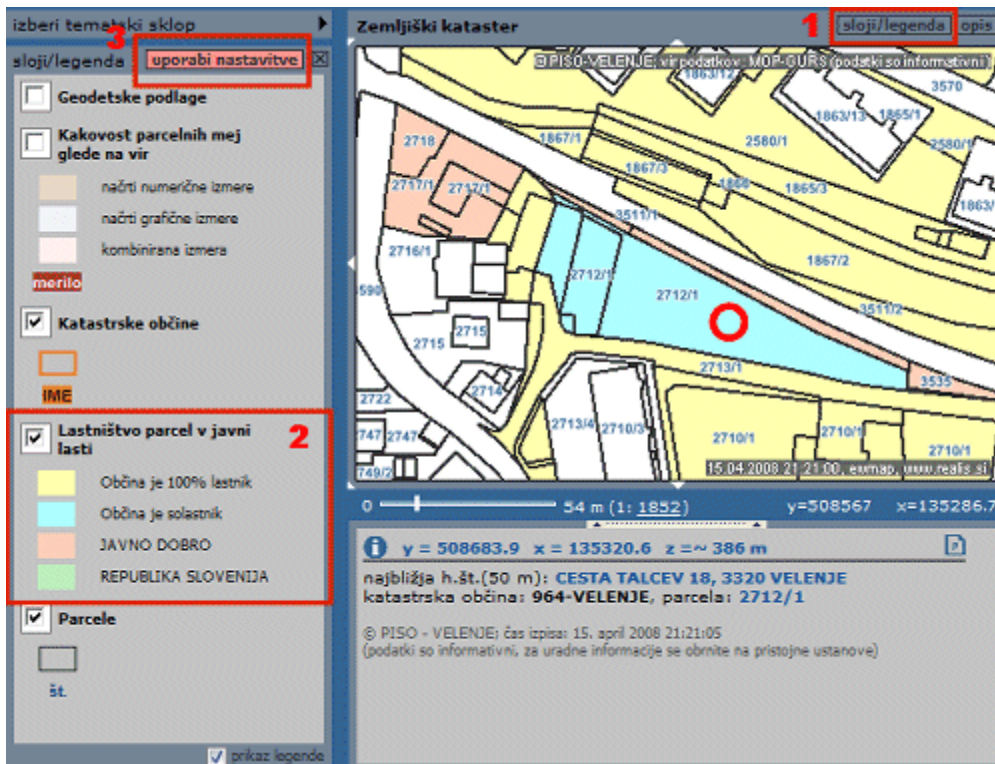
Katastrski načrti so se glede na način izdelave delili na:

- NAČRTE NUMERIČNE IZMERE (bolj natančni, merila načrtov so 1:1000, 1:2000, 1:2500);
- NAČRTE GRAFIČNE IZMERE (manj natančni, merila načrtov so večinoma 1:2880).

Sloja sta privzeto izklopljena in jih moramo za pregled vklopiti iz legende.

Postopek:

1. Iz menija tematskih sklopov izberemo **Zemljiški kataster** in z gumbom "sloji/legenda" preklapimo na legendo.
2. V legendi poiščemo zelen sloj in kliknemo v bel kvadrček za vključitev.
3. Kliknemo na "uporabi nastavitve" ali premaknemo karto.



OPOMBA: Določeni sloji niso vidni na celem območju občine, kljub temu da so vključeni. V tem primeru je potrebno spremeniti merilo povečave karte.

Se sprašujete, zakaj se meje vaših parcel ponekod ne ujemajo z letalskimi posnetki?

[na vrh](#)

Natančnost in točnost parcelnih mej je zelo različna in odvisna prav od zgoraj omenjenih načrtov. Načrti grafične izmere, ki pokrivajo okrog 90% Slovenije so namreč nastali že v 19.stoletju v času Avstro-Ogrske monarhije. Kasneje so se samo vzdrževali in pred nekaj leti prenesli v digitalno obliko. Za mestna območja pa so po II. sv.vojni izdelali nove načrte z bolj natančnimi metodami (numerična izmera).

Na geodetski upravi na grobo ocenjujejo, da je pozicijska natančnost parcelnih mej grafičnega katastra med 2 in ponekod celo 50 metrov. Tako velika razlika je zaradi različnih postopkov dela, lokalnih specifičnosti, neažurnega stanja vrisanih cest, poti, vodotokov in še česa. Natančnost načrtov numeričnega katastra pa je boljša in se ocenjuje na približno 20 cm (za načrte 1:1000). (Vir: [podatkovni opis zemljiškega katastra](#))

Na drugi strani pa imajo tudi letalski posnetki ([Digitalni ortofoto DOF050](#)) svojo pozicijsko natančnost, ki se povprečno ocenjuje na +/- 1m. Na strmih terenih pa je lahko tudi precej slabša.

Iz zapsanega tako izhaja, da je skupen prikaz parcelnih mej in letalskih posnetkov samo približen prikaz stanja in nikakor ne more biti osnova za določevanje poteka parcelnih mej po terenu. To je potrebno prepustiti strokovnjakom.



83 občin v sistemu

[na vrh](#)

V zadnjem mesecu sta se poleg že napovedanih občin [DOL PRI LJUBLJANI](#) in [MAJŠPERK](#), vključili še občini [APAČE](#) in [TOLMIN](#).

Nov digitalni certifikat

[na vrh](#)

Zadnjič smo vam svetovali glede namestitve certifikata zaradi varnostnih opozoril, sedaj pa vas obveščamo da to ni več potrebno. Domeno [geoprostor.net](#) smo namreč zavarovali in verificirali z novim digitalnim certifikatom.

Povezava na [NOVICE](#)

Pomoč uporabnikom

[na vrh](#)

[Uporabniška navodila za javni dostop \(PDF, 4.69MB\)](#)

[Pogosta vprašanja in težave \(PDF, 415KB\)](#)

[Izobraževalni seminarji](#)

[Ste pozabili geslo?](#)

[Želite spremeniti geslo?](#)

V primeru drugih vprašanj, idej ali težav nas lahko kontaktirate na piso@realis.si.

NASVET: Vas zanima kdaj so bili določeni podatki pridobljeni?

[na vrh](#)

Datumi pridobitve najpomembnejših podatkov so razvidni v spodnjem delu zaslona, če izberemo opcijo "**Stanje podatkov**" iz menija zgoraj.

PISO BRASLOVČE: Stanje podatkov na dan 14. april 2008

podatek	datum distribucije	vir
RPE (ulice in hišne številke, ...)	18. marec 2008	GURS
ZK-grafični del (zeml. kataster: meje parcel)	3. april 2008	GURS
ZK-pisni del (zeml. kataster: površina, zaba, ...)	3. april 2008	GURS
GII (gospodarska javna infrastruktura)	27. november 2007	GURS
DOF5 (digitalni ortofoto 1:5000)	podrobnosti...	GURS
PRS (register poslovnih subjektov)	21. december 2007	AJPES

PISO - Prostorski informacijski sistem občin



© 2008 Realis d.o.o. www.realis.si

Vsebina

- [100-ta občina v sistemu!!!](#)
- [razvoj aplikacije](#)
- [uporabniški seminar PISO](#)
- [pomoč uporabnikom](#)

Izbran nasvet**[Nazaj na prejšnji pogled](#)****VKLJUČITEV NOVIH OBČIN**[na vrh](#)

V zadnjem mesecu so se v sistem PISO vključile še občine [AJDOVŠČINA](#), [SLOVENSKE KONJICE](#) in občina [BOVEC](#).

Skupaj je tako v sistemu že **100 občin**. Prostorski prikaz vključenih občin v Sloveniji si lahko ogledate [TUKAJ](#).

Več o vključitvi 100-te občine in statistični pregled si lahko ogledate v [januarski številki mesečnika](#).

Razvoj aplikacije[na vrh](#)

Priročnost in prilagodljivost spletnega pregledovalnika PISO se kaže v številu uporabnikov, ki dnevno uporabljajo sistem, ter nenazadnje tudi v številu občin, ki so v sistem vključene.

V okviru tehničnih omejitev in na podlagi nasvetov uporabnikov poteka neprestan razvoj sistema, z namenom še bolj preproste uporabe.

Podobno pa se sistem prilagaja tudi podatkom, ki jih občine zagotavljajo v različnem obsegu, odvisno od povpraševanja in njihove kakovosti.

Primer za to si lahko ogledate v spodnji sliki, ki prikazuje rezultat poizvedovanja po vsebini. V tem primeru so to prometni znaki, za katere je urejeno povezovanje na slikovno gradivo - za slednje pa je sedaj omogočen tudi predogled v tekstovnem delu sistema PISO.



Seminar PISO

[na vrh](#)

Za še bolj učinkovito uporabo sistema PISO organiziramo uporabniške seminarje - naslednji prosti termin je **12.03.2009**. Izobraževanja so namenjena tako zaposlenim na občini kot tudi ostalim uporabnikom.

Sistem PISO želi uporabniku omogočiti čim bolj preprosto delo s prostorskimi podatki. Uporabniki pa lahko na seminarju še izpopolnijo svoje znanje, se naučijo nekaterih zvijač, prav tako pa lahko z uporabniki iz drugih občin izmenjajo svoja mnenja in izkušnje.

Več informacij o poteku seminarja in prijavnico najdete [TUKAJ](#).

Pomoč uporabnikom

[na vrh](#)

[Uporabniška navodila \(PDF, 4.69MB\)](#)

[Pogosta vprašanja in težave \(PDF, 415KB\)](#)

[Izobraževalni seminarji - **TERMIN 12.03.08**](#)

[Ste pozabili geslo?](#)

[Želite spremeniti geslo?](#)

V primeru drugih vprašanj, idej ali težav nas lahko kontaktirate na viso@realis.si.

NASVET: Nazaj na prejšnji pogled

[na vrh](#)

Ob poizvedovanju po lokaciji (s tipko i) v kateremkoli tematskem sklopu se nam v tekstovnem prikazu pod karto vedno izpisujejo posamezni podatki iz same vsebine,

čisto na vrhu pa tudi podatki o parceli.

V kolikor kliknemo na parcelno številko, se avtomatično pogled pretvori iz izbranega tematskega sklopa v tematski sklop **Zemljiški kataster**.

Če se želimo vrniti v predhodnji tematski sklop, to najpreprosteje storimo s klikom na puščico **Nazaj na prejšnji pogled** v orodni vrstici ob desni strani osnovnega prikaza.



Oba gumba, **Nazaj** in **Naprej na naslednji pogled**, sta nadvse priročna tudi za vizualno primerjavo med vsebinami različnih tematskih sklopov - s preklapljanjem med pogledi namreč lahko v trenutku ugotovimo kakšno je stanje na določenem območju iz povsem različnih vsebinskih pogledov.

PISO - Prostorski informacijski sistem občin



© 2009 Realis d.o.o. www.realis.si