

Vsebina

- [postopek vključevanja občin](#)
- [uporabniški seminar PISO](#)
- [priprava dokumentov za tiskanje](#)
- [91. občina vključena](#)
- [pomoč uporabnikom](#)

Izbran nasvet

Kako spremeniti merilo karte?



Postopek vključevanja občin

[na vrh](#)

V sistemu PISO je vključenih že 91 občin v Sloveniji, seveda pa so storitve na voljo tudi vsem ostalim občinam, ki še niso vključene v sistem.

Odločitev o tem, ali se občina vključi v sistem, je seveda povsem na strani občinske uprave, kateri je PISO pravzaprav namenjen. Delež ostalih upravnikov, ki vstopajo v pregledovalnik prek javnega dela pa je iz dneva v dan večji - teh je že prek **40.000!**

Glavne prednosti sistema PISO so predvsem:

- **enostavna uporaba;**
- **spletni dostop brez namestitve dodatnih komponent;**
- **širok nabor prostorskih vsebin na državni in občinski ravni;**
- **ciklično in sistematično ažuriranje podatkov ter**
- **stalen razvoj in možnosti nadgradenj.**

Zaposlenim na občinah svetujemo, da si ogledajo [splošno ponudbo](#), za še več informacij pa smo Vam na voljo na telefonski številki 01/542 7110.

Več informacij glede tega, kaj storiti če svoje občine ne najdete v seznamu občin ob vstopu v pregledovalnik, lahko najdete [TUKAJ](#).

Uporabniški seminar PISO

[na vrh](#)

Z namenom bolj učinkovite uporabe sistema PISO organiziramo uporabniške seminarje - naslednji prosti termin je **13.11.2008**. Izobraževanja so namenjena tako zaposlenim na občini kot tudi ostalim uporabnikom.

Namen sistema PISO je sicer 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.

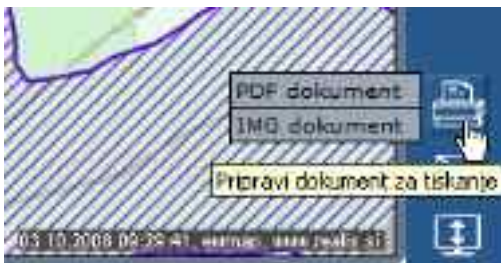
Več informacij o poteku seminarja in prijavnico najdete [TUKAJ](#).

Priprava dokumentov za tiskanje (in primer praktične uporabe)

na vrh

Pregledovalnik PISO lahko na več načinov uporabljamo za posredovanje informacij drugim osebam, uporabnikom ipd. Najpreprosteje je, če je naslovnik tudi uporabnik sistema, saj mu s [Pošiljanjem pogleda po elektronski pošti](#) posredujemo grafični prikaz, ki ga naslovnik lahko uporabi tudi za nadaljnja poizvedovanja.

Prav tako pregledovalnik PISO omogoča izdelavo (izvoz) slik v formatih JPG in PDF*. Gumb s podobo tiskalnika se nahaja v orodni vrstici ob desnem robu osnovnega pogleda. Ob uporabi ukaza se nam v novem oknu brskalnika lahko odpre ali samo slika izbranega pogleda (v formatu JPG) ali pa dokument PDF*, ki vsebuje vse kartografske elemente (naslov, legendo trenutno izbranega tematskega sklopa, merilo, referenčno linijo, vir ...)



* Za ogled PDF dokumentov si morate namestiti [Adobe Reader](#)

Ta dokument lahko shranimo in ga uporabimo za prikaz ali pa ga kot takšnega pošljemo naslovníku.

PRIMER PRAKTIČNE UPORABE: V sliko, ki jo generiramo z ukazom Pripravi dokument za tiskanje lahko vključimo tudi identifikator lokacije in pa linijo iz Merjenja



razdalj in površin (gumb se nahaja v orodni vrstici na desni strani opisnega pogleda).

S tem lahko že v sistemu PISO dodamo sliki (karti) nekaj informacij, ki bi jih sicer morali v katerem drugem grafičnem programu, in tako napravimo končni izdelek (recimo pot do prizorišča dogajanja prireditve, točna lokacija vodnega izvira, predvidena pot obvoza ...)



VKLJUČITEV NOVIH OBČIN

[na vrh](#)

V zadnjem mesecu so se v sistem PISO vključile še občina [CIRKULANE](#), občina [ROGATEC](#) ter občina [VIDEM](#).

Skupaj je tako v sistemu že 91 občin. Prostorski prikaz vključenih občin v Sloveniji si lahko ogledate [TUKAJ](#).

Pomoč uporabnikom

[na vrh](#)

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

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

[Izobraževalni seminarji - **TERMIN 13.11.08**](#)

[Ste pozabili geslo?](#)

[Želite spremeniti geslo?](#)

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

NASVET: Kako spremeniti merilo karte?

[na vrh](#)

Spreminjanje merila karte je ena izmed osnovnih operacij poizvedovanja z geografskim informacijskim sistemom. Merilo karte nam pove razmerje, v katerem imamo ponazorjen prikaz oziroma preslikavo realnega stanja na karti (ali na zaslonu pri uporabi GIS). V kartografiji poznamo karte malega (nad 1:750.000), srednjega (1:200.000 - 1:500.000) in velikega (do 1:100.000) merila (različni viri).

S tem ko zmanjšujemo merilo torej povečamo natančnost izbranega območja, z zmanjševanjem merila pa dosežemo nasprotni učinek.

V sistemu [PISO](#) je omogočeno spreminjanje merila na tri načine:

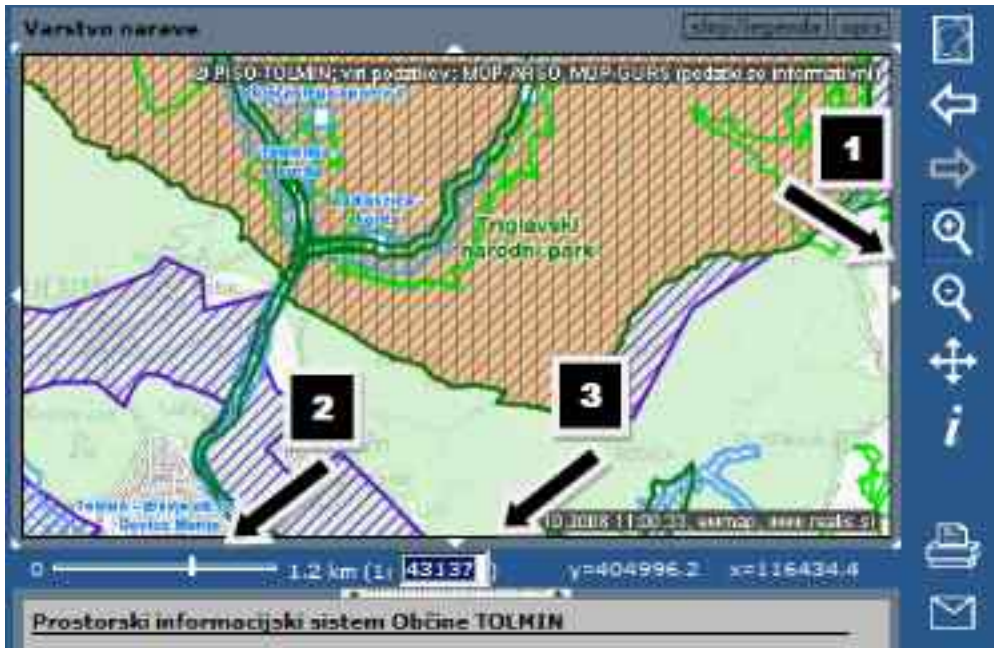
1: grafično s povečavo in pomanjšavo (z uporabo tipk + in -; funkcija povečava je

sistemske privzeta, kar pomeni, da ob vstopu v pregledovalnik lahko takoj uporabljamo povečavo pogleda - dokler ne izberemo drugega ukaza iz nabora na desnem robu pogleda);

2: grafično s premikanjem drsnika levo-desno;

3: ali pa računsko z določanjem (vstavljanjem) numerične* vrednosti merila - funkcijo uporabimo pred nadaljnim delom s podatki (izpis poročila za lokacijo) in nato tiskanja poročila (postopek pravičnega tiskanja karte v določenem merilu si lahko ogledate [TUKAJ](#)).

* Numerična vrednost je na zaslonu samo približna glede na povprečno velikost zaslona.



PISO - Prostorski informacijski sistem občin



© 2008 Realis d.o.o. www.realis.si