

Uvod

Jeseni 2010 smo izvedli anketo o zadovoljstvu s storitvami PISO med aktivnimi internimi uporabniki.

V dokumentu podajamo odgovore na predloge in vprašanja, ki so jih v anketi podali uporabniki. Za boljši pregled smo jih razdelili na tematske sklope.

Prijava

Podaljšanje časa seje prijave

Glede na pripombe večjega števila uporabnikov o prekratki dolžini seje prijave, ki je bila nastavljena na 120 minut (seja je potekla v primeru, ko uporabnik po prijavi ni bil aktiven 120 minut), smo se odločili ta čas podaljšati na 480 minut (8 ur). Sprememba velja samo za prijavo v interni dostop. Internim uporabnikom se sedaj ni potrebno prijavljati več kot enkrat dnevno.

Možnost ohranitve vstopnega gesla pri ponovni prijavi na PISO

Od oktobra letos lahko uporabnik pri prijavi označi opcijo »zapomni si geslo«. Vstopna koda pa je potrebna pri prijavi v interni dostop, ki je zaradi varnostnih razlogov ni možno shraniti.

Če imamo interni dostop do več občin, zakaj je potrebna ponovna prijava pri prehodu med njimi?

Celoten sistem je prilagojen na eno občino, vključno s prijavo. Trenutno razširitve takšnega načina dela niso predvidene.

Podatki (stanje, ažuriranje, ZK...)

Večja ažurnost podatkov

Stalno se trudimo, da bi imeli čim bolj ažurno stanje vseh evidenc v sistemu. Ažuriranje najbolj pomembnih vsebin, ki jih prejemo od Geodetske uprave RS (GURS) (kot so Zemljiški kataster, Kataster stavb itd.), poteka 4x letno, vsake 3 mesece. Ko bo GURS zagotovila hitro in kvalitetno pripravo ter prevzem podatkov, bomo lahko ažurirali stanje teh evidenc tudi vsak mesec.

Za podrobnosti o intervalih in postopkih ažuriranja posameznih vsebin si prosimo oglejte dokument [azuriranje vsebin piso.pdf](#).

Povezava z Zemljiško knjigo

Zemljiška knjiga je javna knjiga v pristojnosti sodišč RS. Evidenca je neodvisna in ločena od vseh ostalih in ne omogoča pridobivanja podatkov. Trenutna ureditev omogoča samo vpogleda do

podatkov, nihče pa ne more podatkov neposredno pridobivati in tako imeti v lastnih sistemih zadnjega stanja v Zemljiški knjigi.

Zemljiška knjiga posreduje vse spremembe lastništva Geodetski upravi, od katere le-ta prejema spremembe v evidenci Zemljiškega katastra (ZK) in Katastra stavb (KS). Podatke ZK in KS prejemamo od Geodetske uprave (skupaj z drugimi evidencami). Na ažuriranje podatkov se nanaša prejšnji odgovor.

Možno bi sicer bilo vzpostaviti povezavo med sistemom PISO (ali katerim drugim) in elektronskim vpogledom do zemljiške knjige (eZK), v kolikor bi to omogočili skrbniki sistema eZK. Na ta način bi uporabnik parcelo označil v svojem sistemu in se nato preko povezave prijavil v eZK, kjer bi že imel na voljo podatke obravnavane parcele. Sami smo to že večkrat predlagali pristojnim, vendar do sedaj ni bilo še nobenega interesa z njihove strani.

Vključitev vseh podatkov nosilcev urejanja prostora glede varovanja in omejitev v prostoru

Pridobili smo tiste podatke, ki jih poznamo in ki so na voljo. V primeru, da imate predlog glede novih vsebin, nam to prosimo posredujte.

Napake pri lastnikih zemljišč, kljub temu, da je na spletni strani GURS podatek pravilen

Stanje lastnikov zemljišč v sistemu PISO pridobimo z rednimi ažuriranjimi podatki, ki jih pridobimo od GURS. Naši postopki priprave nikoli ne spreminjajo teh podatkov. V primeru, da je na spletnih straneh GURS podatek že pravilen to samo pomeni, da so bile od takrat ko smo prevzeli podatke, napake že odpravljene.

Uporabniki lahko vedno pridobijo informacijo o stanju podatkov, o lastništvu pri izpisu za posamezno nepremičnino, ali pa v glavnem meniju (opcija Stanje podatkov).

Poleg distribucije podatkov GURS-a (dkn, rpe...), še možnost distribucije DOF-a 5

Ob novem stanju državnih digitalnih ortofoto načrtov DOF050 le-te v skladu z dogovorom z GURS in pooblastilom občin naročimo, ažuriramo in posredujemo originalne podatke občinam.

Uporabniški vmesnik

Možnost izklopa polnila za označene parcele ne dela pri več označenih parcelah, ampak samo za eno

Zahvaljujemo se vam za opozorilo o napaki, ki smo jo že odpravili.

Izbira bolj kontrastnih barv v legendi, ki se bodo lažje razlikovala

Prikaz barv je lahko precej različen na različnih monitorjih, prav tako pa je sama izbira lahko zelo subjektivna. Ponekod pa vemo, da so barve neizrazite, vendar se držimo uradne legende (primer je sloj Namenske rabe). Naprošamo vas, da nam pošljete konkretni primer, ki vas moti, da lahko preverimo stanje.

Skupen prikaz infrastrukture

Gospodarska javna infrastruktura je razdeljena na 4 vsebine, ki jih v vmesniku ni možno vključiti naenkrat. Predlog bo upoštevan pri kasnejših posodobitvah. Trenutno je skupna karta infrastrukture na voljo v poročilu za lokacijo (glejte [uporabniška navodila](#), poglavje 12).

Hkraten prikaz več tematskih sklopov

Zaradi velike količine prostorskih vsebin, ki jih prikazujemo v sistemu PISO, so le te vsebinsko povezane v tematske sklope. Uporabniški vmesnik omogoča samo prikaz enega tematskega sklopa hkrati. Vsebine ki jih lahko vključujemo nad vsemi tematskimi sklopi pa se nahajajo v skupnih slojih. Pri načrtovanju razvoja bomo to upoštevali.

Če smatrate, da bi se določeni sloji morali med sabo kombinirati, nam prosimo pošljite konkreten predlog.

Prenos atributnih podatkov v MS Excel

Pri izboru parcel je v internem dostopu prenos podatkov v Excel omogočen (glejte [uporabniška navodila](#), poglavje 17.10). Ponekod pa si je možno pomagati z enostavno »Kopiraj in prilepi« metodo.

Izpis parcel nekega lastnika po posameznih ali izbranih katastrskih občinah

Trenutno je omogočen samo izpis vseh posestnih listov za lastnika, iz katerih so razvidne tudi katastrske občine. Predlog bomo upoštevali pri kasnejših posodobitvah.

Prikaz merila na natisnjem zemljevidu

Pri tiskanju grafičnega prikaza (karte) v privzetem načinu se generira PDF dokument, ki poleg same karte vsebuje tudi druge podatke (legendo, naslov, opozorila,...) in tudi merilo (glejte [uporabniška navodila](#), poglavje 10.1).

Pri tiskanju oziroma izvozu slike, pa merilo res ni vsebovano. Ta predlog bomo upoštevali pri kasnejših posodobitvah.

Razvoj

Nadgradnja sistema in storitev, povečanje uporabnosti

Sistem PISO se stalno razvija na osnovi splošnega razvoja programske opreme in tehničnih zmogljivosti strojne opreme, vsebinskih razširitev, zakonodajnih sprememb, predlogov uporabnikov in ostalega. Vsako leto pripravimo kar precej novosti, uporabniki pa ste tisti, ki lahko s svojimi konkretnimi predlogi pri tem aktivno pomagate.

Register nepremičnin

V pripravi.

Vodenje katastra komunalnih naprav

Aplikacijo za vodenje različnih katastrov v sklopu sistema PISO pripravljamo.

Povezljivost sistema z Google Earth

O tem še nismo resneje razmišljali, trenutno je po našem mnenju veliko nalog z višjo prioriteto.

Razno

Več osebnih kontaktov ali poslovno-izobraževalnih druženj

Zavedamo se pomembnosti takšnih srečanj, zato poleg rednih terminov izobraževanj pripravljamo še brezplačne svetovalne seminarje za administratorje oz. kontaktne osebe občin, s katerimi bomo pričeli v začetku leta 2011.

Ogled in dostopnost vseh občin v sistemu PISO po vstopu vanj

Realis d.o.o. je ponudnik sistema (infrastrukture) ne pa podatkov, tako da brez pogodbe z občino ne moremo prikazovati območja občine, niti ne moremo pridobiti vseh podatkov.

Letno se v sistem PISO priključi 10-15 občin, trenutno pa je vključenih 120 občin. Odločitev o vključitvi je stvar vsake posamezne občine.

Izvedba javne razgrnitve OPN

Precej občin nam je že poslalo podatke OPN za javno razgrnitev. Podatki se vključujejo na standarden način, tako da nam občina posreduje prostorske podatke in ostalo gradivo skupaj z navodili za prikaz.

Boljše navezovanje na predpise s področja urejanja prostora - npr. prikaz stanja prostora, prikaz predloga prostorskega akta v času javnih razgrnitev idr.

Trudimo se spremljati zakonodajo, vendar ste na tem področju vi bolj na tekočem, zato nam lažje pošljete konkretniji predlog za spremembe. Mislimo pa, da marsikatero stvar že podpiramo.

Povezljivost z ostalo programsko opremo

PISO Spletni pregledovalnik že od vsega začetka omogoča povezljivost z drugimi sistemi na način različnih parametrov, ki krmilijo vstop v pregledovalnik. Namesto začetnega prikaza celotne občine in privzetega tematskega sklopa, lahko s pomočjo parametrov, ki jih dodamo spletni povezavi, sami določimo drugačen prikaz. Kontroliramo lahko območje, tematski sklop, koordinato, hišno številko, parcelno številko ali stavbo. V pomoč pri generiranju takšne povezave je uporabnikom lahko ukaz Pošiljanje pogleda po el. pošti (glejte [uporabniška navodila](#), poglavje 9).

Za celoten nabor delovanja preko parametrov pripravljamo ažuriran dokument glede na zadnje novosti.

V kolikor imate kot uporabnik določene ideje o povezavi, oziroma o zahtevi za pripravo parametrov, nam prosimo to posredujte.

Uvedba elektronske izdaje potrdil o namenski rabi in lokacijskih informacij

V ta namen smo razvili namizno aplikacijo PISO Lokacijska informacija. Več informacij se nahaja na [portalu](#).

Seminarji za uporabnike PISO sistema bi lahko bili brezplačni, ali pa bi jih izvedli kar na sedežu občine

Ob vključitvi občine v sistem lahko pripravimo brezplačno uvajanje za uporabnike na vaši ali naši lokaciji. Seminarji v naši računalniški učilnici pa so obsežnejši in so plačljiva storitev, ki je občinam na voljo po ugodnejši ceni. Pripravljamo pa tudi brezplačna svetovalna srečanja, glejte prvo točko tega poglavja.