

VIZURA

BROJ 92

INFORMATIVNI LETAK DRŽAVNE GEODETSKE UPRAVE

SVIBANJ-KOLOVOZ 2016

Sadržaj

DGU implementirala ZIS u sve katastarske urede



Osvježena mrežna stranica Registra geografskih imena



Otvoren početak radova na izmjeri k.o. Kunovec



Država geodetska uprava implementirala ZIS u sve katastarske urede

U Republici Hrvatskoj u okviru Nacionalnog programa središavanja zemljišnih knjiga i katastra „Uređena zemlja“ Državna geodetska uprava i Ministarstvo pravosuđa poduzimaju brojne aktivnosti usmjerene na poboljšanje podataka, poslovnih procesa i organizacije zemljišne administracije. Jedan od ključnih ciljeva je realizacija i implementacija Zajedničkog informacijskog sustava zemljišnih knjiga i katastra (ZIS).

ZIS je jedinstveni sustav koji u poslovnom smislu zamjenjuje dosadašnje različite baze, modele katastarskih podataka i aplikacije za njihovo održavanje u katastarskim uredima Državne geodetske uprave kao i baze zemljišnoknjižnih podataka te aplikacija za održavanje podataka u zemljišnoknjižnim odjelima općinskih sudova. ZIS omogućava podršku provedbe svih propisanih poslovnih procesa i zadataka, te transparentno praćenje i izvješćivanje o podacima katastra i zemljišnih knjiga. Posebna vrijednost sustava predstavlja njegova administracija i funkcionalnosti, a udomljen je u okruženju visoke razine sigurnosti.

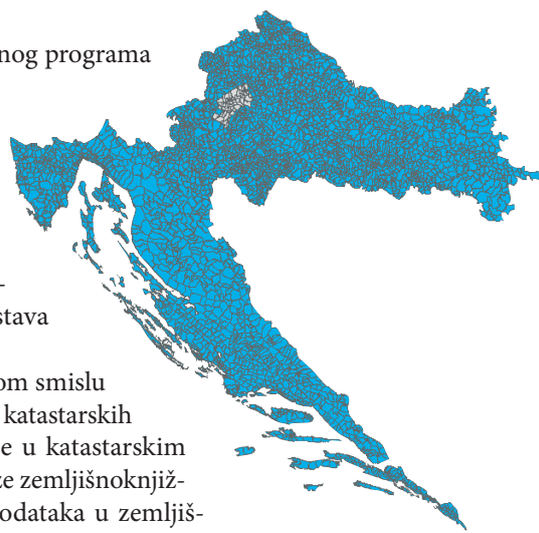
Uspostavom ZIS-a osigurava se ubrzanje registracije nekretnina kako u katastarskom, tako i u zemljišnoknjižnom sustavu, podiže se razina sigurnosti u prometu nekretnina, omogućava se bolje upravljanje u oba sustava, pojednostavljuju poslovni procesi, poboljšavaju odnosi s korisnicima, a povećava se brzina i kvaliteta pružanja usluga.

U cilju pružanja najbolje kvalitete te brzine usluga ključnim korisnicima, kao i svekolikoj javnosti, Državna geodetska uprava i Ministarstvo pravosuđa razvili su, te dalje razvijaju funkcionalnosti javne web aplikacije OSS (One-Stop-Shop), koja predstavlja vezu prema katastarskim i zemljišnoknjižnim podacima, odnosno ZIS-u. OSS omogućava svim korisnicima, bez obzira na registraciju, pretragu i pregled osnovnih katastarskih i zemljišnoknjižnih podataka, ali sadrži i dio putem kojeg se registriranim korisnicima omogućava pregled podataka, podnošenje zahtjeva za izdavanje javnih isprava, pregledavanje statusa predmeta, te zaprimanje izrađenih službenih dokumenata u elektronički sandučić. Navedene i druge dodatne funkcionalnosti vrlo skoro će biti omogućene nad katastarskim podacima, te će se npr. omogućiti i elektronička razmjena podataka između katastarskih ureda i ovlaštenih inženjera geodezije, dostava digitalno izrađenih elaborata u katastarske urede čime će se standardizirati i ubrzati postupak pregleda i potvrđivanja geodetskih elaborata i ubrzati postupak evidentiranja nekretnina. Također će se građanima omogućiti jednostavan i brz pristup javnim ispravama i podacima.

Sve navedeno biti će moguće jer su s danom 27. lipnja 2016. god. Područni ured za katastar Vukovar, odnosno Odjeli za katastar nekretnina Vinkovci i Županja te Ispostava Ilok započeli rad u ZIS-u, kao zadnji PUK u kojem je implementiran ZIS na teritoriju Republike Hrvatske.

Iznimnim zalaganjem svih uključenih u razvoj i implementaciju ZIS-a, s navedenim danom u punom produkcijskom radu je svih 112 katastarskih ureda Državne geodetske uprave. Hvala svima koji su radili na ovom velikom projektu.

Svim službenicima Državne geodetske uprave želimo uspješan rad u ZIS-u.



Ispunjena obveza Praćenja i Izvješćivanja prema Europskoj komisiji za razdoblje 2014/16

Prema Zakonu o NIPP-u (NN 56/2013) Nacionalna kontaktna točka dužna je kontinuirano pratiti razvoj infrastrukture prostornih podataka na nacionalnoj razini putem redovitog godišnjeg izvješća o praćenju uspostave, održavanju i razvoju NIPP-a, te trogodišnjeg izvješća o uspostavi, održavanju i razvoju NIPP-a za Europsku komisiju.

Od ulaska Hrvatske u Europsku uniju obvezu Praćenja (Monitoring) odradili smo već dva puta, dok je obveza Izvješćivanja (Reporting) po prvi puta odradena ove godine za proteklo trogodišnje razdoblje.

U ovogodišnjem Praćenju uspostave, održavanju i razvoju NIPP-a sudjelovalo je 35 subjekata s ukupno 85 skupova prostornih podataka i 49 razvijenih mrežnih usluga.

Subjekti NIPP-a aktivno su sudjelovali u izradi izvještaja Praćenja ispunjavanjem mrežnog upitnika koji je za ove potrebe razvila Nacionalna kontaktna točka kako bi se dobile informacije o napretku koji je načinjen u protekloj godini dana i o planovima za razvoj do 2020. godine.

U okviru izrade prvog službenog trogodišnjeg izvješća o uspostavi, održavanju i razvoju NIPP-a za Europsku komisiju, Nacionalna kontaktna točka slijedeći preporuke Europske komisije, izvijestila je o uspostavljanju, održavanju i razvoju infrastrukture prostornih podataka u RH za period od 2014. do 2016. godine. Prilikom izrade Izvješća težište je bilo na kvalitativnim pokazateljima provedbe INSPIRE-a u RH. Izvješće pokriva nekoliko poglavlja koja daju pregled organizacijske strukture NIPP-a, korištenja skupova prostornih podataka i

Member State	Monitoring for the year 2015 (Indicators are updated every three years)	Reporting for the year 2013 (Reports are submitted every three years)	English
AT	Austria's indicators	Austria's report (AT)	Austria's report (EN)
BE	Belgium's indicators	Belgium's report (BE)	Belgium's report (EN)
BG	Bulgaria's indicators	Bulgaria's report (BG)	Bulgaria's report (EN)
CZ	Czech Republic's indicators	Czech Republic's report (CZ)	Czech Republic's report (EN)
DE	Germany's indicators	Germany's report (DE)	Germany's report (EN)
DK	Denmark's indicators	Denmark's report (DK)	Denmark's report (EN)
EE	Estonia's indicators	Estonia's report (EE)	Estonia's report (EN)
ES	Spain's indicators	Spain's report (ES)	Spain's report (EN)
FI	Finland's indicators	Finland's report (FI)	Finland's report (EN)
FR	France's indicators	France's report (FR)	France's report (EN)
GB	United Kingdom's indicators	United Kingdom's report (GB)	United Kingdom's report (EN)
GR	Greece's indicators	Greece's report (GR)	Greece's report (EN)
HU	Hungary's indicators	Hungary's report (HU)	Hungary's report (EN)
IE	Ireland's indicators	Ireland's report (IE)	Ireland's report (EN)
IT	Italy's indicators	Italy's report (IT)	Italy's report (EN)
LT	Lithuania's indicators	Lithuania's report (LT)	Lithuania's report (EN)
LV	Latvia's indicators	Latvia's report (LV)	Latvia's report (EN)
LU	Luxembourg's indicators	Luxembourg's report (LU)	Luxembourg's report (EN)
NL	Netherlands' indicators	Netherlands' report (NL)	Netherlands' report (EN)
PL	Poland's indicators	Poland's report (PL)	Poland's report (EN)
PT	Portugal's indicators	Portugal's report (PT)	Portugal's report (EN)
RO	Romania's indicators	Romania's report (RO)	Romania's report (EN)
SE	Sweden's indicators	Sweden's report (SE)	Sweden's report (EN)
SI	Slovenia's indicators	Slovenia's report (SI)	Slovenia's report (EN)
SK	Slovakia's indicators	Slovakia's report (SK)	Slovakia's report (EN)
UK	United Kingdom's indicators	United Kingdom's report (UK)	United Kingdom's report (EN)

mrežnih usluga, razmjene prostornih podataka i druge važne aktivnosti na području IPP-a. Kao važne aktivnosti u protekloj periodu na području infrastrukture prostornih podataka istaknuti su: donošenje Zakona o NIPP-u unutar kojeg su definirana osnovna načela uspostave INSPIRE-a u RH te razvoj nacionalnog Geoportala NIPP-a kao ishodišnog mjesta za pristup izvorima prostornih podataka koji su temeljem Zakona o NIPP-u dio Nacionalne infrastrukture prostornih podataka.

Rok za dostavu izvješća bio je 15.05.2016. godine.

Iva Gašparović, Petra Sajko Hlušička

Osvježena mrežna stranica Registra geografskih imena

Sa ciljem intuitivnijeg i jednostavnijeg pristupa traženim sadržajima obnovljena je mrežna stranica posvećena Registru geografskih imena www.cgn.dgu.hr.

CGN REGISTRAR GEOGRAFSKIH IMENA
Republika Hrvatska | Državna geodetska uprava

POČETNA VJESTI O REGISTRU PRETRAŽIVANJE USLUGE BAZA ZNAVAJA KONTAKT

ULAZ ZA KORISNIKE

Korisnik:
Lokacija:

VJESTI

Odgovori: 50. broj UNODEN-eve biltena
Spon: 6. 2016
Skupne oznake za geografska imena pri Uspodrimarim narodima dva puta...Vije

Odgovori: 29. broj UNODEN-eve biltena
Spon: 5. 2016
Og 25.-29. travnja 2016. godine u Zagrebu, Tajland, održava se...Vije

Ovdje možete vidjeti stranice Registra geografskih imena
Travnj 21. 2016.
Sa objavi rezultata i jedinstvenim pristup traženim sadržajima obnove je

Stranica je restrukturirana, a došlo je i do promjene u samom vizualnom izgledu stranice.

Za pristup mrežnim uslugama Registra geografskih imena uvedeni su Uvjeti za korištenje koje korisnik mora prihvatiti ukoliko želi pristupiti podacima Registra. Mrežne usluge pregledavanja i preuzimanja (WMS i WFS) jedine su mrežne usluge prijavljene u Nacionalnu infrastrukturu prostornih podataka (NIPP) usklađene prema INSPIRE zahtjevima i zahtjevima koji proizlaze iz Zakona o NIPP (NN 56/2013).

Registar geografskih imena popis je toponima uređen po abecednom ili drugom redu s podacima o njihovom položaju, vrsti objekta i drugim podacima koji ih opisuju, a vodi se u elektroničkom obliku.

Baza podataka zasnovana je na imenovanju geografskih objekata sa službenih državnih karata Republike Hrvatske (topografska karta mjerila 300 000 (TK300), topografska karta mjerila 200 000 (TK200), topografska karta mjerila 25 000 (TK25) i Hrvatska osnovna karta u mjerilu 5 000 (HOK)). Geografska imena prikupljaju se putem aplikacije koja vanjskim korisnicima omogućava pretraživanje geografskih imena, te

predlaganje novih. Trenutačno se prikupljaju geografska imena s topografskih karata u mjerilu 25 000 i do sada je prikupljeno 119 525 imena.

Na mrežnim stranicama moguće je pratiti najnovije vijesti iz domene geografskih imena kako na globalnoj, regionalnoj tako i nacionalnoj razini.

Zvonko Štefan, Petra Sajko Hlušička

Nastavljaju se radovi na katastarskoj izmjeri u općini Koprivnički Ivanec u Koprivničko-križevačkoj županiji

Otvoren početak radova na izmjeri k.o. Kunovec

Katastarska izmjera za k.o. Koprivnički Ivanec uspješno je završena i u tijeku je postupak izlaganja i obnove katastra i zemljišne knjige za što je uvjete i prostor osigurala općina Koprivnički Ivanec. Potvrda je to višegodišnje dobre suradnje katastra, općinskog suda u Koprivnici i jedinica lokalne uprave na takvim projektima.

To je prepoznala i općina te je, podržana od Koprivničko-križevačke županije, nastavila uspješnu suradnju s Državnom geodetskom upravom te pokrenula izmjeru i preostalog dijela svoje općine prepoznavši u tome „conditio sine qua non“ za uspješno upravljanje prostorom kao svojim glavnim prirodnim resursom.

Pripremni radovi na katastarskoj izmjeri za k.o. Kunovec započeli su odmah po potpisivanju ugovora 27.06.2016. Rok za predaju elaborata pogodnog za izlaganje i obnovu katastra i zemljišne knjige je 27.08.2017.



Terenski radovi svečano su otvoreni 15. srpnja 2016. u nazočnosti ravnatelja DGU-a dr. sc. Danka Markovinića, župana Koprivničko-križevačke županije Darka Korena, načelnika općine Koprivnički Ivanec Ivice Petričevića, predsjednice Općinskog suda u Koprivnici Lidije Vuljak, pročelnice Područnog ureda za katastar Koprivnica Jelene Unger i njihovih suradnika, te predstavnika izvršitelja radova tvrtki: Geoprojekt d.o.o. iz Zagreba, Zavoda za fotogrametriju d.d. iz Zagreba, Geodetskog zavoda Rijeka d.o.o. i Geodetskog zavoda Split d.d. koje je zastupao direktor Geoprojekta d.o.o. Ivan Vojnović.

Projekt izmjere obuhvaća cijelu k.o. Kunovec površine 1343 ha s tri naselja nizinskog ruralnog katraktera (Kunovec, Botinovec i Pustakovec), čiju prostornu integriranost ne narušavaju prirodni ili umjetni koridori (unutarnje vode i prometna infrastruktura) koliko velika fragmentiranost i usitnjenost posjeda pa je 8114 katastarskih čestica raspoređeno u 1373 posjedovna lista.

Predstavnik izvoditelja radova g. Ivan Vojnović obećao je i obvezao se na kvalitetu izrade i poštivanje ugovornih obveza, a predsjednica suda u Koprivnici gđa Lidija Vuljak izjavila je da već ima spreman tim za izlaganje i obnovu zemljišne knjige za k.o. Kunovec. Kako u mnogim sredinama gdje su izmjere završene, a postupak izlaganja i obnove katastra i zemljišne knjige nije godinama pokrenut, ravnatelj DGU-a g. Danko Markovinić izrazio je svoje zadovoljstvo i pohvalio pozitivno ozračje i suradnju svih uključenih i odgovornih za tako važne i vrijedne projekte.

Prije otvaranja terenskih radova ravnatelj je posjetio PUK Koprivnica i susreo se sa službenicima katastra u novim adekvatnim i funkcionalnim prostorima ureda u Koprivnici.

Josip Dujmović

Studijsko putovanje u Joint Research Centre

Predstavnici Državne geodetske uprave (DGU) mr. sc. Ivan Landek i Vladimir Baričević, dipl. ing. geod. bili su na studijskom putovanju u JRC-u (Joint Research Centre) u Ispri (Italija) u razdoblju od 9. do 10. 6. 2016. godine. Svrha puta bila je upoznavanje s uporabom satelitskih snimaka.

Na održanoj radionici su sudjelovali predstavnici JRC-a, Wim Devos, Par Johan Astrand, Nataša Luketić, Slavko Lemajić te Vlado Cetl, te predstavnici DGU Ivan Landek i Vladimir Baričević.

Nakon uvodnog pozdrava Wima Devosa, Ivan Landek održao je uvodnu prezentaciju „Stanje u području fotogra-



metrije i kartografije u Republici Hrvatskoj“. Drugu prezentaciju održao je Par Johan Astrand „Program prikupljanja CAP slika – kratak pregled i tehnički aspekti“. Kolega Slavko Lemajić održao je prezentaciju „Procjena kvalitete ulaznih podataka“ nakon koje je uslijedila konstruktivna rasprava na temu mogućnosti korištenja satelitskih snimaka u području topografske izmjere. Dobivene su određene informacije koje će pomoći za izradu specifikacija uporabe satelitskih snimaka.

Zahvalni smo kolegama u JRC-u koji su nas srdačno primili i održali vrlo zanimljive i za naše potrebe važne prezentacije.

Ivan Landek, Vladimir Baričević



Nova Uredba o snimanju iz zraka

U „Narodnim novinama“ broj 70. od 30. srpnja 2016. godine objavljena je Uredba o snimanju iz zraka (http://narodne-novine.nn.hr/clanci/sluzbeni/2016_07_70_1666.html), a stupa na snagu osmog dana od dana objave.

Uredba o snimanju iz zraka (dalje: Uredba) propisuje uvjete koje pravne i/ili fizičke osobe moraju ispuniti kako bi mogle snimati iz zraka kopnena područja i vodene površine u Republici Hrvatskoj, umnožavati i/ili objavljivati snimljene materijale, postupci i uvjeti pod kojima je dopušteno iznositi snimke iz zraka iz Republike Hrvatske te postupak i način pregledavanja snimaka prije njihovog korištenja, a temelji se na Zakonu o obrani („Narodne novine“, broj 73/13 i 75/15). Uredbu donosi Vlada Republike Hrvatske na prijedlog Državne geodetske uprave i uz suglasnost Ministarstva obrane.

Povjerenstvo za izradu Uredbe o snimanju iz zraka, u sastavu službenika Državne geodetske uprave i Ministarstva obrane, izradilo je prijedlog nove Uredbe. Procedura izrade i donošenja nove Uredbe, međuostalim, zahtijeva prikupljanje mišljenja tijela koja su u okviru svojih nadležnosti vezana za pitanja koja se tiču snimanja iz zraka kao i javno savjetovanje tijekom kojeg građani i zainteresirana javnost mogu dati svoje komentare. Ovime pozivamo sve zainteresirane da i ubuduće sudjeluju u donošenju propisa iz nadležnosti Državne geodetske uprave, na način da prate internetsku stranicu e-Savjetovanja ili Državne geodetske uprave, na kojima su navedena sva savjetovanja sa zainteresiranom javnošću s popratnim dokumentima, te da za savjetovanja koja su u tijeku daju svoje prijedloge i komentare.

Uredništvo

Novi Pravilnik o topografskoj izmjeri i izradbi državnih karata

U „Narodnim novinama“ broj 65. od 15. srpnja 2016. objavljen je Pravilnik o topografskoj izmjeri i izradi državnih karata (http://narodne-novine.nn.hr/clanci/sluzbeni/2016_07_65_1618.html).

Pravilnik je donio ravnatelj Državne geodetske uprave, a stupa na snagu osmog dana od dana objave. Danom stupanja na snagu novog Pravilnika prestaje važiti Pravilnik o topografskoj izmjeri i izradbi državnih karata („Narodne novine“, broj 109/08).

Uredništvo

