

VIZURA

BROJ 76

INFORMATIVNI LETAK DRŽAVNE GEODETSKE UPRAVE

LISTOPAD 2013

Sadržaj

Zajednički informacijski sustav



UREDENA ZEMLJA

3. CROPOS konferencija



SDI Days 2013



Aktivnosti u sektoru za katastarski sustav



Uspostava Baze zemljišnih podataka

Zakonom o državnoj izmjeri i katastru nekretnina (NN 16/07, 124/10) člankom 51. stavkom 4. propisano je da se podaci sadržani u bazi katastarskih podataka koji sadrže i podatke o vlasnicima mogu upotrijebiti u skladu s propisom koji uređuje korištenje Baze zemljišnih podataka. Dana 30. rujna 2013. godine uspostavljena je Baza zemljišnih podataka i to za katastarske općine Brestovac (MB 327026), Nurkovac (MB 327573), Dolac (MB 336769), Završje (MB 336777), Knežci (MB 336793), Zarišć (MB 328081), Gradac (MB 327280), Vidovci (MB 328006), Svetinja (MB 336785), Novo Selo (MB 327557) i Dervišaga (MB 327131) koje se vode i održavaju u nadležnosti Područnog ureda za katastar Požega (sjedište PUK-a). Katastarski podaci za navedene katastarske općine se nastavljaju održavati kao dio Baze zemljišnih podataka.

Baza zemljišnih podataka (BZP) sastoji se od katastarskih podataka o imenu katastarske općine, broju katastarske čestice, površini, izgrađenosti i načinu uporabe katastarske čestice te podataka zemljišne knjige o nositeljima knjižnih prava, pravnim činjenicama i osobnim odnosima. U BZP-u su tijela nadležna za katastar nadležna za katastarske podatke, a zemljišnoknjižni sudovi za podatke o nositeljima knjižnih prava, pravnim činjenicama i osobnim odnosima. Za katastarske općine čiji podaci se vode kao dio Baze zemljišnih podataka parcelacijski i drugi geodetski elaborati izrađuju se kao tehnička osnova samo za potrebe održavanja katastra nekretnina. Promjene katastarskih podataka unutar jednog zemljišnoknjižnog uložka u BZP-u (podataka koji ne utječu na pravni status nekretnine) provode se temeljem parcelacijskih ili drugih geodetskih elaborata i rješenja donesenih u upravnome postupku, a dostava prijavnih listova, kopija katastarskog plana i pravomoćnih upravnih rješenja u zemljišnu knjigu nije potrebna. Zakonom o zemljišnim knjigama člankom 163. stavkom 3. propisano je da zemljišnoknjižni sudovi i tijela nadležna za katastar izdaju izvratke iz BZP-a i ostvaruju uvid u sve podatke o zemljištu pohranjene u BZP-u.

dr. sc. Danko Markovinović

Uspostava zajedničkog informacijskog sustava zemljišnih knjiga i katastra u Bjelovaru i Čazmi

Dana 28. listopada 2013. godine Zajednički informacijski sustav zemljišnih knjiga i katastra (ZIS) uspostavljen je u Područnom uredu za katastar Bjelovar i Ispostavi za katastar nekretnina Čazma, Područnog ureda za katastar Bjelovar, u Područnom uredu za katastar Zadar (sjedište PUK-a) i Ispostavi Gračac, u Odjelu za katastar nekretnina Pakrac, Područnog ureda za katastar Požega, u Odjelima za katastar nekretnina Ivanić Grad, Zaprešić, Jastrebarsko i Velika Gorica, Područnog ureda za katastar Zagreb te nakon toga i u svim ostalim katastarskim uredima. Danom započinjanja produkcije ZIS-a u navedenim katastarskim uredima staviti će se u službenu uporabu digitalni katastarski planovi u novom službenom geodetskom datumu i kartografskoj projekciji – HTRS96/TM. Koristim priliku čestitati svima koji su na bilo koji način sudjelovali u razvoju i početnim koracima implementacije koji će nas dovesti do uspostave novog katastarskog sustava.

Maja Pupačić

Uspostava Baze zemljišnih podataka u Požezi

Temeljem odluke ravnatelja KLASA: 032-01/10-01/97, URBROJ: 541-03/1-13-188 od 10. lipnja 2013. godine u Područnom uredu za katastar Požege, u uredu u Požezi, 17. lipnja 2013. godine započela je produkcija Zajedničkog informacijskog sustava zemljišnih knjiga i katastra (ZIS). Istim danom stavljeni su

u službeni upotrebu digitalni katastarski planovi u novom službenom geodetskom datumu i kartografskoj projekciji – HTRS96/TM. Dana 30. rujna 2013. stavljen je u primjenu katastarski operat katastra nekretnina za 11 katastarskih općina. Nakon stavljanja u primjenu katastarskog operata katastra, katastarski podaci će se nastaviti održavati kao dio Baze zemljišnih podataka (BZP).

Ovo je prvi put u Republici Hrvatskoj da su svi ažurni katastarski planovi jednog ureda prevedeni u HTRS, po prvi put da se katastarske općine prevode u katastar nekretnina i po prvi put da se uspostavlja baza zemljišnih podataka. Vjerujemo da će ovi događaji, pogotovo dan kada su se po prvi put u RH spojili katastar i zemljišna knjiga u BZP, ući u povijest hrvatskog katastra. Hvala svim djelatnicima



REPUBLIKA HRVATSKA DRŽAVNA GEODETSKA UPRAVA PODRUČNI URED ZA KATASTAR POŽEŽA ULIČE BR. 25, POŽEŽA					
Katastarska općina: ZETOR, GRADAC				Broj ZK stika: 20	
Broj sabirne jedinice: 2-3872013					
Klasa: 015/13/1034					
Opć. broj: 001-301-132					
Izpis iz BZPA					
A Podjedinica PUNJEVČANAC PUNJEVČANAC					
Br. k.	Brj. katastarske jedinice	Brj. B.Z.	Adresa katastarske jedinice/Naime operat općine, naziv općine, kat. broj općine	Površina m ²	PPH
1.	1073	A	GRADAC	2605	
		B	GRADAC	2605	
			UKUPNO:	2605	
B Vlastništvo					
Ime:	Sadržaj opina	Priopćilo			
1. Vlastnik: dr. sc. MIKŠIĆ JOSIP, OIB: 09404894, MIROSLAVA KRALJEVIĆA 2, 48000 POŽEŽA, HRVATSKA					
C Teretnost					
Ime:	Sadržaj opina	Ime	Priopćilo		
1.1 Zapošteno 13.10.2013. g. god. besp. 0-30252013					
KURŠENJE O KASLEHIVANJU JAVNOG BEZBESNOG MARIJA VEČERKA IZ POŽEŽE BR. 0400/12 UPPROS-20012 27.06.2012. Uključuje pravo vladavine države u slučaju državnog stečaja prava, državnog, sporaz. i vanjskog, te u slučaju: A. A. izdani MIKŠIĆ ANA, OIB: 87924868, SVILINA 26, SVILINA 3610 PLETERNICA, HRVATSKA					
Pozivljeće se da ovaj izpis odgovara stanju baze zemljišnih podataka na dan 01.08.2013.					
Ova izjava sadržava informacije o statusu katastarske jedinice i njezinim podacima u skladu s Zakonom o geodetskom poslovanju (ZG) - A/06, 77/06, 82/06, 112/06, 118/06, 129/06, 138/06, 142/06, 147/06, 158/06, 159/06, 177/07, 75/08, 40/09, 29/10/09/10, 20/11, 11/12, 12/12, 13/12.					
Štampao: Marko Mikšić, komandir/vođa područnog katastarskog ureda					
01.08.2013. 13:57:34					

na trudu i odricanju, hvala svima koji su zajedno s nama bili na ovom kamenitom putu, hvala svima koji su nam davali podršku. Josip Mikšić

Održana 3. CROPOS konferencija

Državna geodetska uprava, Geodetski fakultet Sveučilišta u Zagrebu i Hrvatska komora ovlaštenih inženjera geodezije organizirali su 3. CROPOS konferenciju koja je održana u Opatiji, 24. i 25. listopada 2013. godine u Kongresnom centru Grand Hotela 4 Opatijska cvijeta.



CROPOS sustav je u nepunih pet godina rada postao nezaočign pozicioni servis koji se koristi za obavljanje svakodnevnih geodetskih zadaća. Od puštanja CROPOS sustava u službenu uporabu 2008. godine registrirano je 613 tvrtki kojima je na taj način omogućeno jednostavnije, učinkovitije i pouzdanije korištenje GNSS tehnologije mjerenja. Ukupan broj korisničkih imena s kojima se tvrtke priključuju na sustav zaključno s 30. rujnom 2013. godine je 1592 od čega 890 koriste VPPS uslugu (Visoko Precizni Pozicioni Servis), 20 DPS (Diferencijalni Pozicioni Servis) te 682 uslugu GPPS (Geodetski Precizni Pozicioni Servis).

Na 3. CROPOS konferenciji sudjelovalo je više od 400 sudionika iz Hrvatske, Bosne i Hercegovine, Crne Gore, Kosova, Mađarske, Makedonije, Njemačke, Slovenije, Srbije i Švicarske. Cilj konferencije je bio upoznati sudionike s trenutnim statusom CROPOS sustava, planovima njegovog razvoja i nadogradnje te kroz razmjenu domaćih i međunarodnih iskustava vezanih za rad i korištenje permanentnih GNSS mreža unaprijediti primjenu CROPOS-a u obavljanju što većeg broja svakodnevnih zadaća u geodeziji.

Nakon uvodnih riječi predsjednika organizacijskog odbora prof. dr. sc. Tomislava Bašića te pozdrava organizatora konferencije ravnatelja Državne geodetske uprave dr. sc. Danka Markovinovića i predsjednika Hrvatske komore ovlaštenih inženjera geodezije gosp. Vladimira Krupe, konferenciju je svečano otvorila ministrica graditeljstva i prostornog uređenja gđa. Anka Mrak Taritaš. Pozvana predavanja održali su ravnatelj DGU dr. sc. Danko Markovinović, predsjednik EUREF-a dr.



sc. Johannes Ihde iz Državne uprave za kartografiju i geodeziju Njemačke, dr. sc. Elmar Brockmann iz Državne uprave za topografiju Švicarske te dr. sc. Ambrus Kenyeres iz Instituta za geodeziju, kartografiju i daljinska istraživanja Mađarske. U nastavku konferencije ukupno su prezentirana 24 rada podijeljena u tri sesije: CROPOS – jučer, danas, sutra, GNSS mreže u okruženju i Praktična primjena CROPOS-a – iskustva korisnika. Radovi su tiskani u Zborniku radova 3. CROPOS konferencije koji je podijeljen svim sudionicima konferencije.

Prigodom održavanja 3. CROPOS konferencije ravnatelj Državne geodetske uprave dr. sc. Danko Markovinović uručio

je priznanja zaslužnim pojedincima i tvrtkama koji su svojim radom doprinijeli razvoju GNSS tehnologije u Hrvatskoj, izgradnji CROPOS sustava i njegovom svakodnevnom održavanju bez kojeg ne bi mogao biti osiguran besprijekoran rad sustava na zadovoljstvo svih korisnika. Priznanja su dodijeljena prof. dr. sc. Željku Bačiću, službenicima Državne geodetske uprave mr. sc. Margareti Premužić, gđi. Martini Ciprijan, gđi. Ivani Miletić i gosp. Vladimiru Vičiću te tvrtkama Geomatika-

Smolčak d.o.o., Megatrend poslovna rješenja d.o.o., Getim d.o.o. i Kos obrt.

Veliki broj sudionika konferencije ukazuje na interes korisnika za trajnim dobivanjem informacija o radu i primjeni permanentnih GNSS mreža, ali i potrebu za međusobnom razmjenom iskustava i suradnjom, kako bi se maksimalno iskoristili potencijali takvih sustava.

Marijan Marjanović

SDI Days 2013

SDI Days 2013 konferencija održana je od 26. do 27. rujna 2013. godine u Šibeniku. Konferencija se temelji na godišnjim hrvatskim danima Nacionalne infrastrukture prostornih podataka (NIPP) i EU *Infrastructure for Spatial Information* (INSPIRE). Do sada su organizirana četiri hrvatska NIPP i INSPIRE dana. *SDI Days 2013* uključuje skupove INSPIRE i integracija uređivanja voda i zemljišta te 5. NIPP i INSPIRE dan.

Organizatori *SDI Days 2013* bili su Državna geodetska uprava (Hrvatska), Europska komisija *Joint Research Centre* (Italija) i Hrvatska komora ovlaštenih inženjera geodezije. Glavni pokrovitelji su Ministarstvo graditeljstva i prostornog uređenja Republike Hrvatske i Vijeće NIPP-a Vlade Republike Hrvatske. *SDI Days 2013* imaju posebnu važnost jer je ove godine Hrvatska ušla u EU. Prostorna industrija je oko nas, u našim mobilnim telefonima, globalnim navigacijskim satelitskim sustavima, geoinformacijskim sustavima, cestovnim i morskim navigacijskim sustavima, kartama i planovima te mnogim drugim svakodnevno korištenim alatima. Zbog golemog korištenja prostornih alata, prostorna pismenost

je postala nužnost u svakodnevnom životu. INSPIRE i NIPP nastoje podići korištenje prostornih podataka na višu razinu interoperabilnosti omogućujući brži gospodarski rast. Na *SDI Days 2013* sudjelovalo je oko 130 sudionika. Službeni jezik je bio engleski. Predstavljena je 28 radova koji su objavljeni u *SDI Days 2013 Proceedings*. Radove su recenzirali članovi međunarodnog znanstvenog odbora *SDI Daysa*. Teme radova *SDI Days 2013* kombiniraju međunarodni, regionalni i lokalni aspekt IPP-a. Glavne teme bile su INSPIRE provedba zakonodavstva u funkcioniranju NIPP-a, INSPIRE i integracija uređivanja voda i zemljišta, implementacija NIPP-a, NIPP dionici i podaci, povezivanje NIPP-a i *Digital Agende*, pomorski

i obalni okoliš, prirodne katastrofe, zaštita okoliša, integrirane prostorne procjene, usluge eVlade i druge IPP i INSPIRE teme.

SDI Days 2013 pridonosi razvoju prostorno osposobljenog društva i povećanju razine prostorne pismenosti. Širok raspon tema i ugledni domaći i međunarodni predavači garantirali su interesantna predavanja i *state-of-the-art* pristup. *SDI Days 2013* unapređuju razmjenu ideja i međunarodni duh suradnje. Interoperabilnost prostornih podataka jedna je od ključnih tema INSPIRE-a i NIPP-a. S obzirom na interdisciplinarni karakter infrastrukture prostornih podataka, *SDI Days 2013* nastoji pridonijeti razvoju geoinformatike, kartografije, geografije, ekologije, hidrografije, prostornog uređenja, katastra i drugih područja. Program, zbornik radova, prezentacije i druge detaljnije informacije mogu se naći na web stranici *SDI Days 2013*; <http://www.event.nipp.hr>.

Željko Hećimović, Vlado Cetl,
Ivan Remeta



Aktivnosti u Središnjem uredu, u Sektoru za katastarski sustav kao podrška provedbi Zakona o postupanju s nezakonito izgrađenim zgradama (izdavanje uvjerenja)

Stupanjem na snagu Zakona o postupanju s nezakonito izgrađenim zgradama (NN 86/2012) Središnji ured Državne geodetske uprave, Sektor za katastarski sustav izdaje uvjerenja o vidljivosti zgrade na DOF-u u slučajevima kada je:

- pokrenut postupak građevinske inspekcije (vezano za čl. 42. Zakona), odnosno gdje je postojalo rješenje za uklanjanje nezakonito izgrađene zgrade, a rok za podnošenje tih zahtjeva bio je do 31.12.2012.
- zgrada nije nedvojbeno vidljiva na DOF5/2011 ili na drugoj digitalnoj ortofoto karti izrađenoj na temelju aerofotogrametrijskog snimanja do 21. lipnja 2011. (vezano za čl. 15. st. 6 Zakona)

Za izdavanje uvjerenja stranka Središnjem uredu podnosi pisani zahtjev. Postupajući po zahtjevu putem pretraživača Geoportal definira se na kojem listu DOF-a se nalazi katastarska čestica iz zahtjeva. Izvršava se uvid u digitalne ortofoto karte kojima SU raspolaže, kontaktira sa PUK-ovima radi dostave ažurnih DKP-ova za što točniju identifikaciju tražene katastarske čestice i zgrada na njoj za koje se uvjerenje traži.

SU DGU izdaje Uvjerenje o slijedećim činjenicama:

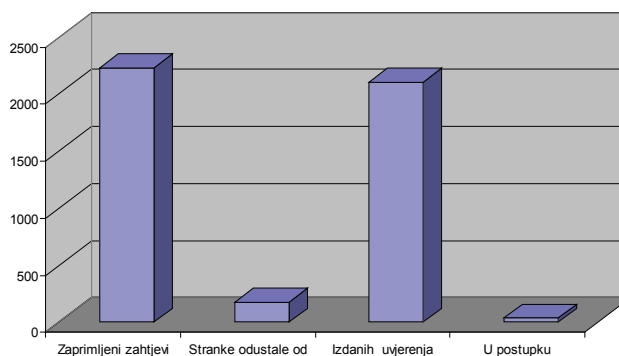
- zgrada je vidljiva na DOF5/2011 (pozitivno Uvjerenje),
- zgrada je vidljiva na drugoj digitalnoj ortofoto karti izrađenoj na temelju aerofotogrametrijskog snimanja obavljenog do 21. lipnja 2011. godine (pozitivno Uvjerenje),
- zgrada nije vidljiva na DOF5/2011 i nije vidljiva na drugoj digitalnoj ortofoto karti izrađenoj na temelju

aerofotogrametrijskog snimanja obavljenog do 21. lipnja 2011. godine (negativno Uvjerenje).

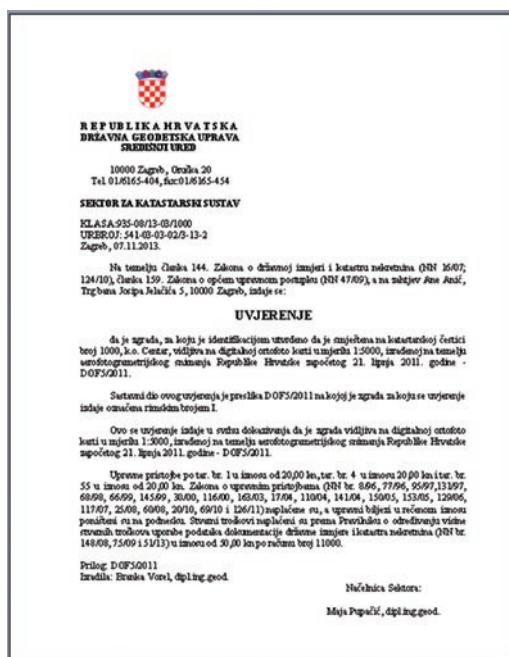
Sastavni dio Uvjerenja je preslika DOF5/2011 ili druge digitalne ortofoto karte izrađene na temelju aerofotogrametrijskog snimanja do 21. lipnja 2011.

Dosad je zaprimljeno 2215 zahtjeva za izradu uvjerenja, podnosioci zahtjeva bili su fizičke i pravne osobe, te Ministarstvo graditeljstva i prostornog uređenja – Uprava za inspekcijske postupke, a očekuje se i veći broj zahtjeva koji kontinuirano i pristižu u Središnji ured temeljem zaključaka upravnih odjela za prostorno uređenje i gradnju. U nastavku grafički prikaz statusa predmeta.

Ariana Bakija Lopac



Grafički prikaz statusa predmeta



Lijevo: Primjer tekstualnog dijela uvjerenja,

Desno: Primjer grafičkog dijela uvjerenja