

vizura

BROJ 106

INFORMATIVNI LETAK DRŽAVNE GEODETSKE UPRAVE

LISTOPAD-PROSINAC 2018

Sadržaj

5. CROPOS konferencija



Edukacija o korištenju SDGE-a i OSS-a



Zakon o državnoj izmjeri i katastru nekretnina



Hrvatski katastar infrastrukture

Blagoslovljen Božić i sretna nova 2019.!

Svečano otvorena obnovljena zgrada PUK-a Sisak

Dana 29. studenog 2018. godine svečano je otvoren preuređen poslovni prostor Područnog ureda za katastar Sisak Državne geodetske uprave na adresi Trg hrvatskih branitelja 9.

Svečanom otvaranju prisustvovali su zamjenik župana Sisačko-moslavačke županije, doc. dr. sc. Roman Rosavec, predsjednica županijske skupštine Sisačko-moslavačke županije Ivanka Roksandić, saborska zastupnica Željka Josić, zamjenik gradonačelnika Velike Gorice Ervin Kolarec, ravnatelj Državne geodetske uprave dr. sc. Damir Šantek, dipl. ing. geod., zamjenik ravnatelja Antun Vidaković, dipl. ing. geod., izaslanik biskupa Sisačke biskupije monsinjor Marko Cvitkušić, voditeljica ureda Svjetske banke za Republiku Hrvatsku Elisabetta Capannelli, predsjednik Udruge geodetsko-informatičke struke Hrvatske udruge poslodavaca Željko Perić, predsjednik Hrvatskog kartografskog društva prof. dr. sc. Miljenko Lapaine, predsjednik Hrvatske komore ovlaštenih inženjera Vladimir Krupa, te ostali uzvanici.

Zgrada katastra u Sisku izgrađena je početkom 19. stoljeća, a tijekom svih godina uporabe dogodila su se znatna oštećenja na njenoj konstrukciji. Ovim radovima zgrada je kompletno preuređena, a radovi su bili projektirani i izvedeni prema posebnim uvjetima Konzervatorskog odjela.

Ulaganja u iznosu od 4,8 milijuna kuna financirana su iz zajma Svjetske banke. Ovom obnovom se prije svega postiže sigurnost za korisnike zgrade, a potom i bolja funkcionalnost primjerena današnjim potrebama kako strankama koje imaju potrebu za katastarskim podacima, tako i službenicima kataстра. Radovi na obnovi zgrade izvedni su vrlo kvalitetno i u roku od samo osam mjeseci.



Održana 5. CROPOS konferencija

Na Geodetskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu 30. studenog 2018. godine održana je 5. CROPOS konferencija kojom je obilježeno i deset godina uspješnog rada CROPOS sustava.

Konferenciju su zajedno organizirali Državna geodetska uprava, Geodetski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Hrvatsko geodetsko društvo i Hrvatska komora ovlaštenih inženjera geodezije. Nakon pozdrava dekana Geodetskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu prof. dr. sc. Damira Medaka, konferenciju je otvorio ravnatelj Državne geodetske uprave dr. sc. Damir Šantek, a pozvana predavanja održali su prof. dr. sc. Željko Baćić s Geodetskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu i dr. Elmar Brockmann iz Geodetske uprave Švicarske (Swisstopo). Na konferenciji je prisustvovalo više od 400 sudionika.

Ravnatelj Državne geodetske uprave dr. sc. Damir Šantek dodijelio je priznanja za doprinos u razvoju hrvatskog poziciskog sustava službenicima Državne geodetske uprave Martini Ciprijan, dipl. ing. geod., mr. sc. Margareti Premužić, Marinku Bosiljevcu, dipl. ing. geod. i dr. sc. Marijanu Marjanoviću.



Donesen Zakon o državnoj izmjeri i katastru nekretnina

Vlada Republike Hrvatske podnijela je 31. listopada 2018. godine Hrvatskom saboru Konačni prijedlog Zakona o državnoj izmjeri i katastru nekretnina. Nakon zaključene rasprave 28. studenog 2018. godine, Hrvatski sabor je na svojoj 10. sjednici održanoj 3. prosinca 2018. godine usvojio Zakon o državnoj izmjeri i katastru nekretnina s 97 glasova „za“ i 3 „suzdržana“.

Pitanja koja se Zakonom uređuju odnose se na državnu izmjeru, katastar nekretnina, katastar infrastrukture, registar prostornih jedinica, registar geografskih imena, obavljanje poslova državne izmjere i katastra nekretnina, poslove Državne geodetske uprave te čuvanje i korištenje podataka državne izmjere i katastra nekretnina. Ciljevi donošenja novog Zakona o državnoj izmjeri i katastru nekretnina su unaprjeđenje postupanja u okviru upravnih područja katastra nekretnina i državne izmjere, unaprjeđenje čuvanja i korištenja podataka državne izmjere i katastra nekretnina, unaprjeđenje katastra infrastrukture, uspostavljanje registra zgrada, unaprjeđenje registra prostornih jedinica, unaprjeđenje registra geografskih imena, osiguravanje kvalitete prostornih podataka Državne



geodetske uprave kao i osiguravanje učinkovitijeg planiranja i provedbe unaprjeđenja sustava zemljische administracije (katastra i zemljischenih knjiga).

Edukacija o korištenju Sustava digitalnih geodetskih elaborata (SDGE) i One Stop Shop sustava (OSS)

U organizaciji Državne geodetske uprave, a uz podršku Hrvatskog geodetskog društva i Hrvatske komore ovlaštenih inženjera geodezije u vremenu od 20. rujna do 5. prosinca 2018. godine obavljena je edukacija osoba ovlaštenih za obavljanje stručnih geodetskih poslova (ovlaštenici) vezano uz uporabu Sustava digitalnih geodetskih elaborata (SDGE) i One Stop Shop (OSS) sustava. Edukacija je obavljena pod vodstvom načelnika Sektora za katastar nekretnina Antonia Šustića, dipl. ing. geod. i voditeljice edukacije pročelnice Područnog ureda za katastar Rijeka Irene Benasić, dipl. ing. geod. Sveukupno je obavljeno 23 edukacija u Rijeci, Zagrebu, Dubrovniku, Požegi, Splitu i Osijeku.

U okviru edukacije izvršena je i predaja korisničkih imena i lozinki temeljem Zahtjeva za odobravanje korisničkog imena i lozinke za korištenje sustava, a ukupno je obrađeno 678 zahtjeva. Ovlaštenici su educirani za uporabu SDGE i OSS sustava te su upoznati sa svim procesima u okviru izrade geodetskih elaborata digitalnim putem. U SDGE sustavu trenutno je 2012 aktivnih korisnika, koji su obavili 85702 poslova kontrole kvalitete, 30778 poslova konverzije GML-a u CAD, kreirano je 1718 predmeta te 1481 geodetski elaborat. U OSS sustavu otvoreno je 17267 zahtjeva u okviru kojih je izvezeno 345800 katastarskih čestica, rezervirano je 4943 brojeva katastarskih čestica, a 530 geodetskih elaborata predano je servisnim putem iz SDGE na OSS.

Antonio Šustić



Nova katastarska izmjera na području Općine Perušić

Zamjenik ravnatelja Državne geodetske uprave Antun Vidaković, dipl. ing. geod. i predstavnik izvoditelja radova Mario Kaić, ing. geod. otvorili su 11. listopada 2018. radove na novoj katastarskoj izmjeri na području Općine Perušić. Vrijednost ugovorenog posla katastarske izmjere je 4.941.717,00 kn (bez PDV-a). Sredstva potrebna za provođenje katastarske izmjere osigurava Hrvatska elektroprivreda d.d. Interes HEP-a d.d. za ovu katastarsku izmjерu je realizacija projekta HES Kosinj/HE Senj (više informacija dostupno je na poveznici: <http://www.hep.hr/projekti/hes-kosinj-senj-u-razvoju/247>).

Katastarskom izmjerom obuhvaćeni su dijelovi katastarskih općina Gornji Kosinj, Donji Kosinj, Mlakva, Studenci i Lipovo Polje (niti jedna od navedenih katastarskih općina nema zemljšnu knjigu). Površina obuhvata katastarske izmjere je 4 749 ha.

Izvoditelj katastarske izmjere je Zajednica ponuditelja: Geoprojekt d.o.o. Zagreb, Geodetski zavod d.d. Split, Geodetski zavod Rijeka d.o.o. i Zavod za fotogrametriju d.d.

Nina Stopić, dr. sc. Nikola Vučić



Hrvatski katastar infrastrukture (HR-KI)

Ravnatelj Državne geodetske uprave dr. sc. Damir Šantek, Predsjednica uprave IGEA d.o.o. gđa Jarmila Pezo te direktorica tvrtke Ericsson Nikola Tesla d.d. gđa Gordana Kovačević, potpisali su 31. kolovoza 2018. godine Ugovor o javnoj nabavi usluga razvoja aplikativnog rješenja i implementacije informacijskog sustava katastra infrastrukture (HR-KI) i jedinstvene informacijske točke (JIT). Vrijednost ugovorenih usluga je 8.820.020,00 kn (bez PDV-a).

Istog dana, ravnatelj je s direktoricom tvrtke Verox d.o.o., gđom Tanjom Pušelj Ostroški, potpisao Ugovor o javnoj nabavi usluga Savjetnika za upravljanje projektom uspostava informacijskog sustava katastra infrastrukture (HR-KI) i jedinstvene informacijske točke (JIT). Vrijednost ugovorenih usluga je 312.000,00 kn (bez PDV-a).

Navedeni ugovori financiraju se iz Ugovora o dodjeli bespovratnih sredstava za projekt „Uspostava informacijskog sustava u funkciji jedinstvene informacijske točke i katastra infrastrukture (e-katastar infrastrukture)“ koji je Državna geodetska uprava u prosincu 2017. potpisala s Ministarstvom regionalnog razvoja i fondova Europske unije i Središnjom agencijom za financiranje i ugovaranje programa i projekata Europske unije, a sufinancirani su iz Europskog fonda za regionalni razvoj – EFRR (85%)



Europska unija
Zajedno do fondova EU



Projekt je sufinancirala Europska unija iz EFRR fonda

i proračuna RH (15%). Ovim projektom će Državna geodetska uprava uspostaviti informacijski sustav u funkciji jedinstvene informacijske točke (JIT) i katastra infrastrukture (HR-KI). Uspostava informacijskog sustava zahtjeva osnivanje i vođenje jedinstvene baze podataka o infrastrukturni – katastar infrastrukture – na državnoj razini, koji će u elektroničkom obliku sadržavati podatke o infrastrukturni koje posjeduju vlasnici, odnosno upravitelji infrastrukture te katastri infrastrukture osnovani na razini jedinica lokalne samouprave.

Ariana Bakija Lopac, dr. sc. Nikola Vučić

Tehnički sastanak proizvođača EuroGeographics proizvoda

Zagrebu je 6. i 7. studenog 2018. održan tehnički sastanak proizvođača EuroGeographics proizvoda. Sastanak jednom godišnje organizira EuroGeographics, institucija koja na području Europe okuplja nacionalne uprave nadležne za katastar i kartografiju, a s ciljem da upozna proizvođače s planovima za narednu godinu, promjenama u specifikacijama proizvoda, te da omogući sudionicima razmjenu iskustva. Više o EuroGeographicsu i proizvodima možete naći na <https://eurogeographics.org>

Ove godine domaćin je bila Državna geodetska uprava, te je tom prilikom dr. sc. Marijan Marjanović, načelnik Sektora za državnu izmjeru sudionike iz ukupno 27 zemalja upoznao sa strukturom, proizvodima i aktivnostima Državne geodetske uprave.

Ivana Šimat



Obnova kartozida

Upožegi je treći put obnovljen kartozid Požeško-slavonske županije dimenzija 6,5 x 3,5 m. Kartozid se nalazi u blizini željezničkog kolodvora, a prvi je put postavljen 3. lipnja 2011. godine povodom završetka radova izrade digitalne topografske karte županije u mjerilu 1 : 25 000. Nakon toga kartozid je obnovljen u 2015. godini. Obnovu kartozida financirala je DGU, a obnovu okvira financirala je Požeško-slavonska županija. *Josip Mikšik*



Izlaganje i obnova zemljische knjige

radovi u ovoj katastarskoj izmjeri imali obilježja komasacije kao npr. premještanje parcela pojedinih vlasnika iz sredine poljoprivrednih tabli na početak tabli, uloženo je ukupno 62 prigovora i 1 žalba. Projekt je zajednički financiran, i to 40 % Državna geodetska uprava te 60 % Grad Pleternica. Ukupna vrijednost radova bila je 2.265.300 kn, ne računajući troškove katastarskog i zk povjerenstva na izlaganju i obnovi zemljische knjige koje je financirao Grad Pleternica.

Zahvaljujem svima koji su na bilo koji način pomogli pokretanju, provođenju i uspješnom završetku ovih projekata.

Josip Mikšik

Stavljen u uporabu katastar nekretnina za k.o. Bučje

Odlukom ravnatelja Državne geodetske uprave dr. sc. Damira Šanteka 30. listopada 2018. u uporabu je stavljen novi katastarski operat katastra nekretnina za k.o. Bučje.

Postupak katastarske izmjere za 990 ha i 1643 katastarske čestice započeo je u veljači 2014. godine. Premda su neki



Primjer dijela k.o. Bučje prije i poslije izmjere, gdje je bijelo staro, a plavo novo stanje parcela

Prva čestica pojedinačno prevedena u katastar nekretnina i u BZP

Na temelju Odluke o započinjanju postupka pojedinačnog preoblikovanja zemljiskognjižnih i katastarskih podataka u Bazu zemljiskih podataka u Općinskim sudovima u Osijeku i Požegi te područnim uredima za katastar u Osijeku i Požegi, te Odluke o postupnom osnivanju katastarskog operata katastra nekretnina za katastarsku općinu Alilovci, u Područnom uredu za katastar Požega, u katastarskoj općini Alilovci 8. studenog 2018. prva je katastarska čestica broj 423 pojedinačno prevedena u katastar nekretnina te u BZP. Katastarski operat ove katastarske općine nastao je u postupku komasacije 1971. godine klasičnim metodama mjeranja, a digitalni katastarski plan nastao je novom konstrukcijom.

Josip Mikšik

**Blagoslovljjen Božić
i sretnu novu 2019. godinu
želi Vam Državna geodetska
uprava!**

