

# VIZURA

BROJ 103

INFORMATIVNI LETAK DRŽAVNE GEODETSKE UPRAVE

OŽUJAK - TRAVANJ 2018

## Sadržaj

Digitalni katastar  
– osnovni  
preduvjet razvoja  
RH



Zakon o obavljanju  
geodetske  
djelatnosti



Homogenizacija  
katastarskih  
planova



## Potpisivanje Sporazuma o suradnji na projektu „Multisenzorsko zračno snimanje Republike Hrvatske za potrebe procjene rizika od poplava“

Ravnatelj Državne geodetske uprave dr. sc. Damir Šantek, dipl. ing. geod. i dekan Geodetskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu prof. dr. sc. Damir Medak potpisali su u Zagrebu dana 27. ožujka 2018. godine u Državnoj geodetskoj upravi Sporazum o suradnji na projektu „Multisenzorsko zračno snimanje Republike Hrvatske za potrebe procjene rizika od poplava“.



Sporazumom se utvrđuje zajednički interes za suradnju Državne geodetske uprave i Geodetskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu na projektu „Multisenzorsko zračno snimanje Republike Hrvatske za potrebe procjene rizika od poplava“ kao korisnika sredstava koji će se financirati iz Operativnog programa Konkurentnost i kohezija, Prioritetna os 5, KLIMATSKE PROMJENE I UPRAVLJANJE RIZICIMA, INVESTICIJSKI PRIORITET 5b, Specifični cilj 5b1: Jačanje sustava upravljanja katastrofama. U okviru projekta obaviti će se višenamjensko zračno lasersko skeniranje i aerofotogrametrijsko snimanje te izrada digitalnih ortofotokarata u mjerilu 1:5000 (DOF5) za cijelo područje Republike Hrvatske. Potpisivanju Sporazuma nazočio je predstavnik Hrvatskih voda dr. sc. Siniša Širac, predstavnici Geodetskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu prof. dr. sc. Boško Pribičević i prof. dr. sc. Almin Đapo te Državne geodetske uprave Ksenija Kečević i dr. sc. Marijan Marjanović.

*dr. sc. Marijan Marjanović*

## Održan okrugli stol „Digitalni katastar – osnovni preduvjet razvoja Republike Hrvatske“

Dana 27. 3. 2018. u Hrvatskoj udruzi poslodavaca održan je okrugli stol „Digitalni katastar – osnovni preduvjet razvoja Republike Hrvatske“ u organizaciji Hrvatske udruge poslodavaca (HUP) i Državne geodetske uprave (DGU). Domaćin Davor Majetić, glavni direktor HUP-a obratio se sudionicima pozdravnim govorom u kojemu je istaknuo apsolutnu potrebu za sređenim prostornim registrima (katastrom i zemljišnom knjigom). Ravnatelj DGU-a dr. sc. Damir Šantek u svom je pozdravnom govoru najavio

puštanje u rad Sustava digitalnog geodetskog elaborata (SDGE) Državne geodetske uprave. SDGE će omogućiti jedinstveno postupanje svih katastarskih ureda prilikom pregleda i potvrđivanja geodetskih elaborata na razini Republike Hrvatske, kao i besplatne online podatke potrebne za izradu tih elaborata. To će značiti manje zahtjeva za izdavanje podataka na šalteru i manji obim posla u pisarnici u svezi sa zaprimanjem predmeta kako bi se djelatnici mogli prerasporediti na poslove i



projekte poput ispravaka grešaka u podacima, novih katastarskih izmjera, katastra infrastrukture, homogenizacije katastarskog plana i dr.

U okviru okruglog stola „Digitalni katastar – osnovni preduvjet razvoja Republike Hrvatske“ održane su sljedeće prezentacije:

- Damir Delač, dipl. ing. geod., predsjednik HUP UGGS-a: „Trenutno stanje zemljišnih evidencija u RH iz perspektive geodetskih poduzetnika“
- dr. sc. Nikola Vučić, načelnik Sektora u DGU: „Katastarske izmjere u svrhu osnivanja katastra nekretnina“
- Irena Magdić, voditeljica Službe u SU DGU: „Homogenizacija katastarskog plana“.

Nakon prezentacija održana je moderirana rasprava – panel diskusija u kojoj su sudjelovali; državna tajnica u MRRFEU-u Nikolina Klaić, dipl. oec., načelnik Sektora u Ministarstvu pravosuđa Zoran Avramović, dipl. iur., pomoćnik ministra u MGIPU-u Milan Rezo, ravnatelj DGU-a dr. sc. Damir Šantek, predsjednik HUP UGGS-a Damir Delač, dipl. ing. geod., te predsjednik HUP Udruge developera Denis Čupić.

*Dr. sc. Nikola Vučić*

## e-Case - održavanje i razvoj

Aplikacija e-Case predstavlja sustav za rješavanje drugostupanskih predmeta upravnih postupaka i sustav za elektroničko upravljanje predmetima u drugom stupnju do donošenja rješenja i njihove otpreme i arhiviranja, a u Državnoj geodetskoj upravi je u praktičnoj primjeni od 2. svibnja 2016. godine. Sustav e-Case uveden je za procese koji su se ranije odvijali ručno, te je njegovom primjenom ubrzan proces obrade predmeta, smanjeno vrijeme i troškovi dostave, povećala se transparentnost u obradi predmeta i omogućilo brzo pretraživanje relevantnih podataka u predmetima po određenim atributima.

Primjena e-Case sustava počinje u područnim uredima za katastar gdje se akti prvostupanskih predmeta upravnog postupka nakon zaprimanja žalbe skeniraju, pridružuju im se metapodaci, kroz sustav se elektronički otpremaju i zaprimaju dokumenti. Koristi se u Središnjem uredu, gdje se zaprimljeni predmeti dodjeljuju u rad službenim osobama, koje analiziraju žalbu i sadržaj prvostupanskog predmeta, te primjenom odgovarajućih propisa i prakse upravnih sudova donose odluku o

žalbi i elektronički otpremaju odluke područnim uredima za katastar radi dostave strankama.

Sustav e-Case integriran je sa sustavom „One Stop Shop (OSS)“ – javni uvid u statusu predmeta i s internim sustavom pisarnice Središnjeg ureda. Usluge održavanja sustava e-Case sastoje se od osnovnog i proširenog održavanja te uključuju aktivnosti upravljanja, koordinacije i integracije s ostalim uslugama, procesima i projektima u Državnoj geodetskoj upravi. Dana 15. veljače 2018. godine ravnatelj Državne geodetske uprave dr. sc. Damir Šantek i predsjednica uprave IGEA d.o.o. Jarmila Pezo potpisali su Ugovor o javnim uslugama osnovnog održavanja sustava e-Case za 2018. godinu. Ugovor je sklopljen temeljem Okvirnog sporazuma za usluge osnovnog i proširenog održavanja sustava e-Case od 10. svibnja 2017. godine. Poboljšanja postojeće aplikacije kroz dodavanje novih funkcionalnosti, prije svega elektroničkog potpisa, bit će predmet ugovora o javnim uslugama proširenog održavanja sustava e-Case za 2018. godinu.

*Jadranka Bratić*

## Objava Plana nabave i postupci javne nabave

Državna geodetska uprava objavila je Plan nabave za 2018. u Elektroničkom oglasniku javne nabave RH sukladno Pravilniku o planu nabave, registru ugovora, prethodnom savjetovanju i analizi tržišta u javnoj nabavi („Narodne novine“ broj 101/2017), a što je novost s obzirom da je dosadašnja obveza bila objaviti plan nabave na web stranici Državne geodetske uprave. Također navedenim pravilnikom koji je stupio na snagu 01.01.2018. proizlazi nova obveza za naručitelja, a to je da prije pokretanja otvorenog ili ograničenog





postupka javne nabave male ili velike vrijednosti za nabavu radova, roba ili usluga objavi u Elektroničkom oglasniku javne nabave RH dokumentaciju o nabavi odnosno opis predmeta nabave, tehničke specifikacije, kriterije za kvalitativni odabir gospodarskog subjekta, kriterije za odabir ponude i posebne uvjete za izvršenje ugovora, u trajanju od najmanje pet dana od dana javne objave, u svrhu prethodnog savjetovanja sa zainteresiranim gospodarskim subjektima.

Što se tiče jednostavne nabave, Državna geodetska uprava provodi postupke jednostavne nabave sukladno Pravilniku o provedbi postupaka jednostavne nabave od 12. lipnja 2017. KLASA: 011-01/17-01/06, URBROJ: 541-05-02-01/1-17-2 koji je objavljen na web stranici Državne geodetske uprave.

*Adelita Cindrić*

## Zakon o obavljanju geodetske djelatnosti

Dana 22. 3. 2018. godine stupio je na snagu Zakon o obavljanju geodetske djelatnosti („Narodne novine“, br. 25/18).

Zakonom o obavljanju geodetske djelatnosti uređuje se obavljanje geodetske djelatnosti i stručnih geodetskih poslova iz područja državne izmjere, katastra nekretnina, katastra zgrada i katastra infrastrukture te drugih stručnih geodetskih poslova koji se obavljaju kao usluge pravnim i fizičkim osobama, stručni ispit i stručno usavršavanje i uvjeti za strane osobe koje obavljaju stručne geodetske poslove te je njegovim odredbama reguliran ustroj, djelokrug, javne ovlasti i članstvo u Hrvatskoj komori ovlaštenih inženjera geodezije. Nadalje, propisani su uvjeti za izdavanje suglasnosti ovlaštenim inženjerima geodezije, zajedničkim geodetskim uredima i pravnim osobama za obavljanje stručnih geodetskih poslova koji utječu na kvalitetu državnih evidencija o prostoru Državne geodetske uprave i služe za vođenje i održavanje katastra zemljišta i katastra nekretnina te time utječu na sigurnost u pravnom prometu nekretninama. Ovlaštene osobe koje imaju suglasnost za obavljanje stručnih geodetskih poslova sukladno ranijim propisima, nastavljaju s obavljanjem poslova za koje im je izdana suglasnost Državne geodetske uprave, a dužni su uskladiti svoje poslovanje s odredbama novoga Zakona o obavljanju geodetske djelatnosti u roku od dvije godine od dana stupanja na snagu pravilnika kojim se propisuje sadržaj zahtjeva te dokumentacija koja se predaje uz zahtjev u svrhu dobivanja suglasnosti.

*Zrinka Bešlić Landek*



## Početak izlaganja na javni uvid tehničke reambulacije k.o. Bjelovar

Nakon što je krajem prosinca prošle godine dovršena dopuna podataka operata reambulacije, povjerenstva Područnog ureda za katastar Bjelovar i Općinskog suda u Bjelovaru započeli su u siječnju ove godine izlaganje na javni uvid prikupljenih podataka za katastarsku općinu Bjelovar. Tehnička reambulacija ugovorena je 2004., a dovršena 2009. godine, no zbog nedostatka sredstava, stečaja izvoditelja i neadekvatnog prostora nije se moglo pristupiti ovom opsežnom i zahtjevnom poslu od kojeg će nakon što bude dovršen značajne koristi imati svi vlasnici nekretnina.

Pred povjerenstvom predstoji zadaća izložiti ukupno 8575 katastarskih čestica koje su podijeljene u četiri zone od kojih prva zona izlaganja broji 3636 katastarskih čestica. Za stručno rješavanje prigovora javnim je natječajem odabrana tvrtka Metra d.o.o. za geodetske izmjere iz Bjelovara. Veliku podršku u osnivanju i radu povjerenstva pružila je predsjednica Općinskog suda u Bjelovaru, gđa Alma Horvatinović, dok je Grad Bjelovar po gradonačelniku g. Dariu Hrebaku pružio značajnu financijsku potporu bez koje ovaj posao ne bi mogao ni započeti. Članovi povjerenstva Područnog ureda za katastar Bjelovar su: Marina Gsula, Dragan Ćurković, Damir Smiljanić, Dominik Prpić i Goran Plavac, dok su članovi povjerenstva Z.K. Odjela Općinskog suda u Bjelovaru: Kristina Abramović, Aleksandra Knežević i Maša Hopek. Postupak javnog izlaganja odvija se u Područnom uredu za katastar Bjelovar koji se od listopada 2015. godine preselio u vlastitu zgradu te povjerenstvo ima na raspolaganju primjereni prostor za rad u kojem neometano može primati stranke kako bi uspješno priveli svrsi ovu veliku i odgovornu zadaću.

*Damir Soptija*



## Homogenizacija katastarskih planova

U Komunalnoj palači u Puli 13. ožujka 2018. g. održano je predavanje Homogenizacija katastarskih planova. Predavanje je organizirao Područni ured za katastar Pula-Pola.

Prisutne je, kao domaćin, pozdravio pročelnik Područnog ureda za katastar Pula-Pola dr. sc. Aldo Sošić. Izrazio je zadovoljstvo da se ovo predavanje održava u Puli, zahvalio je Gradu Pula na podršci i zaželio uspješan rad kolegama koji rade na ovom pilot-projektu. Predavanju su nazočili g. Jeronim Moharić, stručni savjetnik Državne geodetske uprave na poslovima homogenizacije katastarskih planova i g. Jozo Katić, voditelj povjerenstva za homogenizaciju katastarskih planova. Predavanju su nazočili također i svi voditelji odjela za katastar u Istri, djelatnici katastarskih ureda iz Istre koji će izravno nadzirati ovaj proces, kao i djelatnici izvoditelja iz tvrtke „Geoprojekt d.d. Opatija“. Kao što su predavači g. Moharić i g. Katić istaknuli Područni ured Pula-Pola je jedan od devet (od ukupno 20) područnih ureda u Republici Hrvatskoj koji su ušli u ovaj pilot-projekt homogenizacije katastarskih planova. U ovom projektu u Istri će se, u prvoj fazi, homogenizirati katastarski planovi u 55 katastarskih općina. Na ovom predavanju prikazan je postupak homogenizacije na primjeru k.o. Vižinada. Postupak homogenizacije trajat će do kraja srpnja 2018. godine.

dr. sc. Aldo Sošić



Jeronim Moharić, dipl. ing. geod. koji su izradili i prezentirali rad „Poboljšanje kvalitete katastarskih planova u Hrvatskoj“ (Improvement of cadastral maps in Croatia). Održan je i niz susreta s delegacijama iz okruženja (Makedonija, Kosovo, Srbija, Austrija...) te iz drugih dijelova svijeta. U srijedu 21. ožujka 2018. godine u hotelu Plaza u Washingtonu održan je Svjetski dan geodeta organiziran po prvi puta na globalnoj razini u organizaciji CLGE-a (The Council of European Geodetic Surveyors) zajedno s američkim NSPS-om (National Society of Professional Surveyors) i FIG-om (International Federation of Surveyors) na kojem su iz Hrvatske sudjelovali Velimir Krupa, Jeronim Moharić i Jozo Katić. Upriličen je i posjet Evidenciji o vlasništvu nekretnina (Registry of Deeds), a razmijenjena su iskustva i prilikom slučajnog susreta kolegice iz struke na terenu.

Jozo Katić



## Obavijest korisnicima CROPOS sustava

Kako bismo poboljšali i dodatno osigurali stabilnost internetske veze sustava CROPOS, uveli smo dodatni backup link. Međutim, da bi to tehnički bilo izvedivo, u suradnji s davateljem internet usluga, bilo je nužno promijeniti IP adresu sustava CROPOS. **Od 1. travnja 2018. nova IP adresa za spajanje na usluge sustava CROPOS je 195.29.198.194, te molimo korisnike da prilagode postavke u svojim uređajima.**

Na internet stranici [www.cropos.hr](http://www.cropos.hr) možete pronaći više informacija te preuzeti upute za mijenjanje postavki Vaših uređaja, koje su dostavili ovlašteni distributeri GNSS opreme.

Martina Ciprijan

## Poboljšanje kvalitete katastarskih planova u Hrvatskoj

Konferencija Svjetske banke o zemljištu i siromaštvu „Zemljišno upravljanje u međupovezanom svijetu“ (Land and Poverty Conference 2018: Land Governance in an Inter-connected World) održana je u Washingtonu od 19. do 23. ožujka 2018. g.

Na konferenciji su sudjelovali odgovorna osoba u povjerenstvu za pripremu i provođenje homogenizacije Jozo Katić, dipl. ing. geod. i pojedinačni savjetnik za homogenizaciju

