

	<b>REPUBLIKA HRVATSKA DRŽAVNA GEODETSKA UPRAVA HR-10000 Zagreb, Gruška 20</b>	<a href="http://www.dgu.hr">www.dgu.hr</a>
---	---	--

## POTPISIVANJE SPORAZUMA O IZRADI DIGITALNIH ORTOFOTO KARATA U MJERILU 1:5000 (DOF5) U 2018. GODINI

Ravnatelj Državne geodetske uprave dr. sc. Damir Šantek, dipl. ing. geod., i ravnateljica Agencije za plaćanja u poljoprivredi, ribarstvu i ruralnom razvoju gđa Matilda Copić potpisali su u Zagrebu dana 11. siječnja 2018. godine u Državnoj geodetskoj upravi Sporazum o izradi digitalnih ortofoto karata u mjerilu 1:5000 (DOF5) u 2018. godini. Sporazumom se utvrđuje zajednički interes za nabavu usluga za aerofotogrametrijsko snimanje i izradu digitalnih ortofoto karata u mjerilu 1:5000 (DOF5) za 50% površine Republike Hrvatske u 2018. godini (zapadni i južni dio), kao i način osiguravanja sredstava za njegovo provođenje. Procijenjena vrijednost nabave za aerofotogrametrijsko snimanje i izradu digitalnih ortofoto karata je 2.800.000,00 kuna (bez PDV-a), a finansijska sredstava za usluge koje su predmet nabave osigurat će Državna geodetska uprava i Agencija za plaćanja u poljoprivredi, ribarstvu i ruralnom razvoju. Državna geodetska uprava i Agencija za plaćanja u poljoprivredi, ribarstvu i ruralnom razvoju temeljem potписанog Sporazuma imaju pravo korištenja podataka. Digitalne ortofoto karte koristit će se u Državnoj geodetskoj upravi za potrebe ažuriranja geoprostornih podataka, a u Agenciji za plaćanja u poljoprivredi, ribarstvu i ruralnom razvoju za potrebe sustava ARKOD i evidencije uporabe poljoprivrednog zemljišta u Republici Hrvatskoj. Istovjetan Sporazum o izradi digitalnih ortofoto karata u mjerilu 1:5000 (DOF5) u 2017. godini potpisani je 13. ožujka 2017. godine. Na temelju navedenog Sporazuma obavljen je postupak javne nabave i potpisana Ugovor o javnim uslugama za aerofotogrametrijsko snimanje i izradu digitalnih ortofoto karata u mjerilu 1:5000 (DOF5) za 50% područja Republike Hrvatske (istočni i južni dio) vrijednosti 2.745.060,36 kn (bez PDV-a) u okviru kojeg je obavljeno aerofotogrametrijsko snimanje, a dovršetak izrade digitalnih ortofoto karata planiran je do 30. ožujka 2018. godine.



Marijan Marjanović

## POTPISAN UGOVOR O DODJELI BESPOVRATNIH SREDSTAVA ZA PROJEKT „USPOSTAVA INFORMACIJSKOG SUSTAVA U FUNKCIJI JEDINSTVENE INFORMACIJSKE TOČKE I KATASTRA INFRASTRUKTURE (E-KATASTAR INFRASTRUKTURE)“

Dana 20. prosinca 2017. u Ministarstvu regionalnoga razvoja i fondova Europske unije ravnatelj Državne geodetske uprave dr. sc. Damir Šantek, dipl. ing. geod., ministrica regionalnoga razvoja i fondova Europske unije Gabrijela Žalac i ravnatelj Središnje agencije za finansiranje i ugovaranje programa i projekata Europske unije Tomislav Petrić potpisali su Ugovor o dodjeli bespovratnih sredstava za projekt „Uspostava informacijskog sustava u funkciji jedinstvene informacijske točke i kataстра infrastrukture (e-katastar infrastrukture)“. Vrijednost navedenog ugovora je 12.300.000,00 kn.



Ulaganjem u razvoj e-usluga javne uprave trebala bi se povećati razina komunikacije građana s ustanovama elektroničkim putem, kao i razina dostupnosti i transparentnosti podataka javne uprave.

Nikola Vučić

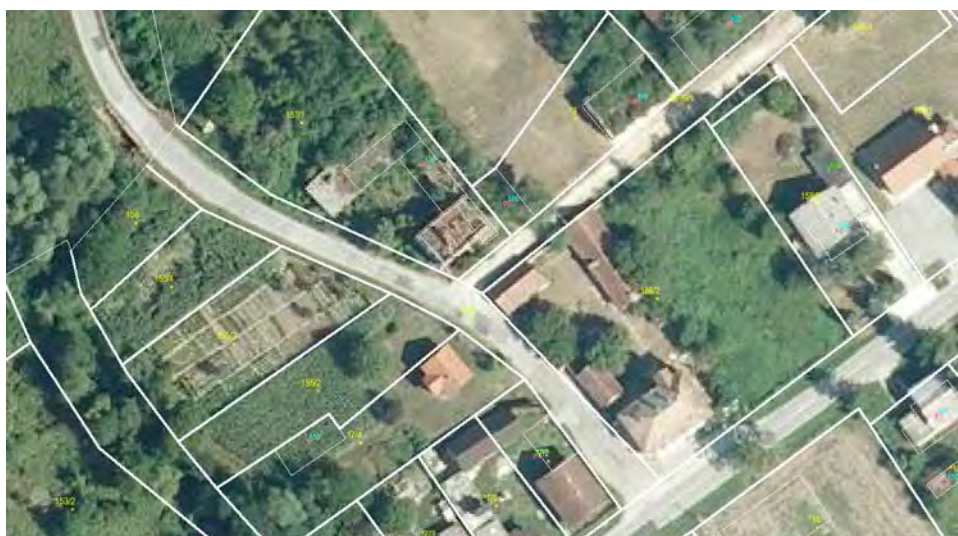
## HOMOGENIZACIJA KATASTARSKOG PLANA

Homogenizacija katastarskog plana tehnički je zahvat koji se provodi u svrhu poboljšanja položajne i geometrijske točnosti katastarskih planova izrađenih grafičkom metodom izmjere, a na temelju identičnih točaka iz katastarskog plana i stvarnosti koje mogu biti određene iz Digitalne ortofoto karte (DOF), Hrvatske osnovne karte (HOK), terenskih mjerjenja, odnosno iz postojećih geodetskih elaborata.

U okviru homogenizacije ispravlja se unutrašnja nehomogenost u svrhu učinkovitog daljnog održavanja i podizanja kvalitete digitalnih katastarskih planova. Proces homogenizacije nema utjecaja na podatke iskazane u popisno-knjižnom dijelu katastarskog operata, odnosno na pravni status katastarskih čestica. Provedbom homogenizacije uspostavlja se kompaktan i jedinstveni katastarski plan za područje cijele države u službenom koordinatnom sustavu, a koji kao takav omogućuje primjenu jednoznačnih metoda i postupaka u održavanju.



Slika 1. Katastarski plan prije homogenizacije.



Slika 2. Katastarski plan nakon homogenizacije.

Homogenizaciju katastarskih planova u Republici Hrvatskoj potrebno je provesti za 2683 katastarske općine. Državna geodetska uprava provodi homogenizaciju katastarskih planova u okviru sljedećih aktivnosti:

- Pilot projekta na lokacijama područnih ureda za katastar Sisak i Varaždin za ukupno 40 katastarskih općina i
- Projekta implementacije integriranog sustava zemljišne administracije (IBRD zajam br. 8086-HR) za 360 katastarskih općina.

U okviru Pilot projekta homogenizacije katastarskih planova na području područnih ureda za katastar Sisak i Varaždin, djelatnici navedenih područnih ureda proveli su homogenizaciju za ukupno 16 katastarskih općina.

U suradnji s odabranim geodetskim izvoditeljima u okviru Ugovora za provedbu homogenizacije katastarskog plana na području Područnog ureda za katastar Dubrovnik (br. SGA/ILAS-C1-1c/NCB/17/169) s odabranom tvrtkom ACES d.o.o. iz Zadra, za područne uredе za katastar Slavonski Brod i Sisak (br. SGA/ILAS-C1-1c/NCB/17/170) u zajedničkom nastupu CADCOM d.o.o. iz Zagreba i GEOPROJEKT d.o.o. iz Zagreba, te za područne uredе za katastar Virovitica, Koprivnica, Bjelovar i Krapina (br. SGA/ILAS-C1-1c/NCB/17/172) s tvrtkom GEOPROJEKT d.o.o. iz Zagreba, provedena je homogenizacija ukupno 32 katastarske općine, a do travnja 2018. godine homogenizirat će se ukupno 253 katastarske općine. Za područje područnih ureda za katastar Pula i Gospic u tijeku je provedba postupka javne nabave, gdje će se u okviru ovog ugovara provesti homogenizacija za 107 katastarskih općina.

Homogenizacija katastarskih planova osigurat će bolju kvalitetu katastarskih planova što će olakšati održavanje katastarskih operata, a ujedno će ovlaštenim geodetskim stručnjacima olakšati izradu geodetskih elaborata; omogućiti će definiranje jasnijih postupanja katastarskih ureda te njihovu standardizaciju, što će, u konačnici, omogućiti ne samo učinkovitiji i bolji rad javne uprave, nego i višestruku korist za korisnike, planiranje strateških projekata, izradu politika, korištenje prostornih podataka, izradu statistike, prikazivanje promjena u prostoru i budućih planiranja.

Irena Magdić

## PREUZIMANJE PODATAKA DKP-A S PODSUSTAVA OSS



Podaci digitalnoga katastarskog plana se za potrebe prikaza i pretraživanja na sustavu Geoportal DGU od 22. prosinca 2017. godine preuzimaju putem mrežne usluge preuzimanja s podsustava Zajedničkog informacijskog sustava – One stop shop (OSS). Direktnim preuzimanjem podataka digitalnoga katastarskog plana s podsustava One stop shop osigurana je ažurnost podataka digitalnoga katastarskog plana na razini prethodnoga radnog dana i konzistentnost s prikazom (podacima) digitalnoga katastarskog plana koji se prikazuje na javnom pregledniku One stop shop (<https://oss.uredjenazemlja.hr>). Puštanjem u funkciju navedene funkcionalnosti preuzimanja podataka digitalnoga katastarskog plana građani i korisnici sustava Geoportal DGU imaju uvid u ažurne podatke digitalnoga katastarskog plana na održavanju kojeg svakodnevno rade brojne kolege u područnim uredima za katastar te odjelima za katastar nekretnina.



Saša Cvitković

## STUDIJSKI POSJET IZASLANSTVA REPUBLIKE MOLDOVE U SKLOPU PROJEKTA TAIEX

Izaslanstvo Republike Moldove posjetilo je Državnu geodetsku upravu u razdoblju od 11. do 13. prosinca 2017. godine u okviru TAIEX studijskog posjeta s temom Nacionalne infrastrukture prostornih podataka. Izaslanstvo je predvodio zamjenik glavnog direktora Agencije za katastar i zemljišne odnose Moldove g. Stefan Crigan te voditeljica Odjela za geodeziju, kartiranje i geoinformacije gđa Maria Ovdii i zamjenik voditeljice Odjela za geodeziju, kartiranje i geoinformacije g. Ivan Danić.



Predstavnike Agencije za katastar i zemljišne odnose Republike Moldove prvi dan njihova posjeta pozdravio je ravnatelj Državne geodetske uprave dr. sc. Damir Šantek, dipl. ing. geod., koji je iskoristio priliku da im zaželi ugodan rad i izrazio želju za produbljivanjem odnosa Agencije i Državne geodetske uprave u budućim projektima. U nastavku programa prvog dana studijskog posjeta, kolegama iz Moldove održane su brojne prezentacije posvećene tematice uspostave i razvoja Nacionalne infrastrukture prostornih podataka u Republici Hrvatskoj od samih početaka do današnjih dana te je objašnjen rad i uloga Državne geodetske uprave kao Nacionalne kontaktne točke. Drugi dan posjeta predstavljeno je ustrojstvo te proizvodi i usluge Državne geodetske uprave, a tijekom zadnjeg dana posjeta prezentiran je rad Službe za NIPP, dostignuća u uspostavi NIPP-a u Republici Hrvatskoj kao i alati koji se pritom koriste.

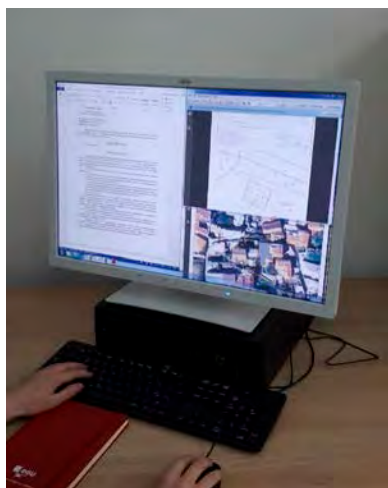
U okviru programa predstavnici Agencije za katastar i zemljišne odnose Republike Moldove posjetili su predstavnike subjekata NIPP-a s nacionalne i lokalne razine, Ministarstvo zaštite okoliša i energetike, Hrvatsku agenciju za okoliš i prirodu te Grad Zagreb. Subjekti NIPP-a pritom su prezentirali svoje aktivnosti koje su poduzeli kako bi ispunili zahtjeve INSPIRE direktive. Također, kolege iz Moldove posjetili su i Geodetski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, gdje su imali priliku saznati više o realizaciji projekta BESTSDI koji ima za cilj putem analiza i istraživanja među dionicima IPP-a izraditi sveučilišni kurikulum i program cjeloživotnog učenja iz područja IPP-a te o radu Zavoda za prostorni razvoj kao i razvoju Informacijskog sustava prostornog uređenja.

Studijski posjet realiziran je u sklopu TAIEX (Technical Assistance and Information Exchange instrument) projekta ispred Europske komisije. TAIEX podržava javnu administraciju koja se tiče usklajivanja, primjene i provedbe zakonodavstva EU te olakšava razmjenu najboljih praksi u Europskoj uniji, a predstavnici Republike Moldove izabrali su Hrvatsku kao primjer dobre prakse i izrazili želju za ostvarivanjem ovog posjeta.

*Iva Gašparović i Tomislav Ciceli*

## e-Case – ODRŽAVANJE I RAZVOJ

Aplikacija e-Case predstavlja sustav za rješavanje drugostupanjskih 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 prvostupanjskih 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 prvostupanjskog 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 statuse 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

## 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, stecaja 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 izmjeire 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. Dariju Hrebaku pružio značajnu finansijsku potporu bez koje se ovaj ogroman posao ne



bi mogao ni započeti. Članovi povjerenstva Područnog ureda za katastar Bjelovar su: Mari-na Grula, Dragan Ćurković, Damir Smiljanić, Dominik Prpić i Goran Plavac, dok su člano-vi 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 li-stopada 2015. godine preselio u vlastitu zgradu te povjerenstvo ima na raspolaganju primje-reni prostor za rad u kojem neometano može primati stranke kako bi uspješno priveli svrsi ovu veliku i odgovornu zadaću.

*Damir Soptija*

## HOMOGENIZACIJA KATASTARSKIH PLANOVA

Dana 13. ožujka 2018. godine u Komunalnoj palači u Puli održano je predavanje Homogeni-zacija 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. Predava-nju su nazočili g. Jeronim Mohorić, stručni savjetnik Državne geodetske uprave na poslovi-ma homogenizacije katastarskih planova i g. Jozo Katić, voditelj povjerenstva za homogeni-zaciju katastarskih planova. Predavanju su nazočili također i svi voditelji odjela za katastar u Istri, djelatnici katastara iz Istre koji će izravno nadzirati ovaj proces, kao i djelatnici izvuditelja iz tvrtke „Geoprojekt d.d. Opatija“.



Kao što su i predavači g. Mohorić i g. Katić istaknuli Područni ured za katastar Pula-Pola jedan je 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.

*Aldo Sošić*