

	REPUBLIKA HRVATSKA DRŽAVNA GEODETSKA UPRAVA HR-10000 Zagreb, Gruška 20	https://dgu.gov.hr
---	---	---

SVEČANO PUŠTEN U RAD PORTAL KATASTAR.HR

U utorak 11. lipnja 2019. godine u 15 sati u Državnoj geodetskoj upravi ministar uprave Lovro Kuščević u svojstvu izaslanika predsjednika Vlade RH Andreja Plenkovića i ravnatelj Državne geodetske uprave dr. sc. Damir Šantek, dipl. ing. geod., svečano su u rad pustili portal Katastar.hr. G. Kuščević istaknuo je kako je i ovaj portal još jedan od projekata kojim se potvrđuje smjer ove Vlade. Prije svega, to je digitalizacija javnih usluga, transparentnost i učinkovitost uz uvjerenje da će portal pomoći ubrzavanju investicija i podizanju investicijske klime, transparentnosti i sigurnosti podataka u Hrvatskoj.



Ravnatelj Državne geodetske uprave dr. sc. Damir Šantek, dipl. ing. geod., izjavio je kako je izradom novih i dogradnjom sadašnjih informacijskih sustava i servisa Državne geodetske uprave, te ovim puštanjem u rad portala Katastar.hr omogućen građanima Republike Hrvatske, tijelima državne uprave i jedinicama lokalne i područne samouprave jednostavan pregled i dohvata podataka o nekretninama putem mrežnih usluga. To pridonosi ostvarenju ciljeva Nacionalnog programa reformi Vlade Republike Hrvatske vezanih uz digitalno poslovanje i transparentnost podataka. Također, iznio je podatak kako je u proteklih mjesec dana pokusnog rada stranice u prosjeku bilo 900 tisuća klikova na dan i 13 tisuća korisnika mobitela ili računala. Očekuje se stoga da će od službenog puštanja u rad taj broj doseći i

20 tisuća korisnika na dnevnoj razini. Ravnatelj je posebno izrazio zadovoljstvo sučeljem koje je vrlo intuitivno za korištenje, pa ga koriste kako mladi tako i stariji korisnici. Državna geodetska uprava ovim je portalom, jednostavnije nego dosad, građanima omogućila uvid u katastarske podatke i podatke o ZK ulošku spajanjem na stranice uredene zemlje i sustav One Stop Shop. Svečanom puštanju u rad portala Katastar.hr nazočili su i državna tajnica u Ministarstvu graditeljstva i prostornog uređenja Dunja Magaš, državni tajnik Središnjeg državnog ureda za obnovu i stambeno zbrinjavanje Nikola Mažar, državni tajnik Središnjeg državnog ureda za razvoj digitalnog društva Bernard Gršić, državni tajnik Središnjeg državnog ureda za središnju javnu nabavu Ivan Bubić, zamjenik Glavnog državnog odvjetnika Jozo Jurčević, pomoćnik ministra i ravnatelj Porezne uprave Božidar Kutleša, pomoćnica ministra pravosuđa Mirela Fučkar, pomoćnik ministra graditeljstva Zdravko Vučić, glavna tajnica Ministarstva regionalnog razvoja i fondova Europske unije Tina Markuš te brojni ostali uzvanici.

Katastar u pokretu

Državna geodetska uprava, u cilju digitalizacije poslovanja, pokrenula je portal Katastar.hr (<https://www.katastar.hr>) približivši ga građanima tako da su na jednom mjestu objedinjeni servisi koji se ovim portalom koriste na jednostavan način. Time se olakšava rješavanje pitanja u vezi sa zemljишtem i pravima na njemu. Portal je prilagođen prikazu na mobilnim uredajima, te nudi mnoge funkcionalnosti praktičnog karaktera.

Servisi koje je razvila Državna geodetska uprava objedinjeni su ovim portalom kako bi se korisnicima olakšala upotreba prostornih podataka, a portal Katastar.hr razvijen je kako bi bio na usluzi građanima i svima koji imaju neki interes vezan uz zemljiste.

Korak br. 1. Instalirajte aplikaciju na svoj mobitel

Na adresi www.katastar.hr (kategorija Pitanja) može se pronaći video uputa o tome kako instalirati aplikaciju na svoj mobitel. Video uputa napravljena je za iOS i Android. Potrebno je samo slijediti korake iz upute. Razvijen je i sustav pomoći na portalu Katastar.hr za rad na računalu i mobitelu koji može poslužiti ako korisniku nije jasno kako upotrebljavati funkcije portala.

Lagano i jednostavno!

Uporaba aplikacije i njezine prednosti vide se prilikom odlaska na teren. Pritisom tipke "Lociraj me" na mobitelu direktno se locirate na mjesto na kojem trenutačno jeste. Prema toj lokaciji može se jednostavno pronaći najbliži katastarski ured, zemljišnoknjižni odjel ili najbliži geodetski izvoditelj. Pritisom odgovarajuće kućice izlistat će se svi rezultati za traženi pojam (katastarski ured, zemljišnoknjižni odjel ili geodetski izvoditelj) od najbližeg do najdaljeg na temelju duljine zračne linije u kilometrima, a ako pritisnete tipku "Prikaži lokaciju na karti" aplikacija će vas zuminirati točno na tu lokaciju. Informacije o katastarskim česticama koje su oko lokacije na kojoj jeste dobit ćete jednostavnim klikom na broj katastarske čestice. Tada možete vidjeti podatke upisane u posjedovni list i vlasnički list (spajanjem na jedinstveno poslužno mjesto katastra i zemljišnih knjiga – One Stop Shop). Jednaki rezultat možete dobiti i iz udobnosti svoga doma upisom podataka o čestici ili lokaciji putem adrese na kojoj je katastarska čestica.

Nemate informacije o katastarskoj čestici? To nije problem

Upišite adresu na kojoj je čestica ili geografski pojam (ime mjesta, naselja, potoka koji je u blizini i slično). Rezultati će Vas odvesti na područje gdje je čestica. Vizualno možete pronaći česticu uključivanjem slojeva i podloge digitalnog ortofota s lijeve strane aplikacije. Odatle brom katastarske čestice koja Vas zanima dobit ćete podatke o njoj.

Poruke portala Katastar.hr

Portal katastar.hr komunicira prema korisniku 4 glavne poruke koje predstavljaju funkcionalnosti portala uz jednu dodatnu koja je uvodna i definira srž ideje koja stoji iza portala i glasi:

Portal omogućuje uvid u različite prostorne informacije u ovisnosti o Vašoj trenutačnoj lokaciji.

1. Istražite prostor

Odredite lokaciju, upoznajte prostor oko sebe

Klikom na tipku "Lociraj me" te u odnosu na poziciju u prostoru prikazuju se informacije o katastarskim česticama, najbližim katastarskim uredima, zemljišnoknjižnim odjelima i ovlaštenim geodetskim izvoditeljima. Kliknite na podatak koji Vas zanima kako biste doznavali više o njemu.



2. Moć lokacije

Pretraži, istraži, saznaj podatke o odabranoj lokaciji

S obzirom na odabranu lokaciju pogledajte osnovne podatke o katastarskoj čestici i pravima na njoj. Osnovni podaci su: ime katastarske općine, broj katastarske čestice, adresa katastarske čestice, površina čestice u m², način uporabe i upisane osobe (s informacijama o udjelu, imenu i prezimenu / nazivu upisane osobe, adresom prebivališta/sjedišta).

Ako se katastarski podaci ne poklapaju s podacima u zemljišnim knjigama, dostupna vam je opcija Identifikacija čestice. Odabirom gumba Identifikacija čestice dostupni su sljedeći podaci: ime glavne knjige, broj zemljišnoknjižne čestice i broj ZK uloška. Klikom na broj ZK



uloška spajate se na stranicu Uređena zemlja gdje možete pogledati cijeli ZK uložak putem sustava One Stop Shop.

Posjednike možete vidjeti u PL listovima (posjedovnim listovima), a vlasnike u vlasničkom listu. Informacije u posjedovnim listovima održavaju se u mjerodavnim katastarskim uredima. Odlaskom u najbliži katastarski ured možete preuzeti podatke za bilo koje područje u Republici Hrvatskoj, a iste podatke možete kupiti putem sustava One Stop Shop.

Želite li vidjeti detaljnije podatke u ZK ulošku klikom na ikonu "Pretraži podatke" aplikacija će vas automatski preusmjeriti na sustav One Stop Shop gdje možete vidjeti neslužbene podatke o vlasnicima na određenoj katastarskoj čestici.

3. Informacije na dohvat ruke

Prava adresa je ključ rješenja problema

Kako ne biste lutali i gubili dragocjeno vrijeme, u odnosu na odabranu lokaciju prikazat će se najbliži katastarski uredi, zemljinoznanični odjeli ili ovlašteni geodetski izvoditelji. Klikom na željeni simbol dobit ćete detaljne informacije o adresi, radnom vremenu i kontaktu.



4. Bez čekanja do isprava

Kupite podatke bez odlaska u katastarski ured

Ako ste e-građanin, kupite kopiju katastarskog plana, prijepis/izvod iz posjedovnog lista ili izvadak iz Baze zemljinih podataka bez odlaska u katastarski ured putem sustava One Stop Shop, koji će Vas voditi u procesu kupnje.

Ako Vam ova mogućnost ne odgovara, uvijek možete posjetiti najbliži katastarski ured. Informacije o adresama i radnom vremenu potražite pretragom Katastarskih ureda.



RAZGOVOR S RAVNATELJEM DRŽAVNE GEODETSKE UPRAVE DR. SC. DAMIROM ŠANTEKOM, DIPLO. ING. GEOD.

- **Državna geodetska uprava sve više ulaže u modernizaciju svoga poslovanja. Portal Katastar.hr to pokazuje. Kako je došlo do ideje o razvoju ovakve aplikacije?**

Nakon završetka studija na Geodetskom fakultetu 1996. godine zaposlio sam se u katastarskom uredu u Glini. Prvi susret s katastarskom dokumentacijom bio je stvarno iznenađujući. Popisni listovi, posjedovni listovi, sabirni listovi, obračuni površina, liste posjednika, sumarne liste posjednika i dr. Sve je to trebalo u kratkom vremenu razumjeti i povezati. Nakon godine dana rada krenula je informatizacija ureda. Prebacivanje podataka s vanjskih traka na računala i vodenje knjižnog dijela katastarskog operata na računalu. Nakon toga krenulo se i s pretvorbom grafičkog dijela katastarskog operata u digitalni oblik. Postupak prelaska iz analognog u digitalni oblik završen je 2008. godine u cijeloj Hrvatskoj. Tada sam imenovan za zamjenika ravnatelja i tada sam krenuo s idejom da podaci katastra budu dostupni na mobitelu. (Poslovni dnevnik 19.2.2009., <http://www.poslovni.hr/tips-and-tricks/katastaruskoro-dostupan-i-preko-mobitela-109036>). Ideja tada nije prihvaćena od strane rukovodstva DGU-a. Vlada RH me imenuje ravnateljem 22. prosinca 2016. godine i od tada su ostvareni osnovni ciljevi homogenizacija digitalnog katastarskog plana, uspostava Sustava digitalnih geodetskih elaborata i uspostava portala Katastar.hr. Osim toga, u provedbi je uspostava Sustava katastra infrastrukture (SKI), uspostava Službenog topografsko-kartografskog informacijskog sustava Republike Hrvatske (STOKIS), koji će se koristiti kao podloga za geoinformacijske sustave tijela državne uprave i javnog sektora, uspostava Geoinformacijskog sustava državne granice Republike Hrvatske (GiSDG), unaprijeđenje Hrvatskog pozicijskog sustava (CROPOS) povezivanjem s europskim globalnim satelitskim sustavom Galileo kao i pokretanje projekta multisenzorskog zračnog snimanja Republike Hrvatske za potrebe procjene smanjenja rizika od katastrofa.

- **Smatrate li da će Katastar.hr pridonijeti transparentnosti prilikom kupnje i potražnje na tržištu nekretnina?**

Ne samo transparentnosti nego i olakšati pristup raznim bazama o nekretninama, Registru prostornih jedinica (RPJ), Zajedničkom informacijskom sustavu (ZIS-u) katastra i zemljišnih knjiga, Sustavu digitalne arhive (SDA), Sustavu digitalnog geodetskog elaborata (SDGE) i dr.

- **Hoće li se portal nadogradivati i kako?**

Državna geodetska uprava velikim se dijelom bavi poslovima kataстра i to je svakako jedno veliko područje djelovanja. No, upravlja i drugim prostornim podacima i budite sigurni da će portal Katastar.hr doživjeti još nekoliko novih smjerova i to ne samo u području koje pokriva DGU.

- **Zašto Katastar u pokretu?**

Glavna misao prilikom razvoja ovog portala bila je da korisnik može u svakom trenutku i na bilo kojem mjestu u Republici Hrvatskoj dobiti informacije koje ga zanimaju. Portal omogućuje uvid u različite prostorne informacije u ovisnosti o Vašoj trenutnoj lokaciji ili o upisu lokacije putem računala. Zahvaljujem službenicima Državne geodetske uprave Petri Sajko Hlušićka, višoj savjetnici-specijalistici, Katki Begu, pročelnici PUK-a Dubrovnik i Ivi Valentić, voditeljici OKN Čazma, koje su radile na projektu razvoja ovog portala.

- **I za kraj: gdje možemo doznati nešto više o uslugama koje pruža Državna geodetska uprava putem ovog portala?**

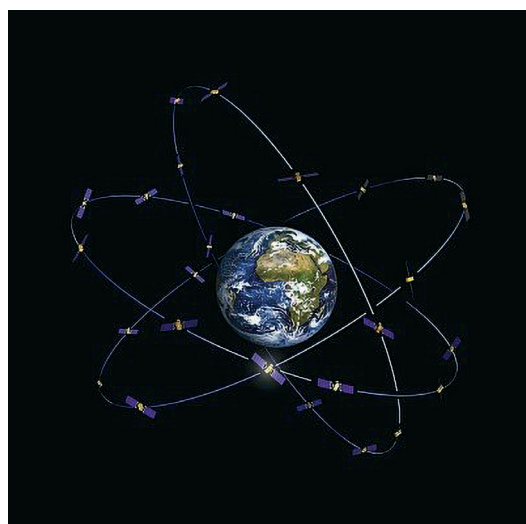
Dio "Pitanja" na portalu Katastar.hr posebno je dorađen tako da su pokriveni upiti koje od građana dobivamo na info adresu Državne geodetske uprave. Pokušalo se na jednostavan način odgovoriti na ta pitanja s jasnim uputama kako da građani riješe svoje probleme. Naravno, ako je nešto ostalo nejasno građani nam se uvijek mogu obratiti na našu e-mail adresu info@dgu.hr ili broj telefona (01) 6165 404 u uredovnom vremenu za rad sa strankama od 9 do 12 sati svaki radni dan.

NOVE USLUGE CROPOS-a

Državna geodetska uprava potpisala je 13. lipnja 2018. godine Ugovor o dodjeli bespovratnih sredstava za projekte koji se financiraju iz Europskih struktturnih i investicijskih fondova u finansijskom razdoblju 2014. – 2020. za projekt pod nazivom "Unaprjeđenje Hrvatskog pozicijskog sustava (CROPOS) povezivanjem s europskim globalnim satelitskim sustavom Galileo". Vrijednost projekta iznosi 7.805.841,00 kn, a financiran je s 85% bespovratnih sredstava iz Europskog fonda za regionalni razvoj (EFRR), te 15% iz državnog proračuna. Isti je s provedbom započeo 1. rujna 2018. godine, te završio 31. kolovoza 2019. godine. Osnovni cilj projekta bio je unaprijediti postojeći CROPOS te ga prilagoditi mogućnostima satelitskog sustava Galileo.



Europska unija je zajedno s Europskom svemirskom agencijom (ESA) razvila svoj satelitski sustav – Galileo. Civilni je to sustav koji pruža potpunu neovisnost u funkcioniranju ostalih globalnih pozicijskih sustava. Konstelacija Galileo satelita raspoređena je pravilno u tri orbitalne ravnine pod kutom od 56° u odnosu na ravninu ekvatora. Svakom satelitu treba približno 14 sati da napravi puni krug oko Zemlje. Ovaj raspored omogućava da uvjek bude vidljivo šest do osam satelita na većini lokacija na Zemlji što rezultira mogućnošću određivanja položaja s visokom točnošću. Sustav Galileo trenutačno na raspolaganju ima 22 satelita od planiranih 30. U današnje vrijeme pojmom GNSS-a (globalni navigacijski satelitski sustav) podrazumijeva integraciju GPS-a i GLONASS-a s Galileom kao i ostalim dostupnim konstelacijama.



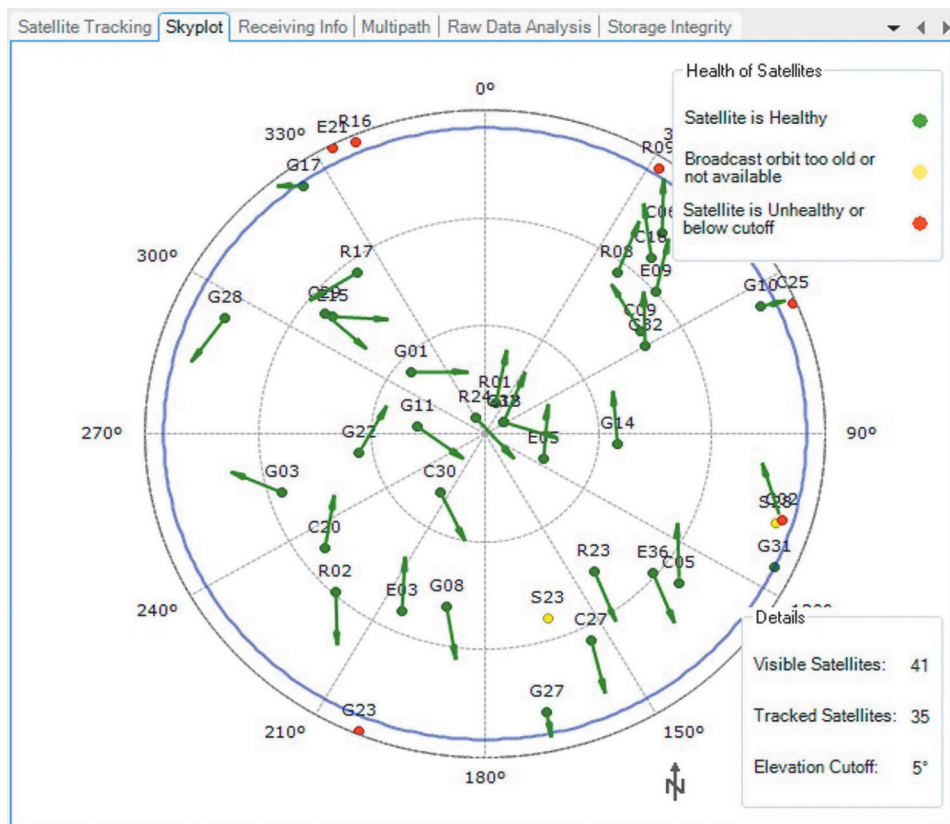
Postojeći CROPOS, kroz ovaj projekt, unaprijeden je na način da se mjerna oprema na lokacijama referentnih stаница zamjenila s onom nove generacije koja uz dosad dostupne konstelacije GPS-a i GLONASS-a ima mogućnost korištenja sustava Galileo. Stoga su kroz projekt nabavljeni i instalirani novi GNSS infrastrukturni prijamnici Trimble Alloy i Trimble Zephyr 3 Geodetic GNSS infrastrukturne antene na svim lokacijama referentnih stаница. Mjerna oprema, koja je do provedbe projekta bila u funkciji na referentnim stanicama nije imala mogućnost primanja signala satelita Galileo niti se istu na bilo koji način moglo nadograditi na tu funkciju.



U okviru projekta nadograđen je i kontrolni centar CROPOS-a, na način da su na postojeći upravljački program, Timble Pivot Platform, instalirani RTX moduli koji omogućavaju procesiranje signala s Galileo satelita te omogućavaju iz toga proizašle nove funkcionalnosti. Time je ostvarena i uopće multikonstelacijska opcija, pa referentne stанице imaju mogućnost primanja, uz već navedene, i signale satelitskih sustava BeiDou, IRNSS i SBAS.



Mjerna oprema na referentnim stanicama mijenjala se sustavno prema planu koji je omogućavao nesmetan rad sustava. I nadogradnja kontrolnog centra odvijala se na način da ni u jednom trenutku nije bilo prekida koji bi korisnicima ometali spajanje na sustav i njegovu upotrebu.



Kao rezultat ovog projekta nastale su usluge u kojima se za dobivanje korekcijskih parametara koristi i signal satelitskog sustava Galileo. Stoga, korisnicima čiji uređaji imaju mogućnost primanja Galileo signala na raspolaganju su i sljedeće usluge:

CROPOS_VRS_GGG_RTCM32
 CROPOS_VRS_GGG_HTRS96
 CROPOS_VRS_GGG_HDKS
 CROPOS_VRS_GGG_HDKS_NW
 CROPOS_VRS_GGG_HDKS_NE

Nove usluge dostupne su na dosadašnjoj IP adresi 195.29.198.194, na portu 2101. Format podataka novih usluga je RTCM 3.2.

Važno je naglasiti da su sve usluge koje su korisnici do sada koristili, a koje uključuju signale samo satelitskih sustava GPS i GLONASS, i dalje dostupne.

Korištenjem novih usluga CROPOS-a postignuta je znatno bolja pokrivenost satelitima što omogućava brže i točnije određivanje položaja na terenu, smanjenje utjecaja prepreka pri terenskim mjeranjima i ostalo. Međutim, uz sve prednosti koje korisnicima pruža CROPOS uz korištenje satelitskog sustava Galileo, zbog same činjenice da je oprema na referentnim stanicama nova, provedbom ovog projekta bitno je povećana i sama pouzdanost sustava.

Martina Ciprijan

POTPISANI UGOVORI O JAVNOJ NABAVI GEODETSKIH USLUGA HOMOGENIZACIJE KATASTARSKIH PLANOVA

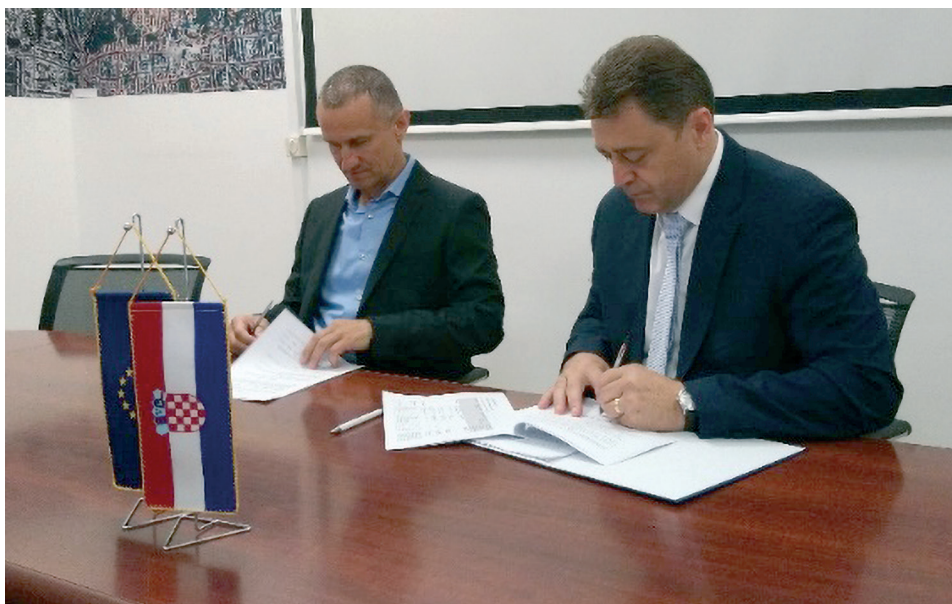
Dana 4. srpnja 2019. godine u prostorijama Područnog ureda za katastar Rijeka potpisani su ugovori o javnoj nabavi geodetskih usluga homogenizacije katastarskih planova za područje Područnih ureda za katastar Rijeka, Pula, Varaždin, Slavonski Brod, Virovitica, Krapina, Gospić, Split, Zagreb, Zadar, Požega i Šibenik. Time je otpočeo novi ciklus homogenizacije katastarskih planova za ukupno 817 katastarskih općina s rokom dovršetka od 10 mjeseci od dana potpisa Ugovora. Uz dodatne aktivnosti koje Državna geodetska uprava poduzima, homogenizacija katastarskih planova za ukupno područje Republike Hrvatske bit će dovršena do sredine 2020. godine.



Antonio Šustić

POTPISIVANJE UGOVORA O NABAVI I INSTALACIJI OPREME REFERENTNIH STANICA I KONTROLNOG CENTRA CROPOS-a

Dana 9. srpnja 2019. godine ravnatelj Državne geodetske uprave dr. sc. Damir Šantek, dipl. ing. geod., i direktor tvrtke Geomatika-Smolčak d.o.o. g. Nenad Smolčak potpisali su Ugovor o nabavi i instalaciji opreme referentnih stanica i kontrolnog centra CROPOS-a. Potpisani ugovor sastavni je element projekta pod nazivom "Unaprjedenje Hrvatskog pozicijskog sustava (CROPOS) povezivanjem s europskim globalnim satelitskim sustavom Galileo", koji je u iznosu od 85% sufinanciran iz Europskog fonda za regionalni razvoj, a čija je ukupna vrijednost 7.805.841,00 kuna. Kroz projekt će se nabaviti i zamijeniti GNSS prijamnici i antene na svim lokacijama CROPOS-a te izvršiti nadogradnja i usklajivanje programske i računalne opreme u kontrolnom centru. Krajnji cilj projekta je unaprijediti CROPOS na način da se omogući korištenje, uz već postojeće signale (GPS i GLONASS) i signal satelita europskoga globalnog satelitskog sustava Galileo. Više informacija o projektu nalazi se na poveznici <http://www.cropos.hr>.



Martina Ciprijan

U DRŽAVNOJ GEODETSKOJ UPRAVI POTPISANI UGOVORI ZA PRUŽANJE TEHNIČKIH USLUGA OBAVLJANJA KATASTARSKIH IZMJERA

Dana 16. srpnja 2019. godine u prostorijama Središnjeg ureda Državne geodetske uprave potpisani su Ugovori za pružanje tehničkih usluga obavljanja katastarskih izmjera s predstvincima najpovoljnijih ponuditelja tvrtki Zavod za fotogrametriju d.d. Zagreb, Geoprojekt d.d. Opatija, Cadcom d.o.o. Zagreb, Geodetski zavod Rijeka d.o.o., Rijeka, Geodetski zavod d.o.o. Split, Geoprojekt d.o.o. Zagreb, Geo Grupa d.o.o. Zagreb, Geodist d.o.o. za 12 katastarskih općina: Garešnica, Draganić, Mala Švarča, Gornja Motičina, Mrzović, Ivanovci Đakovački, Forkuševci, Subotica Podravska, Gorica, Velika Ves, Viduševac i Dvorišće. Ukupna površina zemljišta obuhvaćenog postupkom katastarske izmjere je 8300 ha, odnosno 35 000 katastarskih čestica. Ostali potpisnici ugovora su predstavnici županija (Osječko-baranjska županija i Koprivničko-križevačka županija) te predstavnici jedinica lokalne samouprave (Garešnica, Draganić, Karlovac, Donja Motičina, Semeljci, Đakovo, Viškovci, Rasinja, Krapina), koji sufinanciraju provođenje ovih katastarskih izmjera. Sufinanciranje navedenih katastarskih izmjera na strani Državne geodetske uprave osigurano je kroz Projekt implementacije integriranog sustava zemljišne administracije financiran Zajmom Svjetske banke.

Na svečano potpisivanje Ugovora pozvani su i predstavnici Svjetske banke u Republici Hrvatskoj, predstavnici Ministarstva pravosuđa, predstavnici Općinskih sudova i pročelnici Područnih ureda za katastar na čijim područjima se obavljaju postupci katastarskih izmjera, odnosno postupci obnove zemljišne knjige i obnove katastarskog operata. Uvodne govore održali su ravnatelj Državne geodetske uprave dr. sc. Damir Šantek, dipl. ing. geod., župan Koprivničko-križevačke županije g. Darko Koren, zamjenik ravnatelja Državne geodetske



uprave Antun Vidaković, dipl. ing. geod., i načelnica Sektora za katastarske programe i posebne registre Maja Pupačić, dipl. ing. geod.

Postupci katastarskih izmjera temeljem potpisanih ugovora provodit će se u skladu s odredbama Zakona o državnoj izmjeri i katastru nekretnina (NN 112/18), kojim su, između ostalog, restrukturirani procesi katastarskih izmjera te je napravljen novi iskorak u poimanju kvalitete katastarskih podataka tako da su sastavni dio rješenja i koordinate kojima je katastarska čestica određena, što će doprinjeti povećanju sigurnosti u podatke koji su dio službene evidencije koje u okviru nadležnosti vodi Državna geodetska uprava.

POTPISANI UGOVORI ZA PRUŽANJE SAVJETNIČKIH USLUGA TEHNIČKOG NADZORA NAD PROVOĐENJEM KATASTARSKE IZMJERE

Dana 16. srpnja 2019. godine u prostorijama Središnjeg ureda Državne geodetske uprave potpisani su Ugovori za pružanje savjetničkih usluga tehničkog nadzora nad provođenjem katastarske izmjere i izrade elaborata katastarske izmjere s predstavnicima najpovoljnijih ponuditelja tvrtki Geo Grupa d.o.o. Zagreb, Aces d.o.o. Zadar, Cadcom d.o.o. Zagreb, Zavod za fotogrametriju d.d. Zagreb, Geoprojekt d.d. Opatija, Geogauss d.o.o. Čakovec i Geoprojekt d.o.o. Zagreb. Sufinanciranje ovih ugovora na strani Državne geodetske uprave osigurano je kroz Projekt implementacije integriranog sustava zemljишne administracije financiran Zajmom Svjetske banke. Na svečano potpisivanje Ugovora pozvani su i predstavnici Svjetske banke u Republici Hrvatskoj, predstavnici Ministarstva pravosuđa, predstavnici Općinskih sudova i pročelnici Područnih ureda za katastar na čijim područjima se obavljaju postupci katastarskih izmjera odnosno postupci obnove zemljишne knjige i obnove katastarskog operata. Uvodne govore održali su ravnatelj Državne geodetske uprave dr. sc. Damir Šantek,



dipl. ing. geod., župan Koprivničko-križevačke županije g. Darko Koren, zamjenik ravnatelja Državne geodetske uprave Antun Vidaković, dipl. ing. geod., i načelnica Sektora za katastarske programe i posebne registre Maja Pupačić, dipl. ing. geod.

Potpisivanjem ugovora za provođenjem tehničkog nadzora Državna geodetska uprava nastavila je s unaprjeđenjem postupaka i procesa iz svoje nadležnosti i to uvođenjem neovisne kontrole i uvođenjem instituta nadzora nad provođenjem najsloženijeg geodetsko-katastarskog postupka koji se provodi u okviru izrade kataстра nekretnina – postupka katastarskih izmjera. Navedenim unapređenjem podiće će se kvaliteta katastarskih podataka, ali i ujednačiti i unaprijediti postupanja osoba ovlaštenih za obavljanje geodetske djelatnosti u tim postupcima.

POTPISAN UGOVOR ZA USLUGE AŽURIRANJA TEMELJNE TOPOGRAFSKE BAZE I LISTOVA TK25

Nakon uspješnog dovršetka postupka javne nabave glavni ravnatelj Državne geodetske uprave dr. sc. Damir Šantek potpisao je 26. kolovoza 2019. ugovor o javnoj nabavi usluga ažuriranja podataka Temeljne topografske baze (TTB) i listova topografskih karata u mjerilu 1:25 000 (TK25) s predstavnikom najpovoljnijeg ponuditelja tvrtkom Geoprojekt d.o.o. Zagreb. Time je otpočeo novi ciklus ažuriranja podatka TTB i TK25 za ukupno 48 listova TK25 s rokom izvršenja 6 mjeseci od potpisa Ugovora. Ažuriranjem ovih listova Državna geodetska uprava nastavlja sa započetim ciklusom ažuriranja službenih prostornih podataka, a dovršetkom ovog posla bit će ažurirano 80% podataka TTB i listova TK25.



POTPISAN OKVIRNI SPORAZUM I UGOVOR ZA USLUGE AEROFOTOGRAFETIJSKOG SNIMANJA I IZRADE DIGITALNIH ORTOFOTO KARATA U MJERILU 1:5000 (DOF5)

U prostorijama Državne geodetske uprave 9. rujna 2019. godine potpisani su Okvirni sporazum za usluge aerofotogrametrijskog snimanja i izrade digitalnih ortofoto karata u mjerilu 1:5000 (DOF5) u 2019. i 2020. godini za cijelokupno područje Republike Hrvatske i Ugovor za usluge aerofotogrametrijskog snimanja i izrade digitalnih ortofoto karata u mjerilu 1:5000 (DOF5) u 2019. godini.



Nakon uspješnog dovršetka postupka javne nabave glavni 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 Okvirni sporazum za usluge aerofotogrametrijskog snimanja i izrade digitalnih ortofoto karata u mjerilu 1:5000 (DOF5) u 2019. i 2020. godini za cjelokupno područje Republike Hrvatske i Ugovor za usluge aerofotogrametrijskog snimanja i izrade digitalnih ortofoto karata u mjerilu 1:5000 (DOF5) za istočni i južni dio Republike Hrvatske u 2019. godini s predstvincima tvrtki Geoproyekt d.o.o. Zagreb, Zavod za fotogrametriju d.d. Zagreb, Geodetski zavod d.d. Split i Geodetski zavod Rijeka d.o.o.

POTPISAN UGOVOR ZA USLUGU USPOSTAVE GEOINFORMACIJSKOG SUSTAVA DRŽAVNE GRANICE REPUBLIKE HRVATSKE

Dana 21. kolovoza 2019. godine glavni ravnatelj Državne geodetske uprave dr. sc. Damir Šantek potpisao je ugovor za uslugu uspostave Geoinformacijskog sustava državne granice Republike Hrvatske (GisDG) sa zajednicom ponuditelja Geo Grupa d.o.o., CADCOM d.o.o. i IGEA d.o.o. Usluga uspostave Geoinformacijskog sustava državne granice Republike Hrvatske sastavni je element projekta pod nazivom "Geoinformacijski sustav državne granice Republike Hrvatske", koji je u iznosu od 85% sufinciran iz Europskog fonda za regionalni razvoj. Uspostava GiSDG-a zahtijeva uspostavu modela podataka i web aplikacije koja će na brz i efikasan način staviti krajnjem korisniku na raspolaganje sve relevantne podatke o državnim granicama, a Državna geodetska uprava moći će na kvalitetniji način voditi evidenciju o državnoj granici. Ukupna vrijednost projekta je 960.000,00 kn (s PDV-om), a vrijednost potписанog ugovora za uslugu uspostave GiSDG-a iznosi 693.750,00 kn (s PDV-om).



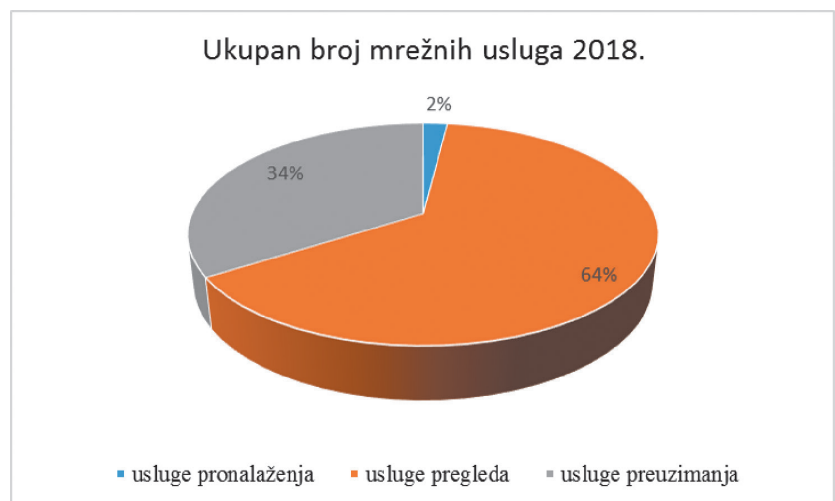
EDUKACIJA I RADIONICA KATASTARSKIH DJELATNIKA ZA PROJEKT HOMOGENIZACIJE KATASTARSKIH PLANOVA

Dana 18. i 19. srpnja 2019. te 24. i 25. srpnja 2019. godine u Središnjem uredu Državne geodetske uprave u Zagrebu provedena je edukacija djelatnika katastarskih ureda za provođenje postupka homogenizacije katastarskih planova grafičke izmjere. Predavanje na radionici su provodili Jeronim Moharić u svojstvu pojedinačnog vanjskog savjetnika Svjetske banke za homogenizaciju i Jozo Katić voditelj odsjeka za katastar nekretnina Crikvenica te voditeljica odjela u Središnjem uredu Maja Corak. Na dvodnevnim edukacijama u oba termina sudjelovalo je ukupno 65 djelatnika Područnih ureda za katastar Rijeka, Pula, Virovitica, Krapina, Gospić, Zagreb, Zadar, Požega i Šibenik. Na edukaciji su katastarski službenici detaljno upoznati s metodologijom i procesom homogenizacije te su samostalno provodili homogenizaciju s prioritetnom svrhom da u narednom projektu homogenizacije imaju sva potrebna znanja kontrole rezultata homogenizacije, koje će obaviti izabrani izvođitelji na novo potpisanim ugovorima homogenizacije katastarskih planova za ukupno 817 katastarskih općina. Održavanjem radionica Državna geodetska uprava nastavlja kontinuiranu edukaciju svojih djelatnika na svim stručnim poljima, a posebno na poslovima homogenizacije katastarskih planova, kojom se unapređuje kvaliteta katastarskih podataka te nastavno korištenje istih od strane struke i šire javnosti, koja je homogenizirane planove prepoznala kao kvalitetne podloge u svom radu. Za djelatnike Područnog ureda za katastar Split radionica će se održati 30. i 31. srpnja 2019. godine u Splitu.

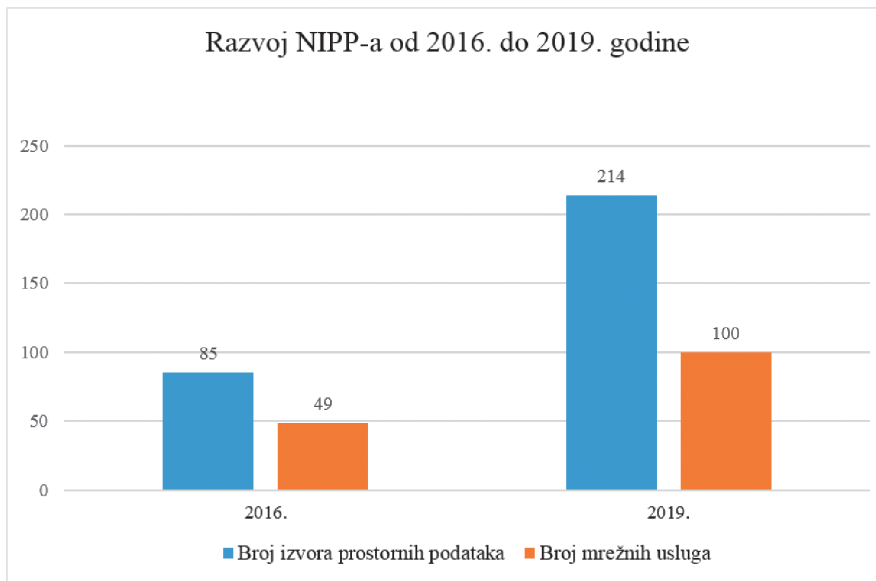


PREDANA IZVJEŠĆA O USPOSTAVI, ODRŽAVANJU I RAZVOJU NACIONALNE INFRASTRUKTURE PROSTORNIH PODATAKA

Državna geodetska uprava, kao Nacionalna kontaktna točka za INSPIRE, izradila je i predala Europskoj Komisiji godišnje Izvješće o praćenju uspostave, održavanja i razvoja NIPP-a za 2018. godinu (engl. Monitoring) te trogodišnje Izvješće o uspostavi, održavanju i razvoju NIPP-a (engl. Reporting). Navedena izvješća predstavljaju redovite aktivnosti koje proizlaze iz Direktive INSPIRE te su obavezna za sve države članice.



Katalog metapodataka NIPP-a sadrži izvore prostornih podataka definirane INSPIRE temama prostornih podataka, ali i velik broj onih koji to nisu, no izrađuju se i prikupljaju zbog različitih poslova iz nadležnosti subjekata NIPP-a. Godišnje Izvješće sastoji se od popisa izvora prostornih podataka čiji podaci su definirani INSPIRE temama prostornih podataka te odgovarajućih mrežnih usluga. U ovogodišnjem izvješću popisano je ukupno 214 izvora prostornih podataka, od čega 100 mrežnih usluga. Postojanje i usklađenost metapodataka je 100% kao i dostupnost kroz nacionalnu uslugu pronalaženja. Sveukupan broj pristupa podacima koji su dio NIPP-a za prethodnu godinu iznosio je više od 40 milijuna. Najveći broj godišnjih korisničkih upita ostvarile su mrežne usluge pregleda Državne geodetske uprave:



Digitalni ortofoto u mjerilu 1:5000 iz 2011. godine, topografske karte te katastarske čestice i katastarske općine.

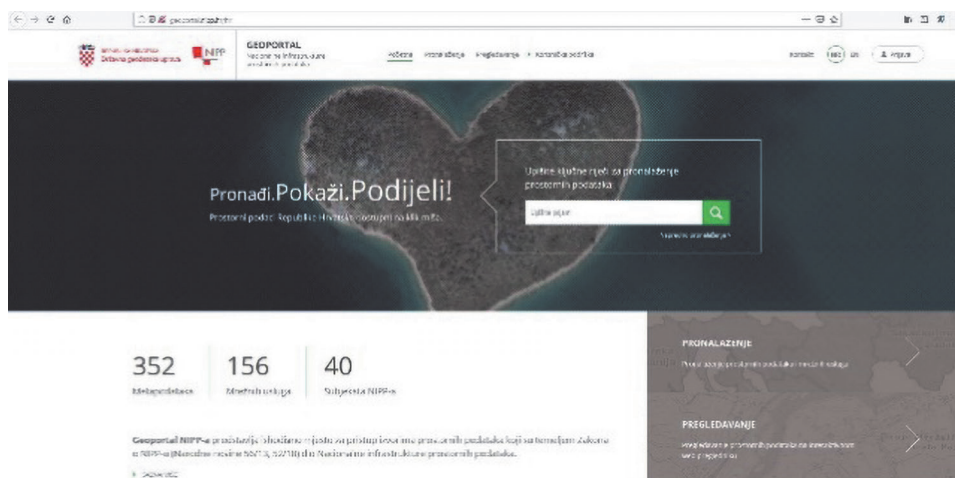
U trogodišnjem Izvješću za razdoblje od 2016. do 2019. godine opisan je napredak NIPP-a i ostvareni rezultati koji se odnose na definiranje zakonodavnog okvira NIPP-a, koordinacijsku strukturu NIPP-a kao i na razvoj te korištenje infrastrukture prostornih podataka. Republika Hrvatska veliki napredak zabilježila je u broju identificiranih skupova prostornih podataka te broju razvijenih mrežnih usluga. Dostizanje interoperabilnosti podataka uključenih u NIPP bilježi sporiji napredak te su u ovom smjeru planirane buduće aktivnosti NKT-a i subjekata NIPP-a, a što je i predvideno Strategijom Nacionalne infrastrukture prostornih podataka za razdoblje 2017. – 2020.

Temeljem dostavljenih Izvješća, kao i ostalih aktivnosti kojima se određuje status i ostvareni napredak u implementaciji Direktive INSPIRE, Europska komisija procijenit će napore koje Republika Hrvatska ulaže u uspostavu, održavanje i razvoj NIPP-a.

dr. sc. Iva Gašparović i mr. sc. Tanja Rodin

IZVJEŠĆE O UPRAVLJANJU PROSTORNIH INFORMACIJAMA U REPUBLICI HRVATSKOJ ZA 2019. GODINU

Državna geodetska uprava, temeljem poziva Odbora stručnjaka Ujedinjenih naroda za upravljanje globalnim geoprostornim informacijama (UN-GGIM), izradila je nacionalno izvješće o upravljanju prostornim informacijama u Republici Hrvatskoj za 2019. godinu koje opisuje uspostavu i provedbu Nacionalne infrastrukture prostornih podataka te dostupnost prostornih informacija u državnim institucijama koje upravljaju prostornim informacijama.



UN-GGIM objavio je dostavljeno Izvješće o upravljanju prostornim informacijama u Republici Hrvatskoj za 2019. godinu na svojim mrežnim stranicama.

dr. sc. Iva Gašparović

ODRŽAN UVODNI SASTANAK U SKLOPU PROJEKTA PODRŠKA EDUKACIJI SLUŽBENIKA DGU U PROVEDBI PROCESA HOMOGENIZACIJE KATASTARSKIH PLANOVA

Ugovor za provedbu projekta "Podrška edukaciji službenika DGU u provedbi procesa homogenizacije katastarskih podataka", potpisani 10. lipnja 2019. godine, ukupne je vrijednosti 3.778.421,01 kuna, intenziteta potpore u 100% iznosu, s razdobljem provedbe 20 mjeseci. Dana 11. rujna 2019. godine održan je uvodni sastanak na kojem su uvodne govore održali glavni ravnatelj Državne geodetske uprave dr. sc. Damir Šantek, dipl. ing. geod., i načelnik Sektora za katastar nekretnina Antonio Šustić, dipl. ing. geod., koordinator projekta, a viša savjetnica specijalistica u Kabinetu glavnog ravnatelja Irena Magdić, dipl. ing. geod., voditelj projekta, održala je predavanje u kojem su dionici upoznati s aktivnostima projekta, predloženim okvirnim vremenskim planom te obvezama svakog dionika projekta.



29. međunarodna kartografska konferencija

U organizaciji Međunarodnoga kartografskog društva (International Cartographic Association – ICA) u Tokiju je od 15. do 20. 7. 2019. održana 29. međunarodna kartografska konferencija. Na konferenciji je sudjelovalo 950 sudionika iz 75 zemalja. Održana je i međunarodna kartografska izložba na kojoj je prezentirano 385 kartografskih prikaza iz 30 zemalja te međunarodna izložba dječjih likovnih radova s 88 dječjih crteža iz 33 zemlje. U sklopu izložbe radova predstavljena je knjiga "70 godina Državne geodetske uprave". Na Generalnoj skupštini koja je zasjedala prvog i posljednjeg dana konferencije u ime Republike Hrvatske nazočili su delegati prof. emer. Miljenko Lapaine i njegov zamjenik dr. sc. Ivan Landek. Na Generalnoj skupštini izabrani su novi predsjednik ICA-a Tim Trainor (SAD) i novi izvršni odbor koji se sastoji od sedam članova.



Posebno treba napomenuti da su dva znanstvenika proglašeni počasnim članovima ICA-a i da su dobili medalje za njihov doprinos svjetskoj kartografiji. To su prof. emer. Miljenko Lapaine iz Hrvatske i prof. emer. Evangelos Livieratos iz Grčke. To priznanje velika je čast ne samo za profesora Lapaina, već i za Republiku Hrvatsku.

dr. sc. Ivan Landek

XII. REGIONALNA KONFERENCIJA O KATASTRU I INFRASTRUKTURI PROSTORNIH PODATAKA

U Neumu je od 4. do 6. rujna 2019. godine održana XII. Regionalna konferencija o katastru i infrastrukturi prostornih podataka. Organizator Konferencije na temu "Uloga katastarskih i kartografskih agencija u procesu uspostave i implementacije infrastrukture prostornih podataka" bila je Federalna uprava za geodetske i imovinsko-pravne poslove Federacije Bosne i Hercegovine. Na Konferenciji su sudjelovali predstavnici institucija nadležnih za katastar i infrastrukturu prostornih podataka iz Hrvatske, Slovenije, Bosne i Hercegovine, Srbije, Crne Gore, Kosova, S. Makedonije, Albanije, Švedske, Norveške i Nizozemske, predstavnici donatorskih institucija (Švedske Side i Japanske JICA-a), Svjetske banke, EuroGeographics, UNGGIM-a i CLGE-a, koji su tom prigodom prezentirali svoje aktivnosti. Tijekom Konferencije održan je i niz sastanaka s predstavnicima donatora i međunarodnih institucija. Prvog dana Konferencije direktori deset geodetskih uprava regije potpisali su Memorandum o razumijevanju i suradnji u području katastra, topografske izmjere i kartografije, geodetskih mreža i infrastrukture prostornih podataka. Svrha Memoranduma je jačanje regionalne suradnje i razmjene informacija te zajednički pristup fondovima Europske unije i drugim financijskim i donatorskim organizacijama.



SVEĆANO OTVORENE PROSTORIJE ODJELA ZA KATASTAR NEKRETNINA ĐURĐEVAC

Dana 9. srpnja 2019. svečano su otvorene prostorije Područnog ureda za katastar Koprivnica, Odjela za katastar nekretnina Đurđevac na novoj adresi, Đure Basaričeka 12 u Đurđevcu. U istoj zgradi smješten je i Općinski sud Koprivnica, Stalna služba u Đurđevcu sa Zemljišnoknjižnim odjelom. Prije preseljenja poslovni prostor je uređen prema potrebama kataстра, a što je u cijelosti financirala Državna geodetska uprava.

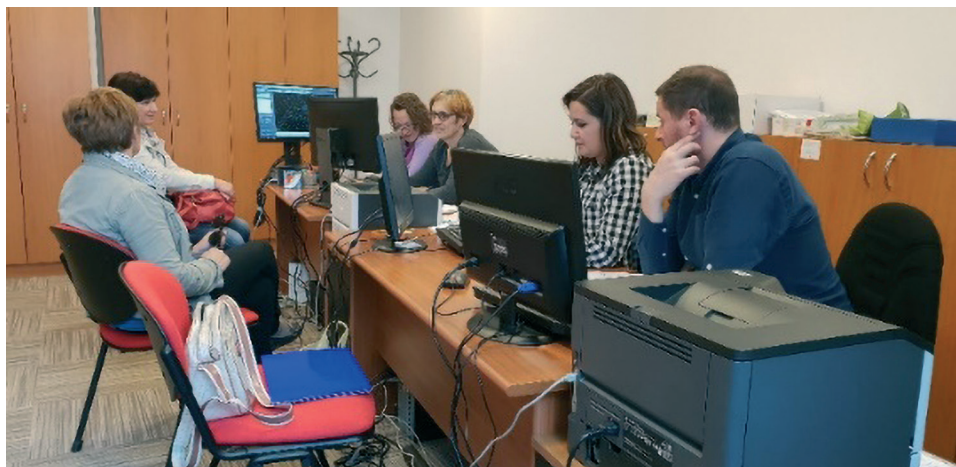
Nakon pozdravnih govora voditelja Odjela za katastar nekretnina Đurđevac Ivana Mićurina i pročelnice Područnog ureda za katastar Koprivnica Jelene Unger, prisutnima se obratio gradonačelnik grada Đurđevca Hrvoje Jančić, istaknuvši dobru suradnju s Državnom geodetskom upravom u realizaciji katastarskih izmjera na području Grada Đurđevca te iskazao zadovoljstvo što se katastar i zemljišna knjiga u Đurđevcu sada nalaze u istoj zgradi jer to omogućuje jednostavniji pristup katastarskim i zemljišnoknjižnim podacima. Na kraju se nazočnima obratio glavni ravnatelj dr. sc. Damir Šantek istaknuvši dosadašnje projekte Državne geodetske uprave s ciljem poboljšanja kvalitete katastarskih podataka, kao što su homogenizacija, katastarske izmjere i uvodenja digitalnog geodetskog elaborata, te je najavio novi projekt usklađenja granica katastarskih općina. Svi navedeni projekti provode se u cilju ažurnijeg rješavanja predmeta i bolje dostupnosti korisnicima katastarskih podataka. Svečanost je završila simboličnim puštanjem u rad katastarskih prostorija. Vrpući su prezeli glavni ravnatelj dr. sc. Damir Šantek i nedavno umirovljeni voditelj Odjela iz našeg Ureda, kolega Josip Dujmović.

Ivan Mićurin



IZLAGANJE K.O. HEREŠIN

U Područnom uredu za katastar Koprivnica i Općinskom sudu Koprivnica dugi niz godina postojala je volja da se temeljem katastarskog operata k.o. Herešin, koji je stupio na snagu 1971. godine, a nakon provedene nove katastarske izmjere, obnovi i zemljišna knjiga k.o. Herešin. Radi se o maloj površini od 198 ha i 920 katastarskih čestica, a različiti podaci su se kvalitetno paralelno održavali u katastarskom operatu i zemljišnoj knjizi. Na inicijativu i uz veliku finansijsku podršku Grada Koprivnice, konačno se u svibnju 2019. godine u prostorijama Područnog ureda za katastar Koprivnica započelo s obnovom zemljišne knjige k.o. Herešin. U tu svrhu izlažu se i podaci sadržani u katastarskom operatu k.o. Herešin.



Jelena Unger

IZLAGANJE NA JAVNI UVID PODATAKA KATASTARSKE IZMJERE K.O. BELETINEC NA PODRUČJU OPĆINE SVETI ILIJA U VARAŽDINSKOJ ŽUPANIJI

Izlaganje na javni uvid podataka prikupljenih katastarskom izmjerom za k.o. Beletinec počelo je 9. srpnja 2019. godine. Izmjerom k.o. Beletinec obuhvaćeno je područje od 711 ha, a snimljeno je 4692 katastarskih čestica i 1611 zgrada.



Zoran Krajčić

SLUŽBENO OTVORENE KATASTARSKE IZMJERE

Tijekom kolovoza i rujna 2019. obilježen je početak radova na sljedećim katastarskim izmjeđama:

- k.o. Viduševac i Dvorišće na području grada Gline (22. kolovoza 2019.)
- dio k.o. Draganić na području Općine Draganić (10. rujna 2019.)
- dio k.o. Garešnica (18. rujna 2019.)
- dio k.o. Ivanovci Đakovački (20. rujna 2019.)



- dio k.o. Mrzović (24. rujna 2019.)
- dio k.o. Gornja Motičina (24. rujna 2019.)
- dio k.o. Plina i Baćina (24. rujna 2019.).

Katastarska izmjera je polazište u osiguravanju ažurnih i pouzdanih katastarskih i zemljišnoknjižnih podataka, koji će stvoriti temelje za pokretanje novih investicija i lakše po-vlačenje sredstava iz europskih fondova, a sve sa svrhom ekonomskog napretka predmetnog područja. Otvaranje radova obilježeno je otkrivanjem ploča kojima su označena radilišta.

OTVORENJE KARTOZIDA

Otvorenje kartozida obavljeno je u sljedećim gradovima:

- 13. 6. 2019. svečano je obilježen postav kartozida Međimurske županije i Grada Čakovca u centru Čakovca
- 14. 6. 2019. godine službeno je otvoren kartozid u Topuskom
- 5. 7. 2019. godine službeno je otvoren kartozid u Novom Marofu
- 19. 7. 2019. godine službeno je otvoren kartozid u Metkoviću
- 26. 9. 2019. godine službeno je otvoren kartozid i kartohod u Glini.