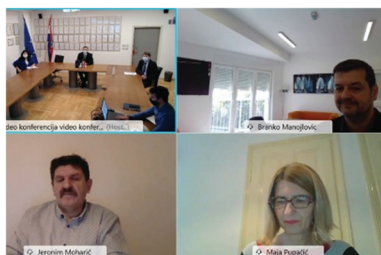


	<p>REPUBLIKA HRVATSKA DRŽAVNA GEODETSKA UPRAVA HR-10000 Zagreb, Gruška 20</p>	<p>https://dgu.gov.hr</p>
---	--	--

Glavni ravnatelj Državne geodetske uprave dr. sc. Damir Šantek potpisao dva ugovora u okviru EU projekta „Evidentiranje posebnog pravnog režima kao doprinos učinkovitijem upravljanju zaštićenim područjima“

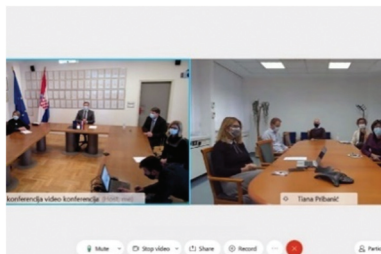


Glavni ravnatelj Državne geodetske uprave dr. sc. Damir Šantek, dipl. ing. geod., 10. studenoga 2020. godine potpisao je Ugovor o javnoj nabavi usluga izrade geodetskih podloga i homogenizacije katastarskih planova i Ugovor o javnoj nabavi usluga obavljanja stručnoga geodetskog nadzora nad provedbom homogenizacije katastarskih planova i izradbe geodetskih podloga. Aktivnosti iz Ugovora provode se u okviru Projekta „Evidentiranje posebnog pravnog režima kao doprinos učinkovitijem upravljanju zaštićenim područjima“ za koji su

Državnoj geodetskoj upravi dodijeljena bespovratna sredstva iz Kohezijskog fonda (Ugovor o dodjeli bespovratnih sredstava KK.06.5.2.06.0001). Ugovorom o javnoj nabavi usluga izrade geodetskih podloga i homogenizacije katastarskih planova obaviti će se usluge homogenizacije katastarskih planova za 26 katastarskih općina i izrade 28 geodetskih podloga za upis posebnog pravnog režima za područje Nacionalnog parka Risnjak, stroge rezervate Bijele i Samarske stijene i Parka prirode Biokovo.

U okviru ugovora o javnoj nabavi usluga stručnoga geodetskog nadzora provodit će se usluge nadzora nad provedbom homogenizacije katastarskih planova za 155 katastarskih općina, odnosno nad izradom 290 geodetskih podloga koje su osnova za provedbu upisa pravnog režima u katastarskom operatu i zemljišnoj knjizi. U okviru projekta provest će se evidentiranje posebnog pravnog režima za nacionalne parkove Brijuni, Mljet, Plitvička jezera, Krka, Risnjak, Kornati, Sjeverni Velebit i Paklenica; parkove prirode Medvednica, Žumberak – Samoborsko gorje, Lonjsko polje, Kopački rit, Učka, Velebit, Vransko jezero, Telašćica, Biokovo i Lastovsko otočje te stroge rezervate Hajdučki i Rožanski kukovi i Bijele i Samarske stijene.

Potpisan Ugovor o javnoj nabavi usluga nadogradnje aplikativnog rješenja Zajedničkog informacijskog sustava (ZIS)

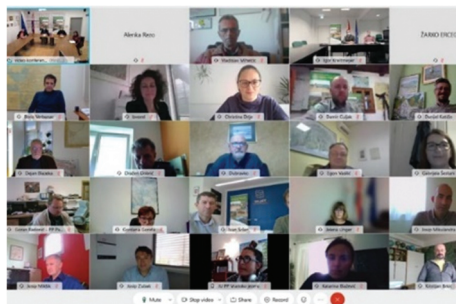


U Središnjem uredu Državne geodetske uprave 3. studenoga 2020. glavni ravnatelj dr. sc. Damir Šantek, dipl. ing. geod., potpisao je Ugovor o javnoj nabavi usluga nadogradnje aplikativnog rješenja Zajedničkog informacijskog sustava (ZIS). Aktivnosti iz Ugovora provode se u okviru Projekta „Evidentiranje posebnog pravnog režima kao doprinos učinkovitijem upravljanju zaštićenim područjima“. Ovim ugovorom će se nadograditi Zajednički informacijski sustav (ZIS) i sustav One

Stop Shop kao dio javnog dijela ZIS-a. Nadogradnje su vezane uz implementaciju poslovnog procesa za evidentiranje i održavanje posebnih pravnih režima u katastru i zemljišnoj knjizi, nadogradnju grafičkog preglednika na ZIS-u i OSS-u, nadogradnju grafičkog ZIS editora, izmjenu postojećih procedura za izvoz/uvoz podataka operata te razvoj servisa vezanih uz preuzimanje objekata i informacija o posebnim pravnim režimima.

S obzirom na obvezu primjene epidemioloških mjera za vrijeme trajanja epidemije bolesti COVID-19 uzrokovane virusom SARS-CoV-2, potpisivanje ugovora organizirano je u virtualnom okruženju te je glavni ravnatelj Državne geodetske uprave dr. sc. Damir Šantek, dipl. ing. geod., po prvi put Ugovor potpisao digitalnim potpisom.

Održana početna konferencija projekta „Evidentiranje posebnog pravnog režima kao doprinos učinkovitijem upravljanju zaštićenim područjima“



U organizaciji Državne geodetske uprave održana je 25. studenoga 2020. godine online konferencija u sklopu projekta „Evidentiranje posebnog pravnog režima kao doprinos učinkovitijem upravljanju zaštićenim područjima“. Prisutne je u pozdravnom govoru pozdravio zamjenik glavnog ravnatelja Državne geodetske uprave g. Antonio Šustić, dipl. ing. geod., a uz njega se okupljenima obratio, u ime Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja, pomoćnik ministra za zaštitu prirode g. Igor Kreitmeyer. U snimljenom video obraćanju okupljene je pozdravio direktor Fonda za zaštitu okoliša i energetska učinkovitost g. Siniša Kukić.

Koordinatorica projekta gđa Maja Pupačić, dipl. ing. geod., i voditelj projekta g. Mladen Pandža iznijeli su osnovne podatke o projektu te ciljeve i aktivnosti koji će biti izvršeni u razdoblju provedbe projekta. Projekt ukupne vrijednosti 36.766.828,94 kn bit će završen krajem 2022. godine, a u tom razdoblju planirano je omogućiti spis zakonom predviđenih statusa i prava na česticama i nekretninama u zaštićenim područjima (ujedno i područjima ekološke mreže Natura 2000) u službenim registrima (katastru i zemljišnim knjigama) te povećati dostupnost informacija o granicama zaštićenih područja i pravnim režimima u cilju jačanja svijesti javnosti o područjima od osobitog značenja za RH. Provedbom projektnih aktivnosti izradit će se geodetsko-tehnička dokumentacija koja je neophodna za evidentiranje posebnog pravnog režima i preduvjet za spis prava prvokupa u službene registre unutar granica zaštićenih područja iz kategorije strogi rezervat, nacionalni park i park prirode te će se osigurati pristup informacijama i transparentnost podataka široj javnosti putem mrežnih servisa. Razdoblje provedbe projekta je 47 mjeseci, od 1. veljače 2019. do 31. prosinca 2022. godine. Konferenciji je prisustvovalo 80 sudionika.

Pregled zajedničkog portfelja za projekte koje u Hrvatskoj financira Međunarodna banka za obnovu i razvoj (IBRD) u 2020. godini



U organizaciji Ureda IBRD za Republiku Hrvatsku 17. studenoga 2020. godine održan je pregled zajedničkog portfelja za projekte koje u Republici Hrvatskoj financira IBRD. U ime Državne geodetske uprave sastanku su nazočili glavni ravnatelj Državne geodetske uprave dr. sc. Damir Šantek, dipl. ing. geod., te zamjenik glavnog ravnatelja Antonio Šustić, dipl. ing. geod., a u ime Ministarstva pravosuđa i uprave državni tajnik mr. sc. Josip Salapić te pomoćnica ministra Mirela Fučkar, dipl. iur. Voditelj

Jedinice za provedbu projekta Hrvoje Zemljić, prezentirao je trenutni status projekta kao i napredak po pojedinim komponentama, te je od strane Ureda IBRD-a ocijenjeno kako se IISZA Projekt uspješno provodi, a posebnu pozornost treba dati usuglašenim rokovima kako bi se sve aktivnosti uspješno provele, a sve u cilju ostvarenja razvojnog cilja IISZA Projekta, a to je modernizacija sustava zemljišne administracije kako bi se poboljšala učinkovitost, transparentnost i isplativost državnih usluga.

Državna geodetska uprava potpisala Ugovore o javnoj nabavi programskih rješenja za harmonizaciju i razvoj e-usluga



Programska rješenja za harmonizaciju podataka i razvoj e-usluga nabavljena su s ciljem pomoći subjektima NIPP-a kako bi ispunili obveze propisane Zakonom o Nacionalnoj infrastrukturi prostornih podataka (Narodne novine 56/13, 52/18, 50/20) i Direktivom



2007/2/EZ (INSPIRE) vezane za usklađenje prostornih podataka iz svoje nadležnosti s modelima definiranim specifikacijama za određenu NIPP/INSPIRE temu prostornih podataka te INSPIRE provedbenim pravilima za razvoj e-usluga. Harmonizacija podataka jedan je od ključnih koraka k osiguranju interoperabilnosti podataka na razini svih institucija te država članica Europske unije. Nabava programskih rješenja sufinancirana je sredstvima Europskog fonda za regionalni razvoj (ERDF) sukladno Operativnom programu „Konkurentnost i kohezija 2014.–2020.“, a u okviru Ugovora o dodjeli bespovratnih sredstava KK.02.2.1.01.0016 „Povećanje dostupnosti prostornih podataka NIPP-a putem e-usluga“.

Glavni ravnatelj dr. sc. Damir Šantek potpisao okvirni sporazum za usluge održavanja Geoportala DGU i Ugovor o javnoj nabavi sustava za pohranu podataka za Geoportal DGU



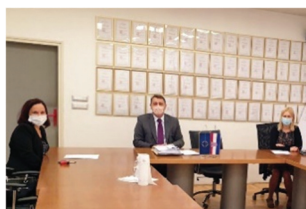
Glavni ravnatelj dr. sc. Damir Šantek, dipl. ing. geod., potpisao je 23. studenoga 2020. godine Okvirni sporazum za usluge održavanja Geoportala Državne geodetske uprave i Ugovor o javnoj nabavi usluga održavanja Geoportala Državne geodetske uprave. Ovim Okvirnim sporazumom osigurat će se osnovno i prošireno održavanje aplikativnog sustava Geoportal DGU i time omogućiti daljnje održavanje i nadogradnja sustava te visoka razina dostupnosti i upotrebljivosti preglednika i mrežnih usluga.

Okvirni sporazum potpisan je na rok od dvije godine, a Ugovor temeljem okvirnog sporazuma na godinu dana.

Istog dana potpisan je i Ugovor o javnoj nabavi sustava za pohranu podataka za Geoportal DGU. Ovim ugovorom će se istovremeno provesti zamjena postojećeg sustava za pohranu podataka koji koristi sustav Geoportal DGU kao i povećanje kapaciteta pohrane te performansi podsustava na kojemu su smješteni svi podaci koji se diseminiraju bilo putem preglednika bilo putem mrežnih usluga. Time će se omogućiti daljnje unapređenje sustava Geoportal DGU i održavanje visoke razine dostupnosti i performansi prema krajnjim korisnicima sustava uz višu razinu pouzdanosti i mogućnosti povećanja broja paralelnih korisnika sustava.

S obzirom na obvezu primjene epidemioloških mjera za vrijeme trajanja epidemije bolesti COVID-19 uzrokovane virusom SARS-CoV-2 potpisivanje Okvirnog sporazuma i Ugovora organizirano je u virtualnom okruženju.

Potpisan Okvirni sporazum i ugovor za usluge održavanja i nadogradnje Geoportala NIPP-a



Dana 30. rujna 2020. godine glavni ravnatelj Državne geodetske uprave dr. sc. Damir Šantek, dipl. ing. geod., i predsjednica uprave gđa Jarmila Pezo, koja zastupa zajednicu ponuditelja IGEA d.o.o. i IN2 d.o.o., potpisali su Okvirni sporazum za usluge održavanja i

nadogradnje Geoportala NIPP-a. Istovremeno je potpisan i jednogodišnji ugovor za usluge održavanja i nadogradnje Geoportala NIPP-a.

Usluge održavanja i nadogradnje Geoportala NIPP-a imaju za cilj praćenje rada sustava, otklanjanje zastoja, unapređenje postojećih funkcija i poboljšanje performansi sustava te nadogradnje temeljem potreba i zahtjeva Državne geodetske uprave. Jedna od osnovnih aktivnosti Ugovora za usluge održavanja i nadogradnje Geoportala NIPP-a je izrada modula „Primjeri dobre prakse za korištenje prostornih podataka NIPP-a“ čija realizacija je sufinancirana sredstvima Europskog fonda za regionalni razvoj (ERDF)



sukladno Operativnom programu „Konkurentnost i kohezija 2014.–2020.“, a u okviru Ugovora o dodjeli bespovratnih sredstava KK.02.2.1.01.0016 „Povećanje dostupnosti prostornih podataka NIPP-a putem e-usluga“.

Potpisan Ugovor za 4. fazu II. ciklusa obnove geomagnetske informacije Republike Hrvatske



Državna geodetska uprava, Ministarstvo obrane i Geodetski fakultet Sveučilišta u Zagrebu potpisali su Ugovor za usluge izrade plana aktivnosti i projekta II. ciklusa obnove geomagnetske informacije Republike Hrvatske – 4. faza. Navedene aktivnosti nastavak su realizacije Sporazuma o suradnji na području korištenja podataka i obnove geomagnetske informacije Republike Hrvatske, koji su Državna geodetska uprava i Ministarstvo obrane potpisali 2017. godine u cilju održavanja i izmjere osnovne geomagnetske mreže Republike

Hrvatske, modeliranja geomagnetske informacije te izrade modela i karata geomagnetskih elemenata Republike Hrvatske za potrebe obrane, službene kartografije i drugih korisnika u Republici Hrvatskoj. U 2020. godini izradit će se novi model geomagnetske informacije, nadograditi programsko rješenje za računanje magnetske deklinacije s podacima novog modela te pripremiti podatke geomagnetske informacije za unos u Bazu podataka stalnih točaka geodetske osnove.

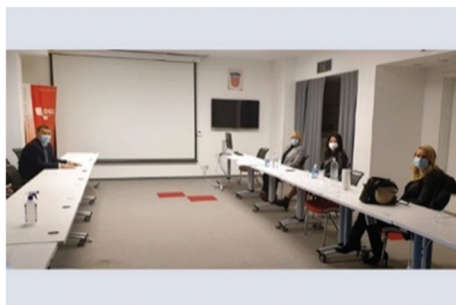
Glavni ravnatelj dr. sc. Damir Šantek održao pozdravni govor na 13. simpoziju ovlaštenih inženjera geodezije



Od 20. do 22. studenoga 2020. godine održan je 13. simpozij ovlaštenih inženjera geodezije, virtualnim putem, u organizaciji Hrvatske komore ovlaštenih inženjera geodezije. Simpoziju su prisustvovali glavni ravnatelj Državne geodetske uprave dr. sc. Damir Šantek, dipl. ing. geod., koji je održao

pozdravni govor i zamjenik glavnog ravnatelja g. Antonio Šustić, dipl. ing. geod. Zanimljive teme, u ime Državne geodetske uprave, predstavili su Mladen Pandža, dipl. ing. geod., s predavanjem Katastarska izmjera u provedbi i Igor Vilus, dipl. ing. geod., s temom Uspostava službenog topografsko-kartografskog informacijskog sustava (STOKIS). Ovogodišnji simpozij održao se pod motom „Transformacija geodetske struke kroz ciljeve održivog razvoja“.

Sastanak glavnog ravnatelja dr. sc. Damira Šanteka s predsjednicom Općinskog građanskog suda u Zagrebu gđom Jadrankom Liović Merkaš, predsjednicom Zemljišnoknjižnog odjela Općinskog građanskog suda u Zagrebu gđom Lanom Putrić te pročelnicom Gradskog ureda za katastar i geodetske poslove Grada Zagreba gđom Jasnom Jezerčić Cvitković



Tema sastanka, održanog 25. studenoga 2020., bila je poduzimanje mjera u svrhu ubrzanja obnove zemljišne knjige na području Grada Zagreba za k.o. Centar, a na sastanku su predloženi rezultati i predložena poboljšanja aplikacije ZIS koja će znatno ubrzati rad zemljišnoknjižnih referenata, što će u konačnici pridonijeti bržoj obnovi zemljišne knjige na području Grada Zagreba za k.o. Centar.

Gradski ured za katastar kontinuirano prati dinamiku i rezultate provedbe u zemljišnoj knjizi te priprema i dostavlja podatke potrebne za obnovu zemljišne knjige prema podacima službenog katastarskog operata, a uspješna suradnja Općinskog građanskog suda i zagrebačkog katastra rezultirala je velikim brojem obnovljenih čestica sa zajedničkim ciljem stvaranja Baze zemljišnih podataka.

Gradski ured za katastar kontinuirano prati dinamiku i rezultate provedbe u zemljišnoj

Sastanak glavnog ravnatelja s predstavnicima HUP-a



Glavni ravnatelj Državne geodetske uprave dr. sc. Damir Šantek, dipl. ing. geod., održao je 28. listopada 2020. godine radni sastanak s predstavnicima Hrvatske udruge poslodavaca Udruge geodetsko geoinformatičke struke, predsjednikom g. Željkom Perićem i članom Izvršnog odbora g. Damirom Delačem. Jedna od tema sastanka bila je i dodatno upoznavanje predstavnika HUP-a s ciljevima Državne geodetske uprave u predstojećem mandatom razdoblju, s posebnim osvrtom na dio Programa Vlade RH 2020.–2024., u odnosu na Program ob-

nove zemljišnih registara putem katastarskih izmjera za sva građevinska područja. Također su istaknute do sada provedene mjere u olakšavanju poslovanja poduzetnika (potpuno elektroničko poslovanje, digitalni geodetski elaborat, smanjenje i ukidanje parafiskalnih nameta), kao i planove za dodatna rasterećenja poduzetnika. Predstavnici HUP-a zahvalili su na dosadašnjoj uspješnoj suradnji i podršci te istaknuli zahtjevne okolnosti u kojima se trenutno nalazimo, kao i da će učiniti sve kako bi podržali ostvarenje predstavljenih aktivnosti.

Sastanak glavnog ravnatelja dr. sc. Damira Šanteka s pročelnicima područnih ureda za katastar



Glavni ravnatelj Državne geodetske uprave dr. sc. Damir Šantek, dipl. ing. geod., 12. studenoga 2020. godine održao je redovni radni sastanak s pročelnicima područnih ureda za katastar koji je, s obzirom na epidemiološke mjere, održan u virtualnom okruženju. Glavni ravnatelj osvrnuo se na prethodno razdoblje od zadnjeg održanog sastanka, s naglaskom na dovršene aktivnosti u tom razdoblju, kao što su projekti financirani iz sredstava Europske unije (Edukacija službenika DGU u postupcima homogenizacije, nadogradnja CROPOS-a,

uspostava informacijskog sustava državne granice, uspostava STOKIS-a, uspostava Sustava katastra infrastrukture), dovršetak potpunog digitalnog poslovanja u postupcima izrade te pregled i potvrđivanje te provedba geodetskih elaborata, dovršetak izrade nove generacije DOF5 za istočni dio Republike Hrvatske, dovršetak aktivnosti na novim e-uslugama u odnosu na podatke Registra prostornih jedinica, dovršetak redizajna Geoportala NIPP-a, izrada preporuka za standardizaciju geografskih imena i dr.

U nastavku sastanka glavni ravnatelj prezentirao je glavne smjernice rada Državne geodetske uprave, a sve sukladno Programu Vlade RH 2020.–2024., te najavio donošenje Provedbenog programa Državne geodetske uprave 2021.–2024., koji se odnosi na mandatno razdoblje čelnika tijela, u kojem će detaljnije biti razrađene provedbene mjere, kao i njihovi rezultati. S pročelnicima su raspravljene i sve aktualne teme u redovnom poslovanju katastarskih ureda te je utvrđeno da katastarski uredi sve svoje poslove obavljaju bez zastoja unatoč pojačanim aktivnostima u svim segmentima poslovanja, a posebno u okolnostima uvođenja posebnih epidemioloških mjera u tijelima državne uprave.

Održan sastanak Savjetodavnog tijela glavnog ravnatelja Državne geodetske uprave



U Središnjem uredu Državne geodetske uprave dana 23. listopada 2020. godine održan je konstituirajući i radni sastanak Savjetodavnog tijela glavnog ravnatelja, kojem su nazočili svi imenovani iz Državne geodetske uprave (DGU), Gradskog ureda za katastar i geodetske poslove Grada Zagreba, Hrvatske komore ovlaštenih inženjera geodezije, Geodetskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu, Hrvatskoga geodetskog društva, Hrvatskoga kartografskog društva, Geodetske škole u Zagrebu, Fakulteta

građevinarstva, arhitekture i geodezije Sveučilišta u Splitu i Hrvatske udruge poslodavaca Udruge geodetsko geoinformatičke struke.

Glavni ravnatelj osvrnuo se na prethodno mandatno razdoblje, u kojem je DGU u cilju pružanja najbolje i najviše kvalitete i brzine usluga ključnim korisnicama te ukupnoj zainteresiranoj javnosti, uložila višestruke napore kako bi ispunila smjernice koje je donijela Vlada Republike Hrvatske, a tiču se razvoja e-usluga. Razvijeni su i stavljeni u primjenu integrirani informacijski sustavi u funkciji politike upravljanja prostorom Republike Hrvatske čime su stvoreni uvjeti za primjenu napredne tehnologije u prikupljanju, vođenju, održavanju i dijeljenju prostornih podataka i informacija i to širokom krugu korisnika. Provedene su mjere olakšavanja poslovanja poduzetnika (potpuno elektroničko poslovanje, digitalni geodetski elaborat) te je omogućena puna funkcionalnost u pružanju javnih e-usluga (podnošenje zahtjeva digitalnim putem, izdavanje javne isprave digitalnim putem). Uspostavom mrežnih usluga za razmjenu podataka prate se najnoviji trendovi iz područja e-usluga, a mrežne usluge dodatno skraćuju vrijeme dostave podataka iz nadležnosti DGU ostalim korisnicima čime se skraćuje vrijeme i ubrzavaju postupanja u poslovnim procesima ostalih državnih tijela i poslovnih subjekata. Uvođenje i primjena digitalnih tehnologija u poslovanju iz temelja mijenjaju i utječu na poslovne procese, poslovne modele, organizaciju rada, dosadašnji način razmišljanja i poslovanja, doprinosi povećanju učinkovitosti i transparentnosti rada.

Savjetodavno tijelo upoznato je s aktivnostima DGU u okviru donošenja Nacionalnog plana oporavka i otpornosti 2021.–2023. godine koji je preduvjet za korištenje sredstava iz Mehanizma za oporavak i otpornost (najkasnije do 30. kolovoza 2026. godine) kako bi se pomoglo državama članicama u otklanjanju gospodarskih i društvenih posljedica nastalih uslijed pandemije COVID-19 te doprinijelo pokretanju gospodarskog oporavka i jačanju otpornosti gospodarstva na razini Europske unije (EU).

DGU je predložila 30-ak projekata ukupne vrijednosti 2.468.600.000 kn.

U odnosu na sve navedeno glavni ravnatelj DGU upoznao je nazočne i s dijelom Programa Vlade RH 2020.–2024. u kojem su istaknuti ciljevi, a koji se odnose na aktivnosti DGU u novom mandatnom razdoblju:

- U sustavu zemljišne administracije, integracijom katastra i zemljišnih knjiga do kraja 2021. uvest će se jedan i jedinstveni postupak za građane i gospodarstvenike.
- Donijet će se Program obnove zemljišnih registara putem katastarskih izmjera za sva građevinska područja na kojima se odvija više od 80% gospodarskih aktivnosti.
- Kroz Nacionalnu infrastrukturu prostornih podataka prostorni planovi će se do kraja mandata integrirati s drugim prostornim informacijama što će omogućiti digitalno javno samoposlužno korištenje.

Državna geodetska uprava je predana otvorenom dijalogu, prepoznajući zahtjevne okolnosti u kojima se trenutno nalazimo i ona će koordinirati i surađivati sa svim čimbenicima na putu ostvarivanja ovih ciljeva, ali i onih koji će pridonijeti napretku struke i društva u cjelini.

Održan je susret ravnatelja geodetskih uprava Republike Hrvatske i Federacije BiH



U Središnjem uredu Državne geodetske uprave, 17. rujna 2020. godine, održan je susret glavnog ravnatelja Državne geodetske uprave dr. sc. Damira Šanteka, dipl. ing. geod., i ravnatelja Federalne uprave za geodetske imovinsko-pravne poslove Federacije Bosne i Hercegovine g. Željka Obradovića. Na sastanku su razmijenjena iskustva u radu na projektima i trenutnim aktivnostima koje se provode u obje uprave s posebnim osvrtom na članstvo uprava u Eu-

roGeographicsu, međunarodnoj organizaciji koja predstavlja europska nacionalna tijela za katastar i kartografiju. Zaključeno je da će razmijenjena poslovna iskustva i informacije vezane uz aktualne projekte biti od koristi u daljnjem radu obje uprave. Na sastanku je uz glavnog ravnatelja prisustvovala i mr. sc. Sanja Zekušić, viša savjetnica specijalistica u Kabinetu glavnog ravnatelja.

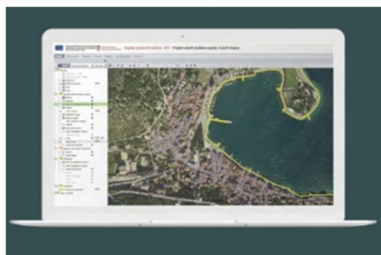
Sastanak glavnog ravnatelja DGU i prof. Nemčića, najboljeg učitelja na svijetu



Dana 27. listopada 2020. godine u Središnjem uredu Državne geodetske uprave održan je sastanak glavnog ravnatelja dr. sc. Damira Šanteka, dipl. ing. geod., s prof. geografije Dejanom Nemčićem iz Osnovne škole „Ivo Andrić” u zagrebačkom Sopotu, koji je proglašen najboljim učiteljem na svijetu. Osvojio je Global Teacher Award (GTA) za 2020. godinu, koja se dodjeljuje nastavnicima iz cijelog svijeta, a prof. Nemčića nominirala je platforma EduBalkan.

Na sastanku su postavljene smjernice za daljnju suradnju između Državne geodetske uprave i Osnovne škole Ivo Andrić te je dogovoreno postavljanje kartohoda i kartozida u holu škole.

Potvrda o kućnom broju i Rješenje o određivanju kućnog broja dostupni elektroničkim putem



Dana 11. listopada 2020. godine Državna geodetska uprava omogućila je izdavanje Potvrde o kućnom broju i Rješenja o određivanju kućnog broja, elektroničkim putem temeljem zahtjeva iz OSS-a. Registar prostornih jedinica (RPJ) je evidencija u kojoj se vode i održavaju podaci o prostornim jedinicama i predstavlja jedan od temeljnih registara o prostoru u Republici Hrvatskoj. Državna geodetska uprava nadležna je za njegovo vođenje i održavanje. Podaci Registra prostornih jedinica

čine službenu osnovu za prikupljanje, evidentiranje, iskazivanje, razmjenjivanje i povezivanje različitih vrsta prostornih jedinica. Informacijski sustav Registra prostornih jedinica implementiran je 2015. godine u obliku web GIS rješenja koji omogućuje vođenje i održavanje alfanumeričkih i grafičkih podataka Registra prostornih jedinica od razine države do razine kućnog broja. Sustav Registra prostornih jedinica tijekom 2020. godine dodatno je unaprijeđen i digitaliziran.

Pristup je moguć putem poveznice: <https://oss.uredjenazemlja.hr/private/login.jsp>.

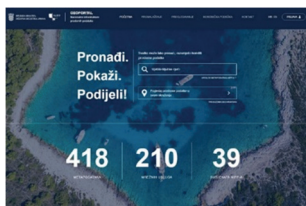
Jedinstvena informacijska točka (JIT) Sustava katastra infrastrukture (SKI) – obavijest



Poštovani korisnici e-oglasne ploče obavještavamo Vas da su funkcionalnosti e-oglasne ploče, koje su bile dostupne putem linka <https://e-obavijesti.dgu.hr/>, od 30. listopada 2020. dostupne putem Jedinstvene informacijske točke (JIT) na poveznici: <https://ski.dgu.hr>.

Stara pristupna adresa bit će aktivna do 31. prosinca 2020. kada će je u potpunosti zamijeniti nova pristupna adresa. Korisnička imena i lozinke za pristup Obavijestima o tekućim ili planiranim građevinskim radovima su ostale nepromijenjene i za pristup JIT-u.

Pušten u rad unaprijeđen i redizajniran Geoportal NIPP-a



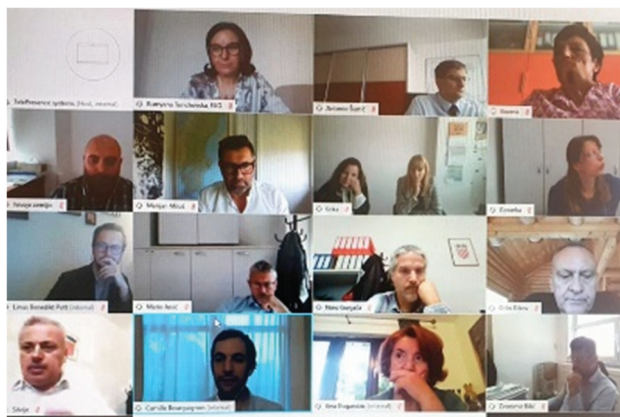
Dana 30. rujna 2020. u rad je pušten unaprijeđen i redizajniran Geoportal Nacionalne infrastrukture prostornih podataka (NIPP) na mrežnoj adresi: <http://geoportal.nipp.hr>.

Geoportal NIPP-a predstavlja ishodišno mjesto za pristup izvorima prostornih podataka Republike Hrvatske koji su temeljem Zakona o NIPP-u (NN 56/13, 52/18, 50/20) dio Nacionalne infrastrukture prostornih podataka. Sustav uspostavlja, održava i razvija Državna geodetska uprava u svojstvu Nacionalne kontaktne točke kako bi se na jedinstvenom mjestu moglo upravljati metapodacima, kao i omogućiti pristup uslugama pronalaženja, pregledavanja, preuzimanja, transformacije i pozivanja izvora prostornih podataka. Geoportal NIPP-a unaprijeđen je migracijom na novu verziju kataloške aplikacije otvorenog koda GeoNetwork 3.4.4., čime je tehnološki moderniziran Katalog metapodataka, olakšana konfiguracija sustava kroz administracijsko sučelje te uvelike unaprijeđeno korisničko sučelje. Kako bi se ujednačile sve komponente sustava i poboljšalo iskustvo korisnika, cjelokupan sustav Geoportala NIPP-a je redizajniran i prilagođen korištenju na mobilnim uređajima. Trenutno je na Geoportalu NIPP-a dostupno 418 metapodataka koji opisuju i definiraju izvore prostornih podataka tijela javne vlasti, dok su za 210 izvora prostornih podataka razvijene mrežne usluge, od ukupno 39 subjekata NIPP-a.

Održana redovna nadzorna misija Svjetske banke

U okviru Projekta Implementacije integriranog sustava zemljišne administracije (IISZA Projekt) od 28. rujna do 5. listopada 2020. godine održana je redovna nadzorna misija Svjetske banke. Tim Svjetske banke s predstavnicima Državne geodetske uprave i Ministarstva pravosuđa i uprave, u sklopu misije održali su niz sastanaka putem video konferencije na kojima je raspravljano o provedbi aktivnosti u sklopu Projekta Implementacije integriranog sustava zemljišne administracije (IBDR broj 8900-HR).

Tijekom petodnevne misije izložen je sveukupni napredak projekta, kao i utjecaj, odnosno posljedice izvanrednih okolnosti izazvanih pojavom pandemije virusa COVID-19.



Na završnom sastanku sudjelovali su glavni ravnatelj Državne geodetske uprave dr. sc. Damir Šantek, dipl. ing. geod., sa suradnicima, pomoćnica ministra pravosuđa Mirela Fučkar, dipl. iur., sa suradnicima te viši savjetnik za zemljišnu administraciju Camille Bourguignon iz Svjetske banke sa suradnicima. Na završnom sastanku je tim Banke ocijenio kako se IISZA Projekt uspješno provodi, a posebnu pozornost treba dati usuglašenim rokovima kako bi se sve aktivnosti uspješno provele do 15. srpnja 2021. godine, završnog datuma Projekta, a sve u cilju ostvarenja razvojnog cilja IISZA Projekta, a to je modernizacija sustava zemljišne administracije kako bi se poboljšala učinkovitost, transparentnost i isplativost državnih usluga.

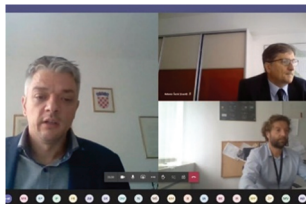
16. međunarodna konferencija o geoinformacijama i kartografiji



se održala od 24. do 27. rujna 2020. godine u Zagrebu, Rovinju i Vodnjanu.

Dana 24. rujna 2020. godine na Geodetskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu otvorena je 16. međunarodna konferencija o geoinformacijama i kartografiji koju organiziraju Hrvatsko kartografsko društvo i Geodetski fakultet Sveučilišta u Zagrebu. Na otvaranju konferencije u svom uvodnom govoru sudionike je pozdravio glavni ravnatelj Državne geodetske uprave dr. sc. Damir Šantek, dipl. ing. geod. Cilj konferencije je doprinijeti razvoju geoinformatike, kartografije, geodezije i geografije. Konferencija

Državna geodetska uprava na Danu karijera Geodetskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu



Dana 23. rujna 2020. godine u organizaciji Geodetskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu i Hrvatske udruge poslodavaca održani su prvi Dani karijera Geodetskog fakulteta. Na događaju je sudjelovala i Državna geodetska uprava, a više od 80 studentica i studenata posebno je pozdravio glavni ravnatelj Državne geodetske uprave dr. sc. Damir Šantek, dipl. ing. geod., istaknuvši značenje Državne geodetske uprave kao državne upravne organizacije koja je, između ostalog, nadležna za praćenje i

usmjeravanje geodetske djelatnosti te ih pozvao da posjete Državnu geodetsku upravu. Zamjenik glavnog ravnatelja Antonio Šustić, dipl. ing. geod., održao je prezentaciju kojom je studentice i studente upoznao s Državnom geodetskom upravom i to kroz njezinu organizaciju, nadležnosti i široki spektar poslova i projekata kojima se unaprjeđuje poslovanje.

Prezentacije su održale i 10 geodetskih, geoinformatičkih i informatičkih tvrtki koje su dale informacije o svome poslovanju kao i mogućnostima koje se na tržištu u ovome trenutku nude. U nastavku događanja studenticama i studentima omogućena je i dodatna komunikacija s poslodavcima kroz virtualne sobe na kojima su dane dodatne informacije o Državnoj geodetskoj upravi za koju su studentice i studenti iskazali izniman interes.

Posjet glavnog ravnatelja Državne geodetske uprave PUK-u Bjelovar



Dana 14. listopada 2020. godine glavni ravnatelj Državne geodetske uprave posjetio je Odjel za katastar nekretnina Daruvar, Ispostavu za katastar nekretnina Grubišno Polje i sjedište PUK-a Bjelovar.

Tijekom radnog posjeta obišao je prostorije Ureda te se upoznao sa svim djelatnicima. Posjetio je i Općinsko državno odvjetništvo koje je smješteno u zgradi PUK-a Bjelovar. Istog dana je u sjedištu

PUK-a s predstavnicima Općine Velika Pisanica održao sastanak na temu dovršetka komasacije k.o. Bačkovica pri čemu se upoznao s dinamikom radova izlaganja na javni uvid tehničke reambulacije k.o. Bjelovar. U Odjelu za katastarske programe i geodetske poslove predloženi su mu podaci o dinamici prevođenja geodetskih elaborata katastra infrastrukture u Sustav katastra infrastrukture (SKI) za područje Bjelovarsko-bilogorske županije. Službenici su iskazali izuzetno zadovoljstvo posjetom PUK-u Bjelovar te su glavnog ravnatelja pozvali da prvom prigodom posjeti Ispostavu za katastar nekretnina Čazma.

Damir Soptija

Stavljanje u službenu uporabu katastarskog operata katastra nekretnina za dio k.o. Šarengrad



Na području Vukovarsko-srijemske županije 2011. godine završene su katastarske izmjere dijelova 6 katastarskih općina: (izgrađeni dijelovi naselja – intravilani) na područjima Grada Iloka, Općine Nijemci i Općine Tovarnik, kako bi se između ostalog i snimile kuće izgrađene u postupku obnove ratom srušenih i oštećenih kuća te kuće iz Uredbe o darovanju stanova i kuća u vlasništvu RH na područjima posebne državne skrbi hrvatskim braniteljima te članovima obitelji poginulih, zatočenih i nestalih branitelja iz domovinskog rata (NN 142/06).

Provedba katastarskih izmjera tih intravilana pokrenuta je zbog činjenica da ta naselja nisu bila izmjerena u postupcima II. komasacije iz 1960-ih i 1970-ih godina, već su zadržani numerički podaci iz I. komasacije izvršene između dva Svjetska rata u hvatnoj mjeri i Budimpeštanskom koordinatnom sustavu, a mjerilo originalnih katastarskih planova je 1:1440, koji su za potrebe digitalnog katastarskog plana bili transformirani. Na području Grada Iloka katastarskom izmjerom iz navedenih razloga obuhvaćen je intravilan k.o. Šarengrad. Izvoditelj poslova svih katastarskih izmjera bila je tvrtka CADCOM d.o.o. Zagreb, a tadašnje Ministarstvo regionalnog razvoja, šumarstva i vodnog gospodarstva, je osiguralo sredstva za navedene radove u proračunu Republike Hrvatske tijekom 2010., 2011. i 2012. godine. Katastarskom izmjerom dijela k.o. Šarengrad (intravilan) bilo je obuhvaćeno 96,26 ha sa 675 starih, odnosno 639 novih katastarska čestica na kojima je snimljeno i evidentirano 973 zgrada, od toga 157 kuća izgrađenih u postupku obnove ratom srušenih i oštećenih kuća. Vrijednost radova katastarske izmjere je bio 301.560,00 kn + PDV. Odlukom glavnog ravnatelja Državne geodetske uprave dr. sc. Damira Šanteka od 19. listopada 2020. u uporabu se stavlja novi katastarski operat katastra nekretnina za dio k.o. Šarengrad.

Izlaganje podataka prikupljenih katastarskom izmjerom za dio k.o. Šarengrad započeto je 6. svibnja 2019. u Šarengradu, u prostoru bivšeg dječjeg vrtića i trajalo je do 23. rujna 2020. godine, kada je bilo zadnje izlaganje, odnosno 6. listopada 2020. kada je izvršena zadnja kontrola od strane tvrtke IGEA. Kako se prostor u kojem je izvršeno izlaganje nalazi u potkrovlju zgrade te zbog neprimjerenih uvjeta ureda za rad tijekom ljeta, izlaganje nije obavljano tijekom srpnja i kolovoza 2019., a također je bilo prekinuto i u vrijeme epidemije do lipnja 2020. te su posljednja izlaganja izvršena tijekom rujna 2020.

Izlaganje su obavili sljedeći službenici Odjela za katastarske programe i geodetske poslove: Dinka Čaleta, dipl. ing. geod., viša stručna savjetnica i Gordan Groznica, stručni referent za geodetske poslove, dok je nadzor vršila kolegica Terezija Pavelić, dipl. ing. geod., voditeljica Odjela za katastarske programe i geodetske poslove PUK-a Vukovar. Izlaganje podataka prikupljenih katastarskom izmjerom dijela k.o. Šarengrad je bilo treće u nizu izlaganje kolegici Dinki Čaleta, višoj stručnoj savjetnici na poslovima izlaganja te kolegici Tereziji Pavelić na poslovima pripreme i nadzora nad samim izlaganjem na području OKN Vukovar i Ispostave Ilok (prijašnja izlaganja k.o. Borovo Naselje i dio k.o. Ilača), dok je kolegi Gordanu Groznici ovo bilo drugo terensko iskustvo izlaganja, nakon rada na izlaganju dijela k.o. Ilača.

Na obnovi zemljišne knjige dijela k.o. Šarengrad najviše je radila voditeljica zemljišnoknjižnog odjela Općinskog suda u Vukovaru gđa Anka Šarić te ovlaštene z. k. referentice Vesna Hodnik, Danijela Madaroš i Marica Dikonić, a za zahtjevne slučajeve i sudac Općinskog suda u Vukovaru Ivica Grubišić.

U izlaganju su uložena svega 2 prigovora, koji su usvojeni i nije bilo žalbi.

Izlaganje i obnova su obavljani bez naknade za članove povjerenstava, stoga svima zahvaljujem na uloženom trudu na pokretanju, provođenju i uspješnom završetku poslova izlaganja i obnove.

Ivica Ivšić, dipl. ing. geod.