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

## Potpisana dva Ugovora o javnoj nabavi usluga u okviru projekta „Evidentiranje posebnog pravnog režima kao doprinos učinkovitijem upravljanju zaštićenim područjima“



Dana 21. travnja 2021. godine glavni ravnatelj Državne geodetske uprave dr. sc. Damir Šantek, dipl. ing. geod., potpisao je Ugovor o javnoj nabavi usluga provedbe katastarskih izmjera i izradbe elaborata katastarske izmjere i Ugovor o javnoj nabavi usluga nadzora nad provođenjem katastarske izmjere i izrade elaborata katastarske izmjere.

Državna geodetska uprava korisnik je bespovratnih sredstava u okviru Operativnog programa „Konkurentnost i kohezija 2014. – 2020“ (OPKK)

Specifičnog cilja 6iii2 „Uspostava okvira za održivo upravljanje bioraznolikošću, primarno ekološkom mrežom Natura 2000“ kojim se financira projekt „Evidentiranje posebnog pravnog režima kao doprinos učinkovitijem upravljanju zaštićenim područjima“.

U okviru Ugovora o javnoj nabavi usluga provedbe katastarskih izmjera i izradbe elaborata katastarske izmjere provest će se katastarska izmjera područja nacionalnih parkova Krka, Risnjak i Brijuni te će se izraditi elaborat katastarske izmjere za ukupnu površinu od 18 122 ha čime će se stvoriti preduvjeti za sređivanje imovinskopravnog i geodetsko-katastarskog stanja zaštićenog područja iz kategorije nacionalnih parkova u katastru i zemljišnoj knjizi.

U okviru ugovora o javnoj nabavi usluga nadzora nad provođenjem katastarskih izmjera provodit će se usluge nadzora nad provedbom katastarskih izmjera područja nacionalnih parkova Krka, Risnjak i Brijuni, kao i nad provedbom katastarskih izmjera područja nacionalnih parkova Plitvička jezera, Sjeverni Velebit i Paklenica.

Ugovor o dodjeli bespovratnih sredstava, referentni broj KK.06.5.2.06.0001 „Evidentiranje posebnog pravnog režima kao doprinos učinkovitijem upravljanju zaštićenim područjima“ potpisan je 23. siječnja 2020. godine između Državne geodetske uprave kao Korisnika bespovratnih sredstava iz europskih i investicijskih fondova i Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja kao Posredničkog tijela razine 1 i Fonda za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost kao Posredničkog tijela razine 2.

Svrha Projekta je omogućiti upis zakonom predviđenih statusa i prava na česticama i nekretninama u zaštićenim područjima koja su ujedno i područja ekološke mreže Natura 2000 u službenim registrima te povećati dostupnost informacija o granicama zaštićenih područja i pravnim režimima u cilju jačanja svijesti javnosti o područjima od osobitog značenja za Republiku Hrvatsku. Provedbom projektnih aktivnosti izradit će se geodetsko-tehnička dokumentacija koja je neophodna za evidentiranje posebnog pravnog režima i preduvjet za upis 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.

## Potpisani Ugovori o javnoj nabavi usluga izrade geodetskih podloga i homogenizacije katastarskih planova



Glavni ravnatelj dr. sc. Damir Šantek, dipl. ing. geod., potpisao je 12. ožujka 2021. godine četiri Ugovora o javnoj nabavi usluga izrade geodetskih podloga i homogenizacije katastarskih planova.

Aktivnosti iz ovih 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).

Ovim ugovorima obaviti će se usluge homogenizacije katastarskih planova i izrade geodetskih podloga za upis posebnog pravnog režima za područje:

- nacionalnih parkova Brijuni, Mljet, Krka, Kornati, Sjeverni Velebit i Paklenica
- parkova prirode Medvednica, Žumberak – Samoborsko gorje, Lonjsko polje, Kopački rit, Velebit, Vransko jezero, Telašćica i Lastovsko otočje
- strogog rezervata Hajdučki i Rožanski kukovi.



## Potpisan ugovor o dodjeli bespovratnih sredstava iz Europskog socijalnog fonda

Glavni ravnatelj Državne geodetske uprave dr. sc. Damir Šantek, dipl. ing. geod., potpisao je 16. ožujka 2021. godine ugovor o dodjeli bespovratnih sredstava (UP. 04.1.1.35.0001.) „Implementacija e-učenja u sustav DGU i unaprjeđenje ZIS-a“.

Ova operacija financira se iz Europskog socijalnog fonda, a ugovor je potpisan s Ministarstvom rada, mirovinskoga sustava, obitelji i socijalne politike i Hrvatskog zavoda za zapošljavanje. Ukupna vrijednost ugovora je 4.222.530,74 kn. Predmet projekta je priprema edukacijskih materijala koji će se postaviti na platformu za e-učenje Državne škole za javnu upravu, putem koje će zaposlenici koji rade u ZIS-u imati kontinuirani pristup materijalima što predstavlja inovativni pristup odgovoru na trenutne potrebe. Projekt uključuje i nadogradnju ZIS-a kroz modul za implementaciju poslovne inteligencije statističkog izvještavanja koji će omogućiti izvršenje spomenutih obveza vezanih uz statistiku te efikasnije upravljanje ljudskim potencijalima u katastarskim uredima.

Provedba projekta trajat će do svibnja 2023. godine.



Projekt je sufinancirala Europska unija iz Europskog socijalnog fonda.

## Potpisan ugovor za izradu digitalnih ortofoto karata (DOF5)



Nakon uspješnog dovršetka postupka javne nabave glavni ravnatelj Državne geodetske uprave dr. sc. Damir Šantek, dipl. ing. geod., i ravnatelj Agencije za plaćanja u poljoprivredi, ribarstvu i ruralnom razvoju g. Antun Vujić, potpisali su 22. ožujka 2021. godine Okvirni sporazum za usluge aerofotogrametrijskog snimanja i izrade digitalnih ortofoto karata u mjerilu 1:5000 (DOF5) u 2021. i 2022. godini za cjelokupno područje Republike Hrvatske i prvi Ugovor za usluge aerofotogrametrijskog snimanja i izrade digitalnih ortofoto karata u mjerilu 1:5000 (DOF5) za istočni i južni dio Republike Hrvatske u 2021. godini s predstavnicima tvrtki Geoprojekt d.o.o. Opatija i Cadcom d.o.o.

Potpisivanjem je počeo novi ciklus u okviru kojega se svake dvije godine obavi aerofotogrametrijsko snimanje i izrada digitalne ortofoto karte u mjerilu 1:5000 (DOF5) za cijelo područje Republike Hrvatske.

## Potpisan ugovor o javnoj nabavi usluga ažuriranja podataka Temeljne topografske baze i topografskih karata u mjerilu 1:25 000



Dana 21. travnja 2021. godine glavni ravnatelj Državne geodetske uprave dr. sc. Damir Šantek, dipl. ing. geod., potpisao je Ugovor o javnoj nabavi usluga ažuriranja podataka Temeljne topografske baze (TTB) i listova topografskih karata u mjerilu 1:25 000 (TK25) u STOKIS-u. Ovime je započeo novi ciklus ažuriranja podataka za ukupno 29 listova, a dovršetkom ovoga posla bit će ažurirano 84% podataka TTB i listova TK25.

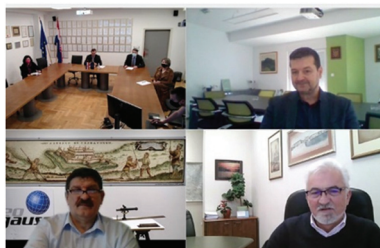
## Potpisan Ugovor o održavanju CROPOS-a



Glavni ravnatelj Državne geodetske uprave dr. sc. Damir Šantek, dipl. ing. geod., i direktor tvrtke Geomatika-Smolčak d.o.o. g. Nenad Smolčak potpisali su 16. ožujka 2021. Ugovor o održavanju CROPOS-a za 2021. godinu.

Ugovorom su obuhvaćene usluge održavanja računalne, komunikacijske i programske opreme kontrolnog centra CROPOS-a smještenog u data centru Državne geodetske uprave, mjerne i komunikacijske opreme referentnih GNSS stanica na 33 lokacije, održavanje internetske stranice CROPOS-a i aplikacije za obračun korištenja usluga CROPOS-a.

## Potpisan Ugovor o javnoj nabavi za uslugu usklađenja granica katastarskih općina



Glavni ravnatelj Državne geodetske uprave dr. sc. Damir Šantek, dipl. ing. geod., potpisao je 5. ožujka 2021. godine Ugovor o javnoj nabavi za uslugu usklađenja granica katastarskih općina.

Ugovorom će se osigurati rješenja te proizvesti kontinuirani prikaz područja susjednih katastarskih općina i to za područje PUK-a Bjelovar i Sisak. Na temelju iskustava i rješenja koja će se u okviru ugovora proizvesti Državna geodetska uprava će osigurati sustavno otklanjanje nesuglasica prikaza katastarskih općina za ukupno područje Republike Hrvatske.

## Potpisan Ugovor o javnoj nabavi usluga održavanja i nadogradnje Geoportala NIPP-a



Glavni ravnatelj Državne geodetske uprave dr. sc. Damir Šantek, dipl. ing. geod., potpisao je Ugovor o javnoj nabavi usluga održavanja i nadogradnje Geoportala NIPP-a temeljem Okvirnog sporazuma za usluge održavanja i nadogradnje Geoportala NIPP-a. Glavni cilj usluga održavanja i nadogradnje Geoportala NIPP-a je unapređenje postojećih funkcionalnosti i poboljšanje performansi sustava te nadogradnje sustava temeljem potreba i zahtjeva Državne geodetske uprave.

## Potpisan Okvirni sporazum i Ugovor o javnoj nabavi usluge osnovnog i proširenog održavanja sustava eCase



Dana 15. travnja 2021. godine glavni ravnatelj Državne geodetske uprave dr. sc. Damir Šantek, dipl. ing. geod., potpisao je Okvirni sporazum o javnoj nabavi usluge osnovnog i proširenog održavanja sustava eCase i Ugovor o javnoj nabavi usluge osnovnog i proširenog održavanja sustava eCase temeljem Okvirnog sporazuma.

Glavni cilj usluge je održavanje aplikativnog sustava i nadogradnja sustava eCase, kroz osnovno i prošireno održavanje, kako bi se osigurala koordinacija i integracija s ostalim uslugama, procesima i projektima u Državnoj geodetskoj upravi.

## Potpisan sporazum o provođenju katastarskih izmjera na području Općine Topusko



U Topuskom je 19. travnja 2021. godine glavni ravnatelj Državne geodetske uprave dr. sc. Damir Šantek, dipl. ing. geod., potpisao sporazum o provođenju katastarske izmjere za katastarsku općinu Topusko s načelnikom Općine Topusko Ivicom Kuzmićem.

Sporazum je potpisan na sastanku Stožera civilne zaštite Republike Hrvatske u dijelu koji se odnosi na otklanjanje posljedica katastrofe uzrokovane potresom na području Sisačko-moslavačke, Zagrebačke i

Karlovačke županije. Potpisivanju Sporazuma prisustvovali su i predsjednik Vlade mr. sc. Andrej Plenković, potpredsjednik Vlade i ministar hrvatskih branitelja Tomo Medved i potpredsjednik Vlade za društvene djelatnosti i ljudska prava Boris Milošević.

Provođenjem katastarske izmjere uredit će se zemljišnoknjižne evidencije što će doprinijeti gospodarskom i društvenom razvoju te cjelokupnoj revitalizaciji ovog područja.

## Dr. sc. Damir Šantek održao sastanak s državnim tajnicima na temu financiranja Višegodišnjeg programa katastarskih izmjera



Dana 20. travnja 2021. godine glavni ravnatelj Državne geodetske uprave dr. sc. Damir Šantek, dipl. ing. geod., održao je sastanak s državnim tajnicima na temu financiranja Višegodišnjeg programa katastarskih izmjera građevinskih područja za razdoblje 2021. – 2030.

Višegodišnji program Vladi Republike Hrvatske predlaže Državna geodetska uprava, uz prethodnu suglasnost ministarstva nadležnog za poslove pravosuđa, a donosi ga Hrvatski sabor.

Višegodišnjim programom katastarskih izmjera građevinskih područja za razdoblje 2021. – 2030., određuju se područja na kojima će se provesti katastarska izmjera, poslovi i zadaci katastra nekretnina te obnove odnosno osnivanja zemljišnih knjiga, način i rokovi njihovog izvršenja, nositelji i sudionici izvršenja, načini njihovog financiranja te druga pitanja važna za provedbu Programa.

Provedbom aktivnosti iz Programa osigurat će se ažurni podaci o nekretninama u građevinskim područjima u Republici Hrvatskoj i područjima oko građevinskih područja koji su važni za razvoj gradova i općina te u kojima se obavlja više od 80% gospodarskih aktivnosti, a koji su neophodni za nesmetan promet nekretninama, prostorno planiranje i gradnju, za poslove zaštite prirode i okoliša i održiv razvoj. Nadalje, provođenjem aktivnosti iz Programa utjecat će se na jačanje konkurentnosti gospodarstva, unapređenje poslovnog okruženja, rast investicija, poboljšanje upravljanja i raspolaganja državnom imovinom, unapređenje javne uprave i poboljšanje učinkovitosti pravosudnog sustava.

Sastanku su prisustvovali g. Šime Erlić, državni tajnik u Ministarstvu regionalnog razvoja i fondova Europske unije, gđa Dunja Magaš, državna tajnica u Ministarstvu prostornoga uređenja, graditeljstva i državne imovine, mr. sc. Josip Salapić, državni tajnik u Ministarstvu pravosuđa i uprave, g. Bernard Gršić, državni tajnik u Središnjem uredu za razvoj digitalnog društva i g. Danijel Meštrić, ravnatelj Uprave za nadzor, žalbe, razvoj informacijskog sustava i digitalizaciju u Ministarstvu prostornoga uređenja, graditeljstva i državne imovine.

## Održan susret Geodetske uprave Republike Slovenije i Državne geodetske uprave na temu „Uspostava e-registra zgrada“



Dana 22. ožujka 2021. godine organiziran je susret između predstavnika Geodetske uprave Republike Slovenije i Državne geodetske uprave Republike Hrvatske u svrhu razmjene iskustava na temu uspostave registra zgrada / katastra zgrada u Republici Hrvatskoj i Republici Sloveniji.

U ime Geodetske uprave Republike Slovenije sastanku je prisustvovao generalni direktor Tomaž Petek sa suradnicima, a u ime Državne geodetske uprave zamjenik glavnog ravnatelja Antonio Šuštić,

dipl. ing. geod., načelnica Sektora za EU fondove, međunarodnu suradnju i posebne registre Irena Magdić, dipl. ing. geod., i voditelj Službe za posebne registre dr. sc. Mario Mađer, dipl. ing. geod., te predstavnici Projektnog tima za upravljanje i provedbu projekta uspostave e-registra zgrada.

Osnovni cilj projekta „Uspostava e-Registra zgrada“ je definirati metodologiju za prikupljanje i obradu podataka o zgradama, prikupiti podatke o zgradama za područje Varaždinske županije i uspostaviti višenamjenski informacijski sustav za registar zgrada koji će biti osnova za uspostavljanje nove evidencije – registra zgrada za područje cijele Republike Hrvatske. Državna geodetska uprava (DGU) korisnik je bespovratnih sredstava iz Prioritetne osi 2 – Korištenje informacijske i komunikacijske tehnologije Operativnog programa Konkurentnost i kohezija 2014. – 2020. kojima se iz Europskog fonda za regionalni razvoj financira projekt „Uspostava e-Registra zgrada“.

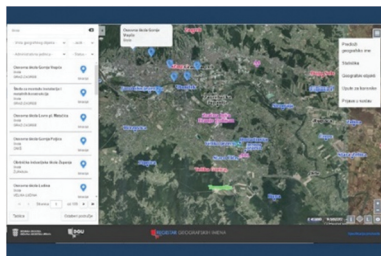


## Donesena Odluka o stavljanju u službenu uporabu 5415 listova digitalnih ortofoto karata 1:5000 (DOF5)



Glavni ravnatelj Državne geodetske uprave dr. sc. Damir Šantek, dipl. ing. geod., donio je Odluku o stavljanju u službenu uporabu 5415 listova digitalne ortofoto karte u mjerilu 1:5000 (DOF5), za 50% područja Republike Hrvatske (zapadni dio). Digitalne ortofoto karte izrađene su na temelju aerofotogrametrijskog snimanja iz 2020. godine u projekcijskom referentnom sustavu HTRS96/TM.

## Objavljena nadograđena mrežna aplikacija geoinformacijskog sustava Registra geografskih imena



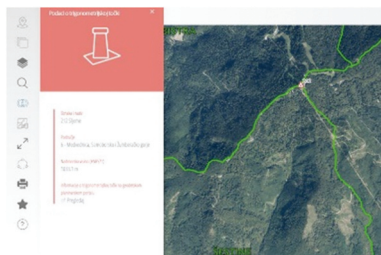
Državna geodetska uprava, kao središnje tijelo državne uprave nadležno za održavanje i vođenje registra geografskih imena u Republici Hrvatskoj, u ožujku 2021. godine javno je objavila i pustila u rad nadograđenu verziju mrežne aplikacije Registra geografskih imena.

Informacijski sustav Registra geografskih imena izgrađen je kao informacijski sustav troslojne arhitekture sastavljen od komponenti: prostorne baze podataka, mrežne GIS aplikacije za unos i pretraživanje geografskih imena te mrežne stranice. Od travnja 2020. godine fokus je bio na unaprjeđenju mrežne stranice i aplikacije kao i usklađenju baze podataka sa Specifikacijom registra geografskih imena koja je objavljena na temelju Pravilniku o registru geografskih imena (NN 59/20).

Korisničko sučelje mrežne aplikacije Registra geografskih imena je u potpunosti promijenjeno i izrađene su nove komponente i nove funkcionalnosti, uz zadržavanje opsega postojećih funkcionalnosti, kako bi se postigla modernizacija i usklađivanje s novim web tehnologijama.

Nadograđena mrežna aplikacija Registra geografskih imena dostupna je na poveznici <https://rgi.dgu.hr/rgigis/> zajedno s korisničkim uputama za javne korisnike.

## Na portalu Katastar u pokretu dostupni su za pregled trigonometri I. reda



Portal Katastar u pokretu omogućuje uvid u različite prostorne informacije u odnosu na lokaciju na kojoj se nalazite. Između ostaloga, moguće je pregledati informacije o trigonometrima I. reda koji su svojim simbolom označeni u radnom prostoru portala. Pregledom informacija o odabranom trigonometru moguće je, putem poveznice, pristupiti Geodetskom planinarskom portalu koji je redizajniran pa se sada na naslovnici izmjenjuje desetak fotografija trigonometara, a redizajn je doživio i izbornik portala.

Projekt obnove trigonometrijskih točaka I. reda započeo je 2006. godine te je do 2020. godine ukupno obnovljena 71 točka referentne mreže Republike Hrvatske, odnosno trigonometrijske točke I. reda i osnovne GPS mreže. Cilj obnove bio je popraviti opću stabilnost i kvalitetu točaka, kao i njihov izgled te osigurati trajnost točaka uz očuvanje oznake na gornjoj plohi točke kojom je definiran položaj i na koju se odnose koordinate točke.



Slika 1. TT 294 Svilaja – prije obnove; TT 294 Svilaja – poslije obnove.

## Kartohod Državne geodetske uprave centralni je dio izložbe „Zagreb Većeslava Holjevca od 1952. do 1963.: Urbanistička vizija i arhitektonski dosezi“

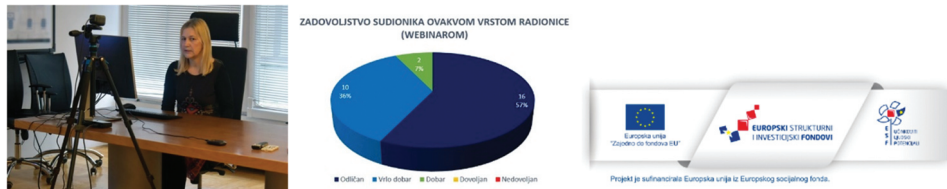


Državna geodetska uprava podržala je organizaciju i pripremu izložbe posvećene Većeslavu Holjevcu ustupanjem povijesnih ortofoto karata izrađenih iz aerofotogrametrijskih snimaka prije 1968. godine, na osnovi kojih je izrađen kartohod, centralni dio izložbe „Zagreb Većeslava Holjevca od 1952. do 1963.: Urbanistička vizija i arhitektonski dosezi“.

Većeslav Holjevac jedan je od najznačajnijih gradonačelnika Grada Zagreba, a izložba je pripremljena u povodu obilježavanja 50 godina njegove smrti i može se razgledati u Muzeju suvremene umjetnosti u Zagrebu od 21. travnja do 20. svibnja 2021. godine. Autor izložbe je prof. dr. sc. Ivan Mlinar s Arhitektonskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu. Cilj izložbe je prezentirati urbanističku viziju i arhitektonske dosege Zagreba Većeslava Holjevca od 1952. do 1963. kroz prikaz tri ključna urbanistička dokumenta – Direktivnu regulatornu osnovu Zagreba iz 1953., Idejno urbanističko rješenje južnog Zagreba iz 1962. te Urbanistički program grada Zagreba iz 1963. – i simbolično vezano uz pedesetu obljetnicu smrti Većeslava Holjevca, 50 tematski odabranih reprezentativnih primjera urbanističko-arhitektonskih ostvarenja građenih, projektiranih ili planiranih od 1952. do 1963. te i danas značajnih u kontekstu graditeljske i kulturne baštine Zagreba.



## Završen treći ciklus NIPP radionica u okviru projekta „Jačanje kapaciteta za uspostavu NIPP-a“



Treći ciklus NIPP radionica pod zajedničkim nazivom „Uključenje jedinica lokalne i područne (regionalne) samouprave u Nacionalnu infrastrukturu prostornih podataka (NIPP)“ završen je 30. NIPP radionicom koja je održana 20. travnja 2021. godine. Radionice su bile namijenjene predstavnicima jedinica lokalne i područne (regionalne) samouprave kako bi se olakšao postupak uključenja JLP(R)S-ova u NIPP, a po prvi puta sudjelovali su i studenti Geodetskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu što predstavlja važan korak u daljnjoj izgradnji i razvoju NIPP-a.

Državna geodetska uprava je u srpnju 2020. godine pokrenula aktivnosti uključenja jedinica lokalne i područne (regionalne) samouprave u NIPP u cilju ispunjenja obaveza definiranih Zakonom o NIPP-u (NN 56/13, 52/18, 50/20) te je u tu svrhu organizirala tri ciklusa NIPP radionica u okviru projekta „Jačanje kapaciteta za uspostavu NIPP-a“, koji je sufinanciran sredstvima Europskog socijalnog fonda, na kojima je ukupno sudjelovalo preko 280 predstavnika JLP(R)S.

Državna geodetska uprava priprema i dodatne, tematske radionice koje će biti usmjerene na praktičan rad predstavnika JLP(R)S s metapodacima izvora prostornih podataka iz njihove nadležnosti.