

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

## Potpisani Ugovor za geoinformatičke usluge na uspostavi registra zgrada za područje Varaždinske županije i izrade višenamjenskog informacijskog sustava registra zgrada



Zamjenik glavnog ravnatelja g. Antonio Šustić, dipl. ing. geod., potpisao je 1. veljače 2021. godine Ugovor za geoinformatičke usluge na uspostavi registra zgrada za područje Varaždinske županije i izrade višenamjenskog informacijskog sustava registra zgrada.

Osnovni cilj projekta 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.

Glavni ravnatelj dr. sc. Damir Šantek, dipl. ing. geod., održao je 15. veljače 2021. godine uvodni sastanak zajedno sa suradnicima, a prisustvovali su mu predstavnici zajednice ponuditelja Ericsson Nikola Tesla d.d., Zavod za fotogrametriju d.d., GEO-GAÜSS d.o.o., GEOSOFT d.o.o., Geo Grupa d.o.o. i CADCOM d.o.o. Sastanak s predstvincima gradova i općina s područja Varaždinske županije održan je 24. veljače 2021. godine.

Državna geodetska uprava 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“.



Europska unija  
Zajedno do fondova EU



Operativni program  
KONKURENTNOST  
I KOHEZIJA



EUROPSKI STRUKTURNI  
I INVESTICIJSKI FONDFOVI

Projekt je sufinancirala Europska unija iz Europskog fonda za regionalni razvoj

## Potpisani Ugovor o javnoj nabavi softvera za DGU i edukaciju članova jedinice za provedbu projekta (JPP)



Glavni ravnatelj Državne geodetske uprave dr. sc. Damir Šantek, dipl. ing. geod., potpisao je 14. prosinca 2020. godine Ugovor o javnoj nabavi softvera za DGU i edukaciju članova JPP-a iz DGU za korištenje nabavljenog softvera u okviru projekta „Multisenzorsko zračno snimanje Republike Hrvatske za potrebe procjene smanjenja rizika od katastrofa“.

Opći cilj projekta je multisenzorsko zračno snimanje Republike Hrvatske (LIDAR i aerofotogrametrijsko snimanje) u svrhu procjene

smanjenja rizika od katastrofa, a nabavljenim softverom bit će omogućeno procesiranje i obrada podataka nastalih multisenzorskim snimanjem i edukacija budućih operatera. Aktivnosti iz Ugovora provode se u okviru Projekta „Multisenzorsko zračno snimanje Republike Hrvatske za potrebe procjene smanjenja rizika od katastrofa“ za koji su dodijeljena bespovratna sredstava iz Operativnog programa Konkurentnost i kohezija 2014.–2020., Prioritetna os 5, Klimatske promjene i upravljanje rizicima, Investicijski prioritet 5b, Specifični cilj 5b1: Jačanje sustava upravljanja katastrofama.



## Potpisan Ugovor o javnoj nabavi za uslugu izgradnje kapaciteta za online edukaciju i provedbu edukacije službenika DGU i geodetskih izvoditelja za korištenje Sustava digitalnih geodetskih elaborata



Dana 2. prosinca 2020. godine glavni ravnatelj Državne geodetske uprave dr. sc. Damir Šantek, dipl. ing. geod., potpisao je Ugovor o javnoj nabavi za uslugu izgradnje kapaciteta za online edukaciju i provedbu edukacije službenika DGU i geodetskih izvoditelja za korištenje Sustava digitalnih geodetskih elaborata.

Aktivnosti iz Ugovora provode se u okviru Projekta „Edukacija službenika DGU u svrhu podrške korištenju Sustava digitalnih geodetskih elaborata“, kodni broj: UP.04.1.1.21.0001 za koji su Državnoj geodetskoj upravi dodijeljena bespovratna sredstava iz Europskog socijalnog fonda.



Opći cilj projekta je jačanje znanja i vještina službenika Državne geodetske uprave u korištenju Sustava digitalnih geodetskih elaborata (SDGE), a edukacijom će biti obuhvaćeno minimalno 340 službenika DGU tijekom 18 mjeseci. Takoder, u istom vremenskom razdoblju provest će se i informativne radionice za geodetske izvoditelje za korištenje SDGE, koje će obuhvatiti 600 geodetskih izvoditelja.

## Potpisan Okvirni sporazum za uslugu osnovnog i proširenog održavanja sustava registra prostornih jedinica i Ugovor o javnim uslugama održavanja sustava Registra prostornih jedinica



Zamjenik glavnog ravnatelja Državne geodetske uprave Antonio Šustić, dipl. ing. geod., potpisao je 1. veljače 2021. godine Okvirni sporazum za uslugu osnovnog i proširenog održavanja sustava registra prostornih jedinica i Ugovor o javnim uslugama održavanja sustava Registra prostornih jedinica za 2021. godinu.

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 (IS RPJ) 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.

Okvirnim sporazumom utvrđuju se uvjeti za sklapanje pojedinačnih ugovora o javnoj nabavi, a isti se sklapa na dvije godine.

## **Potpisani Sporazum o sufinanciranju radova za izgradnju poslovne zgrade u Novskoj**



Glavni ravnatelj dr. sc. Damir Šantek, dipl. ing. geod., potpisao je 15. veljače 2021. godine Sporazum o sufinanciranju radova za izgradnju poslovne zgrade u Novskoj za potrebe smještaja Pravosudnih tijela i ureda Državne geodetske uprave, Odjela za katastar nekretnina Novska s gradonačelnikom Grada Novske g. Marinom Piletićem, prof.

Sporazum je već ranije potpisao ministar pravosuda i uprave dr. sc. Ivan Malenica, a korak je prema ostvarenju zajedničkog interesa državne i lokalne vlasti

u osiguranju odgovarajućih uvjeta za rad pravosudnih tijela i Državne geodetske uprave u cilju pružanja adekvatnih usluga građanima na području grada Novske i okoline.

## **Na 39. sjednici Vlade RH predstavljen geoinformacijski sustav „Potres“**



Na 39. sjednici Vlade Republike Hrvatske održane dana 21. siječnja 2021. godine glavni ravnatelj Državne geodetske uprave dr. sc. Damir Šantek, dipl. ing. geod., predstavio je geoinformacijski sustav pod nazivom „Potres“.

Izradu ovog geoinformacijskog sustava pokrenula je Državna geodetska uprava na zahtjev Stožera civilne zaštite u suradnji s Geodetskim fakultetom Sveučilišta u Zagrebu i Središnjim državnim uredom za razvoj digitalnog društva koji je osigurao

hardversku, serversku i tehničku podršku u Centru dijeljenih usluga. Sustav je ute-meljen na ažurnim georeferenciranim podacima, a baziran je na adresnom registru koji je u nadležnosti Državne geodetske uprave te uključuje sve servise koji su potrebni stanovništvu i svim nadležnim službama na području pogodenim potresom.

Glavni ravnatelj Državne geodetske uprave naglasio je kako su 30. prosinca 2020. godine, samo dan nakon potresa, izrađeni novi ortofoto snimci za područje Petrinje, 3. siječnja za područje Siska i 7. siječnja za područje Gline. Ukupna površina snimljenog područja je 6000 ha.

Državni tajnik u Središnjem državnom uredu za razvoj digitalnog društva g. Bernard Gršić prezentirao je geoinformacijski sustav koji objedinjuje mnogobrojne informacije; epicentre potresa, minski sumnjiva područja, prebivališta građana na lokaciji s podatkom o broju osoba prijavljenim u objektu te lokacije objekata koji su označeni crvenim i

narančastim naljepnicama. Također je moguće vidjeti na kojim su lokacijama smješteni kontejneri i kućice te intervencije koje su obavljene od strane vatrogasnih postrojbi na terenu s fotografijama i relevantnim podacima o izvršenim radovima.

Geoinformacijski sustav Potres povezan je i s portalom katastar.hr putem kojeg saznamo informacije o podacima upisanim u katastar i zemljišnu knjigu za određenu katastarsku česticu.

Sjednicu Vlade možete pogledati putem poveznice:  
<https://youtu.be/vUdmIx6duKY?t=721>.

## **Online konferencija „ISPU – digitalnim uslugama do kvalitetnijeg prostornog planiranja i gradnje“**



Dana 18. prosinca 2020. godine u okviru online konferencije u organizaciji Ministarstva prostorno-ga uredenja, graditeljstva i državne imovine održana je i panel rasprava na kojoj je sudjelovalo glavni ravnatelj Državne geodetske uprave dr. sc. Damir Šantek, dipl. ing. geod. Uz glavnog ravnatelja dr. sc. Damira Šanteka na panel raspravi sudjelovali su i g. Darko Horvat, ministar prostornoga uredenja, graditeljstva i državne imovine, prof. dr. sc. Stjepan Lakušić, dekan Gradevinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu, gda Nina Dražin Lovrec, predsjednica HKI gradevinarstva, gda Rajka Bunjevac, predsjednica Hrvatske komore arhitekata i g. Adam Agotić, član Upravnog odbora i predsjednik Odbora za etiku, stručna pitanja i propise Hrvatske komore ovlaštenih inženjera geodezije.

Glavni ravnatelj Državne geodetske uprave naglasio je važnost digitalizacije cjelokupne politike planiranja prostora te je istaknuo kako su geoprostorni podaci Državne geodetske uprave (DGU) osnova digitalne transformacije u cilju upravljanja prostorom. Pri tome je dodao kako su u DGU u posljednjih nekoliko godina uloženi veliki napor u smjeru digitalizacije, a što se ogleda u razvoju niza portala i aplikativnih rješenja koje je razvila DGU, od kojih je osobito istaknuo portal Katastar u pokretu, dostupan putem poveznice [www.katastar.hr](http://www.katastar.hr), te projekt Sustava digitalnog geodetskog elaborata (SDGE). Svi proizvodi i usluge, koje je Državna geodetska uprava razvila/unaprijedila u razdoblju od 2016. do 2020. godine, objavljeni su u Brošuri Državne geodetske uprave.

Nadalje, sudionici konferencije pozitivno su se osvrnuli i na projekt homogenizacije katastarskih planova, koji je Državna geodetska uprava provodila proteklih godina.

## **Državna geodetska uprava predala je tehničku dokumentaciju za Popis stanovništva, kućanstava i stanova**



Dana 16. prosinca 2020. godine u prostorijama Državne geodetske uprave održana je primopredaja dokumentacije, sukladno Zakonu o popisu stanovništva, kućanstava i stanova u Republici Hrvatskoj 2021. godine, između glavnog ravnatelja Državne geodetske uprave dr. sc. Damira Šanteka, dipl. ing. geod., i glavne ravnateljice Državnog zavoda za statistiku gde Lidije Brković. Dana 1. veljače 2021. godine predani su pripadajući popisi, pregledni kartografski prikazi, skice statističkih i

popisnih krugova te obrasci PK – Podaci o popisnom krugu županijskim popisnim povjerenstvima i Popisnom povjerenstvu Grada Zagreba u tiskanome i digitalnom obliku.

Popis provodi Državni zavod za statistiku na temelju službenih podataka Registra prostornih jedinica koji vodi i održava Državna geodetska uprava, a tehničku dokumentaciju za potrebe provedbe Popisa izrađuje Državna geodetska uprava.

## Održan sastanak s glavnom tajnicom i izvršnom direktoricom EuroGeographicsa



Dana 14. prosinca 2020. godine glavni ravnatelj Državne geodetske uprave dr. sc. Damir Šantek, dipl. ing. geod., održao je sastanak u virtualnom okruženju s novoizabrano glavnom tajnicom i izvršnom direktoricom Eurogeographicsa gđom Léom Bodossian.

Razgovaralo se o strateškom planu EuroGeographicsa, kao neovisne međunarodne neprofitne organizacije koja predstavlja europska nacionalna tijela za katastar i kartografiju, s naglaskom na unapređenje

načina predstavljanja njezinih članica u međunarodnim okvirima kao i na praćenju novih mogućnosti financiranja zajedničkih projekata iz fondova Europske unije u čemu, s obzirom na dosadašnje značajno iskustvo, Državna geodetska uprava može dati svoj doprinos. Takoder se razgovaralo i o intenziviranju razmjene znanja i iskustava koristeći prednosti virtualnih platformi s obzirom na trenutne epidemiološke mjere.

Na sastanku je uz glavnog ravnatelja DGU prisustvovala i mr. sc. Sanja Zekušić, dipl. ing. geod., viša savjetnica specijalistica u Kabinetu glavnog ravnatelja.

## Glavni ravnatelj dr. sc. Damir Šantek održao je sastanak s predstavnicama Ministarstva pravosuđa i uprave



Glavni ravnatelj dr. sc. Damir Šantek, dipl. ing. geod., održao je 10. prosinca 2020. godine sastanak s predstavnicima Ministarstva pravosuđa i uprave na temu pojedinačnog prevođenja/preoblikovanja katastarskih i zemljишnoknjižnih podataka u Bazu zemljишnih podataka.

Utvrđeno je da trenutni postupci daju rezultate koji nisu na zadovoljavajućoj razini te su razmotrone dodatne mogućnosti u cilju ubrzanja postupaka te njihovo maksimalnoj automatizaciji. U tom smislu dogovorene su daljnje aktivnosti kako na strani Državne

geodetske uprave tako i na strani Ministarstva odnosno Općinskih sudova, kako bi se za što je moguće veći broj katastarskih čestica izvršilo pojedinačno prevođenje/preoblikovanje, a sve u cilju ispunjavanja ciljeva iz Programa Vlade RH 2020–2024 te osiguralo jedno jedinstveno postupanje za građane i gospodarstvenike.

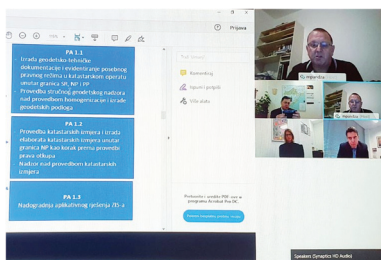
## Održana videokonferencija povodom uspostave Baze zemljišnih podataka za katastarsku općinu Varaždin

Dana 5. siječnja 2021. godine u organizaciji Državne geodetske uprave organizirana je videokonferencija povodom uspostave Baze zemljišnih podataka (BZP) za katastarsku općinu Varaždin na kojoj su prisustvovali i predstavnici Grada Varaždina. Prisutnima su se u pozdravnom govoru obratili zamjenik glavnog ravnatelja Državne geodetske uprave g. Antonio Šustić, dipl. ing. geod., i zamjenik gradonačelnika Grada Varaždina g. Zlatan Avar. BZP za katastarsku općinu Varaždin uspostavljen je 20. prosinca 2020. godine, a tijekom videokonferencije prikazani su rezultati ovog vrlo zahtjevnog i značajnog zadatka.



U okviru ugovora za obavljanje usluga na provođenju katastarskih izmjera i izradi katastra nekretnina koji su financirani iz sredstava Zajma Svjetske banke, državnog proračuna i proračuna Grada Varaždina obnovili su se katastarski operati i zemljišne knjige za sve katastarske općine na području Grada Varaždina. Osim uskladenja podataka u katastru i zemljišnoj knjizi sa stanjem na terenu, u suradnji s Gradom Varaždinom potpuno je ureden sustav adresa i kućnih brojeva za naselja Varaždin i Hrašćica, koja se nalaze na području k.o. Varaždin.

## Održan prvi sastanak Nadzornog odbora projekta „Evidentiranje posebnog pravnog režima kao doprinos učinkovitijem upravljanju zaštićenim područjima“



Dana 9. prosinca 2020. godine u organizaciji Državne geodetske uprave održan je prvi sastanak Nadzornog odbora projekta „Evidentiranje posebnog pravnog režima kao doprinos učinkovitijem upravljanju zaštićenim područjima“, koji je sufinciran iz Kohezijskog fonda. Projekt je ukupne vrijednosti 36.766.828,94 kn i bit će završen krajem 2022. godine, a u tom razdoblju planirano je omogućiti upis 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.

Pomoćnik ministra g. Kreitmeyer istaknuo je važnost rezultata ovog projekta za javne ustanove koje upravljaju zaštićenim područjima te je izrazio zadovoljstvo tijekom projekta i ozbiljnošću pristupa provedbi tih aktivnosti od strane Državne geodetske uprave.

## Održana konstituirajuća sjednica Vijeća Nacionalne infrastrukture prostornih podataka



Dana 17. prosinca 2020. održana je, u virtualnom okruženju, konstituirajuća sjednica sedmog saziva Vijeća Nacionalne infrastrukture prostornih podataka. Predsjednik Vijeća NIPP-a, dr. sc. Damir Šantek, dipl. ing. geod., izvjestio je članove Vijeća NIPP-a i ostale nazočne da je Vlada Republike Hrvatske na 24. sjednici, održanoj 26. studenog 2020., donijela Rješenje o razrješenju vršitelja dužnosti predsjednika i članova Vijeća NIPP-a te

je istovremeno donijela i Rješenje o imenovanju predsjednika i članova Vijeća NIPP-a.

Na konstituiranoj sjednici Vijeća NIPP-a usvojen je Poslovnik o radu Vijeća NIPP-a. Sukladno Poslovniku o radu Vijeća NIPP-a, kao stalno provedbeno tijelo NIPP-a, osnovan je Odbor NIPP-a. Izabrana predsjednica Odbora NIPP-a je mr. sc. Ljerka Marić, a kao članovi Odbora NIPP-a izabrani su mr. sc. Tomislav Ciceli i dr. sc. Iva Gašparović, predstavnici Nacionalne kontakt točke, Tanja Pušelj Ostroški, predstavnica zajednice gospodarstva i informatičke tehnologije, Mladen Maros, predstavnik tijela državne uprave nadležnog za gospodarstvo te Željko Perić, predstavnik zajednice gospodarstva, geodezije i geoinformatike. Na sjednici Vijeća NIPP-a usvojen je Plan aktivnosti na uspostavi, održavanju i razvoju Nacionalne infrastrukture prostornih podataka za 2021. godinu, s naglaskom na zakonodavne mjere, jačanje kapaciteta i širenje svijesti o NIPP-u, tehničke mjere te rad tijela NIPP-a i Nacionalne kontakt točke.

## Održana četvrta sjednica Povjerenstva za standardizaciju geografskih imena

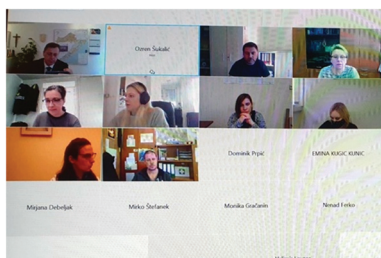


Dana 16. prosinca 2020. godine, u organizaciji Državne geodetske uprave, održana je, u virtualnom okruženju, četvrta sjednica Povjerenstva za standardizaciju geografskih imena. Predsjednik Povjerenstva za standardizaciju geografskih imena, dr. sc. Damir Šantek, dipl. ing. geod., u uvodnom dijelu Sjednice izvjestio je članove Povjerenstva i ostale nazočne o Zaključku Koordinacije za gospodarstvo Vlade Republike Hrvatske, a vezanom za izradene Preporuke za standardizaciju

geografskih imena u Republici Hrvatskoj (imenovanje naselja, ulica i trgova te pisanje i uporaba geografskih imena iz stranih jezika). Članovi Povjerenstva izrazili su zadovoljstvo da Vlada Republike Hrvatske podržava provedbu navedenih Preporuka. Navedenim Zaključkom Državna geodetska uprava zadužena je dostaviti Preporuke svim tijelima državne uprave, tijelima jedinica lokalne i područne (regionalne) samouprave i drugim javnopravnim tijelima iz područja obrazovanja, znanosti i kulture koji u obavljanju poslova provode standardizaciju geografskih imena.

Za potrebe razvoja Registra geografskih imena, Državna geodetska uprava osigurala je znatna novčana sredstva za 2021. godinu. Ista će biti usmjerena na pilot projekt revizije zapisa u bazi registra geografskih imena. Navedenim pilot projektom, u okviru kojeg će se razviti metodologija rada koja će rezultirati standardizacijom geografskih imena, doprinijet će se kvaliteti Registra geografskih imena (RGI) u Republici Hrvatskoj kojeg vodi i održava Državna geodetska uprava. Jednoglasno je odlučeno da će biti formirana radna skupina koja će pripremiti metodologiju revizije geografskih imena, a sama provedba pilot projekta planirana je za III. kvartal 2021. godine. Također, na sjednici je usvojen okvirni plan aktivnosti Povjerenstva za standardizaciju geografskih imena u 2021. godini, s naglaskom na izradu nacrta prijedloga teksta Preporuka za standardizaciju geografskih imena u Republici Hrvatskoj, a koji se odnosi na imenovanja objekata i pojava na moru.

## Dr. sc. Damir Šantek održao sastanak sa službenicima DGU o aktivnostima na području pogodenom potresom



Dana 23. veljače 2021. godine glavni ravnatelj Državne geodetske uprave dr. sc. Damir Šantek, dipl. ing. geod., održao je sastanak sa službenicima DGU koji sudjeluju u poslovima kontrole kvalitete ulaznih podataka o brzim pregledima uporabljivosti objekata od strane stručnjaka na terenu na području pogodenom potresom. Službenici DGU-a, zajedno s Hrvatskim centrom za potresno inženjerstvo (HCPI), sudjeluju u navedenim poslovima u sklopu Nacionalnog stožera civilne zaštite zaduženog za uklanjanje posljedica razornog potresa.

Do sada je izvršena kontrola na temelju 42 000 prijave samih građana te su podaci o prijavama položajno i atributno uredeni, a trenutno se obavljaju poslovi uredenja pregleda stručnjaka na terenu na obrazovnim, zdravstvenim, vjerskim i kulturnim ustanovama kao podloga za procjenu troškova obnove za potrebe Stožera i Svjetske banke.

## Stanica CROPOS-a u Sisku ponovo uključena u mrežno rješenje sustava



Nakon što je referentna stanica CROPOS-a u Sisku isključena 29. prosinca 2020. godine iz mrežnog rješenja CROPOS-a zbog utvrđenog pomaka uzrokovanih potresom, izračunate su nove koordinate te je referentna stanica ponovo uključena u mrežno rješenje.

Obradom podataka GNSS mjerena korištenjem preciznih efemerida određen je pomak referentne stanice CROPOS-a u Sisku nakon potresa 29. prosinca 2020. godine u iznosu  $\Delta E = -49,9$  mm,  $\Delta N = 20,3$  mm,  $\Delta H = 25,0$  mm. Obradjeni su podaci 7 GPS tjedana u razdoblju od 29. studenoga do 26. prosinca 2020. godine i od 3. siječnja do 23. siječnja 2021. godine. Referentna stanica CROPOS-a u Sisku ponovo je uključena u mrežno rješenje sustava 16. veljače 2021. godine.

## Prvi službeni rezultati satelitskih mjerena na potresom pogodenom području



U razdoblju od 4. do 28. siječnja 2021. godine na potresom pogodenom području, službenici Državne geodetske uprave obavili su pripremne radnje i precizna kontrolna satelitska (GNSS) mjerena na području gradova Gline, Petrinje i Siska.

Na temelju dobivenih rezultata GNSS mjerena, obavljena je analiza pomaka na stalnim točkama geodetske osnove. Analizom koordinata stalnih točaka geodetske osnove prije i nakon potresa, utvrđeno je da najveći pomak pokazuju točke na

području homogenog polja Petrinja i to sa srednjim vrijednostima pomaka 45 cm u smjeru jugoistoka, dok srednje vrijednosti pomaka za homogeno polje Glina iznose 10 cm u smjeru sjeverozapada odnosno 10 cm u smjeru istoka za područje homogenog polja Sisak. Također, utvrđen je visinski pomak od 10 cm (spuštanje tla) za područje homogenog polja Glina.

## Održan prvi ciklus NIPP radionica u okviru projekta „Jačanje kapaciteta za uspostavu Nacionalne infrastrukture prostornih podataka“



U organizaciji Državne geodetske uprave, kao Nacionalne kontaktne točke Nacionalne infrastrukture prostornih podataka (NIPP), u veljači 2021. godine održano je pet NIPP radionica s ciljem jačanja ljudskih kapaciteta potrebnih za uključenje jedinica lokalne i područne (regionalne) samouprave u NIPP. Virtualne radionice održane su u sklopu projekta „Jačanje kapaciteta za uspostavu Nacionalne infrastrukture prostornih podataka“ sufinanciranog sredstvima Europskog socijalnog fonda (ESF) i bile su namijenjene jedinicama lokalne i područne (regionalne) samouprave Republike Hrvatske (20 županija i Grad Zagreb), a na kojima je sudjelovalo 234 sudionika. Više o radionicama možete pronaći na poveznici: <https://www.nipp.hr/>.

## Održano šest informativno-edukacijskih radionica u okviru projekta „Uspostava informacijskog sustava u funkciji jedinstvene informacijske točke i katastra infrastrukture (e-katastar infrastrukture)“



Od 7. do 14. prosinca 2020. godine u organizaciji Državne geodetske uprave organizirano je šest online informativno-edukacijskih radionica u okviru projekta „Uspostava informacijskog sustava u funkciji jedinstvene informacijske točke i katastra infrastrukture (e-katastar infrastrukture)“, koji je sufinanciran iz Europskog fonda za regionalni razvoj. Državna geodetska uprava je korištenjem bespovratnih sredstava iz Europskog fonda za regionalni razvoj uspostavila Sustav katastra infrastrukture (SKI) i Jedinstvenu informacijsku točku (JIT), koji je pušten u produkciju rad u kolovozu 2020. za područje nadležnosti Sisačko-moslavačke i Bjelovarsko-bilogorske županije.

Koordinatorica projekta gđa Maja Pupačić, dipl. ing. geod., i voditeljica projekta gđa Ariana Bakija Lopac, dipl. ing. geod., iznijele su osnovne podatke o projektu te ciljeve i aktivnosti u okviru provedbe projekta. U edukativnom dijelu radionice dane su osnovne informacije o načinu uspostave SKI-a i JIT-a, o načinu održavanja podataka katastra infrastrukture kao i razmjene tih podataka svim korisnicima.

Radionicama su prisustvovali službenici katastarskih ureda, predstavnici upravitelja odnosno vlasnika infrastrukture te osobe ovlaštene za obavljanje stručnih geodetskih poslova.

## Dostupno preuzimanje javnih isprava u Osobnom korisničkom pretincu



Dana 10. veljače 2021. godine Državna geodetska uprava je daljnjim nadogradnjama OSS-a omogućila dostavu javnih isprava u Osobni korisnički pretinac (OKP) sustava e-Gradači i to Prijepis/ Izvod iz posjedovnog lista, Izvod iz digitalnog katastarskog plana i BZP izvadak, koji su izrađeni temeljem elektronički podnesenog zahtjeva preko OSS-a.

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

## **DGU pustila u rad e-aplikaciju za izdavanje odobrenja za snimanje iz zraka i odobrenja za uporabu zračnih snimaka**



Državna geodetska uprava je 20. siječnja 2021. godine pustila u rad e-aplikaciju za izdavanje odobrenja za snimanje iz zraka i odobrenja za uporabu zračnih snimaka. Putem e-aplikacije omogućeno je podnošenje zahtjeva za izdavanje odobrenja za snimanje iz zraka i zahtjeva za izdavanje odobrenja za uporabu zračnih snimaka.

Zahtjeve podnosi naručitelj snimanja odnosno pravna ili fizička osoba po ovlasti naručitelja snimanja. Za ishodenje odobrenja za snimanje iz zraka i odobrenja za uporabu zračnih snimaka potrebno

je ispuniti zahtjev i priložiti sve priloge. Nakon dostave potpunog zahtjeva, Državna geodetska uprava će izdati odobrenje za snimanje iz zraka podnositelju zahtjeva. Odobrenje za snimanje iz zraka izdaje se za vremensko razdoblje najviše do tri mjeseca.

### Upute za pristup aplikaciji:

1. Korisnik se treba registrirati za pristup e-aplikaciji, pri čemu treba verificirati svoju e-mail adresu.
2. Pri postupku registracije, korisniku se dodjeljuje zaporka koju ne može sam mijenjati.

U slučaju da korisnik nije u mogućnosti podnijeti zahtjev putem e-aplikacije, odabirom „Preuzimanje obrazaca za prijavu“, može preuzeti potrebne obrasce te popunjeni zahtjev sa svim prilozima dostaviti slanjem poštom ili putem elektroničke pošte na adresu snimanje@zraka@dgu.hr.

E-aplikacija za izdavanje odobrenja za snimanje iz zraka i odobrenja za uporabu zračnih snimaka dostupna je na poveznici: <https://snimanje-iz-zraka.dgu.hr>.

## **Objavljena INSPIRE mrežna usluga preuzimanja izvora podataka „Katastarske čestice i Katastarske općine“**



Državna geodetska uprava uspostavila je INSPIRE mrežnu uslugu preuzimanja izvora podataka „Katastarske čestice i katastarske općine“, koja je dostupna na jedinstvenom poslužnom mjestu za pristup podacima katastra i zemljšne knjige (OSS). Pristup mrežnoj usluzi preuzimanja katastarskih čestica i katastarskih općina omogućen je registriranim korisnicima, bez naknade uz prihvatanje uvjeta korištenja.

Mrežna usluga preuzimanja razvijena je primjenom WFS standarda, u skladu s INSPIRE provedbenim pravilima za mrežne usluge te specifikacijom za INSPIRE/NIPP temu Katastarske čestice te je prijavljena na Geoportal NIPP-a.

## Objavljen Poslovnik Zajedničkog informacijskog sustava zemljišnih knjiga i katastra

Ministar pravosuda i uprave dr. sc. Ivan Malenica i glavni ravnatelj Državne geodetske uprave dr. sc. Damir Šantek, dipl. ing. geod., donijeli su Poslovnik Zajedničkog informacijskog sustava zemljišnih knjiga i katastra. Ovim Poslovnikom uređuju se nadležnosti, opseg, način rada i rokovi obavljanja poslova u Zajedničkom informacijskom sustavu zemljišnih knjiga i katastra (ZIS) te upravljanje i koordinacija ZIS-om. Poslovnik Zajedničkog informacijskog sustava zemljišnih knjiga i katastra objavljen je u Narodnim novinama, broj 6/2021 od 22. siječnja 2021. godine.

## Objavljen Pravilnik o registru zgrada

U Narodnim novinama, broj 7/21 od 27. siječnja 2021. godine objavljen je Pravilnik o registru zgrada. Registar zgrada je evidencija o zgradama koju osniva, vodi i održava Državna geodetska uprava. Pravilnikom o registru zgrada propisuje se sadržaj i način osnivanja, vođenja, prikupljanja i obrade podataka registra zgrada.

## Otvorene kartozida i kartohoda u OŠ Ive Andrića u Zagrebu



Povodom proglašenja Dejana Nemčića za najboljeg učitelja u svijetu, glavni ravnatelj Državne geodetske uprave dr. sc. Damir Šantek, dipl. ing. geod., i zamjenik glavnog ravnatelja Antonio Šustić, dipl. ing. geod., 18. prosinca 2020. godine otvorili su kartozid i kartohod područja Grada Zagreba u Osnovnoj školi Ive Andrića u Zagrebu.

Kartozid predstavlja topografsku kartu koja prikazuje prostor Grada Zagreba s okolicom, a kartohod je digitalna ortofotokarta dopunjena podacima Registra prostornih jedinica

koji je nastao temeljem službenih podataka Državne geodetske uprave. Kartozid dimenzija 2 m x 2,5 m postavljen je u učionici geografije, a kartohod dimenzija 8 m x 10 m u holu Osnovne škole Ive Andrića u Zagrebu. Ova donacija Državne geodetske uprave jednako je oduševila učenike kao i učitelje koji sada mogu virtualno „putovati” gradom i upoznavati njegove dijelove i predstavljaju važno nastavno pomagalo u svim nastavnim predmetima za sve uzraste.