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

## Sastanak Povjerenstva za provedbu Višegodišnjeg programa katastarskih izmjera



Dana 15. prosinca 2021. godine glavni ravnatelj Državne geodetske uprave dr. sc. Damir Šantek održao je sastanak Povjerenstva za provedbu Višegodišnjeg programa katastarskih izmjera građevinskih područja za razdoblje 2021. – 2030.

Uz glavnog ravnatelja Državne geodetske uprave, koji je i voditelj Povjerenstva, sastanku su nazočili:

- mr. sc. Josip Salapić, državni tajnik iz Ministarstva pravosuđa i uprave
- Velimir Žunac, državni tajnik iz Ministarstva regionalnog razvoja i fondova Europske unije
- Mile Horvat, državni tajnik iz Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja
- Šime Mršić, državni tajnik iz Ministarstva poljoprivrede
- Tomislav Mihotić, državni tajnik iz Ministarstva mora, prometa i infrastrukture
- Boris Koketi, zamjenik Glavne državne odvjetnice
- Danijel Meštrić, ravnatelj Uprave iz Ministarstva graditeljstva, prostornoga uređenja i državne imovine, zamjena za državnu tajnicu gđu Dunju Magaš
- Željana Delić, viša stručna savjetnica iz Ministarstva financija, zamjenica za državnog tajnika g. Stipu Župana
- Antonio Šustić, dipl. ing. geod., zamjenik glavnog ravnatelja Državne geodetske uprave
- Ksenija Kečević, dipl. oec., načelnica Sektora za financijske poslove, strateško planiranje, nabavu i opće poslove
- dr. sc. Nikola Vučić, dipl. ing. geod., načelnik Sektora za katastarske izmjere i infrastrukturu.

Višegodišnji program katastarskih izmjera građevinskih područja za razdoblje 2021. – 2030. iznimno je važan projekt jer izravno utječe na gospodarski i ekonomski razvoj Republike Hrvatske što neposredno utječe na bolju kvalitetu života svih njenih stanovnika. Pored točnije geodetske evidencije, točnijih i boljih katastarskih planova, točnijih površina katastarskih čestica, jedna od esencijalnih dobrobiti novih katastarskih izmjera je sredeno vlasničko stanje nekretnina. Projekt je zahtjevan s obzirom da glavna aktivnost programa obuhvaća obnovu katastra i zemljišne knjige za 600 000 ha zemljišta i nekretnina u građevinskim područjima, područjima oko građevinskih područja te drugim područjima u Republici Hrvatskoj koja su značajna za razvoj gradova i općina, županija i države.

Provođenjem aktivnosti iz Programa može se očekivati čitav niz pozitivnih učinaka:

- unaprjeđenje poslovnog okruženja
- učinkovito funkcioniranje tržišta nekretnina
- rast investicija i provedbu kapitalnih, razvojnih i infrastrukturnih projekata
- poboljšanje upravljanja i raspolaganja državnom imovinom
- unaprjeđenje javne uprave
- poboljšanje učinkovitosti pravosudnog sustava.

Višegodišnji program izvršava se kroz godišnje programe koji se odnose na poslove katastra nekretnina koje na prijedlog Državne geodetske uprave, uz prethodnu suglasnost ministarstva nadležnog za poslove pravosuđa, donosi Vlada Republike Hrvatske. Izvršenje Programa ostvarit će se provedbom četiri potprograma koji predstavljaju zaokružene organizacijske i financijske cjeline i to:

Potprogram A: Obnova katastra i zemljišnih knjiga za građevinska područja u Republici Hrvatskoj

Potprogram B: Dovršetak započetih postupaka obnove katastra i zemljišnih knjiga

Potprogram C: Usklađivanje područja i granica katastarskih općina

Potprogram D: Osiguravanje funkcioniranja integriranih informacijskih sustava u funkciji politike upravljanja prostorom Republike Hrvatske.

Višegodišnji program katastarskih izmjera građevinskih područja za razdoblje 2021. – 2030. objavljen je u Narodnim novinama broj 109/2021 od 8. listopada 2021. godine.

## Potpisani ugovori za usluge multisenzorskog snimanja Republike Hrvatske



Dana 16. prosinca 2021. godine u Državnoj geodetskoj upravi potpisani su ugovori za usluge multisenzorskog snimanja Republike Hrvatske koje će se obavljati u okviru projekta „Multisenzorsko zračno snimanje Republike Hrvatske za potrebe procjene smanjenja rizika od katastrofa“, koji se provodi u okviru Operativnog programa „Konkurentnost i kohezija“ za razdoblje 2014. – 2020.

Ugovore je ispred Državne geodetske uprave potpisao zamjenik glavnog ravnatelja

Antonio Šustić, dipl. ing. geod., te u ime zajednice gospodarskih subjekata Geoprojekt d.d., Flycom Technologies, Geodetski inštitut Slovenije, Iskratel telekomunikacijski sistemi d.o.o., Meixner Vermessung ZT GmbH i IRS Italian Remote Sensing Srl predsjednik Uprave Geoprojekta d.d. g. Mirko Smiljanić.

Ugovorima su pokrivena sljedeće grupe nabava:

Grupa 1: Aerofotogrametrijsko snimanje i zračno LIDAR snimanje istočnog i južnog dijela Republike Hrvatske (50,5% područja Republike Hrvatske)

Grupa 2: Aerofotogrametrijsko snimanje i zračno LIDAR snimanje zapadnog dijela Republike Hrvatske (49,5% područja Republike Hrvatske)

### Grupa 3: Koridorno zračno LIDAR snimanje nasipa Republike Hrvatske.



Potpisivanjem ugovora započelo je obavljanje usluga na temelju kojih će se iz podataka aerofotogrametrijskog i laserskog skeniranja iz zraka izraditi digitalne ortofoto karte i digitalni model reljefa visoke točnosti koji će svoju primjenu naći u području prostornog planiranja, prevencije i analize rizika od poplava, klizišta, potresa i drugih katastrofa, izrade i ažuriranja službenih državnih karata te kao podloga ostalim geoinformacijskim sustavima.

### Državna geodetska uprava potpisala Sporazum o suradnji na projektu „Automatsko praćenje poljskog jasena metodama daljinskih istraživanja podacima programa Copernicus (RS4EST)“



Dana 15. prosinca 2021. godine na Geodetskom fakultetu održano je svečano otvaranje projekta „Automatsko praćenje poljskog jasena metodama daljinskih istraživanja podacima programa Copernicus (RS4EST)“ te je potpisan Sporazum o suradnji između nositelja i partnera na projektu.

Projekt vodi Geodetski fakultet s partnerima Državnom geodetskom upravom i Hrvatskim šumama d.o.o. Jedan od glavnih ciljeva projekta je razvoj prototipa

algoritma za automatsko praćenje šuma poljskog jasena temeljem naprednih metoda daljinskih istraživanja upotrebom svemirskih tehnologija.

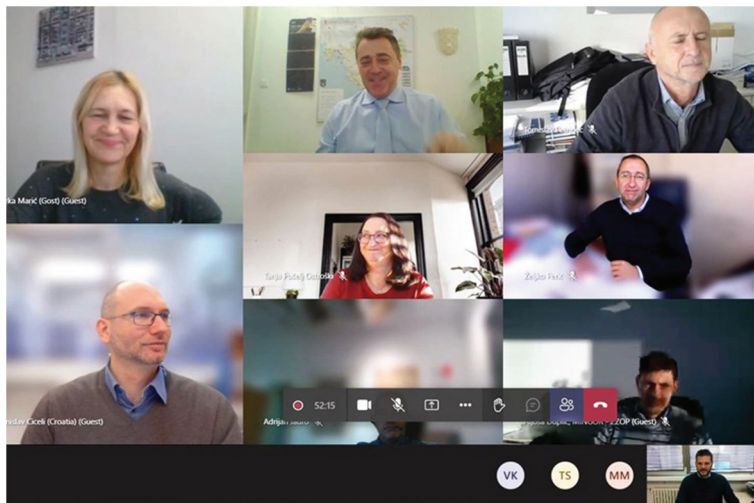
### Započela provedba katastarskih izmjera nacionalnih parkova Paklenica, Plitvička Jezera i Sjeverni Velebit



Dana 26. listopada 2021. godine, otkrivanjem informativne ploče u Nacionalnom parku Paklenica, započela je provedba katastarske izmjere na području NP Paklenica, NP Plitvička jezera i NP Sjeverni Velebit, kao dio projekta „Evidentiranje posebnog pravnog režima kao doprinos učinkovitijem upravljanju zaštićenim područjima“.

## Održana treća sjednica Vijeća Nacionalne infrastrukture prostornih podataka

Dana 7. prosinca 2021. godine održana je treća sjednica sedmog saziva Vijeća Nacionalne infrastrukture prostornih podataka (NIPP-a).



Predsjednik Vijeća NIPP-a dr. sc. Damir Šantek, dipl. ing. geod., i članica Vijeća NIPP-a mr. sc. Ljerka Marić, dipl. ing. geod., izvijestili su članove Vijeća NIPP-a i ostale nazočne o izrađenom strateškom dokumentu „Izvješće o provedbi mjera i aktivnosti iz Strategije Nacionalne infrastrukture prostornih podataka 2020.“ i Strateškog plana Nacionalne infrastrukture prostornih podataka za razdoblje 2017. – 2020. Nakon rasprave o rezultatima Strategije NIPP-a 2020. navedeno Izvješće je jednoglasno usvojeno. Predsjednik Vijeća dr. sc. Damir Šantek naglasio je da je i dalje potreban angažman svih subjekata NIPP-a kako bi sve aktivnosti i ciljevi koji proizlaze iz Zakona o NIPP-u bili izvršeni. Nakon usvajanja Izvješća, isto će biti upućeno Vladi Republike Hrvatske na usvajanje.

## Održane edukacije iz područja katastra infrastrukture



Dana 15. i 16. studenoga te 23. i 24. studenoga 2021. godine u organizaciji Državne geodetske uprave i Hrvatske komore ovlaštenih inženjera geodezije održane su online edukacije iz područja katastra infrastrukture.

Načelnik Sektora za katastarske izmjere i infrastrukturu dr. sc. Nikola Vučić, dipl. ing. geod., održao je prezentaciju o novom Pravilniku o katastru infrastrukture koji stupa na snagu 1. siječnja 2022. godine, a koji je objavljen u Narodnim novinama broj 77/2021. Voditeljica Službe za katastar infrastrukture Ariana Bakija Lopac, dipl. ing. geod., održala je prezentaciju: Tehničke specifikacije za izradu geodetskih elaborata infrastrukture i zapise. Tijekom drugog dana edukacije Ante Rupiće, dipl. ing. geod., održao je prezentaciju o izradi digitalnog



geodetskog elaborata infrastrukture (DGEI), od prikupljanja podataka do predaje DGEI na pregled i potvrđivanje u katastarski ured. Predavači Adam Agotić, dipl. ing. geod., i Josip Vejmelka, dipl. ing. geod., ispred Komore održali su predavanje: Izazovi u obavljanju stručnih geodetskih poslova iz područja katastra infrastrukture.

## Održan 12. Dan infrastrukture prostornih podataka 2021.



Dvanaesta konferencija posvećena infrastrukturama prostornih podataka održana je 20. listopada 2021. godine u Rovinju u organizaciji Državne geodetske uprave.

Ovogodišnju konferenciju otvorio je glavni ravnatelj Državne geodetske uprave dr. sc. Damir Šantek, dipl. ing. geod., a na početku je predstavljena mobilna aplikacija GeoHrvatska, koju razvija Državna geodetska uprava i koja će uskoro biti javno objavljena za sve korisnike.

Prof. dr. sc. Josip Faričić, prorektor Sveučilišta u Zadru za strategiju razvoja i izdavaštvo, održao je pozvano predavanje s temom korištenja geografskih imena u sustavima prostornih podataka. Središnji dio konferencije bio je posvećen okruglom stolu pod nazivom „NIPP; gdje smo danas“, na kojoj se razvila izuzetno zanimljiva rasprava o primjeni prostornih podataka u kriznim situacijama, ali i budućnosti NIPP-a. U nastavku konferencije održano je osam predavanja raspoređenih u dvije sesije koje su pokrile različite teme vezane uz NIPP i primjenu prostornih podataka.

## Održana šesta sjednica Povjerenstva za standardizaciju geografskih imena



Dana 4. listopada 2021. godine održana je šesta sjednica Povjerenstva za standardizaciju geografskih imena (Povjerenstvo) na kojoj je predloženo osnivanje tri radne skupine Povjerenstva u cilju izrade nacрта prijedloga teksta Preporuka za standardizaciju geografskih imena u Republici Hrvatskoj – objektna grupa „Prometnice“, Metodologije postupanja u standardizaciji geografskog imena u bazi Registra geografskih imena (RGI) te Smjernica za pisanje geografskih imena na kartama i ostalim

publikacijama. Također, članovima Povjerenstva prezentirane su aktivnosti Državne geodetske uprave u drugom i trećem kvartalu 2021. godine, a odnose se na suradnju s Odjelom za Srednjoistočnu i Jugoistočnu Europu (ECSEED), Skupine stručnjaka koja se bavi pitanjima geografskih imena pri Ujedinjenim narodima (UNGEGN), sudjelovanje hrvatskog izaslanstva na drugoj sjednici UNGEGN-a, objavljenim aktivnostima na standardizaciji geografskih imena u Republici Hrvatskoj (2019. – 2020.) u informativnom glasniku UN-a, prilagođenoj mrežnoj aplikaciji RGI-ja prijenosnim uređajima te usvojenom Prijedlogu zakona o naseljima u Hrvatskom saboru.

## Donesena Odluka o stavljanju u službenu uporabu 3427 listova digitalnih ortofoto karata 1:1000



Glavni ravnatelj Državne geodetske uprave dr. sc. Damir Šantek, dipl. ing. geod., donio je Odluku o stavljanju u službenu uporabu 3427 listova digitalne ortofoto karte u mjerilu 1:1000 (DOF1) za područje dijelova Grada Zagreba, Krapinsko-zagorske i Zagrebačke županije. Digitalne ortofoto karte izrađene su na temelju aerofotogrametrijskog snimanja iz 2021. godine u projekcijskom referentnom sustavu HTRS96/TM.

## 30. međunarodna kartografska konferencija



U sklopu 30. međunarodne kartografske konferencije, održane u Firenzi od 14. do 18. prosinca 2021. godine, organizirana je i međunarodna izložba karata i kartografskih proizvoda na kojoj je Državna geodetska uprava predstavila digitalni servis GeoHrvatska i kartohode postavljene u osnovnim školama Glina i Ivo Andrić u Zagrebu.

## Postavljen kartoizid u Koprivnici i Garešnici

Dana 30. studenoga 2021. godine otvoren je kartoizid Koprivničko-križevačke županije postavljen na pročelje zgrade u Nemčićevoj ulici u Koprivnici. Dimenzije kartoizida su 5 m x 4 m, a sastoji se od dva prikaza; topografske karte u mjerilu 1:16 000 i digitalne ortofoto karte u mjerilu 1:3500.



Dana 17. prosinca 2021. godine službeno je otvoren kartozid grada Garešnice ispred zgrade gradske uprave. Dimenzije kartozida su 3 m x 2 m, a sastoji se od dva prikaza; šireg prikaza područja oko grada Garešnice u mjerilu 1:11 000 i plana grada.

### **Postavljen kartohod u OŠ Milana Langa u Bregani, OŠ Eugen Kumičić u Velikoj Gorici i OŠ Rikard Katalenić Jeretov u Opatiji**

Kartohod dimenzija 7 m x 10 m postavljen je u predvorju Osnovne škole Milana Langa u Bregani 13. studenoga 2021. godine.

Dana 6. prosinca 2021. godine svečano je otvoren kartohod u Osnovnoj školi Rikard Katalenić Jeretov u Opatiji. Dimenzije kartohoda su 8 m x 10 m i postavljen je u predvorju škole.

Dana 8. prosinca 2021. godine svečano je otvoren kartohod dimenzija od 8 m x 10 m u osnovnoj školi Eugena Kumičića u Velikoj Gorici.



Kartohod je digitalna ortofoto karta dopunjena podacima Registra prostornih jedinica, koji je nastao temeljem službenih podataka Državne geodetske uprave.