

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

Ugovori o javnoj nabavi usluga za katastarske izmjere i izradu elaborata katastarskih izmjera i Ugovori o javnoj nabavi usluga geodetskog nadzora nad uslugama provođenja katastarske izmjere i izrade elaborata katastarske izmjere

Hrvatski sabor je dana 1. listopada 2021. donio Višegodišnji program katastarskih izmjera građevinskih područja za razdoblje 2021. – 2030. Glavna aktivnost iz Programa je obnova katastra i zemljišne knjige za 600.000 ha zemljišta i nekretnina u građevinskim područjima i to u razdoblju od 2021. do 2030. Sredstva potrebna za provedbu ovog Programa iznose 3.025.000.000,00 kuna. Za provedbu katastarskih izmjera Državna geodetska uprava je u 2023. planirala iznos od 225 milijuna kuna.



Zamjenik glavnog ravnatelja Državne geodetske uprave Antonio Šustić, dipl. ing. geod., i predstavnici geodetskih tvrtki u prosincu 2022. potpisali su Ugovore o javnoj nabavi usluga za katastarske izmjere i izradu elaborata katastarskih izmjera i Ugovore o javnoj nabavi usluga geodetskog nadzora nad uslugama provođenja katastarske izmjere i izrade elaborata katastarske izmjere temeljem Godišnjeg programa katastarskih izmjera građevinskih područja za 2022. godinu na području 14 županija, 28 jedinica lokalne samouprave i 60 katastarskih općina. Godišnjim programom katastarskih izmjera obuhvaćena su i područja onih dijelova katastarskih općina na području Grada Petrinje, Gline, Siska i općine Topusko koji su najteže nastradali u potresom pogođenom području u prosincu 2020. Ostala područja su planirana na način da se u ovogodišnji program uključe one katastarske općine koje su preostale za izmjeriti na području jedne jedinice lokalne samouprave kako bi se postupak obnove podataka katastra i zemljišnih knjiga dovršio za cijelo područje nekoga grada ili općine (kao npr. za Grad Karlovac).



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, županija i države u kojima se obavlja više od 80% gospodarskih aktivnosti, a koji su nužni za nesmetan promet nekretninama, prostorno planiranje i gradnju, za poslove zaštite prirode i okoliša, održiv razvoj. Distribucija podataka o nekretninama kroz mrežne servise omogućit će građanima, javnom i privatnom sektoru dostupnost podataka u realnom vremenu, ali i pridonijeti razvoju poduzetništva i javne uprave koji će koristiti podatke o nekretninama dostupne digitalnim putem.

Dani infrastruktura prostornih podataka 2022.

Dani IPP-a posvećeni infrastrukturama prostornih podataka održani su 19. i 20. listopada 2022. u Zadru u organizaciji Državne geodetske uprave.



Dani IPP-a 2022. započeli su 19. listopada 2022. otvorenjem izložbe „Descriptio oecologiae – prikazi gospodarskih sadržaja na novovjekovnim kartama“ u prostorima Državnog arhiva u Zadru, a koju je postavio prof. dr. sc. Josip Faričić.

13. NIPP i INSPIRE konferencija, održana 20. listopada 2022. godine, počela je pozdravnim govorom Ljerke Marić, načelnice Sektora za infrastrukturu prostornih podataka Državne geodetske uprave nakon čega su se nazočnima obratili gradonačelnik grada Zadra Branko Dukić te glavna ravnateljica Državnog hidrometeorološkog zavoda Branka Ivančan-Picek. Tijekom konferencije održana su predavanja tematski podijeljena u tri sesije koje su obuhvatile raznolike teme i iskustva vezana za NIPP i primjenu prostornih podataka.

Konferencija je okupila više od 100 dionika, autora i stručnjaka u području infrastrukture prostornih podataka.

Obnovljena trigonometrijska točka I. reda – 259 Kamenjak

Državna geodetska uprava je, u okviru redovitih aktivnosti održavanja i obnavljanja stalnih točaka geodetske osnove u 2022. godini, obnovila trigonometrijsku točku I. reda – 259 Kamenjak.

Trigonometrijska točka I. reda – 259 Kamenjak nalazi se na brijegu Kamenjak, u središnjem dijelu brda Banska kosa, u okolici Kneževih Vinograda. Iznad trigonometrijske točke izgrađena je signalizacija u obliku građevine – geodetske piramide, koja je služila za potrebe prve trigonometrijske izmjere SFRJ 1946. godine. Izgrađena je od cigle na betonskoj nosivoj konstrukciji. S obzirom na to da je gornji dio piramide bio značajno oštećen uslijed dotrajalosti materijala i atmosferskih utjecaja kojima je geodetska piramida izložena, postojala je prijetnja od urušavanja.



Obnovom stalnih točaka geodetske osnove osigurava se njihova stabilnost i produžuje trajnost. Postavljanjem natpisne pločice na točku informira se javnost o osnovnim podacima, uz napomenu da je zakonom zabranjeno njihovo uništavanje ili oštećivanje.

Otvoreni radovi katastarske izmjere na području Grada Otočca

Zamjenik glavnog ravnatelja Državne geodetske uprave Antonio Šustić, dipl. ing. geod., i gradonačelnik Otočca Goran Bukovac otvorili su 19. listopada 2022. godine radove katastarske izmjere za dijelove katastarskih općina Prozor i Čovići. Za izvoditelja katastarske izmjere na javnom nadmetanju odabrana je tvrtka Geoprojekt d.o.o. Zagreb, a za nadzor tvrtka Aces d.o.o.



Svečanom otvaranju radova prisustvovali su i načelnik Sektora za katastarske izmjere i infrastrukturu Ante Rupić, dipl. ing. geod., načelnik Sektora za katastarski sustav Josip Zubak, dipl. ing. geod., načelnica Sektora za financijske poslove, strateško planiranje, nabavu i opće poslove Ksenija Kečević, dipl. oec., pročelnica Područnog ureda za katastar Gospić Nina Stopić, dipl. ing. geod., Tino Ostović, predsjednik Gradskog vijeća Grada Otočca, Stevan Uzelac, pročelnik Jedininstvenog upravnog odjela Grada Otočca, sutkinja Općinskog suda u Gospiću, Stalne službe u Otočcu Slavka Nikšić, voditeljica Zemljišnoknjižnog odjela Općinskog suda u Gospiću sa sjedištem u Otočcu Jadranka Matasić te predstavnici tvrtki izvođača radova i nadzora.

Razmjena NIPP iskustava između Egipta i Republike Hrvatske

Tijekom svog boravka u Zagrebu u okviru TODO konferencije posvećene otvorenim podacima Državnu geodetsku upravu 29. studenoga 2022. posjetili su kolege iz Egipta. Cilj posjete bila je razmjena iskustava u području uspostave IPP-a u Republici Hrvatskoj i Egiptu.



Prilikom višesatnog izlaganja na kojem su sudjelovali prof. dr. Amr Hanafi Ali (Faculty of Civil Engineering, Benha University, Kairo) i prof. dr. Hany M. Ayad (Engineering Faculty, Alexandria University, Alexandria) s egipatske strane te mr. sc. Ljerka Marić

i mr. sc. Tomislav Ciceli ispred Državne geodetske uprave kao Nacionalne kontaktne točke NIPP-a iznesene su naučene lekcije iz dosadašnjeg procesa uspostave NIPP-a u Republici Hrvatskoj te izazovi s kojima se Egipat susreće u navedenom području.

Postavljeni kartohodi u 2022. godini

Projekt postavljanja kartozida i kartohoda nastavljen je u 2022. godini tijekom koje su postavljeni kartohodi na 8 lokacija diljem Republike Hrvatske koji su izrađeni na temelju službenih podataka Državne geodetske uprave.



Kartohodi su postavljeni u osnovnim školama: „Antuna Augustinčića“ Zaprešić, „Bana Josipa Jelačića“ Podsused, „Brestje“ Sesvete, „Srdoči“ Rijeka, „Franje Krežme“ Osijek, „Martijanec“ Donji Martijanec, „Samobor“ Samobor te u Hrvatskom kartografskom društvu.



Ove vrijedne donacije Državne geodetske uprave postale su važno nastavno pomagalo u nastavnim predmetima za sve uzraste te su jednako razveselili učenike kao i nastavnike koji sad mogu „putovati“ zavičajem i upoznavati njegove dijelove.

Učenici Obrtničke i tehničke škole Dubrovnik posjetili DGU

Dana 25. studenoga 2022. učenici Obrtničke i tehničke škole Dubrovnik posjetili su Državnu geodetsku upravu. Kako bi se učenicima predstavio djelokrug DGU i njeni proizvodi, održan je niz kratkih prezentacija. Prezentacije su održali djelatnici DGU kako slijedi:

- Diana Dudok: Općenito o DGU
- Ariana Bakija Lopac: Sustav katastra infrastrukture
- Saša Cvitković: Geoportal DGU
- Tanja Rodin: GeoHrvatska
- Vladimir Baričević: Izrada karata u DGU
- Martina Ciprijan: CROPOS



U posjetu je sudjelovalo 38 učenika prvog i drugog razreda srednje Obrtničke i tehničke škole Dubrovnik, smjer Tehničar geodezije i geoinformatike, u pratnji njihovih nastavnika.

Izdavanje uvjerenja o vremenu evidentiranja građevine izgrađene do 15. veljače 1968. godine na području Grada Zagreba

Gradskom uredu za katastar i geodetske poslove Grada Zagreba omogućen je uvid i pristup svim zračnim snimkama snimljenim prije 15. veljače 1968. godine te temeljem istih, od 17. listopada 2022. godine, izdaju jednoobrazna Uvjerenja o vremenu evidentiranja građevine izgrađene do 15. veljače 1968. godine na području Grada Zagreba, sukladno članku 168. Zakona o državnoj izmjeri i katastru nekretnina (NN 112/18, 39/22).

Stoga se Zahtjev za izdavanje Uvjerenja o vremenu evidentiranja građevine izgrađene do 15. veljače 1968. godine na području Grada Zagreba, od 17. listopada 2022. godine, više neće podnositi Središnjem uredu Državne geodetske uprave, Gruška 20, Zagreb nego će se isti podnositi Gradskom uredu za katastar i geodetske poslove Grada Zagreba, Ulica grada Vukovara 58 a, Zagreb.

Kontakt Gradskog ureda za katastar i geodetske poslove Grada Zagreba možete pronaći na poveznici: <https://www.zagreb.hr/gradski-ured-za-katastar-i-geodetske-poslove/175282>.