



VIZURA

INFORMATIVNI LETAK DRŽAVNE GEODETSKE UPRAVE

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 oeconomiae - 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. Više o konferenciji možete pročitati putem poveznice.



Izdvojeno:

Otvoreni radovi katastarske izmjere na području Grada Otočca



Razmjena NIPP iskustava između Egipta i Republike Hrvatske



Učenci Obrtničke i tehničke škole Dubrovnik posjetili DGU



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 dotrajlosti 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

Dana 19. listopada 2022. godine službeno su otvoreni radovi katastarske izmjere na području Grada Otočca za dijelove katastarskih općina Prozor i Čovići.

Zamjenik glavnog ravnatelja Državne geodetske uprave Antonio Šustić, dipl. ing. geod. i gradonačelnik Otočca Goran Bukovac otvorili su 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 Rupiće 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 Jedinog 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. studenog 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.

Sastanak je moderirao prof. dr. sc. Željko Bačić, koji je ujedno i domaćin gostima iz Egipta.



Otvoren kartohod u novom prostoru Hrvatskog kartografskog društva

Dana 10. listopada 2022. godine svečano je otvoren kartohod u novom prostoru Hrvatskog kartografskog društva (HKD), u Međimurskoj 17 u Zagrebu povodom 21. rođendana HKD-a.

Kartohod je digitalna ortofotokarta dopunjena podacima Registra prostornih jedinica koji je nastao temeljem službenih podataka Državne geodetske uprave. Više o samoj svečanosti otvorenja možete pročitati na stranicama Hrvatskog kartografskog društva.



Učenici Obrtničke i tehničke škole Dubrovnik posjetili DGU

Dana 25. studenog 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

Djelatnici Službe za Nacionalnu infrastrukturu prostornih podataka sudjelovali su s predavanjem pod nazivom „GeoHrvatska“ koje je održala voditeljica odjela za interoperabilnost NIPP-a, mr. sc. Tanja Rodin. Ova je prezentacija predstavila web preglednik GeoHrvatska i mobilnu aplikaciju GeoHrvatska. Preglednik GeoHrvatska je jedan od proizvoda NIPP-a namijenjen prvenstveno građanima koji putem njega mogu pregledavati prostorne podatke nadležnih tijela javne vlasti Republike Hrvatske u svojoj okolini.

U posjetu je sudjelovalo 38 učenika, pripadnika 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. god., 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>.



Poštovane kolegice i kolege,

želimo vam sretan Božić i sve najbolje u nadolazećoj 2023. godini!

Državna geodetska uprava

