



VIZURA

INFORMATIVNI LETAK DRŽAVNE GEODETSKE UPRAVE

Usvojen Nacrt prijedloga višegodišnjeg programa katastarskih izmjera građevinskih područja za razdoblje 2021. – 2030.

Dana 28. svibnja 2021. godine na svojoj 59. sjednici, Vlada Republike Hrvatske usvojila je Nacrt prijedloga višegodišnjeg programa katastarskih izmjera građevinskih područja za razdoblje 2021. – 2030.

Zakonom o državnoj izmjeri i katastru nekretnina propisano je da višegodišnji program u dijelu koji se odnosi na katastar nekretnina Vladi Republike Hrvatske predlaže Državna geodetska uprava, uz prethodnu suglasnost ministarstva nadležnog za poslove pravosuđa.

Donošenje navedenog Programa u skladu je s Programom Vlade Republike Hrvatske za mandat 2020. – 2024. kojim se planira donošenje Programa obnove zemljišnih registara putem katastarskih izmjera za sva građevinska područja na kojima se odvija više od 80 % svih gospodarskih aktivnosti. Glavna aktivnost iz Programa je obnova katastra i zemljišne knjige za 600.000 ha zemljišta i nekretnina u građevinskim područjima u Republici Hrvatskoj kao i u područjima oko građevinskih područja koja su značajna za razvoj gradova i općina.



Redizajniran javni dio Sustava digitalnog geodetskog elaborata

Državna geodetska uprava redizajnirala je Sustav digitalnih geodetskih elaborata (SDGE), te izvršila nadogradnje funkcionalnosti specifičnih poslovnih procesa u izradi geodetskih elaborata.

SDGE je u upotrebi od rujna 2018. godine, a s današnjim danom u sustavu je registrirano 2786 korisnika. Uz podršku SDGE-a u Republici Hrvatskoj izrađuje se više od 80 % svih geodetskih elaborata što pokazuje da je sustav nakon nepune tri godine korištenja ispunio očekivanja kako Državne geodetske uprave tako i geodetske zajednice u cjelini. Novi redizajnirani sustav, korisnicima pruža nove dodatne mogućnosti te se sada na jednostavan i intuitivan način mogu saznati osnovni statistički podaci iz sustava, a korištenjem redizajniranog i unaprijeđenog GIS preglednika izvršiti brze pretrage i pretrage po grupama katastarskih čestica digitalnog katastarskog plana te podataka registra prostornih jedinica kao i dohvat atributnih podataka (npr. knjižnih podataka o katastarskim česticama po stanju u katastarskom operatu ili zemljišnoj knjizi).

Uvedena je i mogućnost odabira rasterskih podloga skeniranih katastarskih planova (SKP), sada je dostupan i digitalni ortofoto 1968, ali i ostale raspoložive podloge: Digitalni ortofoto 2011, Digitalni ortofoto 2014/16, Digitalni ortofoto 2017/18, Hrvatska osnovna karta (HOK 1:5000), Topografska karta (TK 1:25000, TK 1:100000, TK 1:200000).

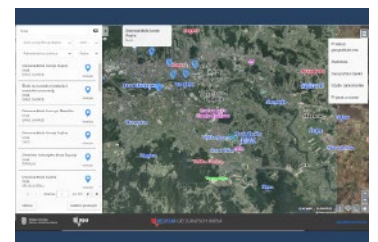


Izdvojeno:

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



Objavljena nadograđena mrežna aplikacija geoinformacijskog sustava Registra geografskih imena



Potpisan sporazum o provođenju katastarskih izmjera na području Općine Topusko



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.



Potpisan ugovor o javnoj nabavi usluga ažuriranja podataka Temeljne topografske baze i topografskih karata u mjerilu 1:25000

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 1:25000 (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 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.

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.



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.

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

Donesena Odluka o stavljanju u službenu uporabu 5415 listova digitalnih ortofotokarata 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 ortofotokarte u mjerilu 1:5000 (DOF5), za 50 % područja Republike Hrvatske (zapadni dio). Digitalne ortofotokarte izrađene su na temelju aerofotogrametrijskog snimanja iz 2020. godine u projekcijskom referentnom sustavu HTRS96/TM.

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 osnovu kojih je izrađen kartohod, centralni 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 osnovu kojih je izrađen kartohod, centralni dio izložbe „Zagreb Većeslava Holjevca od 1952. do 1963.: Urbanistička vizija i arhitektonski dosezi“.

Održana druga sjednica Skupine stručnjaka UN-a za geografska imena

Druga sjednica Skupine stručnjaka Ujedinjenih naroda za geografska imena (United Nations Group of Experts on Geographical Names – UNGEGN) održana je, virtualnim putem, od 3. do 7. svibnja 2021. g.

Ovogodišnja sjednica, na kojoj je sudjelovalo izaslanstvo država članica 24 UNGEGN divizije, organizirana je sukladno trenutačnoj svjetskoj zdravstvenoj krizi pa je i tema sjednice bila „Geografska imena kao podrška održivom razvoju i upravljanju pandemijom COVID-19“. Cilj sjednice bio je povećati potrebu za standardizacijom geografskih imena na međunarodnoj i nacionalnoj razini, a sukladno izrađenom Strateškom planu i programu rada UNGEGN-a za razdoblje od 2021. g. do 2029. g. U sklopu sjednice održano je deset sastanaka, prosječno s više od 100 izaslanika država članica, na kojima su raspravljena pitanja društvene i ekonomske koristi na području geografskih imena, međunarodne suradnje i edukacije o geografskim imenima, predložene mjere za provedbu preporuka i odluka UNGEGN-a te prezentirana izvješća država članica UNGEGN-a o aktivnostima na području standardizacije geografskih imena.

Sljedeća, treća sjednica UNGEGN-a održat će se u svibnju 2023. g.



Završen niz NIPP radionica pod zajedničkim nazivom „Uključenje jedinica lokalne i područne (regionalne) samouprave u NIPP“

Dana 12. svibnja 2021. godine održana je 31. NIPP radionica, kao posljednja iz ciklusa radionica pod zajedničkim nazivom „Uključenje jedinica lokalne i područne (regionalne) samouprave u NIPP“.



Državna geodetska uprava (DGU) pokrenula je ove cikluse radionica održane u razdoblju od veljače do svibnja 2021. u svrhu edukacije predstavnika jedinica lokalne i područne (regionalne) samouprave, kako bi oni po njihovom završetku mogli samostalno ispunjavati obveze i aktivnosti koje proizlaze iz Zakona o NIPP-u (NN 56/13, 52/18, 50/20). Ukupno je održano 11 radionica na kojima su sudjelovali predstavnici iz 247 različitih jedinica lokalne i područne (regionalne) samouprave.

Održavanje 31. NIPP radionice je organizirano u okviru provedbe projekta Državne geodetske uprave „Jačanje kapaciteta za uspostavu NIPP-a“, koji je sufinanciran sredstvima Europskog socijalnog fonda.



Predstavnici Državne geodetske uprave prisustvovali međunarodnom Simpoziju EUREF 2021.

Virtualnom okruženju je od 26. do 28. svibnja 2021. godine održan godišnji EUREF simpozij čiji je domaćin bila Slovenija. Simpoziju je prisustvovalo oko 150 sudionika iz 30 zemalja.



EUREF (Reference Frame Sub-commission for Europe) je potkomisija za globalne i regionalne geodetske mreže pri Međunarodnom udruženju za geodeziju – IAG (International Association of Geodesy). Osnovni cilj EUREF-a je uspostava i održavanje Europskih referentnih sustava, izgradnja i održavanje mreže GNSS referentnih stanica mreže EPN (EUREF Permanent Network) čiji je dio i Hrvatska s pet stanica iz vlastite GNSS mreže – CROPOS. EUREF također razvija strategije i tehnologije za realizaciju geodetskih referentnih sustava te provodi niz drugih aktivnosti.

Voditeljica Službe osnovnih geodetskih radova Martina Ciprijan, dipl. ing. geod. prezentirala je Nacionalno izvješće Republike Hrvatske iz područja interesa ovog skupa. Zadnji dan simpozija glavni ravnatelj Državne geodetske uprave dr. sc. Damir Šantek, dipl. ing. geod. najavio je da će se skup sljedeće godine održati u Zagrebu te pozvao sve zainteresirane da se pridruže skupu. Skupu se u ime Geodetskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu, kao suorganizatora Simpozija EUREF 2022, obratio i dekan izv. prof. dr. sc. Almin Đapo.

Više o simpoziju može se naći na <https://euref2021.si/>

Uklonjena geodetska piramida na Hrastovačkoj gori kod Petrinje

Dana 28. prosinca 2020. godine u 6 sati i 28 minuta dogodio se jak potres s epicentrom kod Petrinje (magnituda 5,0 prema Richteru) koji je prethodio razornom potresu 29. prosinca 2020. godine u 12 sati i 19 minuta (magnituda 6,2 prema Richteru) i s epicentrom 5 km jugozapadno od Petrinje. Na udaljenosti ~1 km od epicentra nalazi se najviši vrh Hrastovačke gore koji nosi ime Piramida, po geodetskoj piramidi odnosno trigonometru I. reda br. 199 CEPELIŠ, koji je bio jedan od najvećih geodetskih objekata, a nalazi se na 415 m nadmorske visine, te koji se prilikom razornih potresa jako oštetio i na dijelovima urušio.



Geodetska uprava NR Hrvatske i Vojno-geografski institut su 1962. godine izgradili zidanu triangulacijsku piramidu visoku 17 metara, za potrebe zemljišnog katastra i vojne kartografije. Piramida, s betonskim postoljem i zidovima od cigle, pri dnu je imala četvrtastu osnovu od 2,65 x 2,65 m, a na vrhu je sužena na „kvadrat“ sa stranicom od 0,5 m. U svrhu razvoja turističke ponude na tom području, Grad Petrinja je 2014./2015. godine postavio metalnu konstrukciju visine 14,5 m kao vidikovac oko zidanog dijela piramide.

Zbog jakog oštećenja i urušavanja geodetske piramide na više dijelova (vrh, podnožje) uslijed potresa postojala je prijetnja da se cijela konstrukcija vidikovca uruši. Nakon izrade potrebne projektne dokumentacije i ugovaranja radova uklanjanja građevine, geodetska piramida uklonjena je početkom lipnja 2021. godine.

Objavljena brošura „Prostorni podaci i NIPP za povezanu Hrvatsku“

U izdanju Državne geodetske uprave objavljena je brošura „PROSTORNI PODACI I NIPP ZA POVEZANU HRVATSKU“. Temeljna svrha brošure je da dionicima Nacionalne infrastrukture prostornih podataka (NIPP-a), subjektima NIPP-a i ostalim korisnicima, prenese poruke o važnosti prostornih podataka, razvoju NIPP-a, njegovoj viziji, koristima i izazovima. Brošura je izrađena u okviru projekta „Jačanje kapaciteta za uspostavu Nacionalne infrastrukture prostornih podataka“ sufinanciranog sredstvima Europskog socijalnog fonda, a može se preuzeti u digitalnom obliku na poveznici: Brošura NIPP-a.

Više informacija može se pronaći na mrežnoj stranici NIPP-a.



Stavljanje u službenu uporabu katastarskog operata katastra nekretnina za novu katastarsku općinu k.o. Lipovac nova

Odlukom glavnog ravnatelja Državne geodetske uprave dr. sc. Damira Šanteka, dipl. ing. geod. od 29. travnja 2021. u uporabu se stavlja novi katastarski operat katastra nekretnina za k.o. Lipovac nova, koja pokriva izgrađeno područje bivše k.o. Lipovac. Odlukom o stavljanju u službenu uporabu katastarskog operata katastar nekretnina za k.o. Lipovac nova propisano je održavanje u trajnoj suglasnosti s novoosnovanom zemljišnom knjigom, a što je osigurano održavanjem kroz BZP.

Razlozi za katastarske izmjere su bili snimanje kuća izgrađenih u postupku obnove ratom srušenih i oštećenih kuća, te kuća iz Uredbe o darovanju stanova i kuća u vlasništvu RH na područjima posebne državne skrbi hrvatskim braniteljima te članovima obitelji poginulih, zatočenih i nestalih branitelja iz domovinskog rata (NN 142/06). Katastarskom izmjerom k.o. Lipovac nova (intravilan dosadašnje k.o. Lipovac), koja je završena tijekom 2011. godine, bilo je obuhvaćeno 168,87 ha sa 723 starih katastarskih čestica, odnosno 678 novih katastarskih čestica. Ukupno je snimljeno i evidentirano 1440 zgrada, od kojih je 408 obiteljskih kuća, a od toga je 361 obiteljska kuća izgrađena u postupku obnove ratom srušenih i oštećenih kuća (od IV. do VI. stupnja oštećenja), što čini 88,5 % obiteljskih kuća u naselju. Vrijednost radova katastarske izmjere je bilo 386.361,40 kn + PDV.

Izlaganje podataka prikupljenih katastarskom izmjerom za dio k.o. Lipovac započeto je 5. rujna 2019. u Osnovnoj školi u Lipovcu, te je završeno u ožujku 2021. konačnim rješavanjem svih prigovora. Izlaganje su obavili najvećim dijelom sljedeći službenici Odjela za katastar nekretnina Vinkovci: Ivan Damjanović, viši informatički savjetnik, Ivana Šljokić, stručna suradnica za geodetske poslove, a završile su Martina Klarić, stručna referentica za geodetske poslove i Ines Sukić-Majstorić, voditeljica OKN Vinkovci, koja je obavljala i nadzor izlaganja. Na osnivanju zemljišne knjige je najviše radila ovlaštena z.k. referentica Ana Kuveždić.

U izlaganju je uloženo 25 prigovora, svi su usvojeni i nije bilo žalbi. Izlaganje i osnivanje obavljeno su bez naknade za članove povjerenstava, stoga svima zahvaljujem na uloženom trudu na pokretanju, provođenju i uspješnom završetku poslova izlaganja i osnivanja.

Ivica Ivšić, dipl. ing. geod.

