



VIZURA

INFORMATIVNI LETAK DRŽAVNE GEODETSKE UPRAVE

Predsjednik Vlade RH g. Andrej Plenković posjetio obnovljenu zgradu katastra u Sisku

Dana 21. prosinca 2023. godine predsjednik Vlade RH g. Andrej Plenković je s članovima Vlade posjetio Sisačko-moslavačku županiju gdje je, između ostaloga, posjetio i obnovljenu zgradu katastra u Sisku. Ispred katastarskog ureda dočekao ih je glavni ravnatelj Državne geodetske uprave g. Antonio Šustić, zamjenica glavnog ravnatelja gđa Maja Pupačić i pročelnica PUK-a Sisak gđa Marina Pešun.

Zgrada PUK-a Sisak znatno je oštećena uslijed posljedica potresa te je obnovljena cijelovitom obnovom. Radovi su započeli u siječnju 2023. godine, a završili 17. kolovoza 2023. Vrijednost izvedenih radova iznosi nešto više od 247 tisuće eura od čega je 203 tisuće osigurano kroz FSEU a preostali dio iz državnog proračuna.

Uz predsjednika Vlade Sisačko-moslavačku županiju posjetili su i potpredsjednik Vlade i ministar hrvatskih branitelja g. Tomo Medved, potpredsjednik Vlade i ministar prostor-

noga uređenja, graditeljstva i državne imovine g. Branko Bačić, potpredsjednica Vlade gđa Anja Šimpraga te ministar regionalnoga razvoja i fonda EU g. Šime Erlić. Tijekom obilaska PUK-a Sisak, predsjednik Vlade

RH g. Andrej Plenković informiran je o tijeku obnove, kao i organizaciji rada katastarskog ureda tijekom provedbe obnove te je istaknuto kako građani te drugi korisnici katastarskih podataka niti jednog trenutka nisu bili uskraćeni usluga katastarskog ureda, a sve zahvaljujući digitalizaciji podatka i poslovnih procesa u Državnoj geodetskoj upravi. Također su istaknute trenutne aktivnosti na obnovi katastra i zemljopisnih knjiga za 22 katastarske općine na području Gradova Petrinje, Gline i Siska te Općine Topusko, čiji završetak će doprinijeti još bržoj revitalizaciji Banovine.



Čestit
Božić
I SRETNA NOVA 2024. GODINA

Državna geodetska uprava uspješno provela twinning projekt u Republici Moldovi

17. listopada 2023., u Kišnjevu, Republika Moldova, održana je Završna konferencija twinning projekta „Improving Spatial Data Services in the Republic of Moldova Following EU Standards“ s ciljem osnaživanja Agencije za zemljische odnose i katastar Republike Moldove te unapređenja e-uprave Republike Moldove kroz poboljšanu razmjenu prostornih podataka i suradnju između administrativnih tijela u skladu s EU standardima i najboljim međunarodnim praksama.



Projekt je financirala Europska unija u iznosu od 1,8 mil. eura, a provodio ga je konzorcij koji je vodila Državna geodetska uprava, kao stariji partner, u suradnji sa Središnjom agencijom za financiranje i ugovaranje programa i projekata EU (SAFU), Geodetskim fakultetom Sveučilišta u Zagrebu, GIS centrom kompetencija Agencije za poduzetništvo Kraljevine Nizozemske, Nizozemskim katastrom te Glavnim uredom za geodeziju i kartografiju Republike Poljske. Uz glavnog korisnika projekta – Agenciju za zemljische odnose i katastar Republike Moldove (ALRC) u projektu je sudjelovalo više od dvadeset institucija iz Republike Moldove. Nastavno na suradnju ostvarenu u projektu, početkom listopada 2023. Državna geodetska uprava i Agencija za zemljische odnose i katastar potpisale su Memorandum o razumijevanju i suradnji, čime su potvrstile obostranu želju za nastavkom uspješne suradnje u budućnosti.

Završna konferencija projekta „Multisenzorsko zračno snimanje Republike Hrvatske za potrebe procjene smanjenja rizika od katastrofa“

Povodom završetka trogodišnjeg projekta „Multisenzorsko zračno snimanje Republike Hrvatske za potrebe procjene smanjenja rizika od katastrofa“ Državna geodetska uprava održala je 15. prosinca 2023. godine konferenciju na kojoj su predstavljeni rezultati ovog značajnog projekta. Projekt je proveden u okviru Operativnog programa „Konkurentnost i kohezija za razdoblje 2014. do 2020.“, a vrijednost mu je 18 milijuna eura – od čega je 85 % sufinancirano iz Europskog fonda za regionalni razvoj, a 15% iz nacionalnih sredstava. Obzirom da je projekt primarno usmjeren na dva ključna rizika – potrese i poplave, Državna geodetska uprava isti je provela u suradnji s partnerima – Geodetskim fakultetom Sveučilišta u Zagrebu i Gradom Zagrebom. Ovom svečanom završnom konferencijom na najbolji je način okončan projekt – predstavljanjem rezultata trogodišnjeg zalaganja projektnih timova kako bi se razvili setovi podataka, a koji predstavljaju novu razinu prostornih podataka Republike Hrvatske.

Uz iznimno važnu primjenu za smanjenje rizika od katastrofa, dobiveni podaci svakako će pronaći primjenu na mnogim razinama što je i najveća vrijednost ovog projekta.



16. simpozij ovlaštenih inženjera geodezije

Ovogodišnji 16. simpozij ovlaštenih inženjera geodezije održao se od 25. do 28. listopada 2023. godine u Poreču, u organizaciji Hrvatske komore ovlaštenih inženjera geodezije te uz pokroviteljstvo Ministarstva prostornog uredenja, graditeljstva i državne imovine i Državne geodetske uprave. Simpozij je svečano otvorio potpredsjednik Vlade i ministar prostornoga uredenja, graditeljstva i državne imovine Branko Bačić. Uz g. Bačića, pozdravne govore održali su predsjednica Organizacionog odbora Simpozija Blaženka Mičević, predsjednica Znanstveno-stručnog odbora Simpozija Ivana Racetin, dekan Geodetskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu Mladen Zrinjski, gradonačelnik Grada Poreča – Parenzo Loris Peršurić, predsjednik Europskog vijeća geodeta – CLGE Vladimir Krupa, predsjednik Hrvatske komore ovlaštenih inženjera geodezije Ivan Kalina i glavni ravnatelj Državne geodetske uprave Antonio Šustić.



Tema ovogodišnjeg simpozija bila je „Upravljanje kriznim situacijama“ pa su u okviru sesija pod istim naslovom načelnici sektora u Državnoj geodetskoj upravi dr. sc. Ilij Grgić i Irena Magdić održali predavanja. Glavni ravnatelj g. Šustić predstavio je Nacrt prijedloga Zakona o izmjenama i dopunama Zakona o državnoj izmjeri i katastru nekretnina, a zamjenica glavnog ravnatelja gđa Maja Pupatović predstavila je Višegodišnji program katastarskih izmjena građevinskih područja za razdoblje 2021. – 2030. Načelnica Sektora za katastarski sustav Branka Vorel Jurčević održala je prezentaciju pod naslovom Katastarska izmjera/geodetski elaborat – temelj za sustavnu/pojedinačnu obnovu katastra i zemljinskih knjiga.

Održana konferencija „Dani geografskih imena 2023.“

Od 18. do 19. listopada 2023. godine održana je konferencija „Dani geografskih imena 2023.“ u Novigradu-Cittanova. Prisutnima su se u okviru svečanog otvaranja obratili Antonio Šustić, glavni ravnatelj Državne geodetske uprave i Ana Karlović, pročelnica Upravnog odjela za komunalni sustav, prostorno uređenje i zaštitu okoliša, grad Novigrad-Cittanova. Pozvano predavanje održao je red. prof. dr. sc. Josip Faričić, rektor Sveučilišta u Zadru, koji je održao dojmljivo predavanje na temu „Imena morskih cjelina na hrvatskom dijelu Jadranskog mora“. Potom je uslijedilo predstavljanje publikacije „Geografska imena: Skriveni dio naše svakodnevice“, koju je predstavila dr. sc. Ivana Crljenko, urednica publikacije. Nakon predstavljanja publikacije uslijedile su tri sesije s predavanjima koje su održali znanstvenici i stručnjaci iz područja geografskih imena.



Prva stručna konferencija Informacijskog sustava prostornog uređenja

Dana 6. studenog 2023. u Svetom Martinu na Muri održana je Prva stručna konferencija Informacijskog sustava prostornog uređenja ISPU za više od

500 sudionika. Konferenciju je svečano otvorio potpredsjednik Vlade i ministar Branko Bačić. Nakon svečanog dijela održana je panel rasprava na kojoj se razgovaralo o ulozi ISPU-a u digitalnoj transformaciji Republike Hrvatske. Ispred Državne geodetske uprave konferenciji su prisustvovali glavni ravnatelj Antonio Šustić i zamjenica glavnog ravnatelja Maja Pupačić, a u stručnom dijelu predavanja su održali načelnica Sektora za katastarski sustav Branka Vorel na temu Digitalna transformacija u katastarskom sustavu i voditelj Službe za NIPP mr. sc. Tomislav Ciceli na temu Nacionalna infrastruktura prostornih podataka (NIPP) iz perspektive interoperabilnosti.



Održana konferencija „Dani regionalnoga razvoja i EU fondova“

„Dani regionalnoga razvoja i EU fondova“ u organizaciji Ministarstva regionalnoga razvoja i fondova Europske unije održana je u Šibeniku od 7. do 9. prosinca 2023. Ova konferencija organizirana je kako bi brojni predstavnici ministarstava, županija, gradova, općina, regionalnih koordinatora i drugih institucija važnih za regionalni razvoj dobili važne informacije o mogućnostima financiranja iz EU fondova te razmijenili iskustva, povezali se i ojačali suradnju na lokalnoj,

regionalnoj i nacionalnoj razini u svrhu realizacije što većeg broja projekata. Predstavljena je i nova internetska stranica eufondovi.gov.hr koja na jednom mjestu objedinjuje sve informacije o EU fondovima.



Federalna uprava za geodetske i imovinsko-pravne poslove u službenom posjetu Državnoj geodetskoj upravi

Predstavnici Federalne uprave za geodetske i imovinsko-pravne poslove Federacije Bosne i Hercegovine, predvođeni direktorom Željkom Obradovićem, 12. prosinca 2023. godine posjetili su Državnu geodetsku upravu. Veliki interes kolege iz Federalne uprave pokazale su za područja geodetskih izmjera, Nacionalne infrastrukture prostornih podataka i Registra zgrada koja su im tijekom posjeta detaljno prezentirana. U diskusiji koja je uslijedila razmijenjena su vrijedna iskustva kako bi se na najboljim primjerima stekle nove ideje i unaprijedili postojeći poslovni procesi. U završnom dijelu prezentirana su iskustva Državne geodetske uprave u provođenju Twinning projekta „Poboljšanje usluga prostornih po-



dataka u Republici Moldovi u skladu s EU standardima“. Ovaj posjet nastavak je višegodišnje dobre suradnje dviju institucija, a zaključen je postignutim dogовором o budućim aktivnostima.

Konferencija „4. Dani Infrastrukture prostornih podataka Federacije Bosne i Hercegovine“

Konferencija „4. Dani Infrastrukture prostornih podataka Federacije Bosne i Hercegovine“ održana je u organizaciji Federalne uprave za geodetske i imovinsko-pravne poslove, koordinacionog tijela Infrastrukture prostornih podataka u Federaciji BiH, u Neumu 26. i 27. 10. 2023. godine. Konferencija je predstavljala jedinstvenu priliku za okupljanje svih značajnih sudionika u području infrastrukture prostornih podataka u Federaciji BiH te forum za razgovor, razmjenu mišljenja i iskustava kao i pregled trenutnog napretka na ovom polju.



51. geodetski dan Republike Slovenije

Dana 15. i 16. studenog 2023. u Brdu pri Kranju održano je tradicionalno okupljanje geodeta Republike Slovenije i predstavnika institucija i udruga iz susjednih zemalja. Tema konferencije 51. geodetskog dana bila je Višedimenzionalno modeliranje prostora. Državna geodetska uprava dugi niz godina uspješno surađuje s Geodetskom upravom Republike Slovenije i Geodetskim društvom Republike Slovenije te razmjenjuje iskustva u zajedničkim aktivnostima i izazovima koji se stavlju pred geodetsku struku.



Završena edukacija u sklopu projekta „Implementacija e-učenja u sustav DGU i unapređenje ZIS-a“

Dana 29. i 30. studenog 2023. u prostorijama Središnjeg ureda Državne geodetske uprave, održana je edukacija katastarskih službenika u sklopu projekta „Implementacija e-učenja u sustav DGU i unapređenje ZIS-a“, kodnog broja UP.04.1.1.35.0001. Prvi dio edukacije održan je 2. listopada, a ovime je završena edukacija za djelatnike Središnjeg ureda, Gradskog ureda za katastar i geodetske poslove Grada Zagreba i Područnog ureda za katastar Zagreb u trajanju od ukupno tri dana. U sklopu trodnevne edukacije službenici su upoznati sa svim nadogradnjama ZIS sustava u pogledu implementacije poslovne inteligencije statističkog izvještavanja (BI sustav naprednog statističkog izvještavanja). Infrastruktura ZIS-a sastoji se od interne aplikacije za ovlašteno osoblje Ministarstva pravosuđa (MP)/DGU/GUKPGZ te portala „Uređena zemlja“ s punim javnim pristupom informacijama.



Obilježena „115. obljetnica Geodetskog tečaja – počeci visokoškolske nastave geodezije na Sveučilištu u Zagrebu“

Na Fakultetu šumarstva i drvene tehnologije održan je 7. studenoga 2023. skup kojim je obilježeno 115 godina Geodetskog tečaja, odnosno 115 godina održavanja visokoškolske nastave geodezije na Sveučilištu u Zagrebu.

Nakon pozdravnih govorova dekana Geodetskog fakulteta, dekana Fakulteta šumarstva i drvene tehnologije te prorektora Sveučilišta u Zagrebu uslijedio je niz pozvanih predavanja koji su dali prikaz razvoja nastave geodezije kroz povijest pa sve do današnjeg stanja digitalnih katastarskih podataka kao i ostalih prostornih podataka dostupnih kroz Nacionalnu infrastrukturu prostornih podataka. Predavanja iz područja kojim se bavi Državna geodetska uprava održale su voditeljica službe Martina Nemet na temu „Katastarski sustavi nekada i sada“ i viša savjetnica-specijalistica dr. sc. Iva Gašparović na temu „Važnost razvoja Nacionalne infrastrukture prostornih podataka“.



Smanjenje visine troškova polaganja stručnog ispita

Sukladno Akcijskom planu Vlade Republike Hrvatske, u okviru Nacionalnog plana oporavka i otpornosti 2021. – 2026., u cilju daljnog smanjenja neporeznih i parafiskalnih davanja, s danom 1. 10. 2023. godine, smanjuje se visina troškova polaganja stručnog ispita. Visina troškova iznosi 130,00 EUR-a po prijavljenom kandidatu, dok se troškovi polaganja popravnog ispita plaćaju u iznosu od 30% troškova utvrđenih za polaganje stručnog ispita.

Posjet Obrtničke i tehničke škole Dubrovnik Središnjem uredu Državne geodetske uprave

Dana 8. prosinca 2023. godine nastavnici i učenici 2. i 3. razreda Obrtničke i tehničke škole Dubrovnik, smjer tehničar geodezije i geoinformatike, posjetili su Središnji ured Državne geodetske uprave u Zagrebu.

Uvodni pozdrav i dobrodošlicu nastavnicima i učenicima zaželjela je načelnica Sektora za katastar infrastrukture, nadzor i geodetsku inspekciiju Ariana Bakija Lopac. Uvodno predavanje održala je voditeljica službe Martina Nemet na temu „Katastarski sustavi danas“, a kolega Matija Furman djelatnik

Zavoda za fotogrametriju, gdje obnaša dužnost voditelja odjela katastarskih izmjera, održao je predavanje na temu „Katastarska izmjera“ kojom je na jednostavan i zanimljiv način približio učenicima značenje katastarske izmjere.



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

Odlukom glavnog ravnatelja Državne geodetske uprave Ante Šustića, dipl. ing. geod. od 27. rujna 2023. u uporabu se stavlja novi katastarski operat katastra nekretnina za k.o. Apševci nova, koja pokriva izgrađeno područje bivše k.o. Apševci. Ovoj Odluci prethodila je Odluka o određivanju područja, granica i imena katastarskih općina donesena od strane glavnog ravnatelja Državne geodetske uprave Ante Šustića, dipl. ing. geod. od 21. srpnja 2023. uz prethodnu suglasnost ministra nadležnog za poslove pravosuđa od 19. lipnja 2023. godine. Navedenom Odlukom o određivanju područja, granica i imena katastarskih općina određena su područja, granice i imena novih k.o. Apševci nova i k.o. Podgrađe nova. Odlukom o stavljanju u službenu uporabu katastarskog operata katastar nekretnina za k.o. Apševci nova propisano je održavanje u trajnoj suglasnosti s novoosnovanom zemljišnom knjigom, a što je osigurano održavanjem kroz BZP.

Katastarskom izmjerom k.o. Apševci nova bilo je obuhvaćeno 60,35 ha sa 238 starih katastarskih čestica, odnosno 216 novih katastarskih čestica. Ukupno je snimljeno i evidentirano 547 zgrada, od kojih je 113 obiteljskih kuća, a od toga je 103 obiteljske kuće izgrađeno u postupku obnove ratom srušenih i oštećenih kuća (od IV. do VI. stupnja oštećenja), što čini 91,2% obiteljskih kuća u naselju. Vrijednost radova katastarske izmjere je bila 155.640,00 kn + PDV.

Izlaganje su obavili najvećim dijelom službenici Odjela za katastar nekretnina Vinkovci: Martina Mihalj (tada Klarić), ovlaštena geodetska referentica, Ivana Šljokić, stručna savjetnica za geodetske poslove, te Mateja Fićković, stručna referentica za geodetske poslove i Ines Sukić-Majstorović, voditeljica OKN Vinkovci, koja je radila i nadzor izlaganja. Obnovu zemljišne knjige dijela k.o. Apševci je izvršila voditeljica zemljišnoknjizičnog odjela u Otoku Ana Kuveždić. Na izložene podatke prikupljene katastarskom izmjerom nije bilo žalbi. Izlaganje i obnova su obavljeni 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.

