

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

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 dočekaio 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 cjelovitom 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 prostornoga uređenja, graditeljstva i državne imovine g. Branko Bačić, potpredsjednica Vlade gđa Anja Šimpraga te ministar regionalnoga razvoja i fondova 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 zemljišnih knjiga za 22 katastarske općine na području Gradova Petrinje, Gline i Siska te Općine Topusko, čiji završetak će doprinijeti još bržoj revitalizaciji Banovine.

Vlada RH donijela odluku o Godišnjem programu katastarskih izmjera građevinskih područja u 2023. za 2024. godinu

Vlada Republike Hrvatske je na 274. sjednici održanoj 28. prosinca 2023. godine donijela odluku o Godišnjem programu katastarskih izmjera građevinskih područja u 2023. godini za 2024. godinu.



Hrvatski sabor je 1. listopada 2021. godine donio Višegodišnji program katastarskih izmjera građevinskih područja za razdoblje 2021. – 2030. (»Narodne novine«, broj 109/21.), koji se izvršava 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. Kako bi se dodatno unaprijedile usluge sustava zemljišne administracije sa stajališta učinkovitosti, transparentnosti i troška, a s obzirom na potrebe kontinuirane modernizacije katastra i zemljišne knjige, Državna geodetska uprava provodi katastarske izmjere koje su temelj za obnovu odnosno osnivanje zemljišnih knjiga koje poslove obavlja Ministarstvo pravosuđa i uprave i nadležni općinski sudovi.

Suvremen i učinkovit sustav zemljišne administracije doprinosi povećanju pravne sigurnosti u postupanju s nekretninama, potiče i ubrzava procese ulaganja te poboljšava funkcioniranje tržišta nekretnina. 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, a koji su nužni za nesmetan promet nekretninama, prostorno planiranje i gradnju, za poslove zaštite prirode i okoliša te održiv razvoj.

Program je objavljen na mrežnim stranicama Državne geodetske uprave.

Državna geodetska uprava uspješno provela twinning projekt u Republici Moldovi

Dana 17. listopada 2023., u Kišinjevu, 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 zemljišne odnose i katastar Republike Moldove te unapređenja e-uprave Republike Moldove kroz poboljšanu razm-

jenu 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 zemljišne 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 zemljišne odnose i katastar potpisale su Memorandum o razumijevanju i suradnji, čime su potvrdile obostranu želju za nastavkom uspješne suradnje u budućnosti.

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 uređenja, graditeljstva i državne imovine i Državne geodetske uprave. Simpozij je svečano otvorio potpredsjednik Vlade i ministar prostornoga uređenja, graditeljstva i državne imovine Branko Bačić. Uz g. Bačića, pozdravne govore održali su predsjednica Organizacijskog 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. Ilija 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 Pupačić predstavila je Višegodišnji program katastarskih izmjera 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 zemljišnih knjiga.

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 predstavljene 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.

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 Novi-grad-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 Črljenko, 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. studenoga 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.



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



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

Dana 29. i 30. studenoga 2023. u prostorijama Središnjeg ureda Državne geodetske uprave, održana je edukacija katastarskih službenika u sklopu projekta „Implementacija e-učenja u sustav DGU i unaprjeđenje 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/GUKGPGZ 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 drvne 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 govora dekana Geodetskog fakulteta, dekana Fakulteta šumarstva i drvne 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 daljnjeg 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.