

NOVICE IZ STROKE NEWS FROM THE FIELD



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA NARAVNE VIRE IN PROSTOR
GEODETSKA UPRAVA REPUBLIKE SLOVENIJE

NOVICE GEODETSKE UPRAVE REPUBLIKE SLOVENIJE

GEO SLOVENIJA PREDSTAVLJENA NA KONFERENCI O PROSTORSKIH INFORMACIJSKIH SISTEMIH

Minister za naravne vire in prostor Jože Novak je 25. marca 2026 v Poreču predstavil slovenske dosežke na področju prostorskih informacijskih sistemov in vlogo Geo Slovenije. Poudaril je, da prostorski informacijski sistemi podpirajo sodobno upravljanje države, povezovanje podatkov in boljše odločanje. Geo Slovenija je bila predstavljena kot nacionalna platforma za odprte, povezljive in uporabne prostorske podatke.



Slika 1: Generalni direktor slovenske geodetske uprave Tomaž Petek, podpredsednik hrvaške vlade in minister za urejanje prostora, graditev in državno premoženje Branko Bačić ter minister za naravne vire in prostor Jože Novak in direktor hrvaške geodetske uprave Antonio Šust.

Povezava na objavo: <https://www.gov.si/novice/2026-03-25-geo-slovenija-predstavljena-na-konferenci-o-prostorskih-informacijskih-sistemih/>

PRAVILNIK O SPREMEMBAH IN DOPOLNITVAH PRAVILNIKA O VODENJU PODATKOV KATASTRA NEPREMIČNIN SPREJET

V Uradnem listu Republike Slovenije je bil objavljen Pravilnik o spremembah in dopolnitvah Pravilnika o vodenju podatkov katastra nepremičnin. Veljati je začel 21. marca 2026, uporabljati se je začel 21. maja 2026. Spremembe sledijo noveli ZKN-A in prinašajo jasnejša pravila za evidentiranje

nepremičnin, večjo pravno varnost ter dopolnitve pri točnosti koordinat, višinskih kotah stavb, mejnih obravnava in elaboratih.

Povezava na objavo: <https://www.gov.si/novice/2026-03-26-pravilnik-o-spremembah-in-dopolnitvah-pravilnika-o-vodenju-podatkov-katastra-nepremicnin-sprejet/>

GEODETSKA UPRAVA AKTIVNO SODELOVALA NA DELAVNICI DIGITALNI DVOJČEK SLOVENIJE

Slovenska vesoljska pisarna je 30. marca 2026 v sodelovanju z Evropsko vesoljsko agencijo pripravila delavnico Digitalni dvojček – prvi vpogled. V razpravi je sodeloval generalni direktor Geodetske uprave Tomaž Petek. Geodetska uprava je poudarila pomen pobude Geo Slovenija in svojih prostorskih podatkov, ki so eden ključnih gradnikov za razvoj digitalnega dvojčka Slovenije.



Slika 2: Panelna razprava o digitalnem dvojčku.

Povezava na objavo: <https://www.gov.si/novice/2026-03-31-geodetska-uprava-aktivno-sodelovala-na-delavnici-digitalni-dvojcek-slovenije/>

SPREJETO JE POROČILO O IZVEDBI PROGRAMA DELA DRŽAVNE GEODETSKE SLUŽBE ZA LETO 2025

Vlada Republike Slovenije je 2. aprila 2026 sprejela Poročilo o izvedbi Programa dela državne geodetske službe za leto 2025. Dokument povzema vsebinsko in finančno izvedbo nalog, določenih v letnem programu dela. Sprejete poročila zagotavlja pregled opravljenega dela in podpira odgovorno načrtovanje prihodnjih aktivnosti državne geodetske službe.

Povezava na objavo: <https://www.gov.si/novice/2026-04-02-sprejeto-je-porocilo-o-izvedbi-programa-dela-drzavne-geodetske-sluzbe-za-let-2025/>

NAŠA RAZSTAVA VSAK MILIMETER ŠTEJE V POSAVSKEM MUZEJU BREŽICE

Od 31. marca do 10. maja 2026 je bila v Posavskem muzeju Brežice na ogled razstava *Vsak milimeter šteje – geodezija na Slovenskem skozi čas*. Na njej so bili predstavljeni razvoj geodezije, zemljemerstva in

kartografije ter pomembne osebnosti slovenske geodetske dediščine. Ob odprtju je generalni direktor Tomaž Petek poudaril pomen ohranjanja tehniške dediščine in vlogo stroke pri razumevanju prostora.



Slika 3: Sodelujoči na odprtju razstave: Martina Orehovec, Natalija Polenc, Tomaž Petek, Alenka Černelič Krošelj, Janez Slak, Dušanka Najvirt Jeličič (od leve proti desni).

Povezava na objavo: <https://www.gov.si/novice/2026-04-02-nasa-razstava-vsak-milimeter-steje-v-posavskem-muzeju-brezice/>

GEODETSKA UPRAVA IN GEO SLOVENIJA NA 33. DNEVIH SLOVENSKE INFORMATIKE V PORTOROŽU

Geodetska uprava je 15. aprila 2026 sodelovala na 33. dnevih slovenske informatike v Portorožu. Matjaž Grilc je predstavil Geo Slovenijo kot korak od tehnične interoperabilnosti do nacionalnega digitalnega dvojčka. Poudaril je pomen povezovanja podatkov, procesov in sistemov v okviru SLO4D ter nadaljevanje razvoja s projektom VAIKARDD, ki uvaja geoprostorski digitalni dvojček in prostorsko inteligenco.



Slika 4: Predstavnika Geodetske uprave Tomaž Petek in Matjaž Grilc na Dnevih slovenske informatike.

Povezava na objavo: <https://www.gov.si/novice/2026-04-15-geodetska-uprava-in-geo-slovenija-na-33-dnevih-slovenske-informatike-v-portorozu/>

OBJAVLJENO JE POROČILO O SLOVENSKEM NEPREMIČNINSKEM TRGU ZA LETO 2025

Geodetska uprava je 17. aprila 2026 objavila Poročilo o slovenskem nepremičninskem trgu za leto 2025. Po treh letih upadanja se je število kupoprodaj stanovanjskih nepremičnin spet povečalo. Prodaja stanovanj je bila za 25 do 30 odstotkov višja kot leta 2024, prodaja hiš za 20 do 25 odstotkov višja. Cene stanovanj so zrastle za 11 odstotkov, cene hiš za 10 odstotkov.



Slika 5: Naslovnica Poročila o slovenskem nepremičninskem trgu za leto 2025.

Povezava na objavo: <https://www.gov.si/novice/2026-04-17-objavljeno-je-porocilo-o-slovenskem-nepremicninskem-trgu-za-leto-2025/>

PRVI GEODETSKI DNEVI FEDERACIJE BIH V NEUMU

Prvi dnevi geodetov Federacije Bosne in Hercegovine so od 24. do 26. aprila 2026 v Neumu privabili kakšnih dvesto udeležencev. V ospredju so bili razvoj zemljiške administracije, kataster, zemljiška knjiga in digitalno upravljanje prostora. Generalni direktor Geodetske uprave Tomaž Petek je kot predsednik upravnega odbora EuroGeographics predstavil prispevek *Od zemljiškega katastra do digitalnega dvojčka*.



Slika 6: Skupinska slika udeležencev geodetskega srečanja Federacije BiH v Neumu.

Povezava na objavo: <https://www.gov.si/novice/2026-05-06-prvi-geodetski-dnevi-federacije-bih-v-neumu/>

USPEŠNO IZPELJAN DVODNEVNI HACKATHON GEO SLOVENIJA

Na Geodetski upravi se je zaključil dvodnevni hackathon Geo Slovenija, namenjen razvoju inovativnih rešitev z uporabo prostorskih podatkov. Sodelovalo je sedem izbranih ekip. Prvo mesto je osvojila ekipa

Geo Wizards z rešitvijo PregledAI, drugo MNM GeoLab s KRAS Platformo, tretje pa GEOGuessr z rešitvijo 15min Slovenija. Dogodek je potrdil pomen skupnosti Geo Slovenija pri povezovanju podatkov, uporabnikov in novih idej.



Slika 7: Skupinska fotografija udeležencev hackatona Geo Slovenija.

Povezava na objavo: <https://www.gov.si/novice/2026-05-18-uspesno-zaključen-dvodnevni-geo-slovenija-hackathon/>

OBJAVLJENO JE POROČILO O TRGU POSLOVNIH NEPREMIČNIN ZA LETO 2025

Geodetska uprava je 19. maja 2026 objavila Poročilo o trgu poslovnih nepremičnin za leto 2025. Število kupoprodaj poslovnih nepremičnin se je povečalo, število najemnih poslov pa se znižuje že peto leto. Največja rast prodaj je bila pri trgovskih in storitvenih prostorih. Cene pisarn so zrastle za 2 odstotka, trgovskih in storitvenih prostorov pa za 8 odstotkov.



Slika 8: Naslovnica Poročila o slovenskem trgu poslovnih nepremičnin za leto 2025.

Povezava na objavo: <https://www.gov.si/novice/2026-05-19-objavljeno-je-porocilo-o-trgu-poslovnih-nepremicnin-za-let-2025/>

GENERALNA SKUPŠČINA EUROGEOGRAPHICS 2026 V ZNAMENJU POVEZOVANJA IN ZAUPANJA V PROSTORSKE PODATKE

Med 17. in 19. majem 2026 je v Ostendeju potekala generalna skupščina EuroGeographics. Sodelovalo je približno 130 predstavnikov iz 49 organizacij in 42 držav. Geodetsko upravo sta zastopala Marjana

Duhovnik in Tomaž Petek, predsednik upravnega odbora združenja. Teme zasedanja so bile medopravnost, kakovost in zaupanje v uradne prostorske podatke. Naslednja skupščina bo leta 2027 v Erevanu.



Slika 9: Začetek generalne skupščine EuroGeographics 2026.



Slika 10: Skupinska fotografija udeležencev generalne skupščine.

Povezava na objavo: <https://www.gov.si/novice/2026-05-22-generalna-skupscina-eurogeographics-2026-v-znamenju-povezovanja-in-zaupanja-v-prostorske-podatke/>

REGIONALNO SODELOVANJE ZA VARNE, PREGLEDNE IN DIGITALNE NEPREMIČNINSKE SISTEME

V Tirani je 26. maja 2026 potekala regionalna okrogla miza o digitalni preobrazbi in integraciji Zahodnega Balkana v Evropsko unijo. Geodetsko upravo so zastopali Tomaž Petek, mag. Ema Pogorelčnik in Matjaž Grilc. Udeleženci so razpravljali o varnih lastninskih pravicah, digitalizaciji nepremičninskih storitev, kakovosti podatkov in usklajevanju z evropskimi standardi.



Slika 11: Skupinska fotografija udeležencev.

Povezava na objavo: <https://www.gov.si/novice/2026-05-27-regionalno-sodelovanje-za-varne-pregledne-in-digitalne-nepremicninske-sisteme/>

SLOVENSKE IZKUŠNJE PRI RAZVOJU GEOPROSTORSKEGA EKOSISTEMA NAVDUŠILE UDELEŽENCE DNEVOV NIPP 2026

V Šibeniku je 27. in 28. maja 2026 potekala konferenca Dnevi NIPP 2026. Slovenijo sta zastopala dr. Primož Mavsar in mag. Matej Sotlar. Dr. Mavsar je predstavil Geo Slovenijo kot geoprostorski ekosistem

in rezultate projekta SLO4D. Slovenski pristop k povezovanju resorjev, organizacij in podatkovnih virov je bil prepoznan kot primer dobre prakse.



Slika 12: Skupinska fotografija udeležencev Dnevov NIPP 2026.

Povezava na objavo: <https://www.gov.si/novice/2026-06-03-slovenske-izkusnje-pri-razvoju-geoprostorskega-ekosistema-navdusile-udelezence-dnevov-nipp-2026/>

SESTANEK JEZIKOVNO-ZEMLJEPISNEGA ODDELKA ECSEED PRI UNGEGN V BUDIMPEŠTI

V Budimpešti je med 12. in 14. majem 2026 potekal 30. sestanek izvedencev za zemljepisna imena držav, ki pripadajo vzhodnemu delu srednje in jugovzhodni Evropi (ECSEED) pri Strokovni skupini Združenih narodov za zemljepisna imena (angl. United Nations Group of Experts on Geographical Names, UNGEGN). Slovenijo so zastopali dr. Matjaž Geršič, dr. Primož Pipan in Marija Brnot. Udeleženci so predstavili nacionalna poročila, razpravljali o standardizaciji zemljepisnih imen, rabi eksonimov, krajevnih imenih v Reziji ter prikazu imen na zemljevidih in digitalnih platformah.

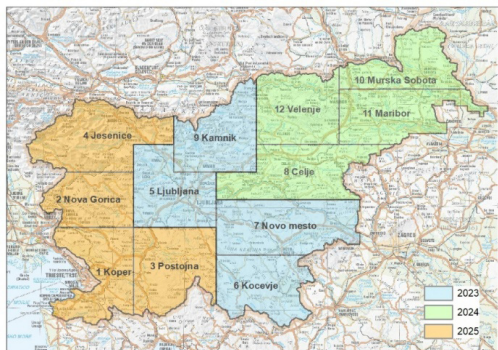


Slika 13: Srečanje komisije za standardizacijo zemljepisnih imen.

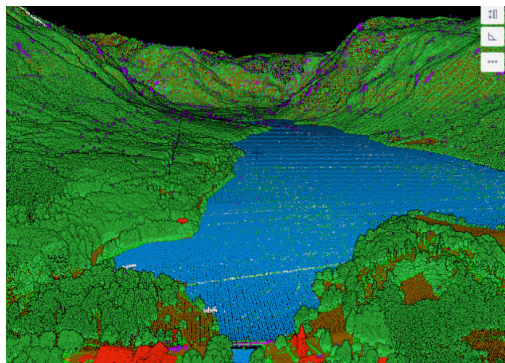
Povezava na objavo: <https://www.gov.si/novice/2026-06-03-sestanek-jezikovno-zemljepisnega-oddelka-ecseed-pri-ungegn-v-budimpesti/>

LIDARSKI PODATKI ZA CELOTNO SLOVENIJO DOSTOPNI V PREGLEDOVALNIKU 3D PODATKOV

Geodetska uprava je v pregledovalniku clss.si omogočila vpogled in prenos lidarskih podatkov za celotno Slovenijo. Podatki so nastali v projektu Ciklično lasersko skeniranje Slovenije 2023–2025. Pregledovalnik omogoča 3D vpogled brez registracije, prenos podatkov in meritve razdalj, višin, površin, kotov in profilov. Podatki podpirajo prostorsko načrtovanje, upravljanje voda in gozdov, raziskave ter razvoj digitalnih dvojčkov prostora.



Slika 14: Pregled zajema v okviru projekta Ciklično lasersko skeniranje Slovenije.



Slika 15: Georeferenciran klasificiran oblak točk.

Povezava na objavo: <https://www.gov.si/novice/2026-06-03-lidarski-podatki-za-celotno-slovenijo-dostopni-v-pregledovalniku-3d-podatkov/>

REGIJSKA IZOBRAŽEVANJA V LETU 2026 POVEZALA 668 UDELEŽENCEV

Regijska izobraževanja 2026 so se zaključila 28. maja 2026 v Gorišnici. Geodetska uprava jih je organizirala v okviru projekta Geo Slovenija – GEO Akademija, v sodelovanju z Matično sekcijo geodetov pri Inženirski zbornici Slovenije in GIZ geodetskih izvajalcev. Na štirih lokacijah se jih je udeležilo 668 slušateljev. Vsebine so bile namenjene katastrskemu postopkom, pravilniku, GNSS-izmeri, novim izmeram in strokovni razpravi v praksi.



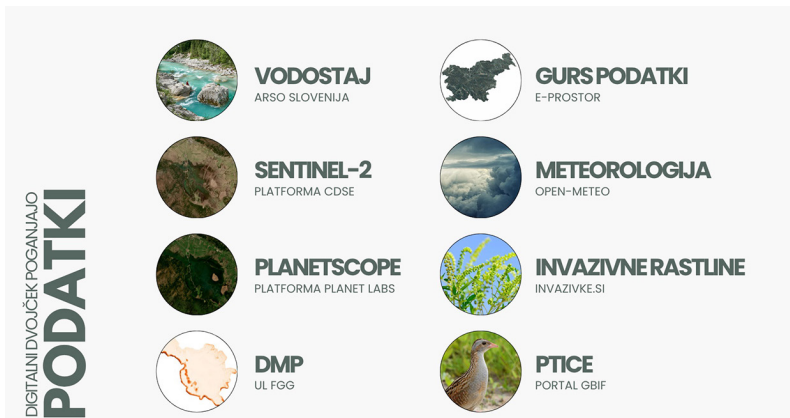
Slika 16: Uvodni del izobraževanja.

Povezava na objavo: <https://www.gov.si/novice/2026-06-03-regijska-izobrazevanja-2026-povezala-668-udelezencev/>

NOVICE FAKULTETE ZA GRADBENIŠTVO IN GEODEZIJO UNIVERZE V LJUBLJANI

ŠTUDENTI GEODEZIJE IN GEOINFORMATIKE OSVOJILI 2. MESTO NA HACKATHONU GEO SLOVENIJA

Študenti zaključnega letnika magistrskega študija geodezije in geoinformatike Neja Flogie, Meldin Bajramović in Matej Zupan so na prvem Hackathonu GEO Slovenija s projektom *KRAS Platforma – Kraški raziskovalni analitični sistem* osvojili 2. mesto.



Slika 1: Pregled ključnih podatkovnih virov, na katerih temelji digitalni dvojček KRAS Platforme (vir: osebni arhiv ekipe študentov UL FGG).

Hackathon je potekal 15. in 16. maja 2026 v Ljubljani in je bil namenjen razvoju inovativnih rešitev na področju uporabe prostorskih podatkov. Ekipe so v dveh dneh razvijale prototipe rešitev, ki inovativno uporabljajo podatke platforme GEO Slovenija in druge prostorske podatkovne vire. Dogodek je povezal študente, mlade strokovnjake, mentorje ter strokovnjake s področij geodezije, GIS-a, računalništva, družboslovja in upravljanja prostora. Ekipa študentov UL FGG je razvila analitično-demonstracijsko geoprostorsko platformo za spremljanje dinamičnih kraških vodnih sistemov, osredotočeno na Cerčniško jezero, interpretacijo okoljskih sprememb ter podporo odločanju v prostoru. Platforma, imenovana KRAS, povezuje podatke s področij hidrologije, daljinskega zaznavanja, kmetijstva in biodiverzitet ter jih združuje v enotno uporabniško okolje. Namenjena je predvsem spremljanju stanja voda, poplavnih pojavov, rabe prostora, stanja izbranih parcel in enot rabe kmetijskih zemljišč ter sprememb, zaznanih na

satelitskih posnetkih. Rešitev uporablja kombinacijo uradnih, raziskovalnih in satelitskih podatkovnih virov, med drugim podatke o vodostajih za merilno postajo Dolenje Jezero, digitalni model površja, posnetke Sentinel-2 in PlanetScope, katastrske podatke, evidenco GERK, podatke GBIF, evidenco invazivnih vrst ter meteorološke podatke ARSO in Open-Meteo. Rešitev je zasnovana kot strokovno uporabno orodje za raziskovalce, javne institucije, občine, upravljavce prostora, kmetijske svetovalne službe in druge uporabnike, ki potrebujejo celovit vpogled v spremembe na kraških območjih.

Dosežek ekipe potrjuje pomen interdisciplinarnega znanja s področij geodezije, geoinformatike, prostorskih podatkov in okoljskega modeliranja ter kaže, kako lahko študenti s sodobnimi geoprostorskimi pristopi prispevajo k razvoju uporabnih rešitev za kompleksne prostorske in okoljske izzive.

Iskrene čestitke Neji, Meldinu in Mateju za odličen uspeh!

Vir: Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo Univerze v Ljubljani

ŠTUDENTI DRUGEGA LETNIKA MAGISTRSKEGA ŠTUDIJA GEODEZIJE IN GEOINFORMATIKE NA EKSKURZIJ V MÜNCHNU

Študenti zaključnega letnika magistrskega študija geodezije in geoinformatike so se med 5. in 8. majem 2026 v okviru rednih študijskih obveznosti udeležili strokovne ekskurzije na Bavarsko. Že sama pot do ciljne destinacije je ponudila mnogo turističnih in strokovnih vsebin, vezanih na upravljanje zemljišč, inženirsko geodezijo in prostorski razvoj. Med strokovnimi obiski naj najprej izpostavimo Tehniško univerzo v Münchnu (TUM), kjer so nas sprejeli na Oddelku za geodezijo pri Fakulteti za vesoljske tehnologije in geodezijo. Predstojnik oddelka prof. dr. Christoph Holst je predstavil organiziranost oddelka in študijske programe. Predstojnika Katedre za geoinformatiko prof. dr. Tomasom Kolbe je predstavil aktualne razvojne projekte, s sodelavci pa izpostavil izbrane projekte, pri katerih bi si želeli okrepiti sodelovanje tudi z nami.



Slika 2: Udeleženci ekskurzije z gostitelji v podjetju OHB v Münchnu.

Sledil je sklop obiskov, katerih cilj je bil seznaniti se s sodobnimi tehnologijami za množičen zajem prostorskih podatkov in opazovanja Zemlje. V podjetju OHB so predstavili proces razvijanja in testiranja komponent za satelite za opazovanje Zemlje, s posebnim poudarkom na primerih uporabe podatkov izbranih satelitov za namene opazovanja Zemlje. Zelo bogat program so v nadaljevanju ponudili gostitelji v nemški vesoljski agenciji DLR (nem. *Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt*), kjer nas je ob prihodu sprejela naša rojakinja dr. Irena Hajnsek. Poleg predstavljenih vesoljskih tehnologij, razvojnih projektov v robotiki in letalske flote z različnimi kamerami je poseben vtis pustil ogled kontrolnih sob, kjer je ena namenjena tudi spremljanju dogajanja v realnem času na mednarodni vesoljski postaji.

Na poti nazaj proti Ljubljani smo se ustavili v rudniku soli blizu Salzburga, ker so pred nekaj leti v celoti posodobili predstavitev vsebine z vključitvijo interaktivnih prikazov, z geodetskega vidika pa so zanimive informacije o globlini in prostorski razsežnosti rudnika, pa tudi 3D animacije rudnika skozi čas. Iskreno se zahvaljujemo vsem gostiteljem za tople sprejem in pripravljenost, da v prihodnje okrepmo sodelovanje.

Vir: Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo Univerze v Ljubljani

NA KONFERENCI IZ KATASTRA V ZAGREBU TUDI O VLOGI GEODETOV PRI VREDNOTENJU NEPREMIČNIN V SLOVENIJI

Hrvaško geodetsko društvo je v sodelovanju z Mednarodno zvezo geodetov FIG med 13. in 15. majem 2026 organiziralo kongres iz katastra, ki je postal že dobro prepoznan v regiji, saj tradicionalno poteka vsake štiri leta in je bila letošnja izvedba že osma po vrsti. Pretežni del programa je namenjen predstavitvi novosti v praksi in razvojnih projektov na širšem področju katastra in upravljanja nepremičnin na Hrvaškem, v program pa so vključene tudi predstavitve predavateljev iz regije, posebna vzporedna sekcija pa je bila tokrat namenjena FIG-ovi komisiji za področje vrednotenja nepremičnin. Strokovni del konference sta z vabljenimi predavanji odprla Peter Ache, predsednik FIG-ove komisije za področje vrednotenja nepremičnin, ter prof. Anka Lisec, predstojnica Oddelka za geodezijo na UL FGG, ki je predstavila vlogo geodeta na področju vrednotenja nepremičnin, s posebnim poudarkom na sistemu množičnega vrednotenja nepremičnin in povezavi s katastri na primeru Slovenije. Kongresa so se udeležili tudi strokovnjaki iz slovenske geodetske uprave. Tematike, kot so množične nove izmere, sistemsko katastrsko urejanje cestnih parcel ter regulacija preurejanja parcelnih mej na Hrvaškem, so zagotovo zanimive za širšo regijo in si zaslužijo več pozornosti tudi v Sloveniji.



Slika 3: Prof. Roič, predsednik Hrvaškega geodetskega društva, z udeleženci iz Slovenije.

Zbornik kongresa z zanimivimi članki je dostopen na povezavi: https://8hkk.hgd1952.hr/wp-content/uploads/2026/05/VIII_HKK_Zbornik-compressed.pdf.

Vir: Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo Univerze v Ljubljani

UL FGG NA DNEVIH GRADNJE IN OKOLJA 2026

Med 24. in 27. marcem 2026 so v Tehniškem muzeju Slovenije v Bistri pri Vrhniki potekali tradicionalni Dnevi gradnje in okolja, ki jih je naša fakulteta uspešno soorganizirala že petič zapored. Sodelavci Fakultete za gradbeništvo in geodezijo UL so skozi štiridnevno dogajanje skupinam učencev zadnje triade osnovnih šol z interaktivnimi dejavnostmi približali področja gradbeništva, geodezije in vodarstva.

Na področju geodezije so se udeleženci srečali s sodobnimi tehnološkimi rešitvami in konkretnimi izzivi iz prakse. Mlade je zelo navdušila delavnica o prostorskem razvoju mest in načrtovanju sosesk, ki so jo spremljale predstavitve sodobnih tehnologij, kot so satelitsko opazovanje Zemlje, uporaba letalnikov in obogatena resničnost. Odzivi sodelujočih šol in učencev so bili zelo pozitivni, saj so izpostavili predvsem uporabno vrednost prikazov ter jasno predstavitev zahtevnih inženjskih vsebin. Upamo, da se bo kdo od mlajših navdušil nad geodezijo.



Slika 4: Mlade je pritegnila delavnica o prostorskem razvoju mest in načrtovanju sosesk ter predstavitve sodobnih tehnologij (Foto: Barbara Lah)



Slika 5: Osnovnošolci so s polaganjem ploščic na igralno površino razmišljali o prostorskem razvoju mesta. (Foto: Jana Tovšak)

Vir: Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo Univerze v Ljubljani

NA FGG POTEKALA MEDNARODNA DELAVNICA ERASMUS KIP TOBAČNA FACTORY

V maju 2026 je Katedra za prostorsko planiranje na Oddelku za geodezijo organizirala mednarodno delavnico na temo revitalizacije degradiranega območja Tobačne tovarne. Delavnica, ki je bila organizirana pod okriljem Erasmus KIP, je potekala v dveh delih (virtualnem in fizičnem). Študenti so se 7. in 14. maja udeležili virtualnih srečanj, ključni del pa je bila fizična delavnica, ki je na UL FGG potekala med 25. in 30. majem 2026. Delavnice se je udeležilo skupaj 22 študentov, deset študentov arhitekture in urbanizma s Fakultete za gradbeništvo in arhitekturo Univerze Josipa Juraja Strossmayerja v Osijeku, deset študentov prostorskega managementa z Ekonomske univerze v Krakovu ter dva študenta prostorskega načrtovanja z UL FGG. Poleg študentov smo na UL FGG gostili akademsko in administrativno osebje iz Osijeka in Krakova. Mentorstvo na delavnici je bilo razdeljeno med domače in gostujoče predavatelje iz Krakova in Osijeka.

Študenti pod mentorstvom so bili zelo izvirni, kreativni, a hkrati realistični. Veliko še neizkoriščenega

prostora na območju Tobačne tovarne so namenili rekreacijskim, zelenim, vodnim ter drugim javnim odprtim površinam, obstoječe stavbe, zaščitene kot kulturna dediščina, pa različnim dejavnostim. Na takšnih delavnicah je poleg razvoja pedagoških pristopov in dela v interdisciplinarnih in multikulturnih okoljih pomembno tudi druženje ter spoznavanje države oziroma fakultete gostiteljice.



Slika 6: Skupinska fotografija udeležencev mednarodne delavnice. (Foto: Gašper Mrak)



Slika 7: Uvodni pozdravi doc. dr. Gregorja Čoka in asist. Jane Tovšak študentov na mednarodni delavnici. (Foto: Gašper Mrak)

Vir: Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo Univerze v Ljubljani

HYDRO HIKE: PREDSTAVNIKA FGG VODILA STROKOVNO ESKURZIZIJO ZA UDELEŽENCE KONFERENCE URBAN FUTURE

Asist. Jana Tovšak in asist. dr. Matej Radinja sta v okviru mednarodne konference Urban Future, ki je v Ljubljani potekala marca 2026, izvedla strokovno ekskurzijo Hydro Hike. Namenjena je bila predvsem tujim udeležencem in je potekala v angleškem jeziku. Sodelujoči so začeli na Špici, potem so se ob Ljubljani in Gradaščici sprehodili do Oddelka za okoljsko gradbeništvo UL FGG in pot končali v parku Tivoli.

Prisotni na ekskurziji so spoznali nekaj primerov vključevanja voda v urbani prostor Ljubljane ter vlogo modro-zelene infrastrukture pri trajnostnem upravljanju padavinskih voda. Posebna pozornost je bila namenjena deževnima vrtovoma na Oddelku za okoljsko gradbeništvo ter zadrževalno-ponikovalnemu polju za upravljanje padavinskih voda v parku Tivoli.

Dogodek je bil priložnost za krepitev sodelovanja med Oddelkom za geodezijo in Oddelkom za okoljsko gradbeništvo UL FGG. Čeprav je bila ekskurzija Hydro Hike v okviru konference Urban Future izvedena prvič, je zasnovana kot celovit produkt, primeren za strokovne obiske, tehniške dneve srednjih šol ter druge izobraževalne in promocijske dogodke UL FGG.



Slika 8: Skupinska fotografija udeležencev ekskurzije Hydro Hike v parku Tivoli. (Foto: Jana Tovšak)