

NOVICE IZ STROKE NEWS FROM THE FIELD



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR

GEODETSKA UPRAVA REPUBLIKE SLOVENIJE

NOVICE GEODETSKE UPRAVE REPUBLIKE SLOVENIJE

ZELENI SLOVENSKI LOKACIJSKI OKVIR – SLO4D



Financira
Evropska unija
NextGenerationEU



V okviru načrta za okrevanje in odpornost (NOO) se je v drugi polovici leta 2022 začel izvajati projekt *Zeleni slovenski lokacijski okvir*. V projektu, ki ga vodi Geodetska uprava Republike Slovenije, sodelujejo še ministrstvo za naravne vire in prostor (direktorat za prostor in graditev, direktorat za vode in investicije), ministrstvo za okolje, podnebje in energijo (direktorat za okolje), Direkcija Republike Slovenije za vode in Agencija Republike Slovenije za okolje.

Projekt *Zeleni slovenski lokacijski okvir* temelji na strateškem načrtu za digitalizacijo prostora in okolja, ki so ga v letu 2021 pripravili ministrstvo za naravne vire in prostor ter organi v njegovi sestavi. V projektu so zbrane vsebine, ki se bodo financirale iz sklada načrta za okrevanje in odpornost in sklada za podnebne spremembe.

Cilj projekta SLO4D je horizontalna digitalna povezanost prostora, okolja, nepremičnin, voda in narave, ki bo omogočila pametno upravljanje s prostorom kot omejenim naravnim virom ter nižjo pozidanost novih zemljišč in s tem večjo odpornost proti podnebnim spremembam. V projektu bo izvedena horizontalna povezava sistemov, s čimer bo omogočeno izkoriščanje bogatih možnosti, ki jih ponujajo podatki za podporo prednostnim ukrepom evropskega zelenega dogovora v zvezi s podnebnimi spremembami, krožnim gospodarstvom, ničelnim onesnaževanjem, biotsko raznovrstnostjo in zagotavljanjem skladnosti. Z odpiranjem in medsebojnim povezovanjem digitalnih podatkov bo tudi zagotovljen enostaven dostop do podatkov in storitev, postopki se bodo skrajšali, gospodarstvu, prebivalstvu in drugim odločevalcem pa bodo na voljo kakovostne in hitre odločitve.

Projekt, ki bo trajal do sredine leta 2026, se v načrtu za okrevanje in odpornost uvršča v razvojno področje digitalna preobrazba, pod komponento digitalna preobrazba javnega sektorja in javne uprave.

UVODNA KONFERENCA PROJEKTA ZELENI SLOVENSKI LOKACIJSKI OKVIR – SLO4D



Zeleni slovenski lokacijski okvir

Na Brdu pri Kranju bo 12. aprila 2023 potekala uvodna konferenca projekta *Zeleni slovenski lokacijski okvir*, ki jo organizira Geodetska uprava Republike Slovenije v sodelovanju z ministrstvom za naravne vire in prostor, ministrstvom za okolje, podnebje in energijo, Direkcijo Republike Slovenije za vode in Agencijo Republike Slovenije za okolje. Več o dogodku na Gursovi spletni strani.

SODELOVANJE NA SLOVENSKEM INŽENIRSKEM DNEVU 2023

Geodetska uprava Republike Slovenije je z ministrstvom za naravne vire in prostor sodelovala tudi na letošnjem Slovenskem inženirskem dnevu 2023, ki ga je organizirala Inženirska zbornica Slovenije in je potekal pod naslovom *Požarna varnost stavb in infrastrukture*. Strateške usmeritve in »digitalno preobrazbo prostora in okolja« je predstavila namestnica generalnega direktorja mag. Erna Flogie Dolinar, eStoritve na področju prostora je predstavil Dejan Cvijnović z ministrstva, dostope do prostorskih podatkov za potrebe načrtovanja varnosti stavb in infrastrukture pa mag. Kristina Perko.

V uvodu je bila predstavljena strategija digitalnega prehoda na področju prostora in okolja, ki je pomemben del državnega stebra »digitalizacije« in omogoča pospešen razvoj investicij z digitalnim in zelenim prehodom. V okviru načrta za okrevanje in odpornost bo najprej izvedena horizontalna povezava informacijskih sistemov prostora, okolja, voda, narave in nepremičnin, da se uporabi precejšen potencial podatkov za podporo prednostnim ukrepom evropskega zelenega dogovora v zvezi s podnebnimi spremembami, krožnim gospodarstvom, ničelnim onesnaževanjem, biotsko raznovrstnostjo in zagotavljanjem skladnosti.

V nadaljevanju (EKP21-27) se bodo sistemi nadgradili z gradniki umetne inteligence, vizualizacije, večdimenzionalnosti, uvedbo novih tehnologij (BIM, big data ipd.) ter zagotovili tako imenovan o infra-

strukturo geoprostorskega znanja (angl. *Geospatial Knowledge Infrastructure*). Ministrstvo za naravne vire in prostor s sistemom ePlan postopoma uvaja elektronsko poslovanje na področju priprave prostorskih aktov. V sistemu bodo uporabniki (glede na vlogo, ki jo imajo v postopkih) na enem mestu ter enotno, pregledno in kontrolirano opravljali aktivnosti v postopkih priprave prostorskih aktov (dostop do podatkov, vnašanje, urejanje obstoječih podatkov).

Predstavljen je bil tudi v okviru programa projektov eProstor prenovljeni portal Prostor. Informacijski in storitveni portal Prostor zajema informacije o evidencah, ki jih vodi in vzdržuje geodetska uprava, in uporabnikom zagotavlja vstopno točko do različnih storitev za prenos ali obdelavo podatkov (vpogledovalniki, aplikacije, javno dostopni spletni servisi).

OBJAVLJENO POROČILO O SLOVENSLEM TRGU POSLOVNIH NEPREMIČNIN

Geodetska uprava je objavila poročilo o slovenskem trgu poslovnih nepremičnin v letih od 2020 do 2022. Poročilo je dostopno na portalu Prostor - Trg nepremičnin. Dostopno je tudi v obliki, prilagojeni za ovirane osebe.



Slika: Poročilo o slovenskem trgu nepremičnin (vir: Geodetska uprava RS).



NOVICE FAKULTETE ZA GRADBENIŠTVO IN GEODEZIJO UNIVERZE V LJUBLJANI

RAZSTAVA VSAK MILIMETER ŠTEJE DO KONCA JUNIJA NA OGLED NA UL FGG

Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo Univerze v Ljubljani (UL FGG) gosti razstavo z naslovom *Vsak milimeter šteje – geodezija na Slovenskem skozi čas*, ki prikazuje razvoj geodezije pri nas ter pojasnjuje številne z geodezijo in kartografijo povezane pojme.



Slika 1: Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo Univerze v Ljubljani gosti razstavo *Vsak milimeter šteje – geodezija na Slovenskem skozi čas*.

Razstavo, ki jo je pripravil Tehniški muzej Slovenije v sodelovanju z Geodetsko upravo RS, Zvezo geodetov Slovenije in Oddelkom za geodezijo na UL FGG, so odprli v sredo, 15. februarja. Predstojnica Oddelka za geodezijo na UL FGG izr. prof. dr. Anka Lisec je povedala, da je razstava zagotovo dokaz lepega sodelovanja fakultete z drugimi institucijami. Pomembnost sodelovanja je poudarila tudi direktorica Tehniškega muzeja Slovenije dr. Barbara Juršič, ki je dodala, da »je ravno ta razstava dokaz, da se

lahko iz takšnega sodelovanja rodi samo dobro«. Direktor Geodetske uprave RS Tomaž Petek je dejal, da družba, ki ne skrbi za svojo preteklost, nima svetle prihodnosti, ter izpostavil, kako razstava dokazuje, da smo lahko brez skrbi za prihodnost geodetske dejavnosti in geodetske stroke.

Izr. prof. dr. Dušan Kogoj z UL FGG je predstavil razstavo in delovno skupino, ki jo je pripravljala. Povedal je, da so pri postavljanju izhajali iz osmih tradicionalnih področij geodezije, ki so sedaj predstavljena na 28 razstavnih panojih. Predstavljene so tudi zanimive ilustracije, ki opisujejo posamezne pojme iz geodezije, ter 25 muzejskih predmetov. Mag. Janez Slak je na koncu predstavil še katalog, ki je nastal kot nekakšen vodnik po razstavi.

Razstavo si lahko na Oddelku za geodezijo v četrtem nadstropju fakultete ogledajo vsi, ki jih to zanima, saj je odprta za širšo javnost. Razstavo, ki je bila od maja 2022 na ogled v depojih državnih muzejev v Pivki, bo fakulteta gostila do konca junija 2023. Lepo vabljeni!



Slika 2: Predstavnika Oddelka za geodezijo izr. prof. dr. Anka Lisec in izr. prof. dr. Dušan Kogoj z gosti.

Vir: Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo Univerze v Ljubljani

SLAVNOSTNA PODELITEV DIPLOMSKIH LISTIN ZA LETO 2022

V petek, 10. februarja, je bila v glavni stavbi Univerze v Ljubljani na Kongresnem trgu slavnostna podelitev diplomskih in magistrskih listin mladim strokovnjakom in strokovnjakinjam, ki so v letu 2022 zaključili enega izmed diplomskih ali magistrskih študijskih programov na Oddelku za geodezijo Fakultete za gradbeništvo in geodezijo pri Univerzi v Ljubljani. Uvodnemu pozdravu prof. dr. Violete Bokan Bosiljkov je sledil slavnostni nagovor dr. Andreje Švab Lenarčič z Geodetske uprave RS, OGU Murska Sobota. Mlade strokovnjake je prek lastnih izkušenj popeljala v svet mnogih priložnosti, ki se danes tako v zasebnem kot javnem sektorju ponujajo strokovnjakom s področij geodezije, geoinformatike in prostorskega načrtovanja.

Skupaj je listine prejelo 44 mladih strokovnjakov, od tega je bilo 18 diplomskih in 26 magistrskih listin. Vsem še enkrat iskrene čestitke!



Slika 3: Prejemniki diplomskih listin Oddelka za geodezijo UL FGG s pedagogi.

Vir: Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo Univerze v Ljubljani

INFORMATIVNA DNEVA NA ODELKU ZA GEODEZIJO



Slika 4: Utrinek z informativnega dneva 2023 – Maja Filač in Maj Čapelnik sta predstavila študij iz študentskega zornega kota.

Po dveh letih podajanja informacij o diplomskih študijih na daljavo zaradi pandemije smo tako kot na vseh preostalih visokošolskih zavodih v Sloveniji tudi na Univerzi v Ljubljani ponovno gostili dijake na matičnih fakultetah. Dijaki in dijakinje, ki so v okviru informativnih dnevo v petek, 17. februarja, ali v soboto, 18. februarja, obiskali Oddelek za geodezijo na naši fakulteti, so se seznanili z diplomskim univerzitetnim študijskim programom *geodezija in geoinformatika* ter z diplomskim visokošolskim študijskim programom *geodetsko inženirstvo in upravljanje nepremičnin*.

Na informativnih dnevih smo kot vsako leto ob tej priložnosti gostili strokovnjaka iz prakse – letos je bila to Anja Vrečko, geodetinja in razvojnica iz podjetja Sinergise d.o.o., ki je mladim zanimivo predstavila, kako in zakaj se je odločila za študij geodezije in zakaj je še danes prepričana, da je bila odločitev prava. Srečanje z mladimi so zagotovo zelo popestrili tudi študenti, predvsem velja zahvala Maji Filač in Maju Čapelniku, ki sta študij in študentsko življenje predstavila nekoliko drugače. Uradnemu delu je sledil sproščen klepet dijakov s pedagogi, gostjo in študenti v zanimivem ambientu razstavnega prostora *Vsak milimeter šteje – geodezija na Slovenskem skozi čas*.

Vir: Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo Univerze v Ljubljani

USPEŠNA IZVEDBA SEMINARJA EDUSERV

Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo pri Univerzi v Ljubljani je 13. in 14. februarja gostila pripravljani seminar na sklop izobraževanj EduSERV 2023, ki se letos izvaja že enaindvajsetič zapored. Letno EuroSDR v okviru programa EduSERV ponudi štiri dvotedenske sklope izobraževanj na daljavo, le uvodni dvodnevni seminar je praviloma organiziran v fizični obliki. Naslovi letošnjih izobraževanj so: (i) Povezovanje 3D modelov mest in BIM: GeoBIM, (ii) Klasifikacija 3D oblaka točk za namene kartiranja, (iii) Daljinsko zaznavanje in zaznavanje sprememb s časovnimi vrstami podatkov Sentinel ter (iv) Vzdržni poslovni modeli za odprte geoprostorske podatke.

EuroSDR (angl. *European Spatial Data Research*) je vseevropsko združenje, katerega začetki delovanja segajo v daljno leto 1953. Glavni namen združenja je krepiti povezovanje in prenos znanja na področju prostorskih podatkov in prostorske informacijske infrastrukture med akademsko/raziskovalno sfero in državnimi institucijami. Izobraževalni program je tako ena izmed glavnih dejavnosti združenja EuroSDR. Slovenija je prek Geodetske uprave RS, Geodetskega inštituta Slovenije in Fakultete za gradbeništvo in geodezijo pri Univerzi v Ljubljani članica tega združenja od leta 2014.

Več informacij o izobraževalnih programih in delavnicah EuroSDR je na voljo na: <http://www.eurosd.net/>.

Vir: Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo Univerze v Ljubljani

ŠTUDENTI GEODEZIJE IN GEOINFORMATIKE OBISKALI PREKMURJE

V okviru rednih študijskih obveznosti so študenti magistrskega študija geodezija in geoinformatika v začetku januarja obiskali območno geodetsko upravo v Murski Soboti (OGU Murska Sobota) in občino Moravske Toplice. Cilj obiska je bil seznaniti se z dobrimi praksami na področju katastrskega urejanja in preurejanja zemljišč v Prekmurju.

Strokovni program smo začeli na območni geodetski upravi v Murski Soboti, kjer nam je dr. Joc Triglav predstavil posebnosti katastra v Prekmurju, ki je zaradi sistematičnih novih izmer in komasacij v preteklih desetletjih veliko bolj kakovosten, kot to velja za preostale pokrajine v Sloveniji. Podrobno je bil predstavljen sam postopek komasacij zemljišč, skupaj z vlogo geodetske uprave pri teh postopkih in izkušnjami iz prakse.

Sledil je obisk občine Moravske Toplice, ki ima bogate izkušnje s komasacijami tako v nekdanji državi kot v novejšem obdobju, to je po letu 1990. Ga. Majda Lipič Prosič je s sodelavci predstavila izkušnje občine

s komasacijami in poudarila pomen aktivnosti lokalne skupnosti pri teh razvojno usmerjenih projektih, predvsem pa je izpostavila pozitivne učinke komasacijskih projektov na razvoj podeželja in občine. Postopek komasacije in primere iz prakse je nadalje predstavil Alojz Knavs iz geodetskega podjetja Geodetska družba d.o.o., ki nas je pospremil tudi pri obisku komasacijskih območij Tešanovci in Vučja Gomila.

Iskreno se zahvaljujejo gostiteljem na območni geodetski upravi v Murski Soboti, občini Moravske Toplice in podjetju Geodetska družba d.o.o.



Slika 5: Udeleženci strokovnega obiska na občini Moravske Toplice.

Anka Lisec, UL FGG

NA FGG SMO GOSTILI TEHNIŠKE DNEVE ZA OSNOVNOŠOLCE



Slika 1: Spoznavanje geodetske opreme na tehniškem dnevu (foto: Luka Cjuha/Dnevnik).

Med 13. in 16. februarjem 2023 smo na Fakulteti za gradbeništvo in geodezijo izvajali tehniške dneve. Udeležilo se jih je približno 260 učencev 8. in 9. razredov štirih osnovnih šol. Delavnice so pokrile področja geodezije, prostorskega načrtovanja, gradbeništva, stavbarstva ter vodarstva in okoljskega inženirstva.

Udeleženci so med drugim spoznali osnove geodezije, preizkusili terestrični laserski skener in spremljali sledenje merjenih točk v realnem času, zasnovali manjšo sosesko, gledali na Zemljo iz vesolja, spoznali različne prostorske podatke ter se poučili o letalnikih, 3D-modelih in obogateni resničnosti.

Med izvajanjem delavnic nas je obiskala tudi novinarka časnika Dnevnik in o tehniških dnevih napisala članek v Dnevniku.

Klemen Kozmus Trajkovski, UL FGG

NAGOVOR OB SLAVNOSTNI PODELITVI DIPLOM ODDELKA ZA GEODEZIJO UL FGG

Spoštovana dekanja, spoštovani mentorji in učitelji, cenjeni gostje, predvsem pa spoštovane diplomantke in diplomanti, magistrantke in magistranti!

Letos mineva točno dvajset let od tega, ko sem bila na vašem mestu. Dvajset zveni kar veliko, a kot boste kmalu ugotovili tudi sami, spomini ostanejo zelo živi. Ko se kdaj v Ljubljani srečam s kakšnimi bivšimi sošolci s fakultete, bi najraje šli še kar na bone jest v Rožno dolino ali žurat v KMŠ. Spomini so živi tudi zato, ker so v veliki večini lepi. Zelo lepi. Veliko smo se družili, veliko zabavali. A tudi veliko skupaj naredili in si pomagali, se s tem razvijali in rasli. Tudi na sam zaključek dodiplomskega šolanja imam lep spomin. Vesela sem bila, zadovoljna, tudi olajšana in ponosna na svoj dosežek. Verjamem in upam, da se tudi večina od vas danes počuti tako. Žal pa me je kmalu po dokončanju študija zajelo temnejše obdobje. Kaj bom sedaj, sem se spraševala. A zdaj je pa kar konec druženj, konec zabav, konec pridobivanja novih znanj? A vsak dan bom hodila v službo vse tja do upokojitve in to je to? Morda je tudi sedaj med vami kakšen takšen somišljenik. A naj vas hitro potolažim. Ni konec druženj, ni konec zabav, sploh pa ni konec pridobivanja novih znanj! Pravzaprav se učenje šele začne!

Danes po svetu med mnogimi, premnogimi mladimi obstaja miselnost, da je v življenju treba zgolj uživati. Da je veseljačenje, surfanje po rajskih plažah in plesanje do jutra edini pravi smisel življenja. No, saj nikakor ne rečem, da te stvari niso prijetne. In tudi sama jih skušam občasno realizirati, saj dejansko izboljšajo kakovost našega življenja. Vendar se je treba zavedati, da so le del življenja. Ljudje smo del narave. In za doseg naše notranje harmonije se moramo ozreti po njej. Imamo poletje, z njim višek energije in veseljačenje. Tukaj lahko naredimo kljukico. Imamo zimo. Z njo počitek in regeneracijo. Pri tej točki žal marsikdo v našem hitrem tempu življenja težko naredi kljukico. Imamo pa tudi pomlad in jesen. Prva nam dá zagon za delo, za realizacijo novih idej, za aktivno delovanje. Druga nam to delo poplača z rezultati. Ponudi nam jabolka z jablane, skrbno obrezane spomladi.

Povedati želim, da smo ljudje ustvarjeni tudi za delo. Hormoni sreče se nam sprostijo tudi ob uspešno zaključenem projektu. Zato se ne bojte dela. In ne bojte se, da boste morali biti pridni za nekim tekočim trakom. Da boste morali biti v kalupu in delati le tisto, kar vam naročijo vaši nadrejeni. Tega je konec. Vaša generacija je to že zdavnaj presegla. Diplomirali oziroma magistrirali ste iz študija, na podlagi katerega imate izjemne možnosti, da boste pri svojem delu tudi uživali.

Geodezija je namreč prešla iz znanosti o merjenju v znanost o prostorskih podatkih. In prostorski podatki

so vse okrog nas. So podlaga za obvladovanje prostora. V vsakdanjem življenju se na primer sploh ne zavedamo, kakšen kaos bi nastal, če en dan ne bi delovali sateliti. V avtomobilu bi se kdaj še komaj znašli brez navigacije. Pri športu smo že tudi navajeni beležiti lokacijo in dolžino poti, ki smo jo pretekli ali prekolesarili. Lokacije v prostoru uporabljamo na raznoraznih tematskih področjih: nepremičnine, promet, zdravje, okolje, skupnost, vreme, kmetijstvo in mnogih drugih. Prostorski podatki z vseh strani kar letijo v naš skupni prostor. In tako združene lahko analiziramo in interpretiramo. Živite na vrhuncu razvoja metod strojnega učenja. Umetna inteligenca, obdelava velikih količin podatkov, računalništvo v oblaku, 3D- in 4D-modeli, GeoBIM, digitalni dvojčki, internet stvari, navidezna in obogatena resničnost, metaverse ... In če k temu dodamo še različne načine zajema podatkov (iz vesolja, terena, pod vodo, v notranjih prostorih ...), pozicioniranje in navigacijo, vzdrževanje koordinatnega sistema, izdelavo kart in načrtov, razširjanje podatkov in še mnoge druge aktivnosti, potem zagotovo ni bojazni, da bi vam bilo lahko v življenju dolgčas.

Izmed vseh teh možnosti poiščite tiste, ki vas bodo vedno znova navdihovale, navduševale in osrečevale. Morda jih ne boste našli takoj. Nič narobe. Glavo pokonci. Drznite si poskusiti nove možnosti. Tudi sama sem menjala kar nekaj zaposlitev in se iskala. Pomembno je, da se premikate, iščete, dokler ne najdete dela, v katerem boste začutili svojo vrednost, svoj prispevek, svojo strast. In če boste tej strasti dodali tudi strategijo, akcijo, sodelovanje, učenje na napakah, svojo logiko, svoje ideje, ki jih bo vodil notranji moralni in etični GPS, bo takšno delo brez dvoma pustilo obilne in slastne sadove.

Naj se za konec zopet vrnem v čas, ko sem bila sama na vašem mestu. Spomnim se, da smo takrat na ves glas prepevali Balaševičevo pesem *Računajte na nas*. Mi se še vedno trudimo. Še vedno lahko računajo oziroma računate na nas. Ampak počasi pa že tudi mi računamo na vas. Sveže geodetsko znanje je zelo iskano. Če boste del geodetske stroke postali tudi vi, je odvisno od vas samih. Ampak na kateremkoli področju boste delovali, boste veliko pridobljenega znanja in izkušenj lahko uspešno uporabili. Bodite pogumni, samozavestni, drzni in si upajte povedati svoje misli, tudi drugače mislečim. Želim vam veliko uspeha in predvsem notranjega zadovoljstva.

Še enkrat iskrene čestitke, odlično ste se odrezali in bodite ponosni nase!



dr. Andreja Švab Lenarčič, univ. dipl. inž. geod.
 Območna geodetska uprava Murska Sobota
 Murska Sobota, Lendavska ulica 18, SI-9000 Murska Sobota
 e-naslov: andreja.svab-lenarc@gov.si



GOSPODARSKO INTERESNO ZDRUŽENJE GEODETSKIH IZVAJALCEV IN GEODEZIJA

1 ZDRUŽENJE V PRETEKLOSTI

Začetki združenja segajo v leto 1993, ko so se spomladi zbrali izvajalci geodetskih storitev ter predstavili množico težav in neurejenih zadev na svojem področju. Zaradi neurejene zakonodaje, nelojalne konkurence, dumpinskih cen in podobnih težav so sklenili, da je treba organizirati zaščitno telo, ki bo delovalo izključno v interesu izvajalcev v geodeziji in bo določilo pravila vedenja na trgu. Tako je bilo v letu 1996 ustanovljeno Gospodarsko interesno združenje geodetskih izvajalcev (GIZ GI), katerega osnovni cilji so bili:

- združevanje geodetov v inženirsko zbornico,
- sodelovanje z Geodetsko upravo Republike Slovenije (GURS) pri pripravi geodetske zakonodaje (zakon o geodetski dejavnosti, zakon o nepremičninah),
- izobraževanje članov.

V letu 2000, ko je bila sprejeta nova zakonodaja na področju geodezije in je bila pri Inženirski zbornici Slovenije (IZS) ustanovljena matična sekcija geodetov, so bili glavni cilji prvega obdobja doseženi.

Sledilo je obdobje do 2004, ko se je izoblikoval grozd geodetskih podjetij, v katerem so se izvajali različni razvojni projekti, ki jih je sofinanciralo tudi ministrstvo za gospodarstvo. Poslovno-razvojni vidik, ki pozitivno vpliva na vse člane, je bil v tem obdobju zelo močan, in podjetja v združenju so se uveljavljala tako na domačem kot na tujem trgu.

Po krajšem zatišju je združenje ponovno začelo zelo aktivno delovati v letu 2009, ko je bilo obdobje gospodarske krize in je bila potreba po združevanju velika. V tem obdobju se je GIZ GI razvil v nepogrešljiv steber v geodeziji, ki je zelo dobro sodeloval z IZS in Gursom predvsem na področju izvajanja katastrskih storitev kot zelo pomembnem delu poslovanja geodetskih podjetij. Na drugih področjih delovanja geodezije pa smo aktivno sodelovali tudi z Zvezo geodetov Slovenije, Fakulteto za gradbeništvo in geodezijo ter Geodetskim inštitutom. Pri tem naj izpostavimo dejavno udeležbo pri organizaciji Evropskega dneva geodetov in Geodetskega dneva. V tem obdobju smo skupaj z matično sekcijo geodetov pri

IZS vzpostavili GEOblog, preko katerega geodeti še danes pridobijo ogromno znanja in informacij, kar je pomembno tudi za poslovanje geodetskih podjetij. Omeniti pa moramo tudi aplikacijo ZKP24ur, ki smo jo v združenju razvili za naše člane in tudi druga geodetska podjetja s ciljem izboljšanja poslovanja geodetskih podjetij.

V letu 2017 nas je Gurs skupaj z drugimi akterji v geodeziji povabil k sooblikovanju koncepta prenove zakonodaje na področju evidentiranja nepremičnin. Sodelovali smo že v številnih procesih sprejemanja zakonodaje, vendar smo tokrat prvič vsi akterji sodelovali kot enakopravni partnerji ter v dialogu in razpravi skupaj dorekli izhodišča novega Zakona o katastru nepremičnin. Skupaj z matično sekcijo geodetov pri IZS smo ustanovili skupino za zakonodajo, ki je dejavno spremljala in sooblikovala tudi Zakon o katastru nepremičnin.

Med epidemijo covid-19 smo za podjetja pripravili smernice, kako poslovati in izvajati terenske postopke. Ob uvedbi ukrepov, ki so začasno prepovedali izvajanje storitvenih dejavnosti, smo aktivno komunicirali z vlado in drugimi odločevalci s ciljem čim krajših prepovedi izvajanja storitev geodetske dejavnosti. Aktivna komunikacija in utemeljevanje umeščenosti postopkov geodetske dejavnosti v investicijske procese sta privedla do izvzema storitev geodetske dejavnosti iz odlokov o začasnih ukrepih prepovedi izvajanja storitvenih dejavnosti. O vsem smo ažurno obveščali člane in novice objavljali na GEOblogu.

Z uveljavitvijo Zakona o katastru nepremičnin je Gurs aprila 2022 prešel na nov sistem vodenja, distribucije in hranjenja podatkov, tako imenovani IS Kataster. To je pomenilo, da so na novi sistem morala preiti tudi vsa podjetja, ki se ukvarjajo s katastrskimi storitvami. Sam prehod je geodetskim podjetjem povzročal veliko težav. V združenju smo za zmanjšanje teh negativnih posledic soorganizirali več izobraževanj in za člane združenja oblikovali posebno skupino strokovnjakov, ki je v roku 24 ur odgovarjala na njihova vprašanja. Za reševanje vprašanj, vezanih na določila Zakona o katastru nepremičnin in na samo izvajanje določil, smo v sodelovanju z IZS in Gursom oblikovali skupino strokovnjakov, ki je sistematično reševala odprte dileme. Vse odgovore smo po ustaljenih kanalih delili s člani.

2 ZDRUŽENJE DANES

Danes je v GIZ GI vključenih 68 najpomembnejših geodetskih podjetij v Sloveniji, ki skupaj zaposlujejo več kot šeststo oseb, od katerih jih je največ geodetov. Vizija združenja je zagotavljati vsem svojim članom razmere za uspešno poslovanje na področju geodezije in sorodnih področij dela. Osnovno načelo združenja še vedno ostaja povezovanje geodetskih podjetij zaradi lažjega doseganja skupnih ciljev. S skupnimi močmi si lahko enostavneje ustvarimo nove priložnosti na trgu, ki so zelo pomembne za boljše poslovno učinkovitost podjetij in prihodnost stroke.

Ključni cilji, ki jih ima združenje, so:

- povečati prepoznavnost GIZ GI in vseh njegovih članov,
- krepitev vloge in prepoznavnosti geodezije,
- odpiranje novih tržnih možnosti predvsem za člane,
- racionalizacija dela z združevanjem (nakupi, skupna programska oprema ...),
- informiranje članov ter
- izobraževanje članov.

Dinamičen razvoj stroke in digitalizacija sta v delovanje geodetskih podjetij prinesla velike spremembe, s tem pa tudi težave, ki so pogost spremljevalec implementacije v kompleksnih sistemih. In geodezija, z ogromnim številom nepremičninskih podatkov in deležnikov, to vsekakor je. Te težave pa mnogokrat povzročijo nejevoljo uporabnikov, saj zahtevajo spremembe v utečenem delovanju. Lani je ta nejevolja privedla do ustanovitve civilne iniciative, ki je tudi GIZ GI nekritično očitala neaktivno vlogo in konflikt interesov. Zato je treba poudariti, da se je GIZ GI vedno prizadeval za sodelovanje vseh deležnikov v stroki in da je skupaj z matično sekcijo geodetov pri IZS vedno tvorno sodeloval z upravnim delom geodezije pri uvajanju novosti.

Verjamemo, da lahko cilje dosežemo le s sodelovanjem. Vsak član v združenju je enakovereden in vsak ima možnost in priložnost, da v združenju prispeva, podaja predloge ali pa tudi zahteve. Skupščina in organi združenja so tisti demokratični organi, v katerih lahko oblikujemo skupno smer in cilje, vodstvo združenja pa je izvoljeno, da skupne cilje uresničuje.

3 ZDRUŽENJE V PRIHODNOSTI

Pred nami so številni izzivi, ki jih narekujejo tudi v zadnjih letih zelo turbulentne družbene in gospodarske okoliščine. Za uspešno uveljavljanje svojih interesov v družbi potrebujemo vizijo, cilje, znanje, energijo in enotnost. V združenju si prizadevamo, da bi vsi akterji v geodeziji strnili vrste in skupaj pripravili strategijo geodezije 2030. V strategiji bomo zapisali cilje, ki bodo predstavljali skupno pot, kako geodezijo kot branžo (stroko) dvigniti stopničko višje, in če si bomo vsi stebri prizadevali doseči skupne cilje, bo lahko tudi vsak steber geodezije na tej poti boljše izvajal svoje aktivnosti. Ključ za doseganje ciljev bo v virih in enotnosti. Če se bomo znali v stroki poenotiti, povezati in združiti dragocene vire, so vsi cilji dosegljivi.

Matej Hašaj,
predsednik uprave GIZ GI
matej.hasaj@luz.si