

NOVICE IZ NEWS FROM GEODETSKIH DRUŠTEV PROFESSIONAL SOCIETIES



Marina Lovrić, nova generalna sekretarka Zveze geodetov Slovenije

Marina Lovrić je, na predlog predsednika Zveze geodetov Slovenije (ZGS), nova generalna sekretarka ZGS. Izvršni odbor ZGS jo je potrdil na seji dne 29. 8. 2024. K sodelovanju z zvezo je bila povabljena zaradi številnih kompetenc.

Leta 2019 je magistrirala na Fakulteti za arhitekturo z nalogo *Idejna zasnova Srednje ekonomske šole v Vukovarju – šola kot prostor socialne reintegracije*. Po koncu študija se je zaposlila na Geodetskem inštitutu Slovenije, kjer je začela poklicno pot kot raziskovalka na oddelku za upravljanje prostora in kjer še vedno uspešno deluje. Med prvimi projekti, pri katerih je sodelovala, sta bila *Program projektov eProstor* in *Omogočanje multimodalne mobilnosti oseb z različnimi oviranostmi*. Svoje strokovno znanje od takrat usmerja zlasti na področje dostopnosti oseb z različnimi oviranostmi.

Njena predanost ozaveščanju o potrebah oseb z oviranostmi in želja po ustvarjanju vključujočega prostora sta jo spodbudili, da je leta 2022 začela doktorski študij na Fakulteti za arhitekturo, kjer nadaljuje raziskovanje na svojem interesnem področju.

Leta 2023 je prevzela vodenje projekta *Prostorska podatkovna podpora upravljanju javnega potniškega prometa – Invalidi v javnem potniškem prometu 2023*, kar je še dodatno utrdilo njeno vodstveno vlogo in strokovnost na področju dostopnosti. Z redno udeležbo na mednarodnih konferencah nenehno izpopolnjuje svoje znanje in širi obzorja, kar ji omogoča, da pomembno prispeva k napredku stroke na nacionalni in mednarodni ravni.

Od leta 2021 je aktivna članica Ljubljanskega geodetskega društva, kjer od leta 2024 opravlja funkcijo poslovne sekretarke.

mag. Toni Levičnik
Predsednik ZGS

52.geodetski dan
Maribor

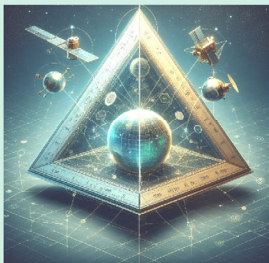
8. in 9. oktober 2024

VABILO

NA 52. GEODETSKI DAN**GEODEZIJA → LOKACIJA → INFORMACIJA**torek in sredo, 8. in 9. oktober 2024, v Mariboru, hotel
Habakuk**SLAVNOSTNA AKADEMIJA****Posvečena bo 13. evropskemu dnevu geodetov in geoinformati-
kov. Vabljeni v torek, 8. oktobra 2024, z začetkom ob 18.00.****STROKOVNI POSVET****Program je v prilogi. Potekal bo v torek, 8. oktobra, in sredo,
9. oktobra 2024, z začetkom ob 9.00.**

Naslov letošnjega že 52. Geodetskega dneva poudarja dejstvo, da so za razumevanje in upravljanje prostora ključni kakovostni prostorski podatki in prostorske informacije. Prostorski podatki so podatki o objektih in pojavih na Zemlji, ki vključujejo komponento lokacije. Lokacija, določena v obliki koordinat in drugih geografskih značilnosti prostora, pa je podlaga prostorskih informacij.

Geodetski dan s slavnostno akademijo je tudi vaša priložnost, da se predstavite kot razstavljalci, sponzorji ali donatorji ter tako podprete naša prizadevanja, da bi bilo srečanje kakovostno in uspešno.

VLJUDNO VABLJENI!**Več informacij o programu, prijavi in kotizaciji:****www.geodetskidan.si***dr. Bojan Stopar**Predsednik programskega odbora**Jože Dajnko**Predsednik organizacijskega odbora**mag. Toni Levičnik**Predsednik zveze geodetov Slovenije*

GEODEZIJA → LOKACIJA → INFORMACIJA

DRUŠTVENE NOVICE | NEWS FROM SOCIETIES

**52. GEODETSKI DAN:
GEODEZIJA → LOKACIJA → INFORMACIJA**

Maribor

8.–9. oktober 2024

**52TH SLOVENIAN LAND SURVEYING DAY:
GEODESY → LOCATION → INFORMATION**

Maribor

8–9 October 2024

PROGRAM / PROGRAMME

Torek, 8. 10. 2024 / Tuesday, October 8, 2024

Program posveta / Programme of the symposium

8.30–9.00 **Registracija / Registration**

9.00–10.30 **Uvodni pozdravi in plenarna predavanja I / Welcome speeches, invited plenary lectures I**

Uvodni pozdrav / Welcome speech

mag. **Toni Levičnik**, predsednik Zveze geodetov Slovenije / *President of the Association of Surveyors of Slovenia*

Pozdrav organizatorja / Welcome from the organiser

Jože Dajnko, predsednik Društva geodetov severovzhodne Slovenije / *President of the Society of Surveyors of Northeastern Slovenia*

80 let geodetske službe v Sloveniji – pomembni mejniki / 80 years of the geodetic service in Slovenia – important milestones

Tomaz Petek, generalni direktor Geodetske uprave Republike Slovenije / *General Manager of the Surveying and Mapping Authority of the Republic of Slovenia*

70 let Geodetskega inštituta Slovenije / 70 years of the Geodetic Institute of Slovenia

Milan Brajnik, direktor Geodetskega inštituta Slovenije / *Director of the Geodetic Institute of Slovenia*

Geodetski referenčni sistemi – stanje in trendi / Geodetic reference systems – status and trends

dr. **Martin Lidberg**, predsednik EUREF, Geodetska uprava Kraljevine Švedske / *EUREF Chair, Lantmäteriet*

Državni koordinatni sistem Republike Slovenije – včeraj, danes, jutri / National coordinate system of the Republic of Slovenia – yesterday, today, tomorrow
 dr. **Bojan Stopar** (Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo / University of Ljubljana, Faculty of Civil and Geodetic Engineering)

10.30–11.00 **Kratek odmor / Coffee break**

PREDAVANJA II / LECTURES II

11.00–12.50 **Državni koordinatni sistem – stanje in trendi / National coordinate system – status and trends**

Tektonika Slovenije / Tectonics of Slovenia

11.00 dr. **Marko Vrabec** (Univerza v Ljubljani, Naravoslovnotehniška fakulteta / University of Ljubljana, Faculty of Natural Sciences and Engineering)

Državna omrežja postaj GNSS (IGNAL + Državna kombinirana geodetska mreža 0. reda) v Sloveniji / National GNSS networks (IGNAL + Zero Order Combined National Geodetic Network) in Slovenia

11.20 **Niko Fabiani** (Geodetski inštitut Slovenije / Geodetic Institute of Slovenia)

Nadzor in vzdrževanje državnega koordinatnega sistema v štirih dimenzijah / Control and maintenance of the national coordinate system in four dimensions

11.40 dr. **Oskar Sterle** (Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo / University of Ljubljana, Faculty of Civil and Geodetic Engineering)

Kontrola lokalne stabilnosti točk državne kombinirane geodetske mreže / Control of the local stability of the points in the national combined geodetic network

12.00 dr. **Klemen Kregar** (Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo / University of Ljubljana, Faculty of Civil and Geodetic Engineering)

Transformacijski model med višinskima sistemoma SVS2000 in SVS2010 / Transformation model between SVS2000 and SVS2010

12.20 dr. **Božo Koler** (Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo / University of Ljubljana, Faculty of Civil and Geodetic Engineering)

12.40 **Razprava / Discussion**

12.50–13.20 **Odmor, predstavitve razstavljalcev / Coffee break, presentations by exhibitors**

PREDAVANJA III / LECTURES III

13.20–15.20 **Državni koordinatni sistem v praksi in prispevki mlajših raziskovalcev / National coordinate system in practice and contributions of young researchers**

Geodetska osnova za izgradnjo drugega tira Divača–Koper / Geodetic Reference for the Construction of the Second Track Divača–Koper

13.20 **Klemen Ritlop** (Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo / University of Ljubljana, Faculty of Civil and Geodetic Engineering)

13.40 **Geodetski monitoring pri gradnji predorov drugega tira železniške proge Divača–Koper / *Geodetic monitoring during the construction of the tunnels of the second track of the Divača–Koper railway line***
dr. **Tilen Urbančič** (Geotočka d.o.o. / *Geotočka d.o.o.*, Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo / *University of Ljubljana, Faculty of Civil and Geodetic Engineering*)

14.00 **GNSS-omrežje SmartNet Slovenija / *SmartNet Slovenia GNSS network***
Gregor Bilban (Geoservis d.o.o.)

14.20 **Kinematično pozicioniranje in georeferenciranje z nizkocenovnimi senzorji / *Kinematic positioning and georeferencing with low-cost sensors***
Filip Viler (UL, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo / *University of Ljubljana, Faculty of Civil and Geodetic Engineering*)

14.40 **Uporabnost cenovno ugodne merske opreme GNSS v nalogah geodetskega monitoringa / *The usefulness of affordable GNSS measuring equipment in geodetic monitoring tasks***
dr. **Veton Hamza** (Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo / *University of Ljubljana, Faculty of Civil and Geodetic Engineering*)

15.00 **Satelitski teleport in vloga geodezije pri zagotavljanju njegove trajnosti / *Satellite teleport and the role of geodesy in its sustainability***
Neja Flogie, študentka (Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo / *University of Ljubljana, Faculty of Civil and Geodetic Engineering*)

15.20 **Razprava / *Discussion***

18.00 **Slavnostna akademija / *Ceremonial Academy***

Sreda, 9. 10. 2024 / *Wednesday, October 9, 2024*

Program posveta / *Programme of the symposium*

8.30–9.00 **Registracija / *Registration***

9.00–10.50 **PREDAVANJA IV / *LECTURES IV***

Nepremičnine in katastri / *Real estate and cadastral*

9.00 **Arhivski podatki in njihova uporaba danes / *Archive data and their use today***
Jože Dajnko (Geodetska uprava Republike Slovenije / *Surveying and Mapping Authority of the Republic of Slovenia*)

Anton Pate (Geodetska uprava Republike Slovenije / *Surveying and Mapping Authority of the Republic of Slovenia*)

9.20 **Izboljšava podatkov katastra in nove izmere / *Improvement of cadastral data and new cadastral surveys***

Franc Ravnihar (Geodetska uprava Republike Slovenije / *Surveying and Mapping Authority of the Republic of Slovenia*)

Bernarda Berden (Geodetska uprava Republike Slovenije / *Surveying and Mapping Authority of the Republic of Slovenia*)

- Podpora umetne inteligence pri vrednotenju nepremičnin v okviru množičnega vrednotenja nepremičnin / Artificial intelligence support for real estate valuation within real estate mass valuation**
- 9.40 **Andraž Muhič** (Geodetska uprava Republike Slovenije / Surveying and Mapping Authority of the Republic of Slovenia)
Melita Ulbl (Geodetska uprava Republike Slovenije / Surveying and Mapping Authority of the Republic of Slovenia)
- Katastrski postopek ureditve meje – pravna ureditev zapisnika o poteku mejne obravnave / Cadastral border regulation procedure – legal regulation of field notes on the course of the boundary treatment**
- 10.00 **Lidija Stebernak** (Geodetska uprava RS / Surveying and Mapping Authority of the Republic of Slovenia)
- Osnovne državne geodetske mreže kot dediščina / Basic national geodetic networks as heritage**
- 10.20 dr. **Mihaela Triglav Čekada** (Geodetski inštitut Slovenije / Geodetic Institute of Slovenia)
- 10.40 **Razprava / Discussion**
- 10.50–11.10 **Kratek odmora / Coffee break**
- 11.10–12.20 **PREDAVANJA V / LECTURES V**
Topografija / Topography
- 11.10 **Novi načini vzdrževanja 3D stavb / New approaches of maintaining 3D buildings**
 dr. **Andreja Švab Lenarčič, Ema Pogorelčnik** (Geodetska uprava Republike Slovenije / Surveying and Mapping Authority of the Republic of Slovenia)
- 11.30 **Novi načini vzdrževanja DTM s praktičnimi primeri / New DTM maintenance methods with practical examples**
Primož Kete (Geodetski inštitut Slovenije / Geodetic Institute of Slovenia), **Marjana Duhovnik, Marija Brnot** (Geodetska uprava RS / Surveying and Mapping Authority of the Republic of Slovenia)
- 11.50 **Sistem upravljanja kakovosti za zagotavljanje medopravilnih geoprostorskih informacij / Quality management system for the provision of interoperability of geospatial information**
 dr. **Dušan Petrovič** (Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo / University of Ljubljana, Faculty of Civil and Geodetic Engineering)
- 12.10 **Razprava / Discussion**
- 12.20 **Zaključek s pogostitvijo in druženjem / Conclusion & social event**



6. SKUPNI IZLET PRIMORSKEGA IN CELJSKEGA GEODETSKEGA DRUŠTVA, DUNAJ IN AVSTRIJSKA ŠTAJERSKA, MAJ 2024

Tudi letos se člani dveh društev odpravimo na skupni izlet z našo veselo potujočo knjižnico. Tokrat cilj ni prav daleč, pa vseeno prvi v Novi Gorici štartajo že sredi noči. Na Dunaju nas dopoldne pričakujejo na geodetski upravi (Zveznem uradu za meroslovje in geodezijo, BEV) in ni prav veliko časa za postanke.

Prijazno nas sprejmejo, lepo pogostijo, nato pa že poslušamo predstavitve. Najprej nekaj o organizaciji urada, oddelku za koordinatni referenčni sistem, oddelku za državno mejo, oddelku za kartografijo in oddelku za kataster. Kaj hitro ugotovimo, da je njihova organizacija precej podobna naši. Po kosilu se odpravimo še na ogled kartografskega arhiva. Pokažejo nam nekaj starih instrumentov za kartiranje, bakrenih in kamnitih plošč za tiskanje ter zelo zanimivih kart iz različnih zgodovinskih obdobj. Srečanje z avstrijskimi kolegi je bila lepa in nepozabna izkušnja, zato smo hvaležni prof. dr. Anki Lisec, predstojnici Oddelka za geodezijo UL FG, da nam je pomagala pri organizaciji obiska.



Slika 1: Obisk GU Dunaj



Slika 2: Predstavitve GU Dunaj



Slika 3: Prikaz uporabe stare geodetske opreme - arhiv GU Dunaj



Slika 4: Ogled arhiva kart - GU Dunaj

V spremstvu dveh prijaznih avstrijskih kolegov se popoldne povzpemo na najvišji hrib v okolici mesta, 542 metrov visoki Hermannskogel. Na vrhu so leta 1889 postavili stražni stolp Habsburgwarte, na njem pa leta 1892 stabilizirali izhodiščno točko koordinatnega sistema D48/GK, ki smo ga do nedavnega uporabljali tudi v Sloveniji. Kljub modernim globalnim navigacijskim satelitskim sistemom stolp zaradi vidnosti še danes ohranjajo in uporabljajo kot državno trigonometrično točko. Z njegovega vrha se baje vidi kar četrtina avstrijskega ozemlja, mi pa opazimo predvsem črne nevihtne oblake v okolici, zato se kar hitro spustimo v dolino. Sledi še avtobusni panoramski ogled palač ob znamenitem Ringu, nastanitev, večerja in veselo druženje v bližnji knjižnici s predvsem irsko literaturo.



Slika 5: Ročno narisana karta Schonbrunn - arhiv GU Dunaj



Slika 6: Stražni stolp Habsburgwarte - objekt kjer je stabilizirana točka

Zjutraj si po uspešnem prebujanju najprej ogledamo Schönbrunn, veličastno letno rezidenco Habsburžanov. S svojimi 1441 sobanami in dvoranami se bohota sredi mogočnega parka in je uvrščen tudi na Unescov seznam svetovne kulturne dediščine. Nato se zapeljemo do bleščečega kompleksa dveh palač Belvedere, ki stoji v baročnem parku in gosti umetnostni muzej. Po programu bi se morali v nadaljevanju sprehoditi po starem mestnem jedru, vendar se pred močnimi nalivi skrijemo v avtobus in iz njega ob pripovedovanju (tudi precej žgečkljivih) zgodbic o habsburški dinastiji opazujemo mogočne stavbe Državne opere, Mestne hiše, Parlamenta, Dvornega gledališča, Votivne cerkve, Univerze. Ko se vreme le umiri, se sprehodimo mimo mogočnega Hofburga (z balkona katerega je Hitler leta 1938 razglasil priključitev Avstrije k Tretjemu rajhu), čez stari del mesta na pokušino znamenite Sacherjeve tortice, ki pa nas ne navduši najbolj. Sprehod zaključimo v grobnici kronanih glav Kaisergruft v podzemlju kapucinskega samostana. Tu je v bolj ali manj razkošnih, trajno zaprtih krstah pokopanih že skoraj 150 članov družine Habsburg, med njimi

seveda tudi Marija Terezija, Franc Jožef, Elizabeta. Na večerjo se odpravimo v znani dunajski okraj Grinzing, kjer nam ob spremljavi dveh veselih muzikantov postrežejo – kaj bi drugega kot – Wiener Schnitzel.

Zadnji dan izleta se odpeljemo proti Gradcu, prestolnici avstrijske Štajerske. Naš prvi cilj je hrib Schöckl 1445 metrov nad krajem St. Radegund. Nanj se povzpemo z gondolo. Vrh hriba je bil izhodišče stare avstro-ogrske geodetske izmere tudi za del Slovenije. Točka je obeležena le s staro piramido, kamen so baje prestavili za nekaj sto metrov, a ga kljub trudu ne najdemo. Nad pobočje se spusti megla, kar pa nas ne zadrži, da se ne bi sprehodili tiste pol ure do križa, ki označuje enega od vrhov. Za zabavo se navzdol spustimo še po poletnem sankališču Hexenexpress. Vožnjo nadaljujemo do starega mestnega jedra Gradca, ki je prav tako pod Unescovo zaščito. Peš se najprej odpravimo do cerkve, ki v enem od vitražev skriva portret Hitlerja in Mussolinija. Gotski vitraži so bili med vojno uničeni, obnovo pa so zaupali degeneriranemu umetniku Albertu Birkleju, ki je ob Kristusove mučitelje dodal še sliki obeh diktatorjev. S tem je nedvomno povzročil precej razburjenja med meščani.



Slika 7: Hermannskogel - temeljna avstrijska geodetska točka izhodišče za GK koordinatni sistem (Besselov elipsoid)



Slika 8: Schockel - izhodišče stare avstroogrske geodetske izmere za celo Avstrijsko in našo Štajersko

Sprehod nadaljujemo do renesančne mestne hiše, grajskega hriba, ki ga krasí stolp z uro, opere, mimo »vesoljske« hiše umetnosti, vse do Murinsla, umetnega otoka na reki Muri. Jekleni plavajoči otok so postavili, ko je mesto leta 2003 postalo evropska prestolnica kulture. Središče ploščadi zaseda gledališče, pod kupolo sta še kavarna in otroško igrišče. Mesto nas ob hitrem ogledu navduši in prav gotovo ga bo v prihodnosti kdo prišel raziskati podrobneje.

Nas pa čaka le še vrnitev v Slovenijo. Vikend, poln dobre volje, sklenemo s poznim kosilom na kmetiji Šenveter na Sv. Ani v Slovenskih goricah in pokušino domačih vin.

Polni idej za prihodnje izlete se od Celja naprej postopoma poslavljam.

Zahvaljujemo se vsem udeležencem, šoferjema in vodički Aleksandri za veliko dobre volje, turistični agenciji Ideja turizem iz Sežane pa za organizacijo odličnega izleta.

Fotografije iz arhiva udeležencev strokovne ekscurzije

Zapisala Mojca Krivec, uradna dopisnica skupnih izletov PGD in CGD



3. SREČANJE CGD IN ZGUG NA »GRANICI«

V pričakovanju poletja smo 11. 5. 2024 organizirali 3. srečanje Celjskega geodetskega društva in Zabrebačke udruge geodeta. Da smo sosedom skrajšali potovanje, smo srečanje organizirali v Športnem parku Podsreda v osrčju Kozjanskega. Med druženjem smo poskrbeli tudi za dušo, telo in želodček.

Naše goste iz Zagreba smo zjutraj s pristrčno dobrodošlico pričakali v Olimju, kjer smo si v kavarni privoščili jutranje poživilo in se nekoliko okrepčali, nato pa se podali na ogled najstarejše lekarne v Evropi v minoritskem samostanu Olimje. Tamkajšnji pater nam je na zabaven način predstavil zgodovino lekarne in zeliščni vrt, ki stoji pred njo.

Pot smo nadaljevali proti naslednjemu biseru kozjanskega, proti Gradu Podsreda, ki velja za najbolj grajskega med gradovi na Slovenskem. Na poti smo se ustavili še na okrepčilni malici, kjer nas je pozdravila in nagovorila županja občine Kozje ga. Milenca Kranjc.

Grajskemu doživetju je sledila geodetska orientacija. Iz gradu Podsreda do športnega parka je lepo urejena grajska pot, ki smo jo uporabili za geodetski orientacijski pohod. Z orientacijo so se spopadli skoraj vsi udeleženci. Razdelili smo jih v skupine po pet tekmovalcev, in sicer po načelu, da morajo imeti vsi člani skupine skupaj enako število let. Poskrbeli smo torej za mikso generacij. Naloge so bile namreč pripravljene tako, da so zahtevale ostro oko mlajših kolegov, starejši kolegi pa so se lahko izkazali s poznavanjem starega geodetskega instrumentarija. Tekmovalci so se morali med drugim spopasti z delom na polarnem transporterju in z Dahlto 010.

Zabaven in smeha poln orientacijski pohod nas je pripeljal do končne lokacije, Športnega parka Podsreda, kjer nas je naš DJ Luka Hostnik pričakal z glasnim glasbenim pozdravom. V športnem parku smo nadaljevali družabni del srečanja ob dobri hrani, žlahtni kapljici in glasni glasbi. Seveda ni manjkala niti tradicionalna nogometna tekma CGD : ZGUG, tokrat v mešanih žensko-moških ekipah. Ob tesnem rezultatu smo na koncu slavili vsi, nič drugače ni bilo z rezultati orientacijskega pohoda.

Prehitro je minil čas, ko so se morali naši kolegi vrniti proti Zagrebu, ampak smo si obljubili, da se kmalu spet srečamo.



Slika 1: Zabavna pripoved patra o Menioritskem samostanu v Olimju in življenju v njem



Slika 2: Skupna slika pred gradom Podsreda in pred štartom orientacijskega pohoda



Slika 3: Fotografija ene od ekip med čakanjem na opravljanje nalog



Slika 4: KT_ praktična uporaba polarnega transporterja kot del naloge na kontrolni točki



Slika 5: KT_merjenje z Dahlto010 - postavljanje late



Slika 6: KT_čitanje odčitkov z late z Dalhto010



Slika 7: KT_Centriranje inštrumenta na točko brez uporabe laserja ali grezila



Slika 8: Skupinska fotografija udeležencev srečanja ZUG-CGD pred malico



Slika 9: Glasbeni karaoke vložek predsednika ZUG Bruna Pacardija in naše DJ Luka ekipe



Slika 10: Mešani žensko - moški ekipi ZUG in CGD po napeti tekmi v nogometu

Avtorja teksta: Saška Kramar in Mitja Domajnko

Foto: arhiv udeležencev obeh društev

IN MEMORIAM ŽARKO KOMADINA

(1969–2023)

V teh dneh mineva eno leto, odkar nas je zapustil naš dragi Žare. Sodelavci smo tudi z lastno notranjo bolečino spremljali njegova zadnja leta, ki jih je preživel z neusmiljeno boleznijo. Vsakemu od nas je bilo težko, čeprav smo njegovo trpljenje spremljali le od daleč. Boril se je z boleznijo, ob strani so mu stalno stali njegovi najdražji, a bolezen ga je na koncu premagala.

Žare je bil terenec po srcu in je geodetske meritve izvajal z velikim žarom. Svoje izkušnje je rad delil z nami sodelavci. Že ob prvih znakih bolezni, ko ga je začelo zapuščati zdravje, smo občudovali njegovo voljo, njegov pogum in predvsem optimizem. Kot vedno poprej je z največjim veseljem odhajal na teren, na meritve, in nikakor ni hotel pustiti dela ob strani. Tudi kasneje, ko je telo že obnemoglo, je bil še vedno v stiku z nami sodelavci. Ves čas je spraševal, kaj se dogaja, kje izvajamo meritve, kako napredujemo, kje so problemi ... Dajal je dobronamerne nasvete in iz vseh njegovih sporočil se je videlo, kako pogrša teren, kako je s srcem še vedno pri geodeziji in kakšno veselje mu prinese vsaka naša novica. Iskreno se je veselil dobro opravljenega dela in spodbujal vse svoje terence. Vedeli smo tudi, da je ves ta čas z nami, da misli na nas, saj smo bili njegova vez z velikim delom njegovega življenja, z geodezijo. In v tem delu svojega življenja je pustil svoj pečat.

Nekateri od današnjih sodelavcev Urada za geodezijo, še prej Sektorja za geodezijo, in še prej Oddelka za državno mejo, so ga poznali še iz študijskih let. Bil je nemirna oseba, stalno poln idej in predlogov, bil je tudi neutruđen organizator. Stalno si je prizadeval za geodetsko področje, boril se je za napredek in uveljavitev geodetske stroke. Uveljavljal je stroko med sodelavci, prizadeval si je, da bi na uradu naredil več in bolje, predlagal je nova področja dela, tehnologijo, motiviral sodelavce.

Nikoli ni delal zase, delal je za nas vse na uradu, na upravi, za stroko. V svojem prizadevanju ni poznal ali priznal nikakršnih ovir. Zanj ni bilo nerešljivih težav, vedno je prišel z rešitvijo. Ne samo to, v hipu je planil v akcijo in zadevo uredil. Brez njega bi marsikatera ovira ostala ovira, on pa jo je znal rešiti na njemu lasten, neposreden način. Ni bil človek pisarne, najbolj ga je veselila terenska akcija, vsak dan je zjutraj z nasmehom nalagal terensko opremo v avto in se veselil vsake geodetske izmere. Tudi nas sodelavce je znal motivirati, da smo z veseljem opravljali zahtevne naloge ...

Žare je s svojim delovanjem soustvarjal pot sodobne geodezije na geodetski upravi. Tudi z njegovo pomočjo in prizadevanjem smo na upravi prehajali iz obdobja klasične geodezije v obdobje sodobne geodetske izmere. On je bil tisti, ki je z značajem povezoval kolege, on je organiziral delovne skupine, in tudi če ni bil z njimi, je skrbel zanje od odhoda do povratka. On je bil tisti, ki je skrbel tudi za naše druženje, od strokovnih srečanj do bolj sproščenih. On je bil tisti, ki je vedel in znal povezovati posameznike v ekipe, v urad, kakršen je danes.

Žare, pogrešamo te zadnje leto in še naprej te bomo. Počivaj v miru.

Prirjeno po poslovnem govoru Jurija Režka.

Sodelavci geodetske uprave



Slika1: Žarko Komadina na terenu (vir: GURS).