

## RGSM NOVI SAD 2013

*Urb Tržan*

Že četrto leto zapored je potekalo regionalno srečanje študentov geodezije z območja nekdanje Jugoslavije (angl. Regional Geodetic Student Meeting – RGSM). Tokrat smo se spet srečali v Srbiji – po Beogradu, kjer smo se dobili prvič, zdaj še v Novem Sadu. Od 8. do 11. novembra 2013 smo se tako družili študenti geodezije iz Beograda, Ljubljane, Zagreba, Sarajeva, Novega Sada, Banjaluke in tokrat prvič tudi kolegi iz Skopja. Sodelujočim fakultetam se vsako leto pridruži še kakšna in tako se tudi število udeležencev vsako leto nekoliko poveča. Fakulteto za gradbeništvo in geodezijo Univerze v Ljubljani je v Novem Sadu zastopalo enajst študentov.

Petkov dopoldan je bil načrtovan za prihode. Zbirna točka je bil hotel Vojvodina v središču mesta, kjer smo bili med srečanjem tudi nastanjeni. Ob pozdravljanju starih kolegov in spoznavanju tistih, ki so prišli prvič, je čas hitro minil in kmalu smo bili zbrani vsi. Po kosilu smo se odpravili na sprehod skozi središče mesta, ki je bil speljan tako, da smo na poti do Fakultete za tehnične znanosti v Novem Sadu obšli nekaj glavnih ulic in trgov ter kulturnih znamenitosti. Pri vsaki smo zvedeli kaj o njenem pomenu in zgodovini. Sprehodili smo se tudi skozi muzej umetnosti in si ogledali sinagogo. Na fakulteti nas je pozdravil in nagovoril profesor dr. Miro Govedarica, predstojnik oddelka za geodezijo in geomatiko.



Slika 1: Skupinska slika udeležencev RGSM v Novem Sadu (foto: RGSM).

Pozdravu in skupinskemu slikanju so sledila strokovna predavanja profesorjev, raziskovalcev in asistentov s fakultete. Najprej nam je predstavnik geodetskega oddelka predstavil študij geodezije in geomatike na Fakulteti za tehnične vede, mag. Milan Vrtunski pa nam je razložil njihov pristop k modernim tehnologijam v geodeziji in njegovo povezovanje s prakso. Tretja in četrta predstavitel sta bili bolj strokovni. Profesor dr. Aleksander Ristić nam je podrobneje predstavil tehnologijo in praktično uporabo georadarjev ter uporabo GNSS kot podporo pri delu z georadarjem. Pri zadnji predstavitvi smo prisluhnili več predavateljem, ki so govorili o pomembnosti povezovanja različnih tehnoloških sestavnih delov za inovativne rešitve v geodetski praksi. Pri tem so nam predstavili nov elektronski tahimeter Leica Nova MS50 ter prikazali njegovo slikovno podporo in funkcijo laserskega skeniranja. Zvečer so organizatorji poskrbeli za pravo balkansko večero, na kateri niso manjkali niti trubači.



Slika 2: Strokovna predavanja z demonstracijo uporabe sodobnih instrumentov (foto: RGSM).



Slika 3: Oglad gradbišča (foto: RGSM).

Naslednji dan smo imeli dopoldan strokovni delavnici z naslovoma Monitoring deformacij objekta v realnem času in Terestično lasersko skeniranje. Popoldne smo si ogledali največjo znamenitost Novega Sada, in sicer Petrovaradinsko trdnjavo iz leta 1780. Da pa je bil ogled bolj avanturističen, smo se po tem, ko smo se sprehodili do znamenitega stolpa z uro, z izkušenim vodičem spustili še v labirint rovov in hodnikov, ki so bili zgrajeni za obrambo pred Turki v obdobju turških vpadov, a jih niso nikoli uporabljali. Skupna dolžina rovov znaša več kot 20 kilometrov. V krožnem sprehodu smo jih prehodili »le« približno tri kilometre, a vseeno dobili občutek, kako obsežen je ta labirint.

Za tretji dopoldan je asistent mag. Zoran Susić v sodelovanju s podjetjem Mostogradnja iz Beograda organiziral predavanje inženirjev Gorana Prodanovića in Slobodana Isailovića na temo vloge geodetskih del pri gradnji mostu Žeželj. Pozneje smo teorijo prenesli v prakso in obiskali gradbišče mostu, se sprehodili po njem in si ga ogledali.

Sledil je izlet presenečenja. Vožnja do cilja je bila kratka, in že smo se z lokalno vodičko sprehajali po Sremskih Karlovcih ter poslušali o zgodovini, kulturni dediščini in drugih zanimivostih tega malega mesta. Povzpeli smo se na manjši grič do Kapele miru, na poti nazaj proti avtobusu pa se ustavili še v vinski kleti Bajilo, kjer so nam pripravili degustacijo vin. Zvečer je bilo pred Geodezijado, kakor so poimenovali zaključno zabavo, nekaj časa namenjenega predstavitev študentov. Nekaj jih je spregovorilo o projektih, pri katerih sodelujejo, kolegi iz Skopja pa so predstavili svojo fakulteto. Prosti čas med predstavitvami, delavnicami, izleti in drugimi organiziranimi dejavnostmi smo porabili predvsem za druženje. Vsaki večerji pa je, kot se spodobi za študentska srečanja, sledila zabava, seveda pozno v noč.

RGSM je postal že tradicionalno srečanje, ki študente geodezije z območja nekdanje Jugoslavije povezuje ter med njimi spleta mnoga poznanstva in prijateljstva. Kot vedno je dogodek minil prehitro. Za lokacijo naslednjega srečanja smo izbrali Sarajevo, tako da, če ne prej, se vidimo tam novembra 2014 – in takrat spet poročamo ...



Slika 4: RGSM je odlična priložnost za spletnje poznanstev (foto: RGSM).

---

**Urh Tržan**

za Društvo študentov geodezije Slovenije (DŠGS)  
e-naslov: urh.trzan@gmail.com