

GEODET V SLUŽBI

Marjeta Kos

Leto je naokoli in Društvo študentov geodezije Slovenije je skupaj z Zvezo geodetov Slovenije spet organiziralo srečanje stroke, študentov in pedagogov. Predavanje je potekalo v torek, 11. maja 2010, ob 10. uri v svečani dvorani Fakultete za gradbeništvo in geodezijo. Letošnji naslov Geodet v službi je obetal zanimivo in aktualno razpravo. Študentje so z radovednostjo in mislimi na prihodnost hitro napolnili dvorano.

Uvodne misli na izbrano temo je podal izr. prof. dr. Dušan Kogoj. Ponovno je opozoril, da stanje v stroki ni rožnato, ter študentom obljubljal kri, znoj in solze. Pa vendar se za najboljše in pogumne vedno najde mesto.

V prvem sklopu predavanj smo se srečali z vprašanjem, kako se zaposliti, in nanj je najprej poskušal odgovoriti g. Andrej Mesner, predsednik Gospodarskega interesnega združenja geodetskih izvajalcev. Študentom je predstavil interesno združenje in razkril pričakovanja delodajalcev – teoretična strokovna znanja in znanja računalništva, široko poznavanje stroke ter prenos med študijem pridobljenih znanj v prakso. Opozoril je na slabo funkcionalno pismenost mladih zaposlencev ter nepoznavanje komunikacije in psihologije dela z ljudmi. Končal pa je optimistično – za dober kader se vedno najde delo. Ga. Mateja Omejc, direktorica glavnega urada Geodetske uprave Republike Slovenije, je predstavila možnosti za zaposlitev v javni upravi oziroma predvsem nezmožnost zaposlovanja v tem sektorju zaradi širše krize in varčevanja države. Obrazložila nam je sestavo organizacije in izobrazbeno strukturo zaposlenih. Omenila je, da pri pripravnikih pogrešajo več znanja iz zgodovine katastra, inovativnosti, prilagodljivosti, tržnega znanja in poznavanja sodobne tehnologije.



Slika 1: G. Andrej Mesner



Slika 2: Občinstvo z zanimanjem spremlja predavanje gospe Mateje Omejc.

Predstavitvama je sledila razprava profesorjev, predavateljev in študentov. Med drugim sta bili izpostavljeni vprašanji, kaj storiti, ko podjetje kandidata ne želi redno zaposliti, in kakšne so možnosti opravljanja prakse na geodetski upravi. Opozorjeno je bilo tudi na problem zaposlovanja žensk. Menim, da je pogovor spodbudil študente k razmišljanju o prihodnosti in še bolj prizadevnemu študiju.



Slika 3: Vprašanja občinstva

V drugem delu nam je izr. prof. dr. Boštjan Kovačič s Fakultete za gradbeništvo v Mariboru predstavil geodetske meritve velikih objektov, predvsem premostitvenih objektov. Pri svojem delu predvsem preizkušajo stabilnost objektov – merjenje deformacij oziroma premikov ob obremenitvenih preizkusih na premostitvenih objektih. Pri tem je zlasti opozoril zahtevne delovne razmere, označevanje točk, združevanje različnih meritvenih metod, hitrost dela in komunikacijo. Bolj podrobno nam je predstavil dela na viaduktih Črni Kal in Rebernice ter na Puhovem mostu na Ptujju. Marsikateri študent bi želel sodelovati pri teh delih, saj so tovrstni objekti veličastni in izziv za vsakega inženirja.

V zadnjem delu je g. Jurij Hudnik predaval na temo uporabe laserskega skeniranja v praksi. Najprej nam je predstavil podjetje Flycom, d. o. o., ki z visokotehnološko opremo opravlja laserske meritve iz zraka. Predstavljeno podjetje je stalno v koraku z najsodobnejšo strojno in programsko opremo. Opravljajo laserska skeniranja na področju izmere profilov, izdelujejo geodetske načrte, DMR, 3D-prikaze in skrbijo za izmere na področju prometne signalizacije. Žal pa jih pri delu ovirajo majhnost trga, njegova razdrobljenost in pomanjkanje standardizacije. Nove možnosti vidijo na področjih kmetijstva, gozdarstva, telekomunikacije pa tudi na tujih trgih. Zanimivo je



Slika 4: Izr. prof. dr. Boštjan Kovačič



Slika 5: G. Jurij Hudnik

bilo spoznavati, kako se nove tehnologije zajema množičnih podatkov uporabljajo v praksi, in zvedeti, da slovenska podjetja že izvajajo meritve v tujini.



Slika 6: Povezovalka Marjeta Kos



Slika 7: Druženje ob pogostitvi

V imenu Društva študentov geodezije Slovenije bi se želela zahvaliti vsem gostom, profesorjem, asistentom in študentom, ki so se udeležili srečanja ter izkazali skrb za prihodnje geodete in geodetsko stroko. Velika zahvala pa gre tudi Zvezi geodetov Slovenije in gospe Lenki Špeli Oswald, generalni sekretarki ZGS, za pomoč pri organizaciji in pogostitev. Študentje geodezije upamo, da bomo uspešno sodelovali tudi v prihodnje.

Marjeta Kos

e-pošta: kos.marjeta@gmail.com

Fotografije: Tina Damjanovič, Bojan Šavrič