

STUDENTSKA PRAKSA – VRBOVEC '98.

Predmet : STUDENTSKA PRAKSA

Voditelji : doc.dr.sc. Z. Kapović, mr.sc. I. Fanton, doc.dr.sc. M. Roić, asistent M. Ratkajec, asistent S. Mastelić – Ivić

Sudionici: I. Bačić–Deprato, A. Neferović, I. Lukić, V. Mandić, S. Mišanović, A. Rupić, I. Poljanac, G. Solar, I. Rukavina, V. Jurić–Grgić, I. Pendo, B. Mustajbašić, R. Paar, T. Tomić



U razdoblju od 4. do 10. listopada usmjerenje INŽENJERSKA GEODEZIJA sastavljeno od 14 studenata je imalo studentsku praksu koja je predviđena u okviru četvrte godine. Kako su usmjerenja nazovimo jedna novina u okviru našeg fakulteta, tako je i ova praksa (iako su se studentske prakse i ranije organizirale) za sve nas bilo jedno novo, zanimljivo i apsolutno poučno iskustvo.



Dakle, sve je počelo 4. 10., u nedjelju poslijepodne oko 16 sati kad smo se našli na fakultetu te sa profesorima i asistentima, spakiravši svu potrebnu opremu, krenuli na put do Vrbovca. Došavši tamo, smjestili smo se u motel PIK VRBOVCA i kroz turistički obilazak upoznali Vrbovec u predvečerje.

Stručni dio prakse u pravom smislu te riječi počeo je već u ponedjeljak ujutro u 7 sati. Tempo je bio udaran: u 6³⁰ ustajanje, u 7⁰⁰ doručak, od 7³⁰ na terenu do 13⁰⁰ kad je ručak, u 14⁰⁰ natrag na teren pa sve do 19 kad je večera, a nakon toga dogovori, savjetovanje sa iskusnijima – asistentima i profesorima, izlaganja problema, procjena uspješnosti dana te obrada podataka u "Crvenoj sali" do u sitne sate. "Crvena sala" je naime bila prostorija u motelu koju smo pretvorili u "operativni stožer" taj tjedan. Osnovni zadatak bio je: uspostaviti GPS mrežu na području Vrbovca (uključujući 4 postojeća trigonometrija), uspostaviti novu nivelmansku mrežu, te unutar GPS mreže novu poligonsku mrežu (uključuje samo dva stara, postojeća poligona koja smo pronašli na području grada), snimiti užu staru gradsku jezgru, te snimiti dvorac Patačić u samom centru grada za potrebe izrade prostornog modela dotičnog dvorca.

Važno je naglasiti da je kompletan zadatak izmjere rađen za potrebe Katastra grada Vrbovca. Radilo se u grupama po 3 studenta sa vrlo visokim stupnjem samostalnosti na terenu. Željela bih istaknuti da smo ponosni na visoko automatizirani instrumentarij koji nam je omogućen za mjerjenje na terenu, a koji je uključivao 6 GPS uređaja, 3 totalne stanice te 2 digitalna nivelira plus računalna oprema za grubu obradu podataka.

Povratak u Zagreb uslijedio je u subotu poslijepodne. Iako umorni i iscrpljeni nakon napornog tjedna, s tugom u očima napustili smo Vrbovec. Kao da smo tek tad spoznali kolegijalnost, dobru međusobnu suradnju i ugodno provedene trenutke druženja. Valja



spomenuti i da smo, usprkos napomnom tempu, nalazili i vrijeme za zabavu, druženja, ugošćivanje gostiju kao što su gosp. Branimir Gojčeta – ravnatelj DGU, prof. dr. sc. Ladislav Feil – prodekan za znanstveni i stručni rad Geodetskog fakulteta u Zagrebu, gosp. Zlatko Kuten – pročelnik županijskog ureda za Katastarsko – geodetske poslove Županije zagrebačke, gosp. Stjepan Galić – pročelnik Gradskog zavoda za katastarsko – geodetske poslove u Zagrebu te gradonačelnik grada Vrbovca, natjecanja u umjećima rukovanja instrumentima – najbolje vrijeme centriranja i horizontiranja instrumenta imao je kolega I. Bačić – Deprato (2 min. i 35 sek.) koji je dobio i lijepu nagradu.



Valja reći da su nam Vrbovčani ponudili lijepo gostoprимstvo, ugostili nas na Radiju grada Vrbovca, pokazali veliko zanimanje za nas.

Zahvalili bi još profesorima i asistentima koji su zasigurno uložili mnogo vremena, truda i strpljenja kako u organizaciji tako i za vrijeme trajanja same prakse.

Danas smo u Zagrebu, obrada podataka je u tijeku (uglavnom pri kraju), vrijeme provedeno u Vrbovcu nosi lijepa sjećanja i puno iskustva, a podaci izmjereni tamo daju dosada vrlo dobre rezultate. ■

Ivana Rukavina