

Posjet Geodetskom radilištu

K.o. Bučje

Geodetski fakultet je organizirao posjet radilištu u naselju Bučje koje se nalazi u Požeško-slavonskoj županiji. Stručni izlet, prilikom kojeg su studenti našeg fakulteta, njih 26, zajedno s dekanom Mi-odragom Roićem, prodekanom Draženom Tutićem i profesorom Vladom Cetlom posjetili radilište u Bučju i katastarski ured u Požegi, trajao je dva dana. Na području K.o. Bučje Državna geodetska uprava i grad Pleternica pokrenuli su katastarsku izmjeru u svrhu izrade katastra nekretnina. Radove izmjere izvodi Zavod za fotogrametriju d.d. iz Zagreba uz potporu Područnog ureda za katastar Požega.

Polazak je bio ispred fakulteta 15. svibnja u 8 sati. Prvo odredište bilo je eko-etno selo Stara Kapela i ručak u Tunjinoj kući. Nakon ručka uputili smo se prema Bučju gdje su nas dočekali radnici tvrtke Zavod za fotogrametriju d.d. S obzirom na vremenske prilike i kišu koja nije prestajala, nismo mogli ići na teren pa su nas kolege geodeti primili u svoj ured i upoznali nas s poslom koji rade u sklopu katastarske izmjere.

Nakon toga slijedio je odlazak u Slavonski Brod, smještaj u hotelu Eko Garten, večera i slobodno vrijeme. Studenti su, unatoč kiši, slobodno vrijeme iskoristili za kratki posjet centru Slavanskog Broda, a nakon toga nastavili se družiti u hotelu.

Sljedeći dan, nakon doručka krenuli smo ponovno prema Bučju gdje smo trebali izaći na teren i iz prve se ruke uvjeriti kako izgleda taj terenski dio posla i kontakt sa strankama. Međutim, kiša i dalje nije prestala padati pa smo taj dio prakse nažalost morali preskočiti i nastavili smo prema Požegi.

U Požegi smo posjetili Područni ured za katastar Požega gdje nas je dočekaio pročelnik katastarskog ureda, Josip Mikšić, dipl. ing. geod. On nas je upoznao s radom ureda, predstavio svoje kolege i održao predavanje o Zajedničkom informacijskom sustavu. Područni ured za katastar u Požegi je naime prvi u Republici Hrvatskoj implementirao Zajednički informacijski sustav katastra i zemljišne knjige. Nakon održanog predavanja kratko smo obišli i sam područni ured, a zatim smo se uputili prema imanju Zlatni lug u blizini Požege.

Nakon ručka i ugodnog druženja uputili smo se prema Zagrebu sa željom da naš fakultet organizira još ovakvih izleta.

■ Marina Giljanović



Predavanje u PUK-u Požega



Josip Mikšić, dipl. ing. geod



Tematski dio izmjere



Predstavljanje katastra u Požegi



U geodetskom uredu



K.o. Bučje



Geodeti i geodetska točka



Još malo kišnog terena

Posjet Geodetskom radišištu

Projektirano od strane:
REPUBLIKANICA HRVATSKA
Državna geodetska uprava

Projektni zadatak:
KATASTARSKA IZMJERA
I
IZRADE KATASTRA NEKRETNINA
I
OBNOVE ZEMLJIŠNE KNJIGE
U
PODRUČJU OPĆINE POLAČA
I
DIO K.O. TINJ
ZA K.O. POLAČA I DIO K.O. TINJ

Naručitelj:
DRŽAVNA GEODETSKA UPRAVA
OPĆINA POLAČA

Izvođač:
ACES
d.o.o. Zadar

Nadzor:
DRŽAVNA GEODETSKA UPRAVA
PODRUČNI URED ZA KATASTAR ZADAR
ISPOSTAVA BENKOVAC



K.o. Polača

Geodetski je fakultet na naše veliko oduševljenje, ali i oduševljenje još 19 studenata preddiplomskog i diplomskog studija, početkom rujna prošle godine organizirao posjet geodetskom radišištu u mjestu Polača pokraj Zadra. Sigurno sada mislite kako smo po cijele dane šetali uživajući u prizorima zadarskog zaleđa ili samo iz nekog prikrajka gledali što ćemo i mi jednog dana raditi. No, pustit ćemo vam još malo mašti na volju.

Pa da vam opišemo kako nam je bilo i zašto vam može biti žao što nam se niste pridružili.

U petak, 13. rujna 2013. u ranim jutarnjim satima okupili smo se ispred fakulteta, okrijepili se kavom te krenuli na put za Polače. Grupu veselih studenata vodili su prof. dr. sc. Tomislav Bašić, prof. dr. sc. Zdravko Kapović, prof. dr. sc. Siniša Mastelić Ivić, prof. dr. sc. Miodrag Roić i doc. dr. sc. Dražen Tutić. Kao što to obično biva, put je u šali i pjesmi potrajao kratko te smo vrlo brzo stigli u Benkovac. Tamo su nas dočekali domaćini, vlasnici tvrtke Aces d.o.o. iz Zadra koji su nam ukratko objasnili što ćemo sve vidjeti i raditi iduća dva dana. Gospodin Smoljan nas je uputio u posao kojim se njegova tvrtka trenutno bavi, a to je provođenje nove katastarske izmjere u svrhu izrade katastra nekretnina i obnove zemljišne knjige za katastarsku općinu Polača i dio katastarske općine Tinj. Katastarsku izmjeru provodi Državna geodetska uprava, a određene poslove u okviru katastarske izmjere kao i izradu elaborata katastarske izmjere tvrtka domaćin. Na kraju uvoda poželio nam je dobar tek, a mi smo svi radosno dočekali slastan ručak.

Nakon što smo se okrijepili, krenuli smo do svega par minuta udaljene općine Polača. Po dolasku na radišište podijelili smo se u tri grupe kako bi, velika pohvala domaćinima na tome, svatko od nas imao priliku okušati se u radu na terenu i vidjeti sve što su nam pripremili.

Naša grupa, koja je bila predvođena mladim geodetima, Ni-
nom Barićem, dipl. ing. geod. i Ivanom Lišnićem, geod. tehničar, provodila je izmjeru intravilana. S njima smo izvršili snimanje obiteljske kuće. Za nas je to bilo nešto novo jer smo po prvi puta vidjeli kako u praksi izgleda ono o čemu smo do sada na fakultetu mogli samo slušati. Ne samo da smo vidjeli kako to izgleda, nego smo dobili priliku i sami sudjelovati u izmjeri objekta. Uz rad smo dobivali odgovore na sva naša pitanja i savjete vezane uz fakultet. Vrijeme je proletjelo uz zanimljiv posao i odličnu radnu ekipu pa smo se brzo morali vratiti kako bi se zamijenili s drugom grupom.

Drugo mjesto na koje smo otišli bilo je poprilično zanimljivo. Naime, naši voditelji Petar Gudelj, dipl. ing. geod. i Nenad Đoković, geod. figurant, odmah su nas uputili u problematiku posla. S njima smo provodili geodetsku izmjeru ekstravilana. Stranka čije su zemljište morali označiti došla je iz Australije u Hrvatsku na-



I krećemo...



Na terenu



Područje izmjere



Uvodno predavanje

kon nekoliko desetljeća kako bi pokazao granice svojeg zemljišta. Zbog duge odsutnosti gospodin nije dao jasne granice parcele (zemljišta), već je govorio po sjećanju (od ovog do onog kamena, kraj ovog grma). Nakon što smo saslušali stranku, na aerofotogrametrijskim snimcima područja ucrtavali smo granice parcela. Naši voditelji su nam ukratko objasnili da su najveći problemi nove izmjere, osim loše označenih granica, upravo ovakvi slučajevi. Dosta ljudi čije se zemljište ponovno mjeri ili su otišli s ovih područja kao djeca, pa su već zaboravili gdje se nalazi koja međa ili su pak umrli, a njihovi se nasljednici nisu ni odazvali pozivu. Ukratko, pokazali su nam koliko je u ovome poslu ključna dobra komunikacija s ljudima kao i velika doza strpljenja za široku lepezu stranaka s kojima se susrećemo. Ovaj dio nas je sve pomalo umorio, no srećom, usput smo se okrijepili kojom smokvom ili bobicom grožđa te nastavili s poslom.

Po završetku radnog dana, nakon što je svaka grupa obišla dva radna područja, sastali smo se u jednom kafiću i izmjenjivali dojmove. Umorni, ali zadovoljni provedenim danom, krenuli smo prema Biogradu gdje smo noćili. Smjestili smo se i ostatak večeri proveli uz ugodno druženje, međusobno upoznavanje, šetnju uz prelijepu Biogradsku rivu, a neki su nam pokazali i svoje pjevačke sposobnosti.

Ujutro se budimo iz čvrstog sna, neki više neki manje spremni za novi radni dan. Nakon okrepljujućeg doručka vraćamo se opet u Polaču te svaka grupa nastavlja obilazak onog mjesta na kojem nije bila. Našoj grupi je ostao još obilazak nazvan "penjanje na brdo".

Kao i ostalim grupama prije nas, „penjanje na brdo“ bilo je najzanimljiviji dio obilaska. Za početak, nismo se penjali na brdo, već na mali brežuljak na kojem se nalazi GNSS desetkilometarska geodetska točka. Grupu je predvodio Zdravko Smoljan, dipl.

ing. geod., te nam spremno odgovarao na sva pitanja vezana za proces nove izmjere tog područja, a također nam je ukazao na probleme s kojima se pri tom susreću. Društvo su nam u obilasku pravili dekan i prodekan koji su kao na kvizu odgovarali na sva postavljena pitanja, bila ona vezana ili nevezana za posjet Polači. Pri kraju obilaska, vlasnik tvrtke dao nam je zadatak - pomoću položajnog opisa pronaći reper iz 19. stoljeća. Nakon početnog nesnalaženja, a uz malu pomoć dekana, pronašli smo reper stabiliziran u obližnjoj stijeni.

Nakon što je završio terenski dio, spustili smo se do zgrade u kojoj je tvrtka Aces privremeno smjestila svoj ured. Tamo su nam Mate Denona, univ. bacc. ing. geod. et geoinf. i Zoran Žilić (povjerenik) pokazali kako se unose podaci izmjere, kako nastaju katastarski planovi snimanog područja te razlike između starog (prije izmjere) i novog (za ili poslije izmjere) stanja na zemljištu. Usput su nas uputili u sami proces vršenja nove izmjere. Od toga kako uopće dolazi do početka izmjere, koje sve korake treba poduzeti kako bi izmjera bila potpuna, koliko sam postupak traje pa sve do onog što nas je sve zanimalo - koliko iznosi cijena ovako kompleksnog i dugotrajnog procesa. Slobodno možemo reći da je ovaj dio bio najzanimljiviji i najpoučniji.

Time smo završili naš obilazak i sve planirane aktivnosti. Za kraj, kako to i priliči, ovaj predivan dvodnevni posjet završen je uz zdravicu i želju za ponovnim susretom.

Na poslijetku, velika hvala Geodetskom fakultetu i tvrtki Aces d.o.o. koji su nam pružili predivno osvježenje i odmak od fakultetske svakodnevice.

▪ Ivana Prpić i Darija Sušac

Ma šta je to brdo za nas



Malo odmora



Uredski posao



Reper iz 19. stoljeća