

IVKA KLJAJIĆ, MAGISTRICA GEODEZIJE



Ivka Kljajić obranila je 2. veljače 2001. godine na Geodetskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu magistarski rad pod nazivom *Hrvatski kartografi*. Mentor je bio prof. dr. sc. Miljenko Lapaine, a u povjerenstvima za ocjenu i obranu magistarskog rada bili su prof. dr. sc. Nedjeljko Frančula, prof. dr. sc. Miljenko Lapaine i doc. dr. sc. Stanislav Frangeš.

Ivka Kljajić rođ. Tunjić rođena je 26. prosinca 1970. u Ceriku. Nakon osnovne škole pohađala je Građevinski školski centar, geodetski smjer u Tuzli gdje je maturirala 1989. godine.

Diplomirala je 1992. na Geodetskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu na studiju za stjecanje više stručne naobrazbe diplomskim radom pod naslovom *Uređenje postojećeg stanja regulacijom i parcelacijom građevinskog zemljišta u dijelu naselja Domagović*. Školovanje je nastavila na studiju za stjecanje visoke stručne naobrazbe na istom fakultetu i završila 1996. diplomskim radom s naslovom *Povijest kartografije u Austriji do 1918*. Poslijediplomski studij iz geodezije, usmjerenje *Fotogrametrija i kartografija*, upisala je na Geodetskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu 1997. godine.

Od veljače 1997. zaposlena je u Zavodu za kartografiju Geodetskog fakulteta kao znanstvena novakinja na znanstvenom projektu *Hrvatska kartografija – znanstvene osnove*. Suradnica je na znanstveno-stručnim projektima *Hrvatski geodetski rječnik*, *Hrvatski kartografi*, *Državna granica Republike Hrvatske na moru* i *Prijedlog službenih kartografskih projekcija Republike Hrvatske*. Sudjelovala je s radom u koautorstvu na pet znanstveno-stručnih skupova i objavila nekoliko radova. Godine 1996. dobila je Dekanovu nagradu za studentski rad pod naslovom *Geometarski i geodetski glasnik i njegovi prethodnici*.

Magistarski rad sadrži 361 stranicu (od toga 270 stranica priloga) formata A4, popis literature sa 128 naslova, sažetak na hrvatskom i engleskom jeziku te autoričin kratki životopis. Rad je nakon kraćeg uvoda podijeljen u osam poglavlja:

1. Definicije kartografije i karte
2. Definicije kartografa
3. Važnije institucije koje se bave kartografskom djelatnošću u Hrvatskoj
4. Najpoznatija leksikografska djela o kartografima
5. Izvori biobibliografske građe o hrvatskim kartografima
6. Microsoft Access i njegova primjena
7. Odabrani primjeri iz baze podataka *Hrvatski kartografi*
8. Prilog – Baza podataka *Hrvatski kartografi*

Glavni cilj magistarskog rada bio je prikupiti, dopuniti i srediti dostupne podatke o osobama koje se u skladu s prihvaćenom definicijom mogu smatrati hrvatskim kartografima. Na temelju prikupljenih podataka trebalo je izraditi bazu podataka koja sadrži odgovarajuće biografske i bibliografske podatke.

Na početku rada navedeno je nekoliko definicija kartografije, karte i kartografa. Pri izboru gradiva i osoba za bazu podataka u ovom radu upotrijebljene su definicije koje su prihvaćene na 10. generalnoj skupštini Međunarodnoga kartografskog društva (International Cartographic Society – ICA) održanoj 1995. u Barceloni.

Definicija hrvatskih kartografa preuzeta je iz idejnog projekta o hrvatskim kartografima koji se izvodi u Zavodu za kartografiju Geodetskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu od 1995. godine.

U trećem poglavlju popisane su važnije institucije koje se bave kartografskom djelatnošću u Hrvatskoj, a u četvrtome su navedena najpoznatija leksikografska djela o kartografima. Istaknimo da u Hrvatskoj dosad nije objavljena ni jedna leksikografska publikacija koja se bavi kartografima.

Peto poglavlje obuhvaća izvore biografske i bibliografske građe o hrvatskim kartografima. U Hrvatskoj se dosad samo nekoliko osoba bavilo istraživanjima o kartografima, no ograničavajući se pritom na pojedina uža područja Hrvatske i određena razdoblja. Svoja su istraživanja objavili u udžbenicima, monografijama, katalogima izložbi, zbornicima radova sa simpozija, Geodetskom listu i nekim drugim časopisima. Studenti na dodiplomskom i poslijediplomskom studiju na Geodetskom fakultetu obrađivali su hrvatske kartografe u okviru svojih seminarskih, diplomskih i magistarskih radova te disertacija. Na temelju sve te prikupljene građe trebalo je sastaviti bazu podataka.

Na početku šestog poglavlja dan je kratki prikaz programa Microsoft Accessa te opis izrade baza podataka *Hrvatski kartografi*. Ta se baza podataka sastoji od tablice, koja je služila kao izvor podataka za oblikovanje obrazaca i izvještaja. Upotrebom makronaredbi oblikovano je korisničko sučelje za upravljanje bazom podataka. Za upis novih kartografa izrađen je višestranični obrazac u koji se mogu unositi biografski i bibliografski podaci te fotografije ili drugi slikovni materijali. Predviđeno je pretraživanje baze podataka po prezimenu za dobivanje svih podataka o traženoj osobi ili abecedno pretraživanje za dobivanje popisa svih osoba i odgovarajuće literature. Izrađen je izvještaj koji je pomoću makronaredbi povezan s obrascem za izbor svih osoba ili samo jedne te spremanje filtriranih podataka u datoteku.

Sedmo poglavlje sadrži odabrane primjere iz baze podataka, koji su dodatno uređeni pomoću programa za obradu teksta i ilustrirani isječcima karata i drugim grafičkim priložima, od kojih je većina u boji. U tom su poglavlju obrađeni (abecednim redoslijedom): Nicolaus Angielus, Natale Bonifacio, Branko Borčić, Ruđer Bošković, Pietro Coppo, Dušanka Čanković, Stjepan Glavač, Ivan Klobučarić, Paško Lovrić, Ivan Lučić, Johann Christoph Müller, Filip Racetin, Martin Kolunić Rota, Martin Stier, Joseph Szeman i Pavao Ritter Vitezović.

Na kraju magistarskog rada, kao prilog, nalazi se izvještaj dobiven iz baze podataka koji sadrži sve podatke o svim osobama sadržanima u bazi.

Povjerenstvo za ocjenu procijenilo je da je pristupnica svojim radom dala vrijedan doprinos istraživanju života i rada hrvatskih kartografa.

Miljenko Lapaine