

## DIPLOMIRALI NA GEODETSKOM FAKULTETU

Na Geodetskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu od 23. ožujka 2002. do 25. svibnja 2002. godine na dodiplomskom studiju VII/1 (visoka sprema) diplomiralo je 7 pristupnika.

Pregled diplomiranih inženjera geodezije na dodiplomskom studiju – VII/1:

<b>Pristupnik naslov diplomskog rada</b>	<b>Datum obrane, mentor</b>
<i>Stjepan Grmoljez</i> "Analiza i ocjena točnosti RTK pozicioniranja pokretne platforme na osnovi klasičnih kinematičkih mjerenja"	26.04.2002., prof.dr.sc. Tomislav Bašić
<i>Ana Šikić</i> "Postupak procjene tržišne vrijednosti nekretnina i klasifikacija zemljišta"	26.04.2002., doc.dr.sc. Siniša Mastelić-Ivić
<i>Mirko Štefanek</i> "Pretvorba katastarskih planova u digitalni oblik – k.o. Veli Iz"	26.04.2002., prof.dr.sc. Miodrag Roić
<i>Zvonimir Blažić</i> "Optimiranje I. reda mikrotrilateracijske mreže posebne namjene"	24.05.2002., prof.dr.sc. Nevio Rožić
<i>Ančica Brčić</i> "Ispis i smještaj geografskih imena na karti CorelDRAW-om"	24.05.2002., prof.dr.sc. Nedjeljko Frančula
<i>Franjo Mijaković</i> "Primjena GPS mjerenja za potrebe katastra nekretnina"	24.05.2002., doc.dr.sc. Marko Džapo
<i>Tina Šumberac</i> "Baza podataka o trigonometrija I. reda u Republici Hrvatskoj"	24.05.2002., mr.sc. Drago Špoljarić

*Danko Markovinović*

## MIRA MILETIĆ-DRDER, MAGISTRICA INFORMACIJSKIH ZNANOSTI



Mira Miletic-Drder, dipl. prof. geografije i povijesti i dipl. bibliotekarka obranila je 3. listopada 2001. na Katedri za bibliotekarstvo Odsjeka za informacijske znanosti Filozofskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu magistarski rad pod nazivom *Sustav zemljopisnih predmetnih odrednica za predmetno označivanje kartografske građe*. Mentorica je bila prof. dr. sc. Aleksandra Horvat, a u povjerenstvu za ocjenu i obranu magistarskog rada bili su prof. dr. sc. Jadranka Lasić-Lazić, prof. dr. sc. Aleksandra Horvat i dr. sc. Mirela Slukan-Altić.

Mira Miletic-Drder rođena je 18. ožujka 1966. u Zagrebu. Nakon završene osnovne škole, pohađala je Obrazovni centar za kulturu i umjetnost u Zagrebu, gdje je maturirala 1984. i stekla srednju stručnu spremu suradnice u INDOK djelatnosti – knjižničarke. God. 1989. diplomirala je na Prirodoslovno-matematičkom fakultetu u Zagrebu i

stekla visoku stručnu spremu profesorice geografije i povijesti. Pod mentorstvom dr. sc. A. Horvat i voditeljstvom mr. sc. D. Čanković, tadašnje voditeljice Zbirke zemljopisnih karata i

atlasa Nacionalne i sveučilišne knjižnice u Zagrebu, na dodiplomskom je studiju bibliotekarstva na Odsjeku za informacijske znanosti Filozofskog fakulteta u Zagrebu diplomirala 1992. god. temom *Bibliografska obrada kartografske građe* i time stekla zvanje diplomirane bibliotekarke. Od 1991. god. zaposlena je kao knjižničarka-informatrica u Zbirci zemljopisnih karata i atlasa Nacionalne i sveučilišne knjižnice u Zagrebu. Radila je i stručno se usavršavala u svim aspektima knjižnične djelatnosti vezanima uz kartografsku građu. God. 1994. imenovana je voditeljicom Zbirke zemljopisnih karata i atlasa NSK. Prisustvovala je mnogim stručnim skupovima iz područja knjižničarstva. Posebno se zanima za teme vezane uz predmetnu obradu, kataloge s izravnim pristupom (online) i digitalizaciju zbirke kartografske građe. Članica je *Hrvatskoga bibliotekarskog društva* i *Hrvatskoga geografskog društva*.

Magistarski rad sadrži 117 stranica formata A4, popis literature s 51 naslovom i životopis. Rad je podijeljen na sljedećih šest osnovnih poglavlja:

1. Uvod
2. Kartografska građa kao knjižnična građa
3. Organizacija najvećih svjetskih knjižničnih zbirki kartografske građe
4. Zemljopisne predmetne odrednice
5. CROLIST – iskustva u primjeni zemljopisnih odrednica u Zbirci zemljopisnih karata i atlasa NSK
6. Zaključak

Kartografska građa u knjižnicama pripada kategoriji specijalne građe. Posebnosti se očituju u svim aspektima knjižničnog poslovanja. Veliku važnost u djelatnostima zbirki kartografske građe ima i informacijsko-referalna djelatnost. U takvoj djelatnosti najveću ulogu ima stručna osposobljenost i veliki broj korisnih bibliografskih pomagala u priručnoj knjižnici te neizostavan katalog ili knjižnična baza podataka s izravnim pristupom (online). Bibliografska obrada kartografske građe temelji se na specijaliziranom standardu ISBD(CM) za obradu kartografske građe. Taj standard propisuje način obrade specifikacijom elemenata opisa po skupinama.

Veliki broj institucija u svijetu posjeduje zbirke kartografske građe. Autorica je na temelju vlastitih istraživanja ustanovila da su zbirka karata Kongresne knjižnice u Washingtonu, zbirka Britanske knjižnice te zbirka Kraljevske knjižnice iz Nizozemske najveće i najvrjednije po bogatstvu fonda, najbolje organizirane i najuglednije po radu matičnih knjižnica u kojima se nalaze. Autorica smatra da je njihovo djelovanje dobar primjer kako treba razvijati pojedinu zbirku karata i njezinu djelatnost.

Kartografska građa u knjižnicama i zbirkama takve vrste građe čini zasebnu skupinu. Za obradu građe važan je geografski prostor, uz obveznu temu i formu kao dijelove odrednice. Mnogi stručnjaci ističu važnost spoznaje da je u predmetnoj analizi karte ili kartografske jedinice geografski naziv najdominantniji. On se može podijeliti na dva tipa. Prvi je političko-teritorijalna jedinica, a drugi tip su geografski ili topografski entiteti kao što su npr. rijeke, jezera, planine ili imenovana mjesta kao što su šume, nacionalni parkovi i sl.

Geografsku predmetnu odrednicu koja je u upotrebi u Zbirci zemljopisnih karata i atlasa Nacionalne i sveučilišne knjižnice (NSK), a u sklopu CROLIST-a, čini kombinacija geografske odrednice, tj. geografskog naziva entiteta ili geografskog prostora koji kartografska jedinica pokriva, i teme ili predmeta s aspekta kojega je kartografska jedinica načinjena. Uz temu ili predmet obvezno je naznačena forma kartografske jedinice (karta, atlas i sl.). Na temelju višegodišnjeg iskustva na svim knjižničnim poslovima vezanima uz kartografsku građu Zbirke zemljopisnih karata i atlasa NSK, a budući da NSK nema usvojen pravilnik za izradu predmetnoga kataloga, bilo je nužno načiniti svojevrсна pravila ili sustav za odabir pravilnih priručnika i izvora za strukturiranje geografskih predmetnih odrednica. Najvažniji čimbenik koji je utjecao na takvo djelovanje bili su upiti korisnika jer je višegodišnjim praćenjem ustanovljeno da su upravo spomenuti dijelovi koji čine geografsku predmetnu odrednicu oni koji najefikasnije odgovaraju na upite korisnika za određenom kartografskom građom.



Autorica uočava veliku važnost odabira pravilnih izvora za odabir geografskih naziva. Točnost i pouzdanost publikacija najvažniji su elementi pri izboru izvora (kazala i popisa) za oblikovanje geografskih naziva, bilo onih nacionalnih ili međunarodnih. Nacionalna rješenja preuzeta su iz Zakona o teritorijalnom ustrojstvu Republike Hrvatske i Zemljopisnog atlasa Republike Hrvatske Leksikografskog zavoda.

CROLIST je knjižnični informacijski sustav Hrvatske razvijen u NSK-u od 1988. god. U tom sustavu postoje dvije paralelne baze za obradu svih vrsta knjižnične građe, a to su *Bibliografska baza* i *Baza preglednih kataložnih jedinica i uputnica*. Kartografska građa obrađuje se u tim bazama od 1992. god. Obrada građe temelji se na standardu UNIMARC-a za strojno čitljivo katalogiziranje. Kartografska građa obrađuje se prema točno utvrđenim poljima UNIMARC-a u *Bibliografskoj bazi*. U magistarskom je radu posebna pozornost usmjerena na polje 607 *geografska predmetna odrednica*. To je polje definirano tako da sadrži geografski naziv kartografske jedinice. Polje je podijeljeno u potpolja s pomoću kojih se gradi geografska predmetna odrednica. Povezivanje zapisa iz *Bibliografske baze podataka* sa zapisima iz *Baze podataka o preglednim kataložnim jedinicama i uputnicama* ostvaruje se uz pomoć potpolja \$3 ugrađenoga u polje 607.

Prikazani magistarski rad vrijedan je prinos hrvatskoj kartografiji i bibliotekarstvu, posebno na unapređenju obrade i čuvanja kartografske građe. On također pokazuje potrebu izrade nacionalnog pravilnika za predmetno katalogiziranje koji bi olakšao posao, kako pri obradi kartografske građe tako i pri obradi ostalih vrsta knjižnične građe, i riješio mnoge nedoumice i dileme s kojima se knjižničari svakodnevno susreću pri utvrđivanju jedinstvenih odrednica.

Miljenko Lapaine

## MEĐUNARODNA ZNANSTVENA KONFERENCIJA POVIJESNA ISTRAŽIVANJA, STUDIJ POVIJESTI I INFORMATIZACIJA



Zavod za hrvatsku povijest Odsjeka za povijest Filozofskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu u povodu tridesete obljetnice svog utemeljenja organizirao je Međunarodnu znanstvenu konferenciju *Povijesna istraživanja, studij povijesti i informatizacija* (*Historical Research, Study of History and Computerization*), koja se održavala od 10. do 12. prosinca 2001. godine na Filozofskom fakultetu u Zagrebu. Institut za hrvatsku povijest (današnji Zavod za hrvatsku povijest) osnovan je u veljači 1971. na inicijativu Odsjeka za povijest i više drugih sveučilišnih odsjeka u Zagrebu i Zadru. Tim međunarodnim skupom Zavod za hrvatsku povijest na početku svog obnovljenog rada želio je raspraviti i artikulirati strategiju informatičkih inovacija na četiri temeljna područja svoje djelatnosti: 1. informatizacija povijesnih istraživanja (obrada tekstualnih, vizualnih i serijskih izvora; arhivističke, muzeološke i bibliografske baze podataka; informatička kultura postavljanja istraživačkih pitanja, određivanje pristupa, izbora metoda i tehnike rada;

interpretacija u povijesnoj znanosti i informatizacija, itd.); 2. informatizacija studija povijesti (planiranje i programiranje studija; sveučilišna i međusveučilišna umrežavanja programa studija; individualizacija programa studija; inicijalna informatička edukacija; informatizacija u predavanjima, seminarima i vježbama; individualni studij i informatizacija; vrednovanje učinka rada studenata i nastavnika; studijske baze podataka i kompjutorski programi; informatizacija knjižnih fondova, itd.); 3. informatičko umrežavanje u povijesnim istraživanjima i studiju povijesti (web-stranice, raspravne liste u istraživanjima i nastavi; umre-