

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 spremna) diplomiralo je 7 pristupnika.

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

Pristupnik naslov diplomskog rada	Datum obrane, mentor
<i>Stjepan Grmoljez</i> "Analiza i ocjena točnosti RTK pozicioniranja pokretnе platforme na osnovi klasičnih kinematičkih mjerjenja"	26.04.2002., prof.dr.sc. Tomislav Bašić
<i>Ana Šikić</i> "Postupak procjene tržne 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>Anđica Brčić</i> "Ispis i smještaj geografskih imena na karti CorelDRAW-om"	24.05.2002., prof.dr.sc. Nedeljko Frančula
<i>Franjo Mijaković</i> "Primjena GPS mjerjenja 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 Miletić-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 grade*. 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 Miletić-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 grade* i time stekla zvanje diplomirane bibliotekarke. Od 1991. god. zaposlena je kao knjižničarka-informatorica 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 zbirk kartografske grade. 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 grada kao knjižnična grada
3. Organizacija najvećih svjetskih knjižničnih zbirk kartografske grade
4. Zemljopisne predmetne odrednice
5. CROLIST – iskustva u primjeni zemljopisnih odrednica u Zbirci zemljopisnih karata i atlasa NSK
6. Zaključak

Kartografska grada u knjižnicama pripada kategoriji specijalne grade. Posebnosti se očituju u svim aspektima knjižničnog poslovanja. Veliku važnost u djelatnostima zbirk kartografske grade 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 grade temelji se na specijaliziranom standardu ISBD(CM) za obradu kartografske grade. Taj standard propisuje način obrade specifikacijom elemenata opisa po skupinama.

Veliki broj institucija u svijetu posjeduje zbirke kartografske grade. 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 naj vrijednije 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 grada u knjižnicama i zbirkama takve vrste grade čini zasebnu skupinu. Za obradu grade 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 svojevrerna 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 razvijan u NSK-u od 1988. god. U tom sustavu postoje dvije paralelne baze za obradu svih vrsta knjižnične grade, a to su *Bibliografska baza* i *Baza preglednih kataložnih jedinica i uputnica*. Kartografska grada obrađuje se u tim bazama od 1992. god. Obrada grada temelji se na standardu UNIMARC-a za strojno čitljivo katalogiziranje. Kartografska grada obraduje 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 ugradenoga u polje 607.

Prikazani magistarski rad vrijedan je prinos hrvatskoj kartografiji i bibliotekarstvu, posebno na unapređenju obrade i čuvanja kartografske grade. On također pokazuje potrebu izrade nacionalnog pravilnika za predmetno katalogiziranje koji bi olakšao posao, kako pri obradi kartografske grade tako i pri obradi ostalih vrsta knjižnične grade, 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 Filozofском 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 odsjekova 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 tekstuálnih, vizualnih i serijskih izvora; arhivističke, muzeološke i bibliografske baze podataka; informatička kultura postavljanja istraživačkih pitanja, određivanje pristupa, izbora metoda i tehnike rada;

interpretacija u povjesnoj znanosti i informatizacija, itd.); 2. informatizacija studija povijesti (planiranje i programiranje studija; sveučilišna i medusveučilišna 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 povjesnim istraživanjima i studiju povijesti (web-stranice, raspravne liste u istraživanjima i nastavi; umrežavanje učenika i nastavnika; i dr.).