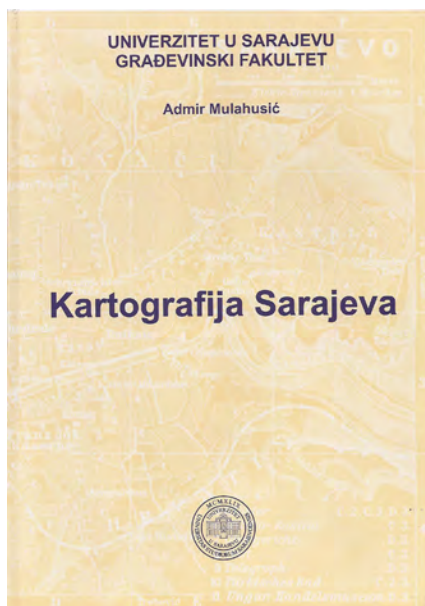


ADMIR MULAHUSIĆ **KARTOGRAFIJA SARAJEVA**

U izdanju Građevinskog fakulteta Univerziteta u Sarajevu krajem 2007. godine izašla je zanimljiva knjiga "Kartografija Sarajeva", autora Mr.sc. Admira Mulahusića, dipl.ing.geod.

Knjiga sadrži ukupno 228 stranica formata A4 uključujući tekst, slike (ukupno 61), tabele (dvije), te ukupno 104 reference od čega 59 naslova literature i 45 URL-ova. Namijenjena je prvenstveno kartografima, geodetima i studentima geodezije i geografije, ali je zbog bogatog sadržaja vrlo zanimljiva povjesničarima, kao i širem krugu čitalaca koje zanima kartografija Sarajeva.



Podijeljena je na deset poglavlja, i to:

1. Definicije,
2. Pregled dosadašnjih istraživanja,
3. Pregled izvora građe,
4. Kartografi,
5. ISBD(CM),
6. Kartografska baza podataka – Kartografija Sarajeva,
7. Zaključak,
8. Literatura,
9. Sažetak – Summary,
10. Podaci o autoru.

Nakon uvoda, u prvom poglavlju date su definicije kartografije, karte i kartografa, pri čemu je autor uveo i definicije Sarajevski kartograf i kartograf Sarajeva.

U drugom poglavlju dat je pregled objavljenih publikacija kartografiji Sarajeva. Pronađeno je i obrađeno 19 takvih publikacija. Najstarija je s kraja 19. stoljeća (Die Occupation Bosniens und der Herzegovina durch K.K. Truppen im Jahre 1878.), a najnovija iz 2006. godine (Prostorni plan Kantona Sarajevo za period od 2003. do 2023. godine).

U trećem poglavlju dat je pregled institucija koje se bave kartografskom djelatnošću ili čuvanjem karata. Obradeno je 29 takvih institucija, među kojima se naročito ističe Nacionalna i univerzitetska biblioteka Bosne i Hercegovine koja ima kartografsku zbirku u velikoj mjeri obrađenu prema međunarodnoj normi za kartografski materijal ISBD(CM).

Značajno je četvrto poglavlje pod naslovom Kartografi, koje se sastoji od abecednog popisa kartografa i njihovih biografija. Prikupljeni su podaci za 127 kartografa koji se mogu smatrati Sarajevskim kartografima, odnosno kartografima Sarajeva.

Isto tako, važno je peto poglavlje, u kojem su obrađene sve pronađene karte Sarajeva. Karte su obrađene u skladu sa normom ISBD(CM). Prikupljeno je i obrađeno 255 karata i planova Sarajeva, od kojih su za neke date kopije isječaka. Najstarija obrađena karta za koju je poznata godina izrade je iz 1878. godine, a najnovija je iz 2006. godine.

U šestom poglavlju daju se najprije osnovni pojmovi u vezi sa bazama podataka, modelima podataka, arhitekturom baze podataka, modeliranjem entiteta i veza, multimedijalnim bazama

podataka, jezicima za rad sa bazama podataka i izradom multimedijске baze podataka u open source okruženju. Zatim se opisuje multimedijска baza podataka pod nazivom *Kartografija Sarajeva*. Ona je dostupna na dvije internetske adrese. Bazu je moguće pretraživati po prikazima na kartama, po kartografima, po godini izrade karte, odnosno po razdoblju kojem karta pripada. Baza je izrađena uz pomoć jezika PHP i sistema za upravljanje relacijskim bazama podataka MySQL.

U sedmom poglavlju dati su glavni ciljevi, i to:

- Pregled dosadašnjih istraživanja o kartografiji Sarajeva (pregled objavljenih publikacija, pregled institucija vezanih uz kartografiju i pregled izvora građe).
- Prikupljeno je 255 karata i planova Sarajeva i podaci o 127 kartografa.
- Sve prikupljene karte obrađene su u skladu sa međunarodnom normom za kartografski materijal ISBD(CM).
- Na osnovu prikupljene i obrađene građe izrađena je multimedijска baza podataka za internet, a uz pomoć softvera tipa open source.

Knjiga predstavlja izvorno djelo, autor se služio odgovarajućom literaturom, a materiju je iznio pregledno i jasno. Rukopis predstavlja prvo cjelovito djelo o kartografiji Sarajeva, Sarajevskim kartografima i kartografima Sarajeva. Tehnički je izvanredno urađena, a tiskala ju je štamparija Fojnica d.o.o. iz Fojnice.

Autoru treba odati priznanje na velikom trudu i obuhvatanju praktično svih relevantnih institucija koje se bave kartografskom djelatnošću ili čuvanjem karata Sarajeva, te velike većine relevantnih kartografa.

Recenzenti knjige su: Doc.dr.sc. Fadil Omerović, dipl.ing.geod., emeritus prof.dr.sc. Nihad Kapetanović, dipl.ing.geod. i Sadžida Šahnmanović, prof.geografije su veoma povoljno ocijenili ovu knjigu i istakli da predstavlja vrijedan doprinos znanosti u oblasti kartografije.

Nihad Kapetanović