

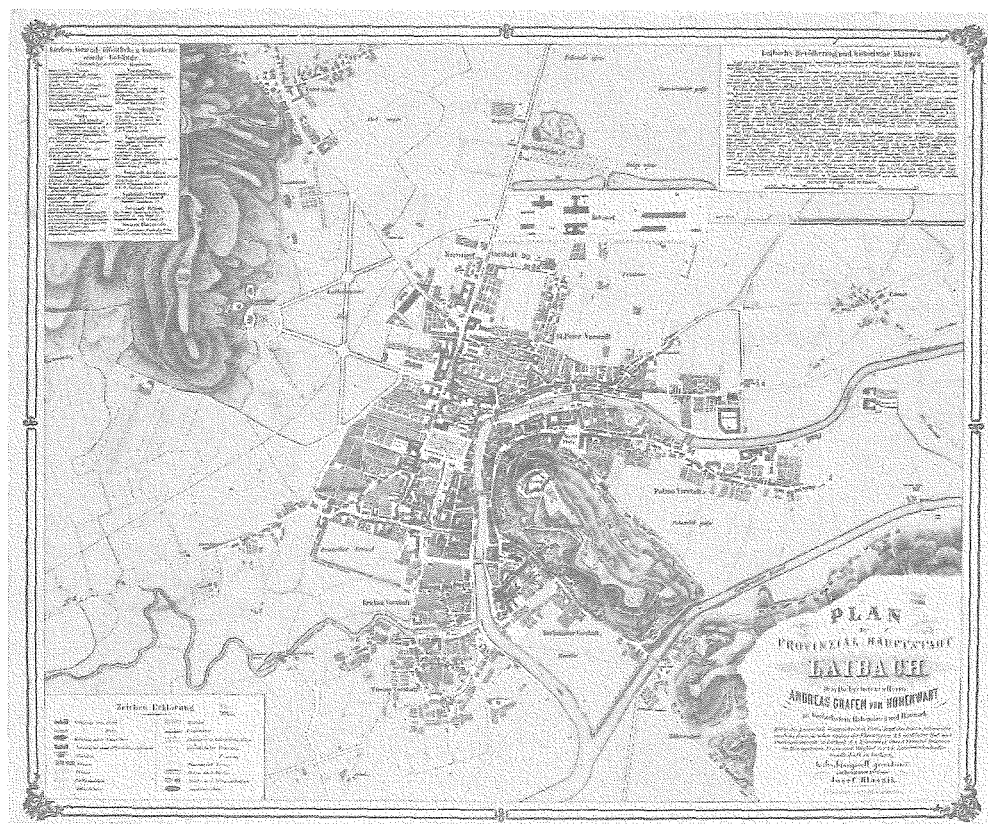
Ljubljana skozi stoletja

(Branko Korošec, Založba Mladinska knjiga, Ljubljana 1991)

V geodetskih Obvestilih je dokaj neopazno letos januarja izšla, bila je predstavljena na okrogli mizi 29. januarja, knjiga Branka Korošca, Ljubljana skozi stoletja.

Knjiga, likovno bogato opremljena z barvnimi reprodukcijami načrtov, kart in fotokopij nas na načrtih mesta Ljubljane popelje in nam iz povsem novega zornega kota prikaže razvoj in življenje mesta od znane rimske karte Tabule Peutingeriane iz 3. stol. pred n. št. do današnjih dni na karti mesta Ljubljana, izdelku geodetov – kartografov, kot poudarja avtor. Z rekonstrukcijo antične Emone v tlorisu današnje Ljubljane sledimo razvoju mesta do danes. Objavljene so zamisli in osnutki ureditve v fortifikacijskih načrtih mesta za pojačanje obrambe mesta, načrti urejanja poplavnih območij do regulacijskih načrtov in projektov ureditve posameznih območij mesta do generalnega urbanističnega programa, Ljubljana 2000.

V knjigi so objavljene izvirne starejše fotografije in upodobitve mesta in arhivski fotoposnetki arheoloških najdb.



Slika: E. Luterotti: Plan der Provinzial Hauptstadt Laibach, 1860

Slikovno bogastvo knjige v prvem trenutku preseneti, nato pa navduši. Malokatero mesto se lahko ponaša s tako bogato opremljeno in izvirno zasnovano knjigo svoje zgodovine na načrtih. Ni odveč omeniti, da se avtorjeva naklonjenost geodetski stroki in geodetskim načrtom in kartam kaže tudi v pričujočem delu. S tem zapisom želim avtorju izkazati hvaležnost za delo, ki bi ga moral poznati in imeti v knjižnici vsak geodet, za delo, ki nam je odprlo nov svet načrtov in kart.

Avtor se je v zadnjem poglavju z občutljivim in kritičnim poslušom Ljubljancana, ki podoživlja nekdanjo Ljubljano, dotaknil tudi modernizacije mesta v osemdesetih letih. Obsoja stihijo gradnje in kreacijsko potentnost domačih arhitektov. Zato najbrž ne preseneča kritika g. Zupana, ki je v Delu znal poiskati slabše strani knjige in ni našel pohvale. Avtor knjige je na kritiko že odgovoril.

Zasnovo in kvaliteto dela je z daljšim zapisom v avstrijskem Časopisu za izmeritve in fotogrametrijo (Österreichische Zeitschrift für Vermessungswesen und Photogrammetrie, 1991/Heft 3) pohvalil g. Franz Allmer, znani avstrijski geodetski strokovnjak.

Naj končam z mislijo g. Franza Allmerja, da bi v okviru kulturnih in znanstvenih povezav Alpe-Jadran prevod knjige v nemški jezik ne le večkrat, temveč potenčno razširil krog bralcev. Lepa pohvala iz tujine.

Ker vemo, da g. Branko Korošec neutrudno snuje in pripravlja nova in nova gradiva, pričakujemo objavo novih del. Mogoče pa se bo medtem našel založnik tudi za prevod knjige Ljubljana skozi stoletja. Zaželimo ediciji to srečo. Našemu kartografskemu zgodovinopiscu pa zaželimo, da se naslednjič srečamo manj neskromno ob njegovih novih prezentacijah iz domače bogate kulturne preteklosti.

Božo Demšar

Kataster 2

(Gojmir Mlakar, Tehniška založba Slovenije, Ljubljana 1991)

Geodetsko šolstvo dobiva vse več učbenikov in priročnikov v slovenskem jeziku. To je vzpodbudno že samo zato, ker je uporabnikov malo in so naklade nizke. Manj vzpodbudno je, da po teh učbenikih, ki so pretežno pisani dokaj poljudno in uporabni v praksi, zelo malo segamo tisti, ki se z operativnimi vprašanji geodetske prakse neposredno ukvarjamo. Predstavljamo učbenik Kataster 2 Gojmirja Mlakarja, ki je izšel pred nedavnim.

Iz naslova učbenika ni razvidno vse bogastvo snovi, ki nam jo posreduje. Prav tako ni razvidna njegova široka uporabnost v praksi. Obsega 190 strani in je bogato ilustriran s primeri. Avtor se je lotil treh temeljnih, za geodetsko službo in prakso zelo pomembnih celot: agrarnih operacij, katastra komunalnih naprav in drugih evidenc geodetske službe. Med temi je kar nekaj področij, ki so učbeniško prvič obravnavane. Tudi zato je učbenik neposredno uporabljen v praksi kot priročnik predvsem za geodeta, pa tudi za pravnike, gradbenike, kmetijce in druge, ki rabijo storitve geodetske službe ali se z njo ukvarjajo.