

Ipak urednik je knjige, kao što je i sam izjavio na varaždinskoj promociji, bio dovoljno lud da u ovom vremenu uđe u takav izdavački projekt, a kao što se iz priloženog može vidjeti – projekt je uspio! Ludost je u danom trenutku bila mudrost, budući da je naklada knjige samo 1000 primjeraka, a korisnici GIS-a Hrvatske žedaju za takvim djelom.

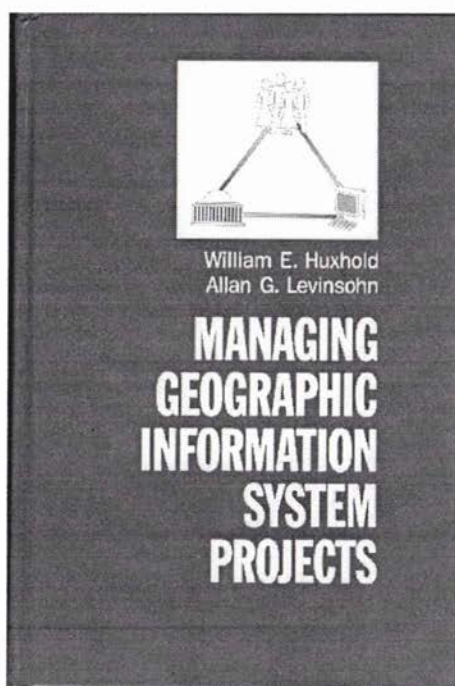
Mala je kritika da knjiga ima tipografskih pogrešaka, kazalo je dugačko i nepregledno jer ne sadrži imena autora uz naslov. To su formalni nedostaci koji ne zasjenjuju stručno-znanstvenu kvalitetu knjige.

Kao specijalist GIS-a mogu knjigu preporučiti stručnjacima GIS-a kao zbornik radova, odnosno sadašnju preglednu kartu GIS-a u Hrvatskoj, studentima kao poticaj da uđu u svijet GIS-a, te svima onima koji se još nisu susreli s GIS-om da počnu s ovom knjigom. S obzirom na sve navedeno, preporučam Vam da je nabavite.

Knjigu distribuira poduzeće DISPLAY d.o.o. iz Varaždina. Zbog specijalističke naravi i uskog kruga korisnika, knjiga se ne može nabaviti u knjižarama. Stoga Vas molimo da pošaljete predbilježbe za knjigu poštom ili faxom (DISPLAY d.o.o., (za GIS), Kukuljevićeva 6, 42 000 Varaždin, fax: 042 320 267). Na osnovi predbilježbe fizičkim osobama šaljemo knjigu pouzećem (plaćanje pri primitku), a pravnim osobama šaljemo račun odnosno predračun. Predbilježba treba sadržavati ime i prezime, poduzeće, ulica/trg i broj, broj i naziv pošte, telefon i telefax.

Mirko Husak

MANAGING GEOGRAPHIC INFORMATION SYSTEM PROJECTS



“Većina suvremenih izdanja o geografskim informacijskim sustavima (GIS) usredotočuje se na njegovo ustrojstvo, tehnologiju i primjene specifične pojedinim projektima. Ova vrlo potrebna knjiga, međutim, uvodi čitaoca u implementaciju GIS-a iz perspektive rukovodjenja i organizacije. Popularnost GIS-a je u stalnom porastu i razvija se iz alata ko-rištenog da podrži funkcije za kartiranje do tehnologije sposobne da restruktura gospodarenje zemljишtem. U drugim područjima infor-macijska tehnologija imala je dramatični učinak na rad. Ova knjiga ispituje te slučajevе i primjenjuje ih na implementaciju GIS-a. Knjiga počinje istraživanjem GIS paradigmе, naglašavajući da GIS tehnologija sama za sebe ne uzrokuje unapredjenja u operativnoj učinkovitosti, ali nudi promjene koje omogućuju ta unapredjenja. Knjiga u cijelini vodi čitaoca kroz potrebne obrasce i tehnike potrebne za planiranje, projektiranje i implementaciju GIS-a kao tehnološke infrastrukture unutar organizacije. *Managing Geographic Information System Projects* prikladna je, i za studente, i profesionalce, koji žele znati kako uspješno implementirati GIS tehnologiju u organizaciji.”

Knjiga se sastoji od uvodnoga, glavnog i završnog dijela.

Uvodni dio:

- Spatial Information Systems
- Foreword
- Preface
- Acknowledgements
- Contents

Glavni dio:

1. The GIS Paradigm
2. Fundamentals Of GIS Management
3. Strategic Planning for GIS
4. Implementation Planning
5. System Design Methodology
6. Implementation Management
7. Managing The System

Završni dio:

- Appendix: Additional Case Studies And Examples
- Index

U uvodnom dijelu govori se vrlo koncizno o prostornim informacijskim sustavima (Spatial Information Systems), načinu nastanka knjige (Foreword), potom slijede opis sadržaja – sažetak knjige (Preface) i zahvala (Acknowledgements). Glavni dio sastoji se od sedam poglavlja. Ona počinju s uvodom vezanim za prethodno poglavlje, imaju svoj popis literature i sažetak. U pojedinih poglavljima ponudena je dodatna literatura vezana uz tematiku poglavlja. Na kraju je dodatak (Appendix) sa prikazima Case studija i vrlo upotrebljiv indeks pojmljiva.

William E. Huxhold predsjedavajući je i izvanredni profesor u Department for Urban Planning of the University of Wisconsin (Odjel za urbanističko planiranje na Sveučilištu Wisconsin), Milwaukee.

Allan G. Levinsohn konzultant je za informacijsku tehnologiju s više od 15 godina iskustva u upravljanju geografskim informacijama. On je suradnik u Banff Centre for Management i savjetnik vladinih agencija i kompanija širom Kanade.

Medu recenzentima je M. F. Goodchild, stručnjak za GIS kojega ne treba posebno predstavljati, a samim time knjiga garantira svoju kvalitetu.

Knjiga nije namijenjena početnicima, već stručnjacima koji dobro poznaju tehnologiju GIS-a i njegove mogućnosti, te razumiju njegovu primjenu – znaju kako ga najbolje iskoristiti.

Nadogradnja na tehnološko znanje jest organizacijsko-upravljačka problematika. Mnogi iskusniji GIS-ovci znaju da je na kraju spomenuta problematika "kamen spoticanja" i "vruć krumpir" u većini organizacijskih okruženja.

Završavam s početkom poglavlja Strategic Planning for GIS (Strateško planiranje za GIS): "Početak je najvažniji dio posla" – Platon.

Mirko Husak

IZ STRANIH ČASOPISA

Allgemeine Vermessungs-Nachrichten, Vol.105, No.4, 1998

- Verwendung virtueller Referenzstationen in regionalen GPS-Netzen. L. Wanninger, J. Bohme 113–120
- Ein hybrides Messsystem zur visuellen, dreidimensionalen Koordinaten und Formbestimmung in der Ingenieurvermessung. M. Hovenbitzer et al. 120–134
- Transformation of conformal coordinates from a local to a global datum. E. Grafarend, R. Syffus 134–141

Zeitschrift fur Vermessungswesen, Vol.123, No.3, 1998

- Genauigkeit der Verschneidung geometrischer Geodaten. K. Kraus, M. Ludwig 81–87
- Vermittelnde Ausgleichsrechnung mit balancierten Beobachtungen – erste Schritte zu einem neuen Ansatz. R. Jurisch, G. Kampmann 87–93
- Map projections of project surveying objects and architectural structures – Part 3. E.W. Grafarend, R. Syffus 93–98
- Computersimulationen zur Modellierung der Geometrie von stark erodierten Hieroglyphen und ihrer zeitlichen Veränderung. J. Friedrich 98–