

Delo je prvotno namenjeno študentom Ekonomske fakultete in študentom Ekonomske fakultete za organizacijo in študij pri predmetih "Informatika I" oz. "Računalništvo" Univerze v Mariboru. Dobro pa bo služilo tudi vsem, ki se želijo seznaniti z osnovami informacijske tehnologije in informacijskih sistemov. Primerjava vsebine dela s programi navedenih predmetov pokaže, da je vsebina dela identična s predmetom "Informatika I" na Ekonomski fakulteti Univerze v Kranju. Pri ostalih dveh predmetih je vsebina vsebinsko precej drugačna, saj v celoti pokriva.

### "UVOD V INFORMATIKO"

Predloženo besedilo dela je podrobno pregledano, strokovno korektno in primerno kot učbenik osnove informatike za študente ekonomskih in poslovnih ved. Njegov avtor je Mira Gradišarja in Gortana Resinoviča. Namen predmeta je študentom predstaviti osnovne pojme in po dogovoru z recenzentom popraviti.

Predložen tipkopijski delo "Uvod v informatiko" avtorjev Mira Gradišarja in Gortana Resinoviča obsega 32 avtorskih polbesedila izpisanega s tiskalnikom na 271 straneh A4-formata. Avtorja sta delo razdelila na 11 poglavij, katerim sta dodala predgovor in povzetek.

Posamezna poglavja obsegajo:

- Uvod v informatiko ( 11 strani ),
- Sistemski pristop ( 17 strani ),
- Informacija in odločanje ( 29 strani ),
- Informacijski sistemi ( 40 strani ),
- Osnove informacijske tehnologije ( 43 strani ),
- Programi in programiranje ( 16 strani ),
- Baze podatkov ( 9 strani ),
- Telekomunikacije ( 13 strani ),
- Uporaba informacijskih sistemov ( 32 strani ),
- Razvoj informacijskih sistemov ( 40 strani ) ter
- Informacijski sistemi, ljudje in etika ( 12 strani ).

Vsako poglavje je opremljeno s povzetkom, ključnimi besedami, vprašanji za razmislek ter s seznamom uporabljenih in za poglobljeni študij priporočenih virov.