

INFORMATIKA

Knjiga 1 – “Računarstvo i informatika”, za 1. razred srednje škole, četvrto izdanje 2003. godina

Knjiga 2 – “Poslovna informatika – Baze podataka” za 3. razred ekonomske škole, deveto izdanje 2001. godina

Knjiga 3 – “Poslovna informatika” za 4. razred ekonomske škole, četvrto dopunjeno izdanje 2007. godina

Grupa: I-S-01

1.	b) druga generacija	(Knjiga 1 - str. 23)
2.	b) jednokorisničke i višekorisničke	(Knjiga 1 - str. 28)
3.	a) s direktnim pristupom	(Knjiga 1 – str. 30)
4.	b) hardver	(Knjiga 1 – str. 29)
5.	a) ENIAC	(Knjiga 1 – str. 20)
6.	b) portovi	(Knjiga 1 – str. 38)
7.	c) sistemski softver	(Knjiga 1 – str. 54)
8.	c) vrsta operativnog sistema	(Knjiga 1 – str. 52)
9.	b) 12345	(Knjiga 2 – str. 19; Knjiga 3 – str. 60)
10.	a) Internet Explorer	(Knjiga 1 – str. 219)

Grupa: I-S-02

1.	a) vakumske cevi	(Knjiga 1 – str. 22)
2.	c) kontrolna jedinica	(Knjiga 1 – str. 30)
3.	a) hardver d) softver	(Knjiga 1 – str. 29)
4.	a) operativni sistem komandnog tipa	(Knjiga 1 – str. 52)
5.	b) aplikativne programe	(Knjiga 1 – str. 56)
6.	c) servis Interneta	(Knjiga 1 – str. 207)
7.	b) komercijalne institucije	(Knjiga 1 – str. 204)
8.	c) događaj (rođenje, upis...)	(Knjiga 2 – str. 9; Knjiga 3 – str. 42)
9.	c) povezivanje spoljnih uređaja sa računarom	(Knjiga 1 – str. 38)
10.	c) lokalne i globalne računarske mreže	(Knjiga 1 – str. 194)

Grupa: I-S-03

1.	b) unutrašnjoj (centralnoj)memoriji	(Knjiga 1 – str. 29)
2.	b) sa sekvencijalnim pristupom	(Knjiga 1 – str. 32)
3.	b) tranzistorima	(Knjiga 1 – str. 23)
4.	b) tastatura c) monitor	(Knjiga 1 – str.32)
5.	c) Keš	(Knjiga 1 – str. 36)
6.	a) brzinu procesora	(Knjiga 1 – str. 35)
7.	b) grafički operativni sistem	(Knjiga 1 – str. 52)
8.	b) aplikativne programe	(Knjiga 1 – str. 56)
9.	a) neprofitne organizacije i udruženja	(Knjiga 1 – str. 204)
10.	a) globalna računarska mreža	(Knjiga 1 – str. 194)

Grupa: I-S-04

1.	a) ulazne jedinice	(Knjiga 1. str. 32)
2.	c) specijalizovana organizacija koja korisnicima pruža Internet usluge	(Knjiga 1 – str. 206)
3.	c) grafička kartica	(Knjiga 1 – str. 41)
4.	b) tranzistorima	(Knjiga 1 str. 23)
5.	a) aplikativne programe	(Knjiga 1 – str. 56)
6.	a) Nevena	(Knjiga 2 str. 19, Knjiga 3 – str. 60)
7.	a) COM	(Knjiga 1 – str. 204)
8.	a) operativni sistem	(Knjiga 1 – str. 52)
9.	a) elektronsku poštu	(Knjiga 1 – str. 210)
10.	c) Yahoo	(Knjiga 1 – str. 222)

Grupa: I-S-05

1.	a) može imati više obeležja	(Knjiga 2 – str. 9; Knjiga 3 – str. 42)
2.	a) centralnoj memoriji	(Knjiga 1 – str. 29)
3.	b) obrazovne institucije	(Knjiga 1 – str. 204)
4.	b) kompajlera	(Knjiga 1 – str. 55)
5.	b) magistrala	(Knjiga 1 – str. 36)
6.	c) datoteku	(Knjiga 2 – str. 12; Knjiga 3 – str. 44)
7.	c) veliki broj korisnika	(Knjiga 2 – str. 13; Knjiga 3 – str. 45)
8.	b) program za uređenje teksta	(Knjiga 1 – str. 109)
9.	b) MS-DOS	(Knjiga 1 – str. 52)
10.	a) Internet Explorer	(Knjiga 1 – str. 218)

Grupa: I-S-06

1.	a) Obeležjima	(Knjiga 2 – str. 9; Knjiga 3 – str. 42)
2.	a) kompleksan program (skup programa) koji obezbeđuje efikasno korišćenje računara	(Knjiga 1 – str. 51)
3.	a) disk	(Knjiga 1 – str. 39)
4.	a) deo sistemskog softvera	(Knjiga 1 – str. 54)
5.	b) program prevodilac	(Knjiga 1 – str. 55)
6.	a) svaki čvor je povezan sa dva susedna čvora	(Knjiga 1 – str. 196)
7.	a) WWW	(Knjiga 1 – str. 214)
8.	b) datoteku	(Knjiga 2 – str. 12; Knjiga 3 – str. 44)
9.	c) elektronsku poštu	(Knjiga 1 – str. 210)
10.	c) Yahoo	(Knjiga 1 – str. 222)

Grupa: I-S-07

1.	a) program	(Knjiga 1 – str. 28)
2.	c) neprofitne organizacije i udruženja	(Knjiga 1 – str. 204)
3.	a) deo sistemskog softvera	(Knjiga 1 – str. 54)
4.	b) aplikativne programe	(Knjiga 1 – str. 56)
5.	c) svi čvorovi su vezani na jedan centralni čvor	(Knjiga 1 – str. 196)
6.	c) iste protokole kao Internet	(Knjiga 1 – str. 207)
7.	a) posmatrani entitet	(Knjiga 2 – str. 9; Knjiga 3 – str. 42)
8.	c) slog	(Knjiga 2 – str. 12; Knjiga 3 – str. 44)
9.	b) ENIAC	(Knjiga 1 – str. 20)
10.	a) grupa mreža i računara na Internetu	(Knjiga 1 – str. 204)

Grupa: I-S-08

1.	b) računari opšte namene	(Knjiga 1 – str. 28)
2.	b) program za rad sa tabelama	
3.	a) 245	(Knjiga 2 – str. 19; Knjiga 3 – str. 60)
4.	c) aplikativni program	(Knjiga 1 – str. 56)
5.	a) računar koji ima resurse za raspolaganje	(Knjiga 1 – str. 195)
6.	c) iste protokole kao Internet	(Knjiga 1 – str. 207)
7.	c) polje	(Knjiga 2 – str. 12; Knjiga 3 – str. 44)
8.	a) konvertuje digitalne signale u analogne i obrnuto	(Knjiga 1 – str. 193)
9.	b) Internet protokol	(Knjiga 1 – str. 204)
10.	c) grupa mreža i računara na Internetu	(Knjiga 1 – str. 204)