

SADRŽAJ

1.	UVOD	7
1.1.	Organizacija knjige	7
2.	PRIMENA RAČUNARA.....	9
2.1.	Računarske mreže	9
2.2.	Aplikacije za komunikaciju	11
2.2.1.	Elektronska pošta	11
2.2.2.	Video konferencije	12
2.2.3.	VOIP.....	12
2.3.	Primena računara za prikazivanje informacija	13
2.4.	Mobilne telefonske mreže	13
2.4.1.	Kupovina preko interneta	14
2.5.	Primena računara u nadzoru i upravljanju.....	15
3.	ORGANIZACIJA PODATAKA NA RAČUNARU	17
3.1.	Organizacija podataka na školskom računaru.....	17
3.2.	Rad od kuće	18
4.	RAD SA TEKSTOM	21
4.1.	Uređenje teksta.....	22
4.1.1.	Opšti tipovi fajlova	22
4.1.2.	Uređenje teksta.....	23
5.	RAD SA TABELAMA	35
5.1.	Osnovni principi rada u programu za rad sa tabelama	35
6.	PRIPREMA PREZENTACIJA	55
6.1.	Uređenje master slajda	55
6.2.	Uređivanje sadržaja slajdova.....	58
6.3.	Korišćenje obrazaca i tema za promenu i podešavanje izgleda prezentacije	61
7.	PRETRAŽIVANJE LITERATURE	64
7.1.	Pretraživanje interneta (lociranje naučnih informacija)	64
7.1.1.	Gugl akademik (Scholar).....	65
7.1.2.	PubMed	70
7.1.3.	Pretraga uz pomoć PubMed-a.....	71
7.2.	Upoznavanje sa KoBSON-om.....	76

Primena informacionih tehnologija u fizičkom vaspitanju i sportu

7.3.	Pristup elektronskim časopisima	78
7.4.	Srpski Citatni Indeks	80
7.5.	Naši u WoS-u	82
7.6.	Organizovanje referenci	83
8.	OSNOVE STATISTIKE U PROGRAMU ZA RAD SA TABELAMA	86
8.1.	Deskriptivna statistika u Excelu	86
8.2.	Određivanje relativnog položaja pojedinca u grupi	93
8.3.	Korelacije i regresija	101
8.4.	Testiranje razlika (t-test za nezavisne i za zavisne uzorke).....	105
9.	PRIPREMA ISTRAŽIVAČKOG RADA	110
9.1.	Pretraga i priprema literature	110
9.2.	Priprema tabela i slika	113
9.3.	Dodavanje referenci u tekst	121
10.	INDEKS POJMOVA.....	124
11.	LITERATURA	126