

Sadržaj

I. OBRADA I PRIKAZ PODATAKA	1
1. Web-stranice	3
1.1. Osnovni pojmovi	3
1.2. Osnovna struktura <i>web</i> -stranice u jeziku HTML5	6
1.3. Optimiziranje izravno kodiranih <i>web</i> -stranica u jeziku HTML5	12
1.4. Izrada <i>web</i> -sjedišta s pomoću editora za izradu <i>web</i> -stranica	14
1.5. Optimizacija <i>web</i> -stranica izrađenih s pomoću internetskih servisa	15
II. RJEŠAVANJE PROBLEMA S POMOĆU RAČUNALA	17
2. Program i algoritam	19
2.1. Programski jezici	19
2.2. Koraci u programiranju	20
2.3. Algoritam – pojam i uloga	21
2.4. Dijagram toka i pseudokod	22
2.5. Naredba pridruživanja	23
2.6. Linijska struktura	28
2.7. Razgranata struktura	32
2.8. Ciklička struktura	39
3. Osnovna obilježja programskog jezika C	49
3.1. Uvod u programski jezik C	49
3.2. Osnovna struktura programa u programskom jeziku C	50
3.3. Opća pravila pisanja programa	51
3.4. Osnovni tipovi podataka	53
3.5. Funkcija za ispis podataka	56
3.6. Funkcija za učitavanje podataka	60
3.7. Operatori u programskom jeziku C	63
3.8. Matematičke funkcije	69
3.9. Linijska struktura programa	73
3.10. Razgranata struktura programa	82
3.11. Ciklička struktura programa	116



4. Tablično računanje

141

4.1. Osnovna obilježja odabranog programa za tablično računanje	141
4.2. Unos i izmjena podataka	142
4.3. Oblikovanje ćelija i tablica	144
4.4. Adresiranje ćelija	146
4.5. Formule i osnovne funkcije	147
4.6. Relativne adrese	151
4.7. Apsolutne adrese	154
4.8. Izdvajanje podataka	157
4.9. Grafikoni	159
4.10. Priprema za ispis i ispisivanje dokumenata	162