

САДРЖАЈ:

1. УВОД	1
1.1. ПОЈАМ ЕЛЕКТРОНСКО УЧЕЊЕ	1
1.2. ШТА О ЕЛЕКТРОНСКОМ УЧЕЊУ МОРАМО ЗНАТИ	2
2. ЦИЉ И СТРУКТУРА СПЕЦИЈАЛИСТИЧКОГ РАДА	4
3. САДАШЊИ НАЧИН РАДА	5
4. ПЛАН ДИДАКТИЧКОГ МОДЕЛА	6
5. ДИДАКТИЧКИ МОДЕЛ ЗА ПОЧЕТНИКЕ ПРОГРАМИРАЊА	8
5.1. ПРЕДАВАЊЕ I-ОСНОВНИ ПОЈМОВИ	8
5.1.1. <i>Циљ Предавања I</i>	8
5.1.2. <i>Начин реализације наставних садржаја</i>	9
5.2. ПРЕДАВАЊЕ II-ЛИНИЈСКА СТРУКТУРА	13
5.2.1. <i>Циљ Предавања II</i>	13
5.2.2. <i>Начин реализације наставних садржаја</i>	13
5.3. ПРЕДАВАЊЕ III-РАЗГРАНАТА СТРУКТУРА	15
5.3.1. <i>Циљ Предавања III</i>	15
5.3.2. <i>Начин реализације наставних садржаја</i>	16
5.4. ПРЕДАВАЊЕ IV-ЦИКЛИЧНА СТРУКТУРА-FOR..NEXT	18
5.4.1. <i>Циљ Предавања IV</i>	18
5.4.2. <i>Начин реализације наставних садржаја</i>	19
5.5. ПРЕДАВАЊЕ V-ЦИКЛИЧНА СТРУКТУРА-WHILE..DO	21
5.5.1. <i>Циљ Предавања V</i>	21
5.5.2. <i>Начин реализације наставних садржаја</i>	21
5.6. ПРЕДАВАЊЕ VI-ЦИКЛИЧНА СТРУКТУРА-REPEAT..UNTIL	23
5.6.1. <i>Циљ Предавања VI</i>	23
5.6.2. <i>Начин реализације наставних садржаја</i>	24
6. РИЈЕШЕНИ ПРИМЈЕРИ	26
6.1. ПРЕДАВАЊЕ II-ЛИНИЈСКА СТРУКТУРА	26
6.2. ПРЕДАВАЊЕ III-РАЗГРАНАТА СТРУКТУРА	28
6.3. ПРЕДАВАЊЕ IV-ЦИКЛИЧНА СТРУКТУРА-FOR..NEXT	30
6.4. ПРЕДАВАЊЕ V-ЦИКЛИЧНА СТРУКТУРА-WHILE..DO	33
6.5. ПРЕДАВАЊЕ VI-ЦИКЛИЧНА СТРУКТУРА-REPEAT..UNTIL	36
7. ЗАКЉУЧНА РАЗМАТРАЊА	40
8. ЛИТЕРАТУРА:	41