

САДРЖАЈ

1. УВОД.....	3
1.1. УЧЕЊЕ И НАСТАВА ПОМОЋУ РАЧУНАРА.....	3
2. ЦИЉ И СРУКТУРА СПЕЦИЈАЛИСТИЧКОГ РАДА.....	5
3. ПРОЈЕКТОВАЊЕ И РАЗВОЈ ПРОГРАМСКИХ ПРИМЈЕРА ЗА САВЛАДАВАЊЕ ИНФОРМАТИКЕ У ОСНОВНОЈ ШКОЛИ.....	6
3.1. ФАЗЕ ПРОГРАМИРАЊА.....	6
3.2. РАЗВОЈНО ОКРУЖЕЊЕ MS Qbasic.....	10
3.3. ЕЛЕМЕНТИ ЈЕЗИКА MS Qbasic.....	11
3.4. ИСПИСИВАЊЕ (ИЗЛАЗ) ПОДАТАКА.....	14
3.5. УЧИТАВАЊЕ (УЛАЗ) ПОДАТАКА.....	17
3.6. УСЛОВНЕ НАРЕДБЕ.....	21
3.6.1. IF.....	21
3.6.2. SELECT CASE	25
3.7. НАРЕДБЕ СКОКА	26
3.7.1. ГОТО	26
3.8. ПЕТЉЕ	27
3.8.1. FOR...NEXT	27
3.8.2. WHILE... WEND	30
3.8.3. DO...LOOP	33
3.9. ПОЉА	36
3.9.1. ДЕКЛАРАЦИЈА НИЗА	36
3.10. ПОТПРОГРАМИ	41
3.10.1. ПРОЦЕДУРЕ	41
3.10.2. ФУНКЦИЈЕ	44
4. ЗАКЉУЧНА РАЗМАТРАЊА.....	49
5. ЛИТЕРАТУРА	50