

SADRŽAJ

1. UVOD	2
2. O SISTEMU UČENJA NA DALJINU	5
2.1. KRATAK ISTORIJAT OBRAZOVANJA NA DALJINU	5
2.2. DEFINICIJE SISTEMA UČENJA NA DALJINU	5
2.3. KARAKTERISTIKE SISTEMA UČENJA NA DALJINU	6
2.4. OBLICI UČENJA NA DALJINU	8
2.5. VRSTE UČENJA NA DALJINU.....	8
2.6. UČESNICI SISTEMA UND.....	10
2.7. NAČINI PRENOSA NASTAVNIH MATERIJALA U SISTEMU UČENJA NA DALJINU	11
2.7.1. Štampani materijal.....	12
2.7.2. Obrazovni računarski softver na CD-ROM - u	12
2.7.3. Obrazovni računarski softver na Internetu.....	15
2.8. INDIVIDUALIZACIJA NASTAVE PUTEM SISTEMA UČENJA NA DALJINU	19
2.9. PROBLEMI U REALIZACIJI MODELA UČENJA NA DALJINU	20
2.9.1. Upotreba WWW za učenje na daljinu	23
2.9.2. Hardverska platforma sistema UND.....	25
2.9.3. Iskustva korisnika.....	28
2.10. DAROVITI UČENICI U SISTEMU UČENJA NA DALJINU.....	29
2.11. PREDNOSTI SISTEMA UČENJA NA DALJINU U ODNOSU NA TRADICIONALNU NASTAVU.....	30
3. OBRAZOVNI RAČUNARSKI SOFTVER (ORS) U SISTEMU UND	33
3.1. OBRAZOVNI RAČUNARSKI SOFTVER U SISTEMU UČENJA NA DALJINU	33
3.2. PRINCIPI ZA KREIRANJE MULTIMEDIJALNIH PORUKA ZASNOVANI NA ISTRAŽIVANJIMA MEJERA	36
4. PROJEKTOVANJE NASTAVNOG MATERIJALA U S. UND	37
4.1. PRAVILA ZA PROJEKTOVANJE NASTAVNIH MATERIJALA.....	37
4.2. POSTAVLJANJE PORTALA	38
4.3. PROJEKTOVANJE NASTAVNIH MATERIJALA U SISTEMU UND.....	42
4.4. PRIPREMA ZA NASTAVNI ČAS	45
4.5. NASTAVNI LISTIĆ.....	46
4.6. OSTVARENI REZULTATI.....	47

ZAKLJUČAK.....	49
SADRŽAJ.....	52
LITERATURA.....	54