

**SADRŽAJ :**

<b>1. UVOD .....</b>	<b>5</b>
1.1. Kratka istorija Linux-a .....	5
<b>2. INSTALIRANJE LINUX-a .....</b>	<b>8</b>
2.1. Vrste instalacija.....	8
2.2. Postupak instalacije Linux-a .....	9
2.3. Vrste programa za podizanje sistema .....	15
2.4. Konfigurisanje LILO .....	15
2.5. Konfigurisanje GRUB .....	17
2.6. Odabir i instaliranje X servera .....	19
2.7. Konfigurisanje X servera .....	19
<b>3. OSNOVNE LINUX KOMANDE I RAD SA NJIMA .....</b>	<b>21</b>
3.1. Osnovna upotreba interpretatora komandi.....	21
3.2. Prikazivanje fajlova i direktorijuma .....	22
3.3. Pokretanje programa .....	22
3.4. Korišćenje prečica interpretatora komandi .....	23
3.5. Navigacija Linux sistema fajlova .....	24
3.6. Pronalaženje i mijenjanje aktivnog direktorijuma .....	25
3.7. Manipulisanje fajlovima .....	25
3.8. Manipulisanje direktorijumima .....	28
3.9. Lociranje fajlova.....	29
3.10. Istraživanje sadržaja fajlova .....	30
3.11. Preusmjeravanje i međuproceni kanali.....	32
3.12. Dozvole za pristup fajlovima.....	33
3.13. Izmjena vlasništva i dozvola fajlova .....	34
<b>4. UPRAVLJANJE KORISNICIMA.....</b>	<b>37</b>
4.1. Nalozi u višekorisničkom sistemu.....	37
4.2. Nalozi u višeprogramskom sistemu.....	38
4.3. Nalog super korisnika .....	39
4.4. Linux korisnička imena .....	40

4.5. Gupe - Povezivanje korisnika radi veće produktivnosti.....	41
4.6. Značaj lokalnih direktorijuma .....	42
4.7. Dodavanje korisnika .....	43
4.8. Modifikovanje korisničkih naloga.....	44
4.9. Brisanje naloga .....	47
4.10. Dodavanje grupa .....	48
4.11. Modifikovanje informacija o grupi .....	49
4.12. Brisanje grupe.....	50
<b>5. SHELL PROGRAMIRANJE .....</b>	<b>52</b>
5.1. Funkcije shell-a.....	52
5.2. Šta je to shell skripta? .....	53
5.3. Argumenti skripte.....	54
5.4. Varijable .....	54
5.5. Funkcije .....	55
5.6. Eksportovanje varijabli.....	56
5.7. Aritmetičke shell operacije i naredba <i>let</i> .....	56
5.8. Naredba test .....	57
5.9. Grananja i petlje.....	59
<b>6. ZAKLJUČAK .....</b>	<b>66</b>
<b>LITERATURA: .....</b>	<b>68</b>