

SADRŽAJ :

1. UVOD	5
1.1. Kratka istorija Linux-a	5
2. INSTALIRANJE LINUX-a	8
2.1. Vrste instalacija.....	8
2.2. Postupak instalacije Linux-a	9
2.3. Vrste programa za podizanje sistema	15
2.4. Konfiguriranje LILO	15
2.5. Konfiguriranje GRUB	17
2.6. Odabir i instaliranje X servera	19
2.7. Konfiguriranje X servera	19
3. OSNOVNE LINUX KOMANDE I RAD SA NJIMA	21
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 međuprocesni kanali.....	32
3.12. Dozvole za pristup fajlovima.....	33
3.13. Izmjena vlasništva i dozvola fajlova	34
4. UPRAVLJANJE KORISNICIMA.....	37
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 nalogi.....	44
4.9. Brisanje nalogi	47
4.10. Dodavanje grupa	48
4.11. Modifikovanje informacija o grupi	49
4.12. Brisanje grupe.....	50
5. SHELL PROGRAMIRANJE	52
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
6. ZAKLJUČAK	66
LITERATURA:	68