1. Postavljanje odgovarajucih uredjaja u lab I njhovo povezivanje odgovarajucim kablovima
2. Konfigurisanje portova na glavnom ruteru tako da postoje tri odvojena subneta 192.168.1.0, 192.168.2.0, 192.168.3.0. Konfigurisanje RIP-a koji povezuje prvu I drugu mrezu.
3. Konfigurisanje DHCP servisa na serveru
   1. dotONE pool sa adresama vezanim za za 192.168.1.0 koje pocinju od 192.168.1.3
   2. dotTWO pool sa adresama vezanim za za 192.168.2.0 koje pocinju od 192.168.2.3
   3. Konfigurisanje samog DHCP server saa statickom IP adresom 192.168.1.2 odgovarajucim DNS serverom koji ce tek biti napravljen I odgovarajucim geatway-om
4. Podesavanje ostalih kranjih urejdaja u 192.168.1.0 grani na automatsko(DHCP) konfigurisanje
5. Konfigurisanje DNS servisa na server
   1. Konfigurisanje prvog od dva server na 192.168.2.0 grani na staticku 192.168.2.2 adresu
   2. Konfigurisanje DNS servisa I unos nekoliko A Record-a vezanih za adrese na lokalnoj mrezi (dhcp-server.net – 192.168.1.2, 7aske.example.com – 192.168.4.2 itd.)
6. Konfigurisanje drugog server na 192.168.2.0 grani na DHCP
7. Konfigurisanje portova na drugom ruteru koji je povezan direktno na server I dodavanje modula sa dodatnim RJ45 prikljuckom na glavnom ruteru
8. Konfiguracija portova na drugom ruteru tako da port koji je povezan sa glavnim bude na istom subnetu odnosno 192.168.3.2 a drugi koji ce biti povezan sa server na 192.168.4.1
9. Podesavanje RIP-a na tom istom ruteru tako da poveze ta dva subneta
10. Konfiguracija statickog rutiranja na glavnom ruteru tako da povezuje 192.168.1.0 I 192.168.2.0 sa 192.168.3.2 portom na drugom ruteru
11. Takodje iako ne znam da li je potrebno isto uraditi I na drugom ruteru. Povezivanje 192.168.4.0 subneta sa 192.168.3.1 portom
12. Konfigurisanje kranjeg servera na 192.168.4.0 mrezi na 192.168.4.2 staticku ip adresu