1. Impartire clasa de adrese primita pe moodle pentru a atribui clase de adrese tuturor retelelor din configuratie. Daca ip-urile nu ajung se folosesc ip-uri din clase false

2. Vlan in una din retele, unde se adauga un al doilea switch pentru a demonstra MODE TRUNK pe portul dintre switch-uri

3. Se atribuie static IP-uri intr-o retea (aleator), cu DHCP pe server (acolo unde pe desen apare server DHCP) si cu DHCP pe router in toate celelalte cazuri

4. Se duplica proiectul pentru a face rutare statica pe copie1 si rutare dinamica pe copie2. Se seteaza default gateway-uri corespunzator

5. Configurare server DNS si asignare DNS pe calculatoare

6. Configurare server Web si asociere intrare in DNS

7. Router wireless, NAT