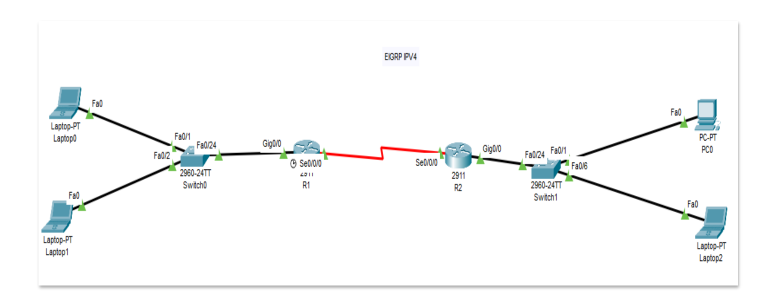


AF-SM-04_05.2020.G

კურსის სახელწოდება:	კომპიუტერული ქსელები - CCNA I
ლექტორი:	ნიკა ქვაცაბაია
სტუდენტი:	

დავალება #1 – (6 ქულა)



- 1. ააწყვეთ ტოპოლოგია (იხილეთ სურათი)
- 2. ქსელური მოწყობილობებისთვის გამოიყენეთ 10.10.10.0/30 ქსელის მისამართები
- 3. მარცხენა ლოკალური ქსელისთვის გამოიყენეთ ${
 m B}$ კლასის მეშვიდე ლოკალური ქსელი
- 4. მარჯვენა ლოკალური ქსელისთვის გამოიყენეთ C კლასის მესამე ლოკალური ქსელი
- 5. გამართეთ EIGRP პროტოკოლი, ჰოსტების ერთმანეთთან დასაკავშირებლად



დავალება #2 – (8 ქულა)

- 1. ააწყვეთ ტოპოლოგია მოცემული ცხრილების მიხედვით, რომელიც ითვალისწინებს IPv6 დამისამართებებს.
- უნდა გქონდეთ 3 ქსელური მოწყობილობა მარშრუტიზატორი და მასზე დაერთებული ჰოსტები
- 3. გამართეთ EIGRP პროტოკოლი IPv6 სტანდარტით

მარშრუტიზატორი #1

Show ipv6 route

C 4000::/64 [0/0]

Via GigabitEthernet0/1, directly connected

L 4000::1/128 [0/0]

Via GigabitEthernet0/1. Receive

C 4001::/64 [0/0]

Via GigabitEthernet0/2, directly connected

L 4001::1/128 [0/0]

Via GigabitEthernet0/2. Receive

D 4002::/64 [90/3072]

Via FE80::2, GigabitEthernet0/1

Via FE80::3, GigabitEthernet0/2

C FC00::/64 [0/0]

Via GigabitEthernet0/0, directly connected

L FC01::1/128 [0/0]

Via GigabitEthernet0/0, receive

D FC02::/64 [90/5376]

Via FE80::2, GigabitEthernet0/1

D FC03::/64 [90/5376]

Via FE80::3, GigabitEthernet0/2

მარშრუტიზატორი #2

Show Ipv6 route

D – EIGRP, EX – EIGRP external

C 4000::/64 [0/0]

Via GigabitEthernet0/1, directly connected

L 4000::2/128 [0/0]

Via GigabitEthernet0/1, receive

D 4001::/64 [90/3072]

Via FE80::1, GigabitEthernet0/1

Via FE80::3, GigabitEthernet0/2

C 4002::64 [0/0]

L 4002::1/128 [0/0]

Via GigabitEthernet0/2, receive

D FC00::/64 [90/5376]

Via FE80::1, GigabitEthernet0/1

C FC02::/64 [0/0]

Via GigabitEthernet0/0, directly connected

L FC02::1/128 [0/0]

Via GigabitEthernet0/0, receive

D FC03::/64 [90/5376]

Via FE80::3, GigabitEthernet0/2



მარშრუტიზატორი #3

Show ipv6 route

D – EIGRP, EX – EIGRP external

D 4000::/64 [90/3072]

Via FE80::1, GigabitEthernet0/2

Via FE80::2, GigabitEthernet0/1

C 4001::/64 [0/0]

Via GigabitEthernet 0/2, directly connected

L 4001::2/128 [0/0]

Via GigabitEthernet 0/2, receive

C 4002::/64 [0/0]

Via GigabitEthernet0/1, directly connected

L 4002::2/128 [0/0]

Via GigabitEthernet0/1, receive

D FC00::/64 [90/5376]

Via FE80::1, GigabitEthernet0/2

D FC02::/64 [90/5376]

Via FE80::2, GIgabitEthernet0/1

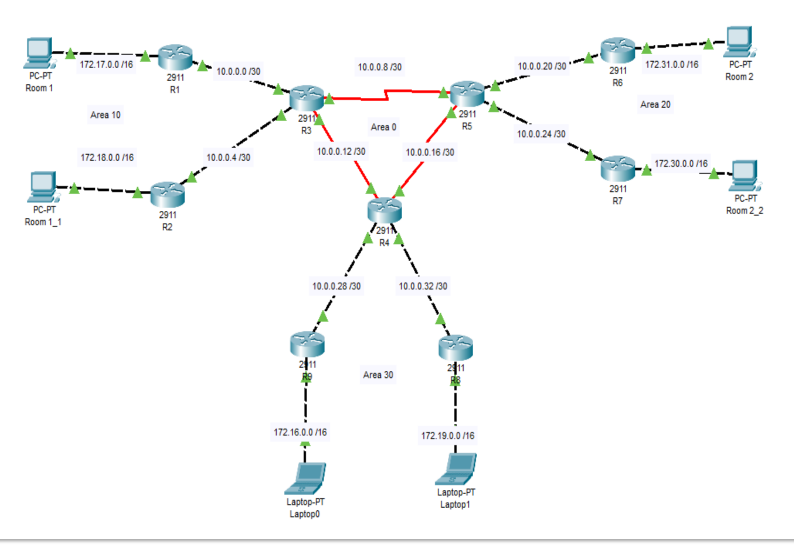
C FC03::/64 [0/0]

Via GigabitEthernet0/0, directly connected

L FC03::1/128 [0/0]



დავალება #3 – (10 ქულა)



- 1. ააწყვეთ ტოპოლოგია (იხილეთ სურათი)
- 2. გამოიყენეთ **3** არეალი (**10, 20, 30**)
 - **10** არეალისთვის გამოიყენეთ 2 ლოკალური ქსელი *172.17.0.0* და *172.18.0.0*
 - **20** არეალისთვის გამოიყენეთ 2 ლოკალური ქსელი *172.31.0.0* და *172.30.0.0*
 - **30** არეალისთვის გამოიყენეთ 2 ლოკალური ქსელი *172.16.0.0* და *172.19.0.0*
- 3. ქსელური მოწყობილობები გააერთიანეთ 10.0.0.0/30 დან 10.0.0.32/30 ქსელურ მისამართებში
- 4. გამართეთ OSPF პროტოკოლი ყველა არეალისთვის და მათში ჩართული ჰოსტებისთვის
- 5. შეამოწმეთ კავშირი (<mark>აუცილებელია ყველა არეალის ჰოსტები პინგავდნენ ერთმანეთს !!</mark>)



დავალება #4 – (8 ქულა)

თქვენ უნდა აღმოფხვრათ ქსელში არსებული პრობლემა.

- 1. გთხოვთ იხილოთ Cisco packet tracer ის თანდართული ფაილი !!
- 2. როდესაც დაასრულებთ მუშაობას, ფაილი შეინახეთ ცალკე და დაარქვით SaxeliGvari2 ლათინური ასოებით. 2 ივე Packet tracer ის ფაილი უნდა შეინახოთ და გამოაგზავნოთ საგამოცდო გვერდზე.)