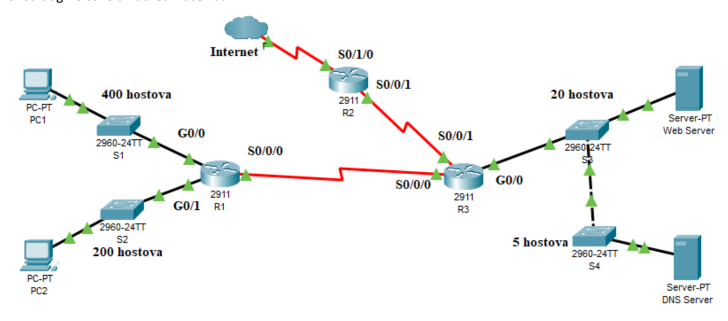
## RAČUNARSKE MREŽE - praktični kolokvijum (2020/21), grupa B

Skinuti Packet Tracer fajl sa moodle stranice predmeta. Nakon otvaranja fajla, na radnoj površini u programu dodati labelu sa svojim imenom i prezimenom (opcija Place Note). Povezati dobijene uređaje na osnovu slike. Obavezno koristiti portove na ruterima kao što je naznačeno. Na svičevima se mogu izabrati bilo koji portovi.

<u>Napomena</u>: Radi izbjegavanja neugodnosti sa mogućim izbacivanjem iz programa, savjet je da se što je moguće češće koristi dugme Save u Packet Tracer-u!



- Na osnovu zahtjeva sa slike i mrežnog opsega 10.0.0.0/22 izvršiti podmrežavanje. Interfejs S0/1/0 rutera R2 je već adresiran i treba ga isključiti iz podmrežavanja. Mreže obavezno poredati u opadajućem redoslijedu u odnosu na broj hostova. Prilikom dodjeljivanja adresa poštovati sljedeća pravila:
  - a. LAN interfejsima svih rutera dodijeliti zadnje korisne adrese iz odgovarajućih opsega.
  - b. Adresirati svič S2 predzadnjom adresom iz odgovarajućeg opsega. Dodatno omogućiti Telnet na svič S2 sa bilo koje mreže pomoću passworda lozzinka. Ostali svičevi nemaju IP adresu niti lozinke.
  - c. Hostovi i serveri treba da dobiju prve adrese iz odgovarajućih opsega. Ukoliko na istom mrežnom segmentu postoji više hostova, nižu adresu treba da dobije uređaj koji je gore na slici.
  - d. Serijske linkove adresirati po sljedećem redoslijedu: R1-R3, R3-R2. Prvi navedeni ruter u prethodnoj rečenici treba da ima nižu adresu na linku. *Clock rate* je već postavljen, nebitno je koji je ruter DCE.

Napomena: Dodijeljivanje adresa interfejsima rutera je omogućeno i iz Config i iz CLI taba.

- 2. Na svim ruterima postaviti odgovarajuće statičke rute. Koristiti next hop prilikom njihovog konfigurisanja gdje je moguće. Obavezno koristiti default rute gdje je potrebno. Ne koristiti sumarizaciju.
- Pomoću DNS Servera omogućiti hostovima pozivanje stranice <u>www.kolokvijum.com</u> preko simboličkog imena sa Web Servera.
- 4. Testirati povezanost pozivanjem web stranice sa jednog od računara.

Ocjenjivanje: ostvarena povezanost (minimalno ping) - 0 ili 5, 98-100 - +5, 85-97 - +4, 70-84 - +3, 55-69 - +2, 0-55 - +1.