

Prenesite odgovarajuće vrijednosti u polja kako biste dobili valjanu priključnicu za protokol TCP.

([tcp], [162.173.32.31/27], [56792])

Pitanje 1	Koje od navedenih DHCP poruka šalje klijent poslužitelju?
Točno Broj bodova: 1,00 od 1,00 P Označi pitanje	Odaberite jedan odgovor: Offer i Acknowledge. Discovery i Acknowledge. Discovery i Request. ✓ Request i Acknowledge.
	Vaš odgovor je točan. Ispravan odgovor je: Discovery i Request.

Pitanje 2	Koji transportni protokol koristi protokol DNS?
Netočno Broj bodova: 0,00 od 1,00 P Označi pitanje	Odaberite jedan odgovor: TCP i/ili UDP. UDP. X TCP. IP.
	Vaš odgovor nije točan. Ispravan odgovor je: TCP i/ili UDP.

Pitanje 3 Točno Broj bodova: 1,00 od 1,00

Odaberite točnu tvrdnju. Odaberite jedan odgovor:

Označi pitanje

Protokol TCP pruža nespojnu uslugu strujanja okteta povrh nespojnog protokola IP.

Protokol TCP pruža spojnu uslugu strujanja okteta povrh spojnog protokola IP.

0 Protokol TCP pruža spojnu uslugu strujanja okteta povrh nespojnog protokola IP. 🎺

Protokol TCP pruža nespojnu uslugu strujanja okteta povrh spojnog protokola IP.

Vaš odgovor je točan.

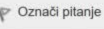
Ispravan odgovor je: Protokol TCP pruža spojnu uslugu strujanja okteta povrh nespojnog protokola IP.



Točno

Broj bodova: 1,00 od 1,00

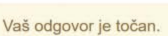




Na koji transportni protokol se oslanja protokol SMTP, a na koji protokol POP?

Odaberite jedan odgovor:

- Protokol SMTP se oslanja na protokol TCP, a protokol POP na protokol UDP.
- Protokol SMTP se oslanja na protokol UDP, a protokol POP na protokol TCP.
- Oba protokola se oslanjaju na protokol UDP.
- Oba protokola se oslanjaju na protokol TCP.



Ispravan odgovor je: Oba protokola se oslanjaju na protokol TCP.



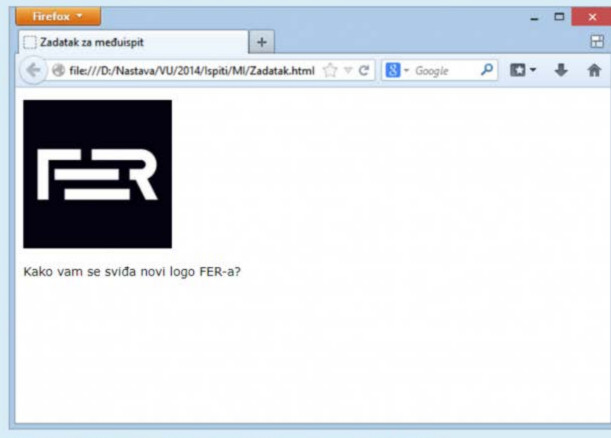
Točno

Broj bodova: 1,00

od 1,00

P Označi pitanje

Zadana je web-stranica čiji je sadržaj prikazan ispod. Ako se koristi HTTP 1.1 verzija protokola i ako se ne koristi CSS:



Koliko će se najmanje HTTP-zahtjeva generirati za dohvat prikazane web-stranice?



Koliko će se TCP-konekcija uspostaviti za dohvat prikazane web-stranice?

1