Moja naslovnica ▶ Moji e-kolegiji ▶ kommre_a ▶ Opći dio ▶ 3. laboratorijska vježba - kontrolna provjera			
Zapo	očeto	Petak, 29 Svibanj 2020, 13:01	
Stanje		Završeno Petak, 29 Svibanj 2020, 13:09	
Završeno			
Proteklo vr	ijeme	7 min 58 s	
0	cjena	4,00 od maksimalno 5,00 (80 %)	
Pitanje 1 Netočno Broj bodova: 0,00 od 1,00		berite jedan ili više odgovora: Pošiljatelj od primatelja dobije višestruke potvrde s oznakom već potvrđenog segmenta (DUPACK - duplicate acknowledgment). Primatelj od pošiljatelja dobije segment koji je već prihvatio (DUPACK - duplicate acknowledgment). Primatelj ne dobije očekivani segment u vremenu RTO od posljednjeg primljenog segmenta. Pošiljatelj ne dobije potvrdu od primatelja o primitku poslanog segmenta u vremenu RTO.	
	Ispra	odgovor nije točan. avni odgovori su: Pošiljatelj ne dobije potvrdu od primatelja o primitku poslanog segmenta u vremenu RTO., Pošiljatelj od primatelja dobije struke potvrde s oznakom već potvrđenog segmenta (DUPACK - duplicate acknowledgment).	
Pitanje 2 Točno Broj bodova: 1,00 od 1,00		berite točnu tvrdnju. berite jedan odgovor: Nužno je pokrenuti i HTTP-servis kako bi DNS-servis u potpunosti funkcionirao. Pojedina domena može imati samo jedan nadležni DNS-poslužitelj. Domena ne može istovremeno imati IPv4 i IPv6 adrese. Ponovljeni upiti za određenu domenu mogu dati različite IP-adrese za tu domenu. ✓	
	Vaš odgovor je točan. Ispravan odgovor je: Ponovljeni upiti za određenu domenu mogu dati različite IP-adrese za tu domenu.		
Pitanje 3 Točno Broj bodova: 1,00 od 1,00		oji transportni protokol se oslanja protokol SMTP, a na koji protokol POP? berite jedan odgovor: Oba protokola se oslanjaju na protokol UDP. Oba protokola se oslanjaju na protokol TCP. ✓ 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.	
		odgovor je točan. avan odgovor je: Oba protokola se oslanjaju na protokol TCP.	
Pitanje 4 Točno Broj bodova: 1,00 od 1,00		unalo koje se spojilo na novu mrežu zahtijeva dodjelu IP-adrese. Na koju adresu računalo šalje prvu DHCP-poruku? berite jedan odgovor: Adresa nadležnog DHCP poslužitelja 0.0.0.0 Adresa nadležnog DNS poslužitelja kako bi saznao tko je nadležni DHCP poslužitelj 255.255.255.255.√	
		odgovor je točan. avan odgovor je: 255.255.255	

Totho Broj bodova: 1,00 od 1.00 Mailto: Mww.						
/www www. ananas.hr. :65538 :134p /ponuda.html //ponuda :index.php index.php #top.html #top: Vaš odgovor je točan. Ispravan odgovor je: Od danih fragmenata teksta složite validni <i>Uniform Resource Identifier</i> s odgovarajućom shemom za <i>HyperText Transfer Protocol</i> .	/index.php					
ananas.hr. :ananas.hr :65538 :134p /ponuda.html //ponuda :index.php index.php #top.html #top: Vaš odgovor je točan. Ispravan odgovor je: Od danih fragmenata teksta složite validni <i>Uniform Resource Identifier</i> s odgovarajućom shemom za <i>HyperText Transfer Protocol</i> .						
:65538 :134p //ponuda.html //ponuda :index.php index.php #top.html #top: Vaš odgovor je točan. Ispravan odgovor je: Od danih fragmenata teksta složite validni <i>Uniform Resource Identifier</i> s odgovarajućom shemom za <i>HyperText Transfer Protocol</i> .						
/ponuda.html //ponuda index.php index.php #top.html #top: Vaš odgovor je točan. Ispravan odgovor je: Od danih fragmenata teksta složite validni <i>Uniform Resource Identifier</i> s odgovarajućom shemom za <i>HyperText Transfer Protocol</i> .						
:index.php index.php #top.html #top: Vaš odgovor je točan. Ispravan odgovor je: Od danih fragmenata teksta složite validni <i>Uniform Resource Identifier</i> s odgovarajućom shemom za <i>HyperText Transfer Protocol</i> .						
#top.html #top: Vaš odgovor je točan. Ispravan odgovor je: Od danih fragmenata teksta složite validni <i>Uniform Resource Identifier</i> s odgovarajućom shemom za <i>HyperText Transfer Protocol</i> .						
Vaš odgovor je točan. Ispravan odgovor je: Od danih fragmenata teksta složite validni <i>Uniform Resource Identifier</i> s odgovarajućom shemom za <i>HyperText Transfer Protocol</i> .						
Ispravan odgovor je: Od danih fragmenata teksta složite validni <i>Uniform Resource Identifier</i> s odgovarajućom shemom za <i>HyperText Transfer Protocol</i> .						
Ispravan odgovor je: Od danih fragmenata teksta složite validni <i>Uniform Resource Identifier</i> s odgovarajućom shemom za <i>HyperText Transfer Protocol</i> .						
Ispravan odgovor je: Od danih fragmenata teksta složite validni <i>Uniform Resource Identifier</i> s odgovarajućom shemom za <i>HyperText Transfer Protocol</i> .						
Od danih fragmenata teksta složite validni <i>Uniform Resource Identifier</i> s odgovarajućom shemom za <i>HyperText Transfer Protocol</i> .						
[http:] [//www] [.ananas.hr] [:1540] [/ponuda] [/index.php] [#top]	· · · · ·					
◄ Predaja izvještaja za nadoknadu laboratorijskih vježbi						
Prikaži 🕶						