Ime, prezime, datum:		
20minuta; točan odgovor: +4 boda; netočan odgovor: -1 bod		
1 za kućne potrebe bitno je imati što veću varijaciju kašnjenja paketa.	Т	N
2 DHCP servis koristi dobro poznate portove (vrata) TCP 68 i TCP 67.	Т	N
3 DHCP servis dodjeljuje mrežne parametre koristeći proces dodjele u 4 koraka.	. Т	N
4 DHCP servis u prvom koraku koristi <i>multicast 224.0.0.0</i> adresu kao odredište	Т	N
5 DHCP servis u prvom koraku koristi <i>multicast 224.0.0.0</i> adresu kao izvorište	Т	N
6 primjer CNAME zapisa u DNS-u je zelim.pet.hr -> daj.dva.hr	Т	N
7 TTL kod DNS-a osigurava beskonačnu petlju paketa	Т	N
8 POP i SNMP su protokoli koji osiguravaju razmjenu elektroničke pošte	Т	N
9 NAT mehanizam može mijenjati izvorišnu MAC adresu u paketu	Т	N
10 NAT mehanizam može mijenjati odredišnu MAC adresu u paketu	Т	N
11 Kod pasivnog FTP-a podatkovnu konekciju uspostavlja klijent	Т	N
12 Dobro poznata vrata kod FTP-a, za kontrolnu konekciju, su TCP 21	Т	N
13 Dobro poznata vrata za PPTP VPN su TCP 1723	Т	N
14 Dobitak/snaga antene se izražava u jedinici dBi	Т	N
15 Snaga pojačala se izražava u jedinici dBi	Т	N
16 Osjetljivost prijemnika se izražava u negativnoj vrijednosti	Т	N
17 Refleksija signala kod bežičnih komunikacije je isključivo negativna pojava	Т	N
18 Visina Fresnelove zone ovisi o frekvenciji, udaljenosti i anteni	Т	N
19 Dijagram zračenja točkastog izvora zračenja crtaš jednim matematičkim prib +4/-0	orom.	Kojim?
20 Koliko dijagrama zračenja crtaš za usmjerenu antenu s dvije polarizacije?		+4/-