

Pitanja za ponavljanje

1. Što je računalna mreža (Network)?
2. Nabroji što sve čini računalnu mrežu!
3. Navedi nekoliko prednosti i nedostataka računalnih mreža!
4. Koje vrste mreža po načinu razmjene podataka poznaješ?
5. Kakve su to žične i bežične mreže?
6. Koje vrste mreža po broju i lokaciji umreženih računala poznaješ?
7. Objasni LAN, MAN i WAN mrežu!
8. Što je sve potrebno za umrežavanje računala u LAN mrežu?
9. Što je mrežna kartica?
- 10.Što je preklopnik (switch)?
- 11.Što je sve potrebno za umrežavanje računala u bežičnu mrežu?
- 12.Što je pristupna točka (Access Point)?
- 13.Objasni pojam dijeljenje mape!
- 14.Objasni postupak prijenosa podataka mrežom!
- 15.Nabroji dijelove svakog paketa!
- 16.Što su usmjernici i koja im je zadaća?
- 17.Što su norme ili protokoli?
- 18.Navedi naziv najpoznatije norme za prijenos!
- 19.Što je IP adresa?

- 20.Od čega se IP adresa sastoji?
- 21.Koju naredbu koristimo za prikaz IP adrese računala?
- 22.Kojom naredbom testiramo IP vezu između dva računala?
- 23.Nabroji tri skupine problema korištenja Interneta!
- 24.U koju skupinu problema ubrajamo računalne viruse, crve, trojanske konje, spyware i adware?
- 25.U koju skupinu problema ubrajamo spam, lažnu obavijest, phishing i dialere?
- 26.Izbaci uljeza: računalni virus, crv, router, trojanac, spyware.
- 27.Objasni za što služi vatrozid (Firewall)!
- 28.Zašto je važno imati antivirusni program?
- 29.Nabroji 5 antivirusnih programa!
- 30.Što su tražilice i koje poznaješ?
- 31.Objasni postupak spremanja cijele web stranice!
- 32.Objasni postupak spremanja dijela teksta s web stranice!
- 33.Objasni postupak spremanja slike s web stranice!
- 34.Objasni postupak ispisa web stranice!
- 35.Koja je razlika između downloada i uploada?