

# 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?