

Pitanja 7.r Računalne mreže

1. Što je mreža računala?
2. Koja strojna i programska oprema treba za umrežavanje računala?
3. Zašto povezujemo računala u mrežu?
4. Što je lokalna mreža?
5. Kako se mogu povezivati računala u mrežu (na koja dva načina)?
6. Kako razlikujemo vrste računala prema njihovoj ulozi u mreži?
7. Što je download, a što upload?
8. Kako dijelimo vrste mreža s obzirom na njihovu međusobnu zadaću?
9. Kojim uređajem su povezana računala u lokalnu mrežu?
10. Kojim uređajem se spaja lokalna mreža s internetom?
11. Što trebamo imati za bežično povezivanje?
12. Što sačinjava mrežu računala (koliko najmanje)?
13. Zašto povezujemo računala u mrežu?
14. Kako dijelimo računalne mreže po veličini (tj. po udaljenosti računala)?
15. Kako nazivamo najveću WAN mrežu?
16. Kako mogu biti povezana računala u mreži (s obzirom na fizičku povezanost)?
17. Što sačinjava internet?
18. Kakvi mogu biti odnosi računala u mreži?
19. Što čini računalnu mrežu (4 osnovna dijela)?
20. Koja su nam tri dijela potrebna za **fizičko** povezivanje u mrežu?
21. Što ako je mreža bežična? Što nam treba?
22. Što je potrebno za povezivanje mreže računala s internetom?
23. Koji uređaj unutar lokalne mreže koristimo za komuniciranje među povezanim računalima?
24. Kako podaci putuju mrežom?
25. Što je mrežni protokol?
26. Koji je općeprihvaćeni protokol u većini mreža?

Na sljedećoj stranici imate neke kvizove za provjeriti svoje znanje:

1. Kviz 1: (načini povezivanja u mrežu)
<https://bit.ly/2PJFm9o>
2. Kviz 2: (mediji za prijenos podataka)
<https://bit.ly/2DnAtNq>
3. Kviz 3: (uređaji za mrežno povezivanje)
<https://bit.ly/2DohmD4>
4. Kviz 4: (paketni prijenos podataka)
<https://bit.ly/2D43lcy>
5. Kviz 5: (dijeljenje informacija na mreži)
<https://bit.ly/2PKOoTm>
6. Kviz 6: (zaštita elektroničkog identiteta Kahoot)
<https://bit.ly/2D4MdDm>
7. Kviz 7: (mrežne prijevare i zaštita)
<https://bit.ly/2OpV5FX>
8. Kviz 8: (govor mržnje Kahoot)
<https://bit.ly/2A1Hlb2>