



6. razred:

Pitanja za ponavljanje obrađenih sadržaja

1. Što je računalna mreža?
2. Osnovna uloga povezivanja računala u mrežu.
3. Koje su prednosti povezivanja računala mrežu?
4. Koji su nedostaci povezivanja računala u mrežu?
5. Na koja 2 osnovna načina računala mogu biti povezana mrežu?
6. Što je IP adresa?
7. Što su protokoli?
8. Objasniti princip rada poslužitelj-korisnik.
9. Uloga usmjernika (router).
10. Uloga preklopnika (switch).
11. Što je paketni prijenos podataka?
12. Imenovati dijelove pojedinog paketa u mreži i njegovu ulogu.
13. Imenovati vrste računalnih mreža prema rasprostranjenosti.
14. Što je maliciozni program?
15. Što je računalna sigurnost? Kako zaštititi računalo?
16. Ikone koje prikazuju dostupnost/nedostupnost žične/bežične mreže.
 17. Što je algoritam?
 18. Osnovni dijelovi programa.
 19. Osnovne vrste podataka.
 20. Osnovni matematički operatori.
 21. Osnovne naredbe: input, print, if_else
 22. Dopunjavanje, ispravljanje, kreiranje programa u Pythonu.

