

7. razred:

## Pitanja za ponavljanje obrađenih sadržaja



1. Što je mrežna zajednica učenja.
2. Što je računalna mreža i 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. Osnovne vrste mreža prema rasprostranjenosti.
10. Nabrojati mrežne komponente.
11. Uloga usmjernika ili routera.
12. Uloga preklopnika ili switcha.
13. Što je računalna sigurnost? Kako zaštititi računalo?
14. Ikone koje prikazuju dostupnost/nedostupnost žične/bežične mreže.
15. Što je algoritam?
16. Osnovni dijelovi programa.
17. Osnovne vrste podataka.
18. Osnovni matematički operatori.
19. Osnovne naredbe: input, print, if\_else, if\_elif\_else
20. Dopunjavanje, ispravljanje, kreiranje programa u Pythonu.