

1. Što je logička izjava?
2. Što je nelogička izjava?
3. Što koristimo kako bismo olakšali zapis i analizu dugih logičkih izjava?
4. Kako određujemo istinitost logičke izjave?
5. Objasni logičku operaciju konjunkcije (I).
6. Objasni logičku operaciju disjunkcije (ILI).
7. Objasni logičku operaciju negacije (NE).
8. Što su logički sklopovi?
9. Što prikazuje tablica istinitosti (stanja)?
10. Nacrtaj simbol za logički sklop NE i opiši sklop.
11. Nacrtaj simbol za logički sklop I i opiši sklop.
12. Nacrtaj simbol za logički sklop ILI i opiši sklop.
13. Kako nastaju složeni logički sklopovi?
14. Što je sklopolje (hardware)?
15. Što je procesor?
16. Od kojih se cjelina procesor sastoji?
17. Koje zadaće obavlja procesor?
18. Koja je uloga aritmetičko-logičke jedinice procesora?
19. Što su registri?
20. Koja je uloga upravljačke jedinice procesora?
21. Što je i čemu služi matična ploča?
22. Što su i čemu služe sabirnice?
23. Čime mjerimo brzinu sabirnice?
24. Što je memorija računala?
25. Kojim mernim jedinicama se mjeri memorija? Nabroji ih.
26. U koje skupine dijelimo memoriju računala?
27. Što je radna memorija (RAM) i kako radi?
28. Objasni kako radi trajna memorija.
29. Nabroji i opiši vrste trajne memorije.
30. Što je memorija temeljena na magnetizmu i kako radi?
31. Što je radna memorija (RAM) i kako radi?
32. Koji je zadatak ulazno-izlaznih pristupa?
33. Koja su dva načina prijenosa podataka između računala i vanjskih jedinica?
34. Objasni paralelni prijenos podataka.
35. Objasni serijski prijenos podataka.
36. Objasni USB prijenos podataka.