1. Što je logička izjava?
2. Logička izjava može biti\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
3. Što je logička varijabla?
4. Funkcija IDENTITETA.
5. Funkcija NE (NEGACIJE)
6. Funkcija I (AND, ^, KONJUKCIJA).
7. Funkcija ILI (OR, v, DISJUNKCIJA).
8. Osnovna svojstva računala dijelimo na?
9. Brzina rada procesora.
10. Unutarnja građa procesora
11. Kapacitet radnog spremnika – RAM
12. Kapacitet osnovnog pomoćnog spremnika tvrdog diska
13. Brzina prijenosa podataka
14. Što je elektronički logički sklop?
15. Nacrtaj simbol za logički sklop I i tablicu istinitosti
16. Nacrtaj simbol za logički sklop ILI i tablicu istinitosti
17. Nacrtaj simbol za logički sklop NE i tablicu istinitosti
18. Što je procesor i od koja 3 glavna dijela se sastoji?
19. Nacrtaj shemu procesora.
20. Objasni što je ALU i kakve operacije izvršava?
21. Objasni što je upravljačka jedinica?
22. Nabroji tri svojstva računala i ukratko objasni?
23. Nabroji ulazne uređaje.
24. Nabroji izlazne uređaje.
25. Nabroji ulazno izlazne uređaje.
26. Defragmentacija.
27. Overclocking.
28. Operacijski sustavi i razlike između njih.