1. Što ej 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. Priručna  memorija – Cache
12. Kapacitet radnog spremnika – RAM
13. Kapacitet osnovnog pomoćnog spremnika tvrdog diska
14. Brzina prijenosa podataka
15. Što je elektronički logički sklop?
16. Nacrtaj simbol za logički sklop I i tablicu istinitosti
17. Nacrtaj simbol za logički sklop ILI i tablicu istinitosti
18. Nacrtaj simbol za logički sklop NE i tablicu istinitosti
19. Što je memorijska lokacija, nacrtaj i objasni?
20. Što je procesor i od koja 3 glavna dijela se sastoji?
21. Nacrtaj shemu procesora.
22. Objasni što je ALU i kakve operacije izvršava?
23. Objasni što je upravljačka jedinica?
24. Nabroji tri svojstva računala i ukratko objasni?
25. Što označava mjerna jedinica bps?
26. Objasni pretvorbu zvuka iz analognog u digitalni oblik + slike.
27. Navedi koji format imaju komprimirane zvučne datoteke.
28. Navedi koji format imaju nekomprimirane zvučne datoteke.
29. Koja datoteke sadržava kvalitetniji zvučni zapis, WAV ili MP3, zašto?
30. Nabroji ulazne uređaje.
31. Nabroji izlazne uređaje.
32. Nabroji ulazno izlazne uređaje.
33. Ukratko objasni kako računalo pohranjuje crno/bijelu sliku.
34. Napiši četiri formata slikovnih zapisa?
35. Objasni BMP format + slika u bmp formatu.
36. Objasni JPG format + slika u jpg formatu.
37. Objasni GIF format + slika u gif formatu.