

Sretno!



1. Što je računalo?
2. Zašto je računalo digitalni uređaj?
3. Što je sklopolje ili hardware?
4. Što je programska podrška ili software?
5. Što je datoteka?
6. Što je mapa?
7. Objasniti postupak spremanja datoteke (1.put)
8. Objasniti postupak kreiranja mape.
9. Koja je uloga ulaznih jedinica? Nabrojati ulazne jedinice/uređaje.
10. Imenovati osnovne dijelove središnje jedinice. Čemu služi središnja jedinica.
11. Nabrojati izlazne jedinice. Čemu služe izlazne jedinice?
12. Imenovati glavne(središnje) spremnike (memorije).
13. Imenovati pomoćne spremnike(memorije).
14. Što je bit?
15. Koja stanja može poprimiti 1 bit?
16. Što je bajt? Od koliko se bitova sastoji 1 bajt?
17. Binarni broj zapisati kao dekadski primjenom težinskih vrijednosti:

Npr.  $1101 = 13$  (težinske vrijednosti: 8 4 2 1)

18. Dekadski broj zapisati kao binarni primjenom težinskih vrijednosti:

Npr.  $7 = 0111$  (težinske vrijednosti: 8 4 2 1)