

1. Zgradba Von-Neuman-ovega računalnika?
2. Kaj pomeni kratica CPE?
3. Iz česa je sestavljena CPE?
4. V kateri dve skupini delimo procesorje?
5. Kako deluje CPE?
6. Katera vodila imamo sestavljajo povezavo med CPE in ostalimi napravami?
7. Kaj je to pomnilnik? Kaj vsebuje?
8. Pomnilniki glede na način dostopa? Naštej!
9. Glavne značilnosti predpomnilnika, glavnega pomnilnika?
10. Bralni pomnilniki!
11. Kaj je to trdi disk? Kako je sestavljen?
12. Imamo 2 plošči, vsaka plošča eno površino, 512 sledi, 128 sektorjev na sled in vsak sektor je velik 512bytov. Koliko je velik naš disk?
13. Tipi disket? Razlike med njimi!
14. Kakšen tip medija je disketa, s pomočjo česa so podatki zapisani na disketi?
15. Kako je zgrajena CD plošča?
16. Razlika med CD in disketo!
17. Kaj pomeni, da je hitrost Cdja 1x?
18. Katere standarde Cdja poznaš?
19. Razlika med CD-R in CD-RW!
20. Kaj je to DVD?
21. Razlika med DVD in CD!
22. Kako je sestavljen dvostranski, dvoplastni DVD?
23. Ali je DVD 1x hitrost enaka CD 1x hitrosti? Če je ali ni enak zakaj?
24. Katere tipe postavitev tipk na tipkovnici poznaš?
25. Zakaj se uporabljajo kazalne naprave?
26. Posebnosti miške?
27. Katere druge vhodne naprave poleg miške in tipkovnice še poznaš?
28. Katere tipe prikazovalnikov poznaš (tehnološko)?
29. Glede na kaj razvrstimo tiskalnike?
30. Osnovni princip delovanja posameznega tiskalnika!