

1. Što je podatak?
2. Što je informacija?
3. Tko je bio Hollerith što je napravio?
4. Tko je bio Babbage što je napravio?
5. Tko je bio Alan Turing što je napravio?
6. Tranzistor kada je nastao i po čemu je bolji od prijašnjih rješenja?
7. Procesor kada je nastao i po čemu je bolji od prijašnjih rješenja?
8. Što je procesor koje su mu zadaće?
9. Što je takt i mjerna jedinica procesora?
10. Što je ROM?
11. Što je RAM?
12. Koje su značajke monitora(karakteristike)?
13. Vrste monitora(opiši)!
14. Koje su značajke pisača (karakteristike)?
15. Vrste pisača (opiši)!
16. Što je pixel?
17. Što je rezolucija kako se označava?
18. Vrste miševa i načini spajanja sa računalom?
19. Optički prijenosnici memorije razlike?
20. Što je operacijski sustav?
21. Koje su zadaće oper. Sustava?
22. Što je to Boot?
23. Što je GUI i koji je prvi bio u povijesti?
24. Što je ppm, oled, cps?
25. Što je ikona?
26. Koje su vrste ikona?
27. Što je prečac?
28. Što je mapa?
29. Što je datoteka?
30. Koje je puno ime datoteke?
31. Nabroji tri vrste datoteke i njihove ekstenzije?
32. Što je koš za smeće?
33. Što je Win explorer i kako izgleda prozor ?
34. Navedi 3 načina otvaranja windows explorer!
35. Što je defragmentiranje diska?
36. Što je prozor i nabroji djelove prozora?
37. Što je formatiranje?
38. Nabroji prikaze mapa i opiši neke?
39. Što je screen saver?
40. J. von Neumann model računala (opiši)