

## PITANJA ZA I GODINU

1. Fon Nojmanova arhitektura racunara
2. Šta čini računarski sistem?
3. Šta predstavlja računarski hardver?
4. Šta predstavlja računarski softver?
5. Nabrojati elemente racunara
6. Elementi procesora
7. Objasniti aritmetičko-logičku jedinicu?
8. Objasniti kontrolnu jedinicu?
9. Nabroj osnovne karakteristike CPU?
10. Šta je procesorska instrukcija?
11. Šta je radni takt procesora?
12. Šta su magistrale?
13. Kako se dele magistrale prema onome sta prenose
14. Magistrala podataka
15. Adresna magistrala
16. Kontrolna magistrala
17. Kakav prenos podataka magistralom moze biti
18. Šta su kontroleri?
19. Šta su ulazne jedinice?
20. Koja je uloga ulaznih jedinica?
21. Šta su izlazne jedinice?
22. Koja je uloga izlaznih jedinica?
23. Osnovna podela memorije i opis
24. Karakteristika unutrašnje memorije i nabroj
25. Karakteristika spoljašne memorije i nabroj
26. Sta je kapacitet memorije
27. Sta je KES memorija
28. RAM memorija
29. ROM memorija – objašnjenje
30. Šta su bufferi?
31. Sta je maticna ploca
32. Koja je uloga matične ploče?
33. Šta se nalazi na matičnoj ploči?
34. Šta su slotovi?
35. Objasniti kontrolere
36. Šta su portovi?
37. Podela aplikativnog softvera

38. Čemu služe sistemski programi?
39. Podela sistemskih softvera
40. Operativni sistem
41. Šta je drajver?
42. Šta je BIOS?
43. Šta su datotoke?
44. Šta je korisnički interfejs?
45. Najznacajniiji operativni sistemi
46. Nabrojati tipove zlonamernih programa
47. Šta je intelektualna svojima?
48. Šta predstavlja piratska verzija softvera?