Pitanja za proveru

INFORMACIONE TEHNOLOGIJE U MEDICINI

1. Šta je informatika?
2. Koja je svrha informatike?
3. Na čemu se izgrađuje društvo znanja?
4. Koja je najvrednija stvar svake kompanije?
5. Koja je glavna borba na tržištu radne snage?
6. Koja je definicija za uspešnu firmu?
7. Šta je potrebno razvijenom svetu da bi bilo više napretka, bogatstva, razvoja, demokratije?
8. Na kojim osnovama se temelji upravljanje promena?
9. Ko uvodi kompanije i nacije u izazovni, uspešni i uzbudljivi svet informacionog društva budućnosti?
10. Od čega zavisi opstanak i razvoj kompanija u uslovima ekonomije znanja?
11. Na koja dva načina informaciona tehnologija i informacioni sistemi utiču na konkurentnost poslovanja?
12. Šta je informacija?
13. Šta su informacione tehnologije?
14. Koji su problemi modernog menadžera u informatici?
15. Šta je informacioni sistem?

SISTEMI, KIBERNETIKA I INFORMATIKA, HARDVER

1. Kako se zove prvi pravi kalkulator?

2. Ko je izmislio prve logaritamske tablice?

3. Ko je projektovao analitičku mašinu?

4. Prvi naučni programski jezik je?

5. Kako su unošeni podaci i instrukcije na računarima prve generacije?

6. Po čemu su karakteristični računari druge generacije?

7. Po čemu se odlikuju računari treće generacije?

8. Šta je hardver računara i iz čega se sastoji?

9. Šta su mainframe računarski sistemi?

10. Šta su miniračunari?

11. Šta su mikroračunari?

12. Koje su dve najčešće verzije kućišta računara?

13. Koja je uloga matične ploče u računarskoj konfiguraciji?

14. Čemu služi glavna (operativna) memorija u računaru?

15. Iz čega se sastoji operativna memorija?

16. Šta je CPU i čemu služi?

17. Iz čega je sastavljen mikroprocesor?

18. Koja je uloga ekspanzionih slotova?

19. Šta je chipset?

20. U zavisnosti od načina prenosa podataka, koje vrste portova poznaješ?

21. Šta je USB port?

22. Koje su funkcije BIOS-a?

23. Čemu služi hard disk?

24. Nabrojite optičke medije koji služe za skladištenje podataka?

25. Nabrojite periferne ulazne uređaje računarskog sistema?

26. U izlazne periferne jedinice računarskog sistema ubrajaju se?

27. Koje vrste ekrana poznaješ?

28. Zašta služi video projektor?

29. Koje vrste štampača se najčešće koriste?

30. Prema vrsti rada ploteri se dele na?

31. Šta je softver i koje vrste softvera poznaješ?

32. Nabroj poznate operativne sisteme u računaru?

33. Prema vrsti resursa kojima upravljaju programi operativnog sistema mogu biti?

34. Šta je programski jezik?

35. Koja je klasifikacija programskih jezika?

36. U više programske jezike ubrajaju se?

37. Koja se dva programska jezika najčešće koriste za izgradnju multimedije Web sajtova Web baziranih aplikacija?

38. Kako se program definiše?

39. Koje su faze programiranja?

40. Šta je algoritam?

41. Koje su karakteristike algoritma?

42. Šta predstavlja programski dijagram?

43. Šta je aplikativni softver?

44. Koji programi se ubrajaju u aplikativne?

45. Koji su najčešći programi za obradu teksta u Windows okruženju?

46. Koji je najpoznatiji program za rad sa tabelama i grafikonima?

47. Koji je najednostavniji program za grafičku obradu dokumenata?

48. Koji se programi koriste za ozbiljniju grafičku obradu?