

1. Најзначајније личности за историјски развој рачунарства.
2. Генерације рачунара (колико их има и које су кључне речи за сваку генерацију).
3. Преведи број из бинарног у декадни бројни систем. (само за царинске и економске техничаре)
4. Преведи број из декадног у бинарни бројни систем. (само за царинске и економске техничаре)
5. Из чега се састоји рачунарски систем.
6. Хардвер. (дефиниција)
7. Софтвер. (дефиниција)
8. Фон Нојманов модел – шема.
9. Херци (Hz), Pixel-i (px), Inch-i (").
10. Bit, bajt, KB, MB, GB, TB
11. Меморија, подела, функција (унутрашње и спољашње).
12. Меморија, карактеристике.
13. Монитор, карактеристике.
14. Процесор, делови, функција, карактеристике.
15. Штампач, карактеристике.
16. Скенер, карактеристике.
17. Напајање, функција.
18. Скенер, функција.
19. Хард диск, функција.
20. Тастатура, подела, групе тастера.
21. Миш. Подела.
22. Процесор, два главна произвођача.
23. Шта значи кад се процесор састоји из два језгра?
24. Монитори, подела.
25. Штампачи, подела.
26. Хард диск, подела.
27. Уређаји у кућишту који морају да имају активно хлађење.
28. Шта се налази на матичној плочи.
29. Који се делови налазе у кућишту.
30. Капацитети, ЦД-а, ДВД-а, Хард диск, флеш меморија и меморијских картица.
31. Које три картице су интегрисане на матичној плочи код нових рачунара?
32. Податак и информација.
33. Бројни системи, цифре.
34. Рачунар, програм.
35. 4 врсте рачунара.
36. Подела преносивих рачунара.
37. Како се зову прикључци за периферијске уређаје са задње стране кућишта?
38. Која је функција кућишта?
39. Резолуција. (дефиниција)
40. Шта прави отисак на папиру код различитих врста штампача?
41. Конфигурација РС рачунара. (дефиниција)
42. Који уређаји чине основну конфигурацију?
43. Улазни и излазни уређаји, набројати их, функција.
44. Које унутрашње меморије губе податке при нестанку струје?
45. Од ког уређаја започиње склапање конфигурације?
46. Зашто је матична плоча основни уређај рачунара?
47. На ком принципу ради хард диск, а на ком ДВД.