

Otázky hardvér a softvér počítača:

1. Čo je to počítač:.
2. Čo znamená pri počítačoch pojem modularita.
3. Čo je to harvér a softvér.
4. Čo zabezpečujú vstupné zariadenia.
5. Čo zabezpečujú výstupné zariadenia.
6. Vymenuj 5 vstupných zariadení.
7. Vymenuj 4 výstupné zariadenia.
8. Aké typy monitorov poznáš, na základe akej technológie pracujú ?
9. Aké typy tlačiarň poznáš ?
10. Vysvetli parameter rozlíšenie tlačiarne (v čom sa udáva a čo to znamená, čo je to 1 palec?)
11. Čo popisuje Von Neumanova architektúra.
12. Vymenuj princípy Von Neumanovej architektúry.
13. Akú funkciu má základná doska a zbernica?
14. Charakterizuj procesor aj vysvetli aspoň jeho 3 parametre
15. Aké typy pamätí poznáme a uveď ich charakteristiku.
16. Vymenuj pamäťové zariadenia aj s ich spôsobom ukladania dát.
17. Čo je to operačný systém .
18. Uveď 3 konkrétne príklady OS aj s typom počítača pre aký je určený.
19. Vymenuj aspoň 3 počítačové aplikácie aj s popisom ich funkcie?
20. Vymenuj aspoň 4 funkcie operačného systému.
21. Charakterizuj vývojové generácie počítačov .
22. Charakterizuj čo je to update, upgrade, formátovanie.
23. Rozdeľ tento hardvér do 4 základných kategórií harvéru počítača. –
Tlačiareň, myš, grafický tablet, joystick, trackpoint, procesor, sieťová karta, operačná pamäť, harddisk, USB kľúč, Monitor, Reproduktor, CD disk, Blue ray, webkamera, mikrofón, slúchadlá, klávesnica, snímač otlakov, dotyková obrazovka, matičná doska, zbernica,