Autotest – příprava ke zkoušce z předmětu Základy informačních technologií

1. Jaké jsou základní koncepty počítačové architektury
2. Ve které architektuře je rozdílný přístup k paměti pro data a pro programy
3. Jaké je rozdělení procesorů podle instrukční sady
4. Jaké typy procesorů se převážně využívají v klasických počítačích, jací jsou stěžejní výrobci
5. Jaké typy procesorů se převážně používají v mobilních telefonech
6. Čí je daná frekvence procesoru
7. Co znamená „Turbo Boost“
8. Co znamená DIMM
9. Jaký je rozdíl mezi ROM a RAM pamětí, která z nich se používá jako operační paměť v počítači
10. Jak se nazývá u stolních počítačů hardware, na kterém jsou integrovány všechny základní komponenty počítače
11. Co znamená ATX
12. Co je BIOS a čím je v dnešní době nahrazen
13. Jaké základní interní sloty najdete na základní desce PC
14. K čemu slouží externí DVI a HDMI, který z nich dovede přenášet i zvuk
15. Uveďte příklady vstupně/výstupních zařízení