Informatika ágazati teszt

Kérdések:

1. Melyik alkatrész végzi a számítógépben a számításokat és hajtja végre az utasításokat:
   1. alaplap
   2. processzor
   3. monitor
   4. tápegység
2. Mi a RAM (Random Access Memory) feladata:
   1. Adatok ideiglenes tárolása a számítógép működéséhez.
   2. Képek megjelenítése.
   3. A programok számításainak elvégzése.
   4. A számítógép áramellátásának biztosítása.
3. Mi a szoftver fejlesztés?
   1. Programok írása
   2. Kenyerek sütése
   3. Autó alkatrész legyártása
   4. Új gyógyszer feltalálása
4. Mit használnak a programozók a munkájukhoz?
   1. programozási nyelveket
   2. villanysütőt
   3. forrasztó pálcát
   4. csavarhúzókat
5. Mit jelent az „automatizálás” a robotikában?
   1. Feladatok elvégzése emberi beavatkozás nélkül.
   2. Robot programozása kézzel.
   3. Internet használata.
   4. Hangvezérlés.
6. Mi a Wi-Fi (Wireless Fidelity) feladata?
   1. Adatok vezeték nélküli továbbítása.
   2. Számítógép gyorsítása.
   3. programozás
   4. fájlok törlése
7. Mi a vírus a számítógép világában?
   1. Fertőző állat
   2. Kártevő program
   3. Új szoftver
   4. Internetes oldal
8. Mi a böngésző feladata?
   1. Fájlok mentése
   2. Internetes oldalak megjelenítése
   3. Videó lejátszása
   4. kép szerkesztése
9. Melyik programmal lehet képet szerkezteni?
   1. Microsoft Word
   2. Microsoft Excel
   3. Paint
   4. Jegyzettömb
10. Mi az IP-cím (Internet Protocol-cím) célja a számítógépes hálózatokban?
    1. Adatok mentése
    2. Hálózati eszköz azonosítása
    3. Programok futtatása
    4. Internet böngészése