

Számítógépes alapismeretek 1.

1. Mi az IKT (Információs és Kommunikációs Technológia)?

Olyan eszközök, technológiák, amik az információ feldolgozását, tárolását, kódolását és a kommunikációt elősegítik.

2. Az alábbiak közül melyik nem IKT szolgáltatás?

Fogalmazás.

3. Mi az intranet?

Egy belső "internet". Az interneten megszokott eszközök vállalaton, intézményen belüli használata.

4. Mi a hardver?

Hardvernek nevezzük a számítógépet és minden kézzel megfogható tartozékát.

5. Mi a memória (RAM)?

Random Access Memory, azaz közvetlen elérésű tároló vagy írható/olvasható memória.

6. Mi a processzor (CPU)?

A CPU (Central Processing Unit) más néven processzor, a számítógép „agya”, az utasítások értelmezését és végrehajtását vezérli

7. Az alábbiak közül melyik bemeneti eszköz?

Érintőképernyő.

8. Hogyan lehet a számítógéphez csatlakoztatott eszközöket biztonságosan eltávolítani?

A számítógép általában megadja az eszköz biztonságos eltávolításának módját.

9. Az alábbiak közül melyik nem bemeneti/kimeneti port?

RAM

10. Az alábbiak közül melyik nem lehet a számítógép tárolókapacitásának mértékegysége?

AB

11. Az alábbiak közül mit nem lehet csatlakoztatni egy számítógéphez?

Digitális tanúsítvány.

12. Az alábbiak közül melyik nem adattároló?

Lomtár/Kuka.

13. Mi a szoftver?

Szoftvernek nevezzük a számítógépre írt programokat és az ezekhez mellékelt írásos dokumentációkat.

14. Az alábbiak közül melyik nem operációs rendszer?

CPU.

15. Melyik állítás igaz a kereskedelemben forgalmazott szoftverekre?

Az alkalmazás készítője általában terméktámogatást nyújt a szoftverhez.

16. Az alábbiak közül melyik nem szoftverlicence típus?

Phishing

17. Mi a végfelhasználói szerződés (EULA)?

Olyan licenc-szerződés, amely az alkalmazás legális használatára jogosít.

18. Mivel jelzi a felhasználó, hogy elfogadja egy alkalmazás végfelhasználói szerződését (EULA-t)?

A telepítés folytatása egyben a végfelhasználói szerződés elfogadását is jelenti.

19. Hogyan védhetjük a környezetet az elhasznált vagy kiselejtezett számítástechnikai eszközöktől?

Az újrafelhasználható részek ismételt felhasználásával.

20. Miért fontos a helyes testtartás számítógép használata közben?

Gerincbántalmak és egyéb mozgásszervi megbetegedések elkerülése végett.

21. Egészségvédelmi szempontból mennyi pihenőt ajánlott beiktatni számítógéppel végzett ülőmunkánál?

Óránként legalább 10 perc szünet javasolt.

22. Melyik a helyes a karhelyzet az egér használata közben?

Megtámasztott alkar.