

10. FELADAT

1. Nyissa meg a **válaszfájl 10** nevű fájlt. Írja a megfelelő helyre a nevét, kártyaszámát és írja be az elméleti kérdésekre a helyes válaszok betűjelét. Mentse el a fájlt. [6 pont]
- 1.1. Mi az IKT (Információs és Kommunikációs Technológia)?
- Olyan eszközök, technológiák összessége, amelyek az információ feldolgozását, tárolását, kódolását és a kommunikációt elősegítik, gyorsabbá és hatékonyabbá teszik.
 - Olyan technológiák összessége, amelyek a vezeték nélküli kommunikációt elősegítik, gyorsabbá és hatékonyabbá teszik.
 - Olyan eszközök és technológiák összessége, amelyek csak az internet használatot teszik gyorsabbá és hatékonyabbá.
 - Olyan technológiák, amelyek a számítógép és a mobil eszközök közötti kommunikációt teszik lehetővé.
- 1.2. Az alábbiak közül melyik nem adattároló?
- Memóriakártya.
 - DVD.
 - Lomtár/Kuka.
 - Pendrive.
- 1.3. Melyik ikon szolgál az ablak tálcára helyezésére?
- Bezárás gomb.
 - Előző méret gomb.
 - Teljes méret gomb.
 - Kis méret gomb.
- 1.4. Hogyan lehet két nem összefüggő (nem egymás melletti) fájlt kijelölni?
- Általában a CTRL billentyű és az egér bal gombjának egyidejű megnyomásával.
 - A SHIFT billentyű és az egér bal gombjának egyidejű megnyomásával.
 - Az ALT billentyű és az egér jobb gombjának egyidejű megnyomásával.
 - Az ALT billentyű és az egér bal gombjának egyidejű megnyomásával.
- 1.5. El kell-e menteni nyomtatás előtt egy dokumentumot?
- Nem, de ajánlott, mert a nem mentett dokumentum elveszhet.
 - A számítógép védelme. A biztonsági mentéssel mentett fájlokat a vírusok nem tudják megfertőzni.
 - Nem, mert nyomtatni kizárólag mentés előtt lehet.
 - Igen.
- 1.6. Hogyan védhetjük a környezetet az elhasznált vagy kiselejtezett számítástechnikai eszközöktől?
- Környezetszennyezési bírság haladéktalan befizetésével.
 - A termék szétszerelésével és szelektív hulladékgyűjtőbe való elhelyezésével.
 - A már nem használatos eszközök otthoni tárolásával, amelyre állami támogatás igényelhető.
 - Az újrafelhasználható részek ismételt felhasználásával.

2. Az operációs rendszer Súgó funkciójának segítségével keressen rá a **képernyőfelbontás módosítása** kifejezésre. Másolja a **válaszfájl 10** dokumentumban található táblázat megfelelő helyére a fenti kifejezésre kapott első eredmény első bekezdését. Mentse el a fájlt. [2 pont]
 3. Hozzon létre egy parancsikont az **ecdleteszt** mappában, amely a szövegszerkesztő programot indítja el. [2 pont]
 4. Nyissa meg az **ecdleteszt** mappát. [2 pont]
 5. Nyissa meg a **szabadság.rtf** fájlt. [2 pont]
 6. Írja be a saját nevét a **szabadság.rtf** fájl első oldalának első sorába. [2 pont]
 7. Mentse a fájlt a **bérszámfejtés** mappába **ehaviszabadság.rtf** néven. [2 pont]
 8. Nyomtassa ki egy fájlba **ehaviszabadság.rtf** tartalmát. [2 pont]
 9. Nyisson egy ablakot a kijelölt meghajtón egy olyan nézetben, amelyben látszik az **ecdleteszt** mappa neve, fájlok mérete és típusa.
Rendezze a mappa tartalmát **dátum szerint növekvő** sorrendbe. Készítsen egy képernyőképet, melyben látszódik a fenti ablak, majd illessze be ezt a képet a **válaszfájl 10** nevű fájl 2. oldalára. Mentse el a fájlt. [2 pont]
 10. Hozzon létre egy **szabadság** nevű mappát a **bérszámfejtés** mappán belül. [2 pont]
 11. Nevezze át az **könyvek** mappát **könyvtár**-ra. [2 pont]
 12. A keresés funkció segítségével keresse meg a **kölcsönzés.doc** fájlt és a fájl módosításának dátumát írja be a **válaszfájl 10** dokumentumban található táblázat megfelelő helyére. Mentse el a fájlt. [2 pont]
 13. Rendezze az **ecdleteszt** mappa tartalmát a **módosítás dátuma szerint növekvő** sorrendbe. Írja be a rendezett listában szereplő első fájl nevét és a módosítás dátumát a **válaszfájl 10** dokumentumban található táblázat megfelelő helyére. Mentse el a fájlt. [2 pont]
 14. Mozgassa a **tudományos** mappát a **zene** mappába. [2 pont]
 15. Törölje az **ecdleteszt** mappában található **oktatás** mappát. [2 pont]
 16. Hozzon létre az **oktatás.doc** fájlt tartalmazó tömörített állományt **oktatás.zip** néven. [2 pont]
- Mentsen el és zárjon be minden megnyitott fájlt és alkalmazást.