

11. FELADAT

1. Nyissa meg a **válaszfájl 11** 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 a hardver?
- A hardver a számítógép operációs rendszere.
 - Hardvernek nevezzük a számítógépen található kimeneti vagy bemeneti csatlakozások összességét.
 - Hardvernek nevezzük a számítógépen futó alkalmazásokat.
 - Hardvernek nevezzük a számítógépet és minden kézzel megfogható tartozékát.
- 1.2. Az alábbiak közül melyik bemeneti eszköz?
- Érintőképernyő.
 - Nyomtató.
 - Monitor.
 - Hangszóró.
- 1.3. Milyen műveletek végezhetőek parancsikonokon?
- Átnevezés.
 - Létrehozás, átnevezés, áthelyezés és törlés.
 - Parancsikont csak létrehozni és törölni lehet.
 - Megnyitás, átnevezés, bezárás és törlés.
- 1.4. Mire szolgál a tesztoldal nyomtatása?
- Azt méri, hogy a felhasználó helyesen használja-e a nyomtatás funkciót.
 - A nyomtatóban lévő festékpátron paramétereit és festékszintjét közli részletes formában.
 - A számítógéphez csatlakoztatott nyomtató tulajdonságait mutatja meg részletesen. A sikeres nyomtatás egyben azt is jelzi, hogy megfelelően van telepítve a nyomtató.
 - A számítógéphez csatlakoztatott nyomtató helyes beállításához tartalmaz útmutatást.
- 1.5. Fejezze be a mondatot. A tűzfal funkciója, hogy...
- biztosítsa, hogy az interneten keresztül jogvédett tartalmak ne kerülhessenek a számítógépre.
 - biztosítsa a számítógép hálózati védelmét illetéktelen külső behatolással szemben.
 - biztosítsa a bemeneti eszközök védelmét az illetéktelen felhasználókkal szemben.
 - biztosítsa a számítógépek tűzvédelmét.
- 1.6. Mire használható elsősorban a hangfelismerő szoftver?
- Mobiltelefonon a hangtárcsázás funkció használatát teszi lehetővé, számítógépre nem alkalmazzák.
 - Az számítógépes nyelvoktatásban használják.
 - Akadálymentesítési lehetőség: mozgássérültek számára könnyíti meg az internet használatát.
 - Akadálymentesítési lehetőség: vakok és gyengénlátók számára teszi lehetővé a számítógép használatát.

2. Az operációs rendszer Súgó funkciójának segítségével keressen rá a **képernyőfelbontás módosítása** kifejezésre. Másolja a **válaszfájl 11** 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 táblázatkezelő programot indítja el. [2 pont]
4. Nyissa meg az **ecdleteszt** mappát. [2 pont]
5. Nyissa meg a **Róma.doc** fájlt. [2 pont]
6. Írja be a saját nevét a **Róma.doc** fájl első oldalának első sorába. [2 pont]
7. Mentse a fájlt a **római birodalom** mappába **régi róma.doc** néven. [2 pont]
8. Nyomtassa ki egy fájlba **régi róma.doc** 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 **méret szerint csökkenő** sorrendbe. Készítsen egy képernyőképet, melyben látszódik a fenti ablak, majd illessze be ezt a képet a **válaszfájl 11** nevű fájl 2. oldalára. Mentse el a fájlt. [2 pont]
10. Hozzon létre egy **birodalmi város** nevű mappát a **római birodalom** mappán belül. [2 pont]
11. Nevezze át az **oktatás** mappát **gyakorlás**-ra. [2 pont]
12. A keresés funkció segítségével keresse meg a **computing.rtf** fájlt és a fájl módosításának dátumát írja be a **válaszfájl 11** 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 11** dokumentumban található táblázat megfelelő helyére. Mentse el a fájlt. [2 pont]
14. Mozgassa a **bérszámfejtés** mappát a **munkaleírás** mappába. [2 pont]
15. Törölje az **ecdleteszt** mappában található **zene** mappát. [2 pont]
16. Hozzon létre a **kölcsönzés.doc** fájlt tartalmazó csomagolt állományt **kölcsönzés.zip** néven. [2 pont]

Mentsen el és zárjon be minden megnyitott fájlt és alkalmazást.