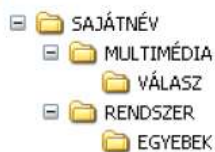


1. feladatsor

2. Lépjen be a C:\ECDL mappába, majd hozza létre a SAJÁTNEV mappát! (A mappa neve saját vezetékneve legyen!) [1 pont]
3. Keresse meg a kapott CD-n a HÍREK mappát! [1 pont]
4. Listázza ki a mappa tartalmát úgy, hogy a részletek is láthatók legyenek! [1 pont]
5. Rendezze a fájllistát típus szerint! [1 pont]
6. Másolja a képernyőképet vágólapra! [1 pont]
7. Indítson el egy szövegszerkesztő programot, és illessze be a vágólapról a képernyőképet! [1 pont]
8. Mentse el FELELET néven a SAJÁTNEV mappába! [1 pont]
9. Keresse meg a kapott CD-n azt a szöveges állományt, amelyik a „Neszmély” szót tartalmazza! [1 pont]
10. A keresést mentse el a SAJÁTNEV mappába! [1 pont]
11. Másolja a megtalált fájlt a SAJÁTNEV mappába! [1 pont]
12. Nevezze át a másolatot NESZMÉLY névűre, a kiterjesztése ne változzon! [1 pont]
13. Az átnevezett állomány legyen rejtett! [1 pont]
14. Hozza létre az alábbi mappaszerkezetet ! [4 pont]



15. Keresse meg a kapott CD-n a PACK nevű mappát! [1 pont]
16. A PACK nevű mappa KB nevű állománya egy tömörített fájl. Csomagolja ki a MULTIMÉDIA nevű mappába! [1 pont]
17. A kicsomagoltakból törölje le a névsor szerinti legelső állományt! [1 pont]
18. Egy szövegfájlban válaszoljon: mennyi a MULTIMÉDIA nevű mappában maradt állományok együttes mérete? [1 pont]
19. További kérdés, amire szintén a szövegfájlban válaszoljon: mi a tömörítés? [1 pont]
20. Az előbbi egész mondatos válaszokat mentse el MÉRET néven a VÁLASZ nevű mappába! [2 pont]

2. feladatsor

1. Jelölje meg, melyik kiterjesztés utal prezentációs állományra! [1 pont]
 - a. AVI
 - b. PDF
 - c. PPS
 - d. ODP
2. Hogyan kicsinyíthető le egy ablak? Válaszát ide, a lapra írja! [1 pont]

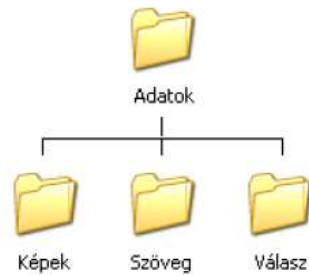
.....
3. Kapcsolja be a számítógépet! (Belépési neve: *aabbcc*, jelszava: *xyyz.*) [1 pont]
4. Lépjen be a *C:\ECDL* mappába, majd hozza létre a SAJÁTNEV mappát! (A mappa neve saját vezetékneve legyen!) [1 pont]
5. Indítson el egy szövegszerkesztőt [1 pont], majd válaszoljon a 6., 7. pontokban megfogalmazott kérdésekre!
6. Az ön által használt *Karaktertábla* program nem válaszol. Hogyan tudja bezárni? [1 pont]
7. Mi az előnye a hálózati, online adattárolásnak? (pl. menetrend, szállodák, moziműsorok stb.) [1 pont]
8. Miután az egész mondatos, egyszerű válaszokat (vagy a lépések felsorolását) beírta a szövegszerkesztőbe, mentse el FELELET néven egy fájlba a SAJÁTNEV mappába! [1 pont]
9. Keresse meg a kapott CD WINDOWS mappájában (az almappákban ne!) a mappákat! [1 pont]
10. A keresés ablakát méretezze a lehető legnagyobbra! [1 pont]
11. Mentse el a keresést a SAJÁTNEV nevű mappába! [1 pont]
12. Helyezze vágólapra a képernyőtartalmat, majd a vágólap tartalmát mentse el a SAJÁTNEV nevű mappába KÖNYVTÁR néven! [2 pont]
13. Hozza létre az alábbi mappaszerkezetet! [4 pont]

```
graph TD; SAJÁTNEV[SAJÁTNEV] --- RENDSZER[RENDSZER]; RENDSZER --- MULTIMÉDIA[MULTIMÉDIA]; MULTIMÉDIA --- KÉP[KÉP]; MULTIMÉDIA --- VÁLASZ[VÁLASZ];
```
14. Keresse meg a kapott CD-n a CSS nevű mappát! [1 pont]
15. Ezt a mappát tömörítse össze! [1 pont]
16. A kapott csomagolt állományt helyezze el a RENDSZER nevű mappába! [1 pont]
17. Egy szövegfájlban válaszoljon: hány fájl és mappát csomagolt be? [1 pont]
18. További kérdés, amire szintén a szövegfájlban válaszoljon: miért fontos biztonsági másolatot készíteni a fájlokról a hordozható adattároló eszközökre? [1 pont]
19. Az előbbi egész mondatos válaszokat mentse el DARAB néven a VÁLASZ nevű mappába! [2 pont]

3. feladatsor

1. Jelölje meg, milyen típusú fájlra utal a WMV kiterjesztés! [1 pont]
 - a. Videofájl
 - b. Hangfájl
 - c. Szövegfájl
 - d. Adatbázisfájl
2. Hogyan tud átállítani egy ablakot teljes méretűvé? Válaszát ide, a lapra írja! [1 pont]

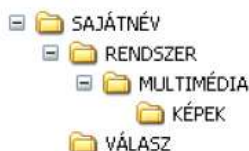
.....
3. Kapcsolja be a számítógépet! (Belépési neve: *aabbcc*, jelszava: *xyyz.*) [1 pont]
4. Lépjen be a *C:\ECDL* mappába, majd hozza létre a SAJÁTNEV mappát! (A mappa neve saját vezetékneve legyen!) [1 pont]
5. Indítson el egy szövegszerkesztőt [1 pont], majd válaszoljon a 6., 7. pontokban megfogalmazott kérdésekre!
6. Hogyan tudná visszaállítani a hordozható adattárról törölt fájlokat (pendrive, CD-RW, DVD-RW)? [1 pont]
7. Az ön által használt *Hangrögzítő* program nem válaszol. Hogyan tudja bezárni? [1 pont]
8. Miután az egész mondatos, egyszerű válaszokat (vagy a lépések felsorolását) beírta a szövegszerkesztőbe, mentse el FELELET néven egy fájlba a SAJÁTNEV mappába! [1 pont]
9. Keresse meg a *kapott CD-n* azt az állományt, amelyik a „rendszer” szót tartalmazza! [1 pont]
10. A kapott listából válassza ki azt a fájlt, amelynek legrégebbi dátuma! [1 pont]
11. Másolja ezt a fájlt a SAJÁTNEV mappába! [1 pont]
12. A másolatot nevezze át RENDSZER-re! [1 pont]
13. A RENDSZER nevű állományt tegye írásvédetté! [1 pont]
14. Hozza létre az alábbi mappaszerkezetet a SAJÁTNEV mappában! [4 pont]



15. Keresse meg a *kapott CD-n* az IRO nevű mappát! [1 pont]
16. Ezt a mappát tömörítse össze! [1 pont]
17. A kapott csomagolt állományt mentse el a SZÖVEG nevű mappába! [1 pont]
18. Egy szövegfájlban válaszoljon: hány fájl és mappát csomagolt be? [1 pont]
19. További kérdés, amire szintén a szövegfájlban válaszoljon: az ön által használt számítógépen hogyan jeleníthető meg a legutóbb használt fájlok listája? [1 pont]
20. Az előbbi egész mondatos válaszokat mentse el DARAB néven a VÁLASZ nevű mappába! [2 pont]
21. Másolja a FELELET nevű szövegfájlt a VÁLASZ nevű mappába! [1 pont]

4. feladatsor

1. Jelölje meg, milyen programra utal a PPT kiterjesztés! [1 pont]
 - a. Open Office Impress
 - b. Adobe Publisher
 - c. PowerPoint
 - d. Microsoft PowerPoint
2. Kapcsolja be a számítógépet! (Belépési neve: *aabbcc*, jelszava: *xyyz.*) [1 pont]
3. Lépjen be a *C:\ECDL* mappába, majd hozza létre a SAJÁTNEV mappát! (A mappa neve saját vezetékneve legyen!) [1 pont]
4. Indítson el egy szövegszerkesztőt [1 pont], majd válaszoljon az 5., 6., 7. pontokban megfogalmazott kérdésekre!
5. Soroljon fel három ikont, ami általában az Asztalon található! [1 pont]
6. Hogyan lehet a Lomtárát (Kukát) kiüríteni? [1 pont]
7. Mi az előnye a hálózati, online adattárolásnak? (pl. menetrend, szállodák, moziműsorok stb.) [1 pont]
8. Miután az egész mondatos, egyszerű válaszokat (vagy a lépések felsorolását) beírta a szövegszerkesztőbe, mentse el FELELET néven egy fájlba a SAJÁTNEV mappába! [1 pont]
9. Keresse meg a *kapott CD-n* azt a szöveges állományt, amelyik a „Zalaszentbalázs” szót tartalmazza! [1 pont]
10. Másolja a megtalált fájlt a SAJÁTNEV mappába! [1 pont]
11. Nyissa meg az átmásolt állományt! [1 pont]
12. Gépelje be a nevét az első sorba úgy, hogy ott más ne szerepeljen (az eredeti szövegnek is meg kell maradnia)! [1 pont]
13. Mentse el a módosított szöveges állományt, és zárja be! [1 pont]
14. Hozza létre az alábbi mappaszerkezetet! [4 pont]



15. Keresse meg a *kapott CD-n* a PACK nevű mappát! [1 pont]
16. A PACK nevű mappa PPVIEW nevű állománya egy tömörített fájl. Csomagolja ki a RENDSZER nevű mappába! [1 pont]
17. A kicsomagoltakból törölje le a névsor szerinti legelső állományt! [1 pont]
18. Egy szövegfájlban válaszoljon: mennyi a RENDSZER nevű mappában maradt állományok együttes mérete? [1 pont]
19. További kérdés, amire szintén a szövegfájlban válaszoljon: miért szükséges a víruskereső rendszer frissítése? [1 pont]
20. Az egész mondatos választokat mentse el MÉRET néven a VÁLASZ nevű mappába! [2 pont]
21. Helyezze át a FELELET állományt a VÁLASZ nevű mappába! [1 pont]