



ECDL VIZSGAPÉLDATÁR

Számítógépes-alapismeretek Syllabus 1.0





© 2019 ECDL Foundation (ECDL-F) és Neumann János Számítógép-tudományi Társaság (NJSZT) Minden jog fenntartva. Jelen kiadványt, ill. annak részeit tilos reprodukálni, bármilyen formában vagy eszközzel közölni a kiadó engedélye nélkül.

Jogi nyilatkozat

A kiadvány gondos szakmai előkészítéssel, az ECDL program jogtulajdonosa, az ECDL-F előírásai alapján készült. Ezzel együtt az NJSZT, mint kiadó, az esetlegesen előforduló hibákért és az azokból eredő bármilyen következményekért nem tehető felelőssé. A változtatás jogát az NJSZT fenntartja.

Kiadja a Neumann János Számítógép-tudományi Társaság



SZÁMÍTÓGÉPES ALAPISMERETEK

A SZÁMÍTÓGÉPES ALAPISMERETEK MODUL TARTALMA

A modul 50 feladatot tartalmaz. Közülük egyet kell megoldani. A feladatok megoldása során előre elkészített fájlokat kell használni, amelyeket a vizsgaközpont tesz elérhetővé a vizsgázó számára.

ÁLTALÁNOS IRÁNYELVEK A MEGOLDÁSHOZ ÉS A JAVÍTÁSHOZ

A vizsgán csak akkreditált szoftvert lehet használni, egyéb programok használata nem megengedett.

Az elméleti kérdések megválaszolására a vizsgaközpont által megadott válasz-fájlt kell használni.

A vizsgaközpont a feladatokban szereplő meghajtó-, könyvtár- (mappa-), fájlnév hivatkozásokat és súgótémákat másra cserélheti, amennyiben ezt a feladat megoldhatósága indokolttá teszi. Hasonlóan kell eljárni az adott környezetben nem értelmezhető megnevezésekkel is.

Nyomtatáskor az alapértelmezés szerinti, vagy a vizsgaközpont által megjelölt nyomtatót kell használni.

A központ fájlba történő nyomtatást is kérhet, ilyenkor a megadott helyen és névvel kell létrehozni a fájlt.

A feladatlapok végén olvasható "Mentsen el és zárjon be minden megnyitott fájlt és alkalmazást." utasítást a vizsgaközpont érvényben hagyhatja vagy törölheti saját igényének, illetve a feladatlap javíthatóságának megfelelően.

Az egyes részfeladatokra 1 illetve 2 pont adható. A pontszámok nem oszthatók.

Az elérhető maximális pontszám: 36.

A sikeres vizsgához a vizsgázónak legalább 27 pontot kell megszereznie.

A vizsgázó által megoldott vizsgafeladatot a vizsgáztató a nemzetközileg meghatározott irányelveknek megfelelően értékeli.

A vizsgán semmilyen segédeszköz nem használható.

A vizsgafeladat megoldásához a rendelkezésre álló idő 45 perc.

(Az "Általános irányelvek a megoldáshoz és a javításhoz" című részt a vizsga megkezdése előtt a vizsgázónak meg kell kapnia.)



Forrásfájlok helye:	
Mentés helye és neve:	

- 1. Nyissa meg a *válaszfájl* 1 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. Mire szolgál az asztal?
 - a) Az ideiglenesen törölt fájlok tárolására.
 - b) A telepített alkalmazások tárolására.
 - c) A telepített alkalmazások ikonok általi gyors elérésére.
 - d) E-mailek rendszerezésére.
 - 1.2. Fejezze be a mondatot. A tűzfal funkciója, hogy...
 - a) biztosítsa, hogy az interneten keresztül jogvédett tartalmak ne kerülhessenek a számítógépre.
 - b) biztosítsa a számítógép hálózati védelmét illetéktelen külső behatolással szemben.
 - c) biztosítsa a bemeneti eszközök védelmét az illetéktelen felhasználókkal szemben.
 - d) biztosítsa a számítógépek tűzvédelmét.
 - 1.3. Mi a rendszeres biztonsági mentés célja?
 - a) Az adatokba fektetett munka védelme. A biztonsági mentéssel mentett fájlokat a kémprogramok nem tudják megfertőzni.
 - b) A számítógép védelme. A biztonsági mentéssel mentett fájlokat a vírusok nem tudják megfertőzni.
 - c) Az adatokba fektetett munka védelme. Ha az adatokról több másolat is van, nem számít, ha az egyik elvész, hiszen némi anyagi ráfordítással visszaállítható.
 - d) Az adatokba fektetett munka védelme. Ha az adatokról több másolat is van, nem számít, ha az egyik elvész, hiszen további anyagi ráfordítás nélkül visszaállítható.
 - 1.4. Hogyan lehet két nem összefüggő (nem egymás melletti) fájlt kijelölni?
 - a) Általában a CRTL billentyű és az egér bal gombjának egyidejű megnyomásával.
 - b) A SHIFT billentyű és az egér bal gombjának egyidejű megnyomásával.
 - c) Az ALT billentyű és az egér jobb gombjának egyidejű megnyomásával.
 - d) Az ALT billentyű és az egér bal gombjának egyidejű megnyomásával.
 - 1.5. Melyik ikon szolgál az ablak tálcára helyezésére?
 - a) bezárás gomb
 - b) előző méret gomb
 - c) teljes méret gomb
 - d) kis méret gomb
 - 1.6. Mi a végfelhasználói szerződés (EULA)?
 - a) Olyan licenc-szerződés, amely az alkalmazás legális használatára jogosít.
 - b) Olyan licenc-szerződés, amely az alkalmazás alkalmi használatára jogosít.
 - c) Olyan szerződés, amely az alkalmazás végfelhasználók körében történő forgalmazásra jogosít fel.
 - d) Olyan szerződés, amely az alkalmazás sokszorosítására jogosít fel.



- Hozzon létre az *ecdlteszt* mappába egy parancsikont, amely a szövegszerkesztő programot indítja el. [2 pont]
- Mi a neve és verziószáma az operációs rendszernek, amelyen most épp a tesztet írja?

 Írja a választ a válaszfájl 1 nevű fájlba a megfelelő helyre és mentse el a dokumentumot.

 [2 pont]
- Készítsen egy képernyőképet a képernyő pillanatnyi állapotáról.
 Illessze be ezt a képet a válaszfájl 1 fájl 2. oldalára és mentse el a dokumentumot. [2 pont]
- 5. Nyissa meg az *Utazási feltételek.doc* dokumentumot, amelyet az *ecdlteszt* nevű mappában talál. Írja be a saját nevét az *Utazási feltételek.doc* fájl első oldalának első sorába. [2 pont]
- 6. Hozzon létre az **ecdlteszt** nevű mappában egy **vizsga** nevű almappát. [2 pont]
- 7. Mentse a fájlt az imént létrehozott *vizsga* mappába *útinfo.doc* néven. [2 pont]
- Nyomtasson egy példányt az útinfo.doc dokumentumból, majd zárja be az alkalmazást.
 [2 pont]
- Nyissa meg az ecdlteszt mappát egy olyan nézetben, hogy látszódjon a mappa neve, a fájlok mérete és típusa.
 Készítsen egy képernyőképet, melyben látszódik a fenti mappa, majd illessze be ezt a képet a válaszfájl 1 nevű fájl 3. oldalára. Mentse el a fájlt.
- 10. A kijelölt meghajtón nyissa meg a *közlekedési szabályzat* mappát. [2 pont]
- 11. Hozzon létre egy új mappát *tilos* néven, a *közlekedési szabályzat* mappán belül. [2 pont]
- 12. Nevezze át az ecditeszt mappában a *munkaleírás* nevű mappát *álláshirdetés* nevűre. [2 pont]
- 13. Keresse meg az ecdlteszt mappában (és annak almappáiban) található összes olyan fájlt, melynek módosítás dátuma 2013. 01. 08. Írja be a találatok darabszámát a válaszfájl 1 fájl megfelelő helyére. Mentse el a fájlt. [2 pont]
- 14. Helyezze át a *régi munkatársak.rtf* dokumentumot az *ecdlteszt* mappából az *elavult* mappába. [2 pont]
- 15. Törölje le a *kiadások.rtf* és a *szabadság.rtf* fájlokat az *ecdlteszt* mappából. [2 pont]
- 16. Csomagolja ki az *illetményelszámolás.txt* fájlt a *fizetés.zip* nevű tömörített állományból az *ecdlteszt* mappába.[2 pont]



2	FFI	ΔΙ	ΔT	
∠ .		_^.		

Forrásfájlok helye:	
Mentés helye és neve:	

- 1. Nyissa meg a **válaszfájl 2** 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)?
 - a) Olyan eszközök, technológiák összessége, amelyek az információ feldolgozását, tárolását, kódolását és a kommunikációt elősegítik, gyorsabbá és hatékonyabbá teszik.
 - b) Olyan technológiák összessége, amelyek a vezeték nélküli kommunikációt elősegítik, gyorsabbá és hatékonyabbá teszik.
 - c) Olyan eszközök és technológiák összessége, amelyek csak az internet használatot teszik gyorsabbá és hatékonyabbá.
 - d) Olyan technológiák, amelyek a számítógép és a mobil eszközök közötti kommunikációt teszik lehetővé.
 - 1.2. Egészítse ki a mondatot. A számítógépre általában a megadásával lehet bejelentkezni
 - a) felhasználói név vagy jelszó.
 - b) felhasználói név és jelszó.
 - c) felhasználói név.
 - d) e-mail cím és jelszó.
 - 1.3. Mire szolgál az operációs rendszer súgója?
 - a) Az operációs rendszerre vonatkozó általános tudnivalókat és funkciókat gyűjti egybe, kereshető formában.
 - b) Fájlok vagy mappák keresését teszi lehetővé.
 - c) Az internetről letöltött alkalmazásokról tartalmaz információkat.
 - d) A korábban fájlokon/mappákon elvégzett műveletek kereshető, listázott gyűjteménye.
 - 1.4. Milyen szempont szerint nem lehet rendezni a fájlokat?
 - a) Dátum
 - b) Méret
 - c) Kiterjesztés
 - d) Tartalom
 - 1.5. Az alábbiak közül melyik funkció nem kapcsolódik a hálózatokhoz?
 - a) Megosztás
 - b) Memóriához való biztonságos hozzáférés
 - c) Adatokhoz való biztonságos hozzáférés
 - d) Eszközökhöz való biztonságos hozzáférés
 - 1.6. Melyik állítás igaz a kereskedelemben forgalmazott szoftverekre?
 - a) Az alkalmazás készítője általában nyújt terméktámogatást a szoftverhez.
 - b) A megvásárolt alkalmazást a felhasználó szabadon módosíthatja, akkor is, ha nem nyílt forráskódú a termék.
 - c) A megvásárolt alkalmazást a felhasználó szabadon terjesztheti akkor is, ha zárt forráskódú a termék.



- d) Minden megvásárolt alkalmazásra legalább 3 év garancia jár, ez idő alatt a gyártó a vírusvédelmet is garantálja.
- Hozzon létre az *ecdlteszt* mappába egy parancsikont, amely a táblázatkezelő programot indítja el. [2 pont]
- 3. Mi a neve és verziószáma az operációs rendszernek, amelyen most épp a tesztet írja? Írja a választ a *válaszfájl 2* nevű fájlba a megfelelő helyre és mentse el a dokumentumot.

[2 pont]

- Készítsen egy képernyőképet a képernyő pillanatnyi állapotáról.
 Illessze be ezt a képet a válaszfájl 2 fájl 2. oldalára és mentse el a dokumentumot. [2 pont]
- 5. Nyissa meg a **számítógép az oktatásban.rtf** dokumentumot, amelyet az **ecdíteszt** nevű mappában talál. Írja be a saját nevét a **számítógép az oktatásban.rtf** fájl első oldalának első sorába. [2 pont]
- 6. Hozzon létre az **ecditeszt** nevű mappában egy **vizsga** nevű almappát. [2 pont]
- 7. Mentse a fájlt az imént létrehozott *vizsga* mappába *számokt.doc* néven. [2 pont]
- 8. Nyomtasson egy példányt a **számokt.doc** dokumentumból, majd zárja be az alkalmazást. [2 pont]
- Nyissa meg az ecdlteszt mappát egy olyan nézetben, hogy látszódjon a mappa neve, fájlok mérete és típusa. Rendezze a fájlokat fájlméret szerint csökkenő sorrendbe.
 Készítsen erről egy képernyőképet, majd illessze be ezt a képet a válaszfájl 2 nevű fájl 3. oldalára. Mentse el a fájlt.
- 10. A nyissa meg a *tudományos* mappát az **ecdlteszt** mappában. [2 pont]
- 11. Hozzon létre egy új mappát *számítások* néven, a *tudományos* mappán belül. [2 pont]
- 12. Másolja be a **számítások** mappába az **ecdíteszt** mappában található **computing** nevű fájlt. [2 pont]
- 13. Keresse meg az **ecdlteszt** mappában található összes **RichText formátumú** dokumentumot. Írja be a találatok darabszámát a **válaszfájl 2** fájl megfelelő helyére. Mentse el a fájlt. [2 pont]
- 14. Helyezze át a circus maximus.rtf dokumentumot az ecdlteszt mappából a római birodalom mappába.[2 pont]
- 15. Nevezze át a *kiadások.rtf* fájlt *költségek* nevűre az *ecdlteszt* mappában. [2 pont]
- 16. Csomagolja ki az *Iroda.zip* nevű tömörített állomány az *ecdlteszt* mappába. [2 pont]



3	EE	ΙΛΙ	DA	T
J.				

Forrásfájlok helye:	
Mentés helye és neve:	

- Nyissa meg a válaszfájl 3 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 szoftver?
 - a) Szoftvernek nevezzük a számítógépet és minden kézzel megfogható tartozékát.
 - Szoftvernek nevezzük a számítógépre írt programokat és az ezekhez mellékelt írásos dokumentációkat.
 - c) Szoftvernek nevezzük a számítógéphez csatlakozó eszközöket.
 - d) A szoftver a számítógép "agya", amely az utasítások értelmezését és végrehajtását vezérli.
 - 1.2. Az alábbiak közül melyik nem szoftverlicence típus?
 - a) Shareware.
 - b) Phising.
 - c) Próbaverzió.
 - d) Zárt forráskódú.
 - 1.3. Melyik ikon szolgál az ablak tálcára helyezésére?
 - a) Bezárás gomb.
 - b) Előző méret gomb.
 - c) Teljes méret gomb.
 - d) Kis méret gomb.
 - 1.4. Mivel jelzi a felhasználó, hogy elfogadja egy alkalmazás végfelhasználói szerződését (EULA-t)?
 - a) A végfelhasználói szerződés elolvasása egyben az elfogadását is jelenti.
 - b) A végfelhasználói szerződés elfogadása kizárólag annak elektronikus aláírásával történik.
 - c) A végfelhasználói szerződést aláírva, postai úton elküldi az alkalmazás forgalmazójának.
 - d) A telepítés folytatása egyben a végfelhasználói szerződés elfogadását is jelenti.
 - 1.5. Mire szolgál a tesztoldal nyomtatása?
 - a) Azt méri, hogy a felhasználó helyesen használja-e a nyomtatás funkciót.
 - b) A nyomtatóban lévő festékpatron paramétereit és festékszintjét közli részletes formában.
 - c) A számítógéphez csatlakoztatott nyomtató tulajdonságait mutatja meg részletesen. A sikeres nyomtatás egyben azt is jelzi, hogy megfelelően van telepítve a nyomtató.
 - d) A számítógéphez csatlakoztatott nyomtató helyes beállításához tartalmaz útmutatást.
 - 1.6. Az alábbiak közül melyik nem lehet a számítógép tárolókapacitásának mértékegysége?
 - a) GB.
 - b) TB.
 - c) AB.
 - d) kB.



- 2. Hozzon létre az **ecditeszt** mappában egy parancsikont, amely a szövegszerkesztő programot indítja el. [2 pont]
- 3. Mi a neve és verziószáma az operációs rendszernek, amelyen most épp a tesztet írja? Írja a választ a **válaszfájl 3** nevű fájl megfelelő helyére és mentse el a dokumentumot. [2 pont]
- Készítsen egy képernyőképet a képernyő pillanatnyi állapotáról.
 Illessze be ezt a képet a válaszfájl 3 fájl 2. oldalára és mentse el a dokumentumot. [2 pont]
- Nyissa meg a számítógép a Kísérletek.doc dokumentumot, amelyet az ecdlteszt nevű mappában talál. Írja be, hogy "saját kísérleteim" a fájl első oldalának első sorába. [2 pont]
- 6. Hozzon létre az **ecdlteszt** nevű mappában egy **vizsga** nevű almappát, majd azon belül még egy mappát **saját kísérleteim** néven. [2 pont]
- 7. Mentse a fájlt az imént létrehozott **saját kísérleteim** mappába **saját.doc** néven. [2 pont]
- Másolja át a saját.doc fájlt a vizsga mappába saját2.doc néven majd zárja be az alkalmazást.
 [2 pont]
- Nyissa meg az ecdlteszt mappát egy olyan nézetben, hogy látszódjon a mappa neve, fájlok mérete és típusa. Rendezze a fájlokat fájlméret szerint növekvő sorrendbe.
 Készítsen erről egy képernyőképet, majd illessze be ezt a képet a válaszfájl 3 nevű fájl 3. oldalára. Mentse el a fájlt.
- Csomagolja be a *vizsga* mappa tartalmát és nevezze el *sajátcsomagolt.zip*-nek az *ecdlteszt* mappában.
 [2 pont]
- 11. Futtasson le egy *víruskeresést* az imént létrehozott *sajátcsomagolt.zip* fájlon. Készítsen egy képernyőképet, amelyben látszódik a víruskeresés eredményét mutató ablak. Ezt illessze be a *válaszfájl 3* fájl 4. oldalára és mentse el a dokumentumot. [2 pont]
- 12. Másolja be a **saját kísérleteim** mappába az **ecdlteszt** mappában található **kémia.rtf** nevű fájlt. [2 pont]
- 13. Keresse meg az ecdlteszt mappában található összes csomagolt fájlt.
 Írja be a találatok darabszámát a válaszfájl 3 fájl megfelelő helyére. Mentse el a fájlt. [2 pont]
- 14. Helyezze át a dátum szerinti **2010-es évi** fájlokat az **ecdíteszt** mappából az **elavult** mappába. [2 pont]
- 15. Nevezze át a **scan.rtf** fájlt **keresés** nevűre az **ecdlteszt** mappában. [2 pont]
- 16. Csomagolja ki az *input.zip* nevű tömörített állományt az *ecdlteszt* mappába. [2 pont]



Forrásfájlok helye:		
Mentés helye és neve:		

- Nyissa meg a válaszfájl 4 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) A hardver a számítógép operációs rendszere.
 - b) Hardvernek nevezzük a számítógépen található kimeneti vagy bemeneti csatlakozások összességét.
 - c) Hardvernek nevezzük a számítógépen futó alkalmazásokat.
 - d) Hardvernek nevezzük a számítógépet és minden kézzel megfogható tartozékát.
 - 1.2. Mi a memória (RAM)?
 - a) Random Access Memory, azaz közvetlen elérésű tároló, ami nem írható/olvasható.
 - b) Regular Automatic Memory, azaz szabályos automata memória.
 - Random Access Memory, azaz közvetlen elérésű tároló vagy írható/olvasható memória.
 - d) Random Access Memory, azaz közvetett elérésű tároló vagy olvasható memória.
 - 1.3. Az alábbiak közül melyik nem bemeneti/kimeneti port?
 - a) RAM.
 - b) USB.
 - c) HDMI.
 - d) DVI.
 - 1.4. Milyen szempontokat érdemes figyelembe venni a mappák nevének megadásakor?
 - a) Ne tartalmazzon számot az elnevezés.
 - b) Ne tartalmazzon nagybetűket.
 - c) Könnyen kereshető és rendezhető legyen.
 - d) Mindig tartalmazzon kiterjesztést.
 - 1.5. Az alábbiak közül melyik funkció nem kapcsolódik a hálózatokhoz?
 - a) Megosztás.
 - b) Memóriához való biztonságos hozzáférés.
 - c) Adatokhoz való biztonságos hozzáférés.
 - d) Eszközökhöz való biztonságos hozzáférés.
 - 1.6. Mire használható elsősorban a hangfelismerő szoftver?
 - a) Mobiltelefonon a hangtárcsázás funkció használatát teszi lehetővé, számítógépre nem alkalmazzák.
 - b) Az számítógépes nyelvoktatásban használják.
 - Akadálymentesítési lehetőség: mozgássérültek számára könnyíti meg az internet használatát.
 - d) Akadálymentesítési lehetőség: vakok és gyengénlátók számára teszi lehetővé a számítógép használatát.



 Hozzon létre az ecditeszt mappába egy parancsikont, amely a számológép programot indítja el. [2 pont]

Mi a neve és verziószáma az operációs rendszernek, amelyen most épp a tesztet írja?
 Írja a választ a válaszfájl 4 nevű fájlba a megfelelő helyre és mentse el a dokumentumot.

[2 pont]

- Készítsen egy képernyőképet a képernyő pillanatnyi állapotáról.
 Illessze be ezt a képet a válaszfájl 4 fájl 2. oldalára és mentse el a dokumentumot. [2 pont]
- Nyissa meg a számítógép a kísérletek.doc dokumentumot, amelyet az ecdlteszt nevű mappában talál. Írja be a saját nevét az kísérletek.doc fájl első oldalának első sorába. [2 pont]
- 6. Hozzon létre az **ecdlteszt** nevű mappának a **tudományos** almappájában egy **kísérlet** nevű almappát. [2 pont]
- 7. Mentse a fájlt az imént létrehozott *kísérlet* mappába *kísérleti oktatás.doc* néven. [2 pont]
- 8. Nyomtasson egy példányt a *kísérleti oktatás.doc* dokumentumból, majd zárja be az alkalmazást. [2 pont]
- Nyissa meg az ecdlteszt mappát egy olyan nézetben, hogy látszódjon a mappa neve, fájlok mérete és típusa.
 Rendezze a fájlokat dátum szerint csökkenő sorrendbe. Készítsen erről egy képernyőképet, majd illessze be ezt a képet a válaszfájl 4 nevű fájl 3. oldalára. Mentse el a fájlt. [2 pont]
- 10. Az ecdlteszt mappában nyissa meg a *könyvek* mappát. [2 pont]
- 11. Hozzon létre egy új mappát *könyvtár* néven, a *könyvek* mappán belül. [2 pont]
- 12. Másolja be a **könyvtár** mappába az **ecdlteszt** mappában található **kölcsönzés** nevű fájlt. [2 pont]
- 13. Keresse meg az ecdlteszt mappában található összes kép formátumú fájlt. Írja be a találatok darabszámát a válaszfájl 4 fájl megfelelő helyére. Mentse el a fájlt. [2 pont]
- 14. Helyezze át a computers.doc és a computing.doc dokumentumokat az ecdlteszt mappából az oktatás mappába.[2 pont]
- 15. Nevezze át a **zene.doc** fájlt **zenetörténelem** nevűre az **ecdlteszt** mappában. [2 pont]
- 16. Csomagolja ki az *katonai.zip* nevű tömörített állományt az *ecdlteszt* mappába. [2 pont]



Forrásfájlok helye:		
Mentés helye és neve:		

- 1. Nyissa meg a **válaszfájl 5** 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. Az alábbiak közül melyik bemeneti eszköz?
 - a) Érintőképernyő.
 - b) Nyomtató.
 - c) Monitor.
 - d) Hangszóró.
 - 1.2. Mi a szoftver?
 - a) Szoftvernek nevezzük a számítógépet és minden kézzel megfogható tartozékát.
 - b) Szoftvernek nevezzük a számítógépre írt programokat és az ezekhez mellékelt írásos dokumentációkat.
 - Szoftvernek nevezzük a számítógéphez csatlakozó eszközöket.
 - d) A szoftver a számítógép "agya", amely az utasítások értelmezését és végrehajtását vezérli.
 - 1.3. Az alábbiak közül melyik nem része az ablaknak?
 - a) Szegély.
 - b) Címsor.
 - c) Menüsor.
 - d) Óra.
 - 1.4. Mivel jelzi a felhasználó, hogy elfogadja egy alkalmazás végfelhasználói szerződését (EULA-t)?
 - a) A végfelhasználói szerződés elolvasása egyben az elfogadását is jelenti.
 - A végfelhasználói szerződés elfogadása kizárólag annak elektronikus aláírásával történik.
 - c) A végfelhasználói szerződést aláírva, postai úton elküldi az alkalmazás forgalmazójának.
 - d) A telepítés folytatása egyben a végfelhasználói szerződés elfogadását is jelenti.
 - 1.5. Mi a különbség a fájl másolása és a mozgatása között?
 - a) Másolás esetén a fájl az eredeti helyén is megmarad, míg mozgatásnál nem.
 - b) Mozgatás esetén a fájl az eredeti helyén is megmarad, míg másolásnál nem.
 - c) Nincs különbség.
 - d) A mozgatás művelet csak mappán belül végezhető el, míg a másolás azon kívül is.
 - 1.6. El kell-e menteni nyomtatás előtt egy dokumentumot?
 - a) Nem, de ajánlott, mert a nem mentett dokumentum elveszhet.
 - b) Igen, mert mentés nélkül nem lehet nyomtatni.
 - c) Nem, mert nyomtatni kizárólag mentés előtt lehet.
 - d) Igen.



 Hozzon létre az *ecdlteszt* mappába egy parancsikont, amely a szövegszerkesztő programot indítja el. [2 pont]

Mi a neve és verziószáma az operációs rendszernek, amelyen most épp a tesztet írja?
 Írja a választ a válaszfájl 5 nevű fájlba a megfelelő helyre és mentse el a dokumentumot.

[2 pont]

- Készítsen egy képernyőképet a képernyő pillanatnyi állapotáról.
 Illessze be ezt a képet a válaszfájl 5 fájl 2. oldalára és mentse el a dokumentumot. [2 pont]
- Nyissa meg a Cégismertető.doc dokumentumot, amelyet az ecdlteszt nevű mappában talál.
 Írja be a saját nevét az Cégismertető.doc fájl első oldalának első sorába.
- Hozzon létre az ecditeszt nevű mappának a fájl karbantartás almappájában egy másolat és új nevű almappákat.
- 7. Mentse a fájlt az imént létrehozott *másolat* mappába *Cégismertető másolat.doc* néven. [2 pont]
- 8. Nyomtasson egy példányt a **Cégismertető másolat.doc** dokumentumból, majd zárja be az alkalmazást. [2 pont]
- Nyissa meg az ecdlteszt mappát egy olyan nézetben, hogy látszódjon a mappa neve, fájlok mérete és típusa.
 Rendezze a fájlokat méret szerint növekvő sorrendbe. Készítsen erről egy képernyőképet,

majd illessze be ezt a képet a *válaszfájl 5* nevű fájl 3. oldalára. Mentse el a fájlt. [2 pont]

- 10. A kijelölt meghajtón nyissa meg az *elavult* mappát. [2 pont]
- 11. Hozzon létre egy új mappát *régóta* néven, az *elavult* mappán belül. [2 pont]
- 12. Másolja be az **elavult** mappába az **ecdlteszt** mappában található **rossz.rtf** nevű fájlt. [2 pont]
- 13. Keresse meg az ecdlteszt mappában található összes xls formátumú fájlt. Írja be a találatok darabszámát a válaszfájl 5 fájl megfelelő helyére. Mentse el a fájlt. [2 pont]
- 14. Helyezze át az *utility.rtf* és a *media.rtf* dokumentumokat az *ecdlteszt* mappából az *elavult* mappába.[2 pont]
- 15. Nevezze át a *restore.rtf* fájlt *visszaállított* nevűre az *ecdlteszt* mappában. [2 pont]
- 16. Csomagolja ki az *munkák.zip* nevű tömörített állományt az *ecdlteszt* mappába. [2 pont]



Forrásfájlok helye:		
Mentés helye és neve:		

- 1. Nyissa meg a **válaszfájl 6** 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. Az alábbiak közül melyik nem IKT szolgáltatás?
 - a) Fogalmazás.
 - b) Kódolás.
 - c) Tárolás.
 - d) Feldolgozás.
 - 1.2. Mi a memória (RAM)?
 - a) Random Access Memory, azaz közvetlen elérésű tároló, ami nem írható/olvasható.
 - b) Regular Automatic Memory, azaz szabályos automata memória.
 - c) Random Access Memory, azaz közvetlen elérésű tároló vagy írható/olvasható memória.
 - d) Random Access Memory, azaz közvetett elérésű tároló vagy olvasható memória.
 - 1.3. Mi a végfelhasználói szerződés (EULA)?
 - a) Olyan lincenc szerződés, amely az alkalmazás legális használatára jogosít.
 - b) Olyan licenc szerződés, amely az alkalmazás alkalmi használatára jogosít.
 - c) Olyan szerződés, amely az alkalmazás végfelhasználók körében történő forgalmazásra jogosít fel.
 - d) Olyan szerződés, amely az alkalmazás sokszorosítására jogosít fel.
 - 1.4. Hogyan lehet váltani megnyitott alkalmazások ablakai között?
 - a) Az egér bal gombjával vagy az adott operációs rendszerben használatos adott billentyűkombinációval.
 - b) Dupla kattintással az egér jobb gombján.
 - c) Kijelöléssel és az ENTER billentyű leütésével.
 - d) Nem lehet váltani a megnyitott ablakok között.
 - 1.5. Hogyan lehet a számítógéphez csatlakoztatott eszközöket biztonságosan eltávolítani?
 - a) Egyszerűen ki kell húzni a csatlakozóból.
 - b) Előbb ki kell kapcsolni a számítógépet, majd kihúzni az eszközt a csatlakozóból.
 - c) Az eszköz biztonságos eltávolításához előbb be kell zárni az összes futó programot.
 - d) A számítógép általában megadja az eszköz biztonságos eltávolításának módját.
 - 1.6. Miért fontos a helyes testtartás számítógép használata közben?
 - a) Hogy a lábunkat szabadon ki tudjuk nyújtani, és így hosszabb ideig bírjuk a munkát.
 - b) Hogy a billentyűzetet és az egeret a leghatékonyabban tudjuk használni.
 - c) Gerincbántalmak és egyéb mozgásszervi megbetegedések elkerülése végett.
 - d) Azért, hogy a képernyőre megfelelő szögben láthassunk rá.
- 2. Hozzon létre az **ecditeszt** mappába egy parancsikont, amely a táblázatkezelő programot indítja el. [2 pont]



Mi a neve és verziószáma az operációs rendszernek, amelyen most épp a tesztet írja?
 Írja a választ a válaszfájl 6 nevű fájlba a megfelelő helyre és mentse el a dokumentumot.

[2 pont]

- Készítsen egy képernyőképet a képernyő pillanatnyi állapotáról.
 Illessze be ezt a képet a válaszfájl 6 fájl 2. oldalára és mentse el a dokumentumot. [2 pont]
- 5. Nyissa meg a *Kísérletek.doc* dokumentumot, amelyet az *ecdlteszt* nevű mappában talál. Írja be a saját nevét az *Kísérletek.doc* fájl első oldalának első sorába. [2 pont]
- 6. Hozzon létre az **ecditeszt** nevű mappának a **tudományos** almappájában egy **kísérleti** nevű almappát. [2 pont]
- 7. Mentse a fájlt az imént létrehozott **kísérleti** mappába **tudományos másolat.doc** néven.

[2 pont]

- 8. Nyomtasson egy példányt a *tudományos másolat.doc* dokumentumból, majd zárja be az alkalmazást. [2 pont]
- Nyissa meg az ecdlteszt mappát egy olyan nézetben, hogy látszódjon a mappa neve, fájlok mérete és típusa.
 Rendezze a fájlokat kiterjesztés szerint csökkenő sorrendbe. Készítsen erről egy képernyőképet, majd illessze be ezt a képet a válaszfájl 6 nevű fájl 3. oldalára. Mentse el a fájlt.
- 10. A kijelölt meghajtón nyissa meg a **fájl karbantartás** mappát. [2 pont]
- 11. Hozzon létre egy új mappát *hibás* néven, a *fájl karbantartás* mappán belül. [2 pont]
- 12. Másolja be a *hibás* mappába az *ecdlteszt* mappában található *list.rtf* nevű fájlt. [2 pont]
- 13. Keresse meg az ecdlteszt mappában található összes txt formátumú fájlt. Írja be a találatok darabszámát a válaszfájl 6 fájl megfelelő helyére. Mentse el a fájlt. [2 pont]
- 14. Helyezze át a *fájlformátum.rtf* és a *fájlrendszer.rtf* dokumentumokat az *ecdlteszt* mappából a *fájlkarbantartás* mappába. [2 pont]
- 15. Nevezze át a **school.rtf** fájlt **iskola** nevűre az **ecdlteszt** mappában. [2 pont]
- 16. Csomagolja ki az *olvass el.zip* nevű tömörített állományt az *ecdlteszt* mappába. [2 pont]



Forrásfájlok helye:		
Mentés helye és neve:		

- 1. Nyissa meg a **válaszfájl 7** 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 processzor (CPU)?
 - a) A CPU (Central Processing Unit) más néven processzor, a számítógép "agya", amely a kapott utasításokat értelmezi.
 - b) A CPU (Central Processing Unit) más néven processzor, a számítógép "agya", amely a kapott utasításokat végrehajtja.
 - c) A CPU (Central Processing Unit) más néven processzor, a számítógép "agya", amely az utasítások értelmezését és végrehajtását vezérli.
 - d) A CPU (Central Processing Unit) más néven processzor, a számítógép perifériája, amelyen keresztül az utasítások bevihetőek.
 - 1.2. Mi a szoftver?
 - a) Szoftvernek nevezzük a számítógépet és minden kézzel megfogható tartozékát.
 - Szoftvernek nevezzük a számítógépre írt programokat és az ezekhez mellékelt írásos dokumentációkat.
 - c) Szoftvernek nevezzük a számítógéphez csatlakozó eszközöket.
 - d) A szoftver a számítógép "agya", amely az utasítások értelmezését és végrehajtását vezérli.
 - 1.3. Az alábbiak közül melyik nem operációs rendszer?
 - a) Windows 7.
 - b) Linux.
 - c) OS X.
 - d) CPU.
 - 1.4. Az alábbiak közül melyik nem része az ablaknak?
 - a) Szegély.
 - b) Címsor.
 - c) Menüsor.
 - d) Óra.
 - 1.5. Melyik mappa tulajdonságot lehet megjeleníteni?
 - a) Elérési útvonal.
 - b) Kiterjesztés.
 - c) Ikon.
 - d) Lista.
 - 1.6. Fejezze be a mondatot. A tűzfal funkciója, hogy...
 - a) biztosítsa, hogy az interneten keresztül jogvédett tartalmak ne kerülhessenek a számítógépre.
 - b) biztosítsa a számítógép hálózati védelmét illetéktelen külső behatolással szemben.
 - c) biztosítsa a bemeneti eszközök védelmét az illetéktelen felhasználókkal szemben.
 - d) biztosítsa a számítógépek tűzvédelmét.



Mi a neve és verziószáma az operációs rendszernek, amelyen most épp a tesztet írja? Írja a választ a *válaszfájl* 7 nevű fájlba a megfelelő helyre és mentse el a dokumentumot. [2 pont]
 Hozzon létre az *ecdlteszt* mappába egy parancsikont, amely a szövegszerkesztő programot indítja el. [2 pont]

4. Nyissa meg az **ecditeszt** mappát. [2 pont]

5. Nyissa meg a **zene.doc** fájlt. [2 pont]

6. Írja be a saját nevét a **zene.doc** fájl első oldalának első sorába. [2 pont]

7. Mentse a fájlt a **zene** mappába a **zene ma.doc** néven. [2 pont]

8. Nyomtassa ki egy fájlba a **zene ma.doc** tartalmát. [2 pont]

 Nyissa meg az ecdlteszt mappát egy olyan nézetben, hogy látszódjon a mappa neve, fájlok mérete és típusa.

Készítsen egy képernyőképet, melyben látszódik a fenti ablak, majd illessze be ezt a képet a válaszfájl 7 nevű fájl 2. oldalára. Mentse el a fájlt. [2 pont]

10. Hozzon létre egy *dalszövegek* nevű mappát a *zene* mappán belül. [2 pont]

11. Nevezze át a **bérszámfejtés** mappát **hangszerek**-re. [2 pont]

12. A keresés funkció segítségével keresse meg a *music sheet.doc* fájlt és a fájl módosításának dátumát írja be a *válaszfájl* 7 dokumentumban található táblázat megfelelő helyére. Mentse el a fájlt. [2 pont]

13. Rendezze az ecdlteszt mappa tartalmát a módosítás dátuma szerint növekvő sorrendbe. Írja be a rendezett listában szereplő első fájl nevét és a módosítás dátumát a válaszfájl 7 dokumentumban található táblázat megfelelő helyére. Mentse el a fájlt. [2 pont]

14. Mozgassa a *könyvek* mappát az *oktatás* mappába. [2 pont]

15. Törölje az **ecditeszt** mappában található **elavult** mappát. [2 pont]

16. Hozzon létre a *music sheet.doc* fájlt tartalmazó tömörített állományt *sheet.zip* néven. [2 pont] Mentsen el és zárjon be minden megnyitott fájlt és alkalmazást.



Forrásfájlok helye:	
Mentés helye és neve:	

- 1. Nyissa meg a **válaszfájl 8** 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. Az alábbiak közül melyik nem IKT szolgáltatás?
 - a) Fogalmazás.
 - b) Kódolás.
 - c) Tárolás.
 - d) Feldolgozás.
 - 1.2. Az alábbiak közül melyik nem bemeneti/kimeneti port?
 - a) RAM.
 - b) USB.
 - c) HDMI.
 - d) DVI.
 - 1.3. Egészítse ki a mondatot. A számítógépre általában a ... megadásával lehet bejelentkezni.
 - a) felhasználói név vagy jelszó
 - b) felhasználói név és jelszó
 - c) felhasználói név
 - d) e-mail cím és jelszó
 - 1.4. Mi tudható meg az alapvető rendszerinformációból?
 - a) Az operációs rendszer neve és verziószáma, a felhasználó neve és jelszava.
 - b) A számítógépen tárolt összes e-mail cím és a hozzájuk tartozó postafiókok adatai.
 - c) A telepített alkalmazások tanúsítványkészletei.
 - d) Az operációs rendszer neve és verziószáma, a telepített memória (RAM) mérete.
 - 1.5. Mi az intranet?
 - a) Az interneten található bizalmas információk összessége.
 - b) Egy kontinens számítógépes hálózata.
 - c) Az internet bárki számára hozzáférhető alhálózata.
 - d) Egy belső "internet". Az interneten megszokott eszközök vállalaton, intézményen belüli használata.
 - 1.6. Mi a különbség a vírus és kémprogramok között?
 - a) Semmi, mindkettő veszélyes, mert kárt okozhatnak a számítógépen tárolt fájlokban.
 - b) A kémprogramok célja általában személyes adatok megszerzése a felhasználó tudta nélkül, míg a vírusok általában kárt okozhatnak a számítógépen tárolt fájlokban.
 - c) A kémprogramok célja a károkozás, míg a vírusok általában ártalmatlanok.
 - d) A vírusok célja a károkozás, míg a kémprogramok általában ártalmatlanok.
- Mekkora a feladatsor megoldásakor használt számítógépben a RAM mérete? Válaszát írja a válaszfájl 8 dokumentumban található táblázat megfelelő helyére. Mentse el a fájlt. [2 pont]



3.	Hozzon létre az ecditeszt mappába egy parancsikont, amely a számológép programo el.	t indítja [2 pont]
4.	Nyissa meg az <i>ecdlteszt</i> mappát.	[2 pont]
5.	Nyissa meg a <i>mentés.doc</i> fájlt.	[2 pont]
6.	Írja be a saját nevét a <i>mentés.doc</i> fájl első oldalának első sorába.	[2 pont]
7.	Mentse a fájlt a <i>fájl karbantartás</i> mappába a <i>mentés ma.doc</i> néven.	[2 pont]
8.	Nyomtassa ki egy fájlba a <i>mentés ma.doc</i> tartalmát.	[2 pont]
9.	Nyissa meg az ecdlteszt mappát egy olyan nézetben, hogy látszódjon a mappa neve, mérete és típusa.	fájlok
	Rendezze a mappa tartalmát <i>méret szerint csökkenő</i> sorrendbe. Készítsen egy képernyőképet, melyben látszódik a fenti ablak, majd illessze be ezt a képet a <i>válaszf</i> nevű fájl 2. oldalára. Mentse el a fájlt.	ájl 8 [2 pont]
10.	Hozzon létre egy <i>archív</i> nevű mappát a <i>fájl karbantartás</i> mappán belül.	[2 pont]
11.	Nevezze át az oktatás mappát állatkert -re.	[2 pont]
12.	A keresés funkció segítségével keresse meg a <i>job.doc</i> fájlt és a fájl módosításának da írja be a <i>válaszfájl 8</i> dokumentumban található táblázat megfelelő helyére. Mentse el	
13.	Rendezze az ecdíteszt mappa tartalmát a módosítás dátuma szerint csökkenő sort Írja be a rendezett listában szereplő első fájl nevét és a módosítás dátumát a válaszfá dokumentumban található táblázat megfelelő helyére. Mentse el a fájlt.	
14.	Mozgassa a <i>munkaleírás</i> mappát a <i>könyvek</i> mappába.	[2 pont]
15.	Törölje az ecdlteszt mappában található tudományos mappát.	[2 pont]
16.	Hozzon létre a <i>mentés.doc</i> fájlt tartalmazó tömörített állományt <i>mentés.zip</i> néven.	[2 pont]
Me	ntsen el és zárjon be minden megnyitott fájlt és alkalmazást.	



Forrásfájlok helye:		
Mentés helye és neve:		

- 1. Nyissa meg a **válaszfájl 9** 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. Az alábbiak közül melyik bemeneti eszköz?
 - a) Érintőképernyő.
 - b) Nyomtató.
 - c) Monitor.
 - d) Hangszóró.
 - 1.2. Az alábbiak közül melyik nem szoftverlicence típus?
 - a) Shareware.
 - b) Phising.
 - c) Próbaverzió.
 - d) Zárt forráskódú.
 - 1.3. Milyen szempont szerint nem lehet rendezni a fájlokat?
 - a) Dátum.
 - b) Méret.
 - c) Kiterjesztés.
 - d) Tartalom.
 - 1.4. Az alábbiak közül mit nem lehet csatlakoztatni egy számítógéphez?
 - a) Digitális tanúsítványt.
 - b) USB meghajtó.
 - c) Digitális fényképezőgép.
 - d) Médialejátszó.
 - 1.5. Mi a rendszeres biztonsági mentés célja?
 - Az adatokba fektetett munka védelme. A biztonsági mentéssel mentett fájlokat a kémprogramok nem tudják megfertőzni.
 - b) A számítógép védelme. A biztonsági mentéssel mentett fájlokat a vírusok nem tudják megfertőzni.
 - c) Az adatokba fektetett munka védelme. Ha az adatokról több másolat is van, nem számít, ha az egyik elvész, hiszen némi anyagi ráfordítással visszaállítható.
 - d) Az adatokba fektetett munka védelme. Ha az adatokról több másolat is van, nem számít, ha az egyik elvész, hiszen további anyagi ráfordítás nélkül visszaállítható.
 - 1.6. Melyik állítás igaz a kereskedelemben forgalmazott szoftverekre?
 - a) Az alkalmazás készítője általában nyújt terméktámogatást a szoftverhez.
 - b) A megvásárolt alkalmazást a felhasználó szabadon módosíthatja, akkor is, ha nem nyílt forráskódú a termék.
 - c) A megvásárolt alkalmazást a felhasználó szabadon terjesztheti akkor is, ha zárt forráskódú a termék.
 - d) Minden megvásárolt alkalmazásra legalább 3 év garancia jár, ez idő alatt a gyártó a vírusvédelmet is garantálja.



2.	Mekkora a feladatsor megoldásakor használt számítógépben a RAM mérete? Válaszár <i>válaszfájl 9</i> dokumentumban található táblázat megfelelő helyére. Mentse el a fájlt.	t írja a [2 pont]
3.	Hozzon létre az ecdíteszt mappába egy parancsikont, amely a prezentáció készítő prindítja el.	ogramot [2 pont]
4.	Nyissa meg az <i>ecdlteszt</i> mappát.	[2 pont]
5.	Nyissa meg a <i>kölcsönzés.doc</i> fájlt.	[2 pont]
6.	Írja be a saját nevét a <i>kölcsönzés.doc</i> fájl első oldalának első sorába.	[2 pont]
7.	Mentse a fájlt a <i>könyvek</i> mappába a <i>kölcsönzés ma.doc</i> néven.	[2 pont]
8.	Nyomtassa ki egy fájlba a <i>kölcsönzés ma.doc</i> tartalmát.	[2 pont]
9.	Nyissa meg az ecdlteszt mappát egy olyan nézetben, hogy látszódjon a mappa neve mérete és típusa. Rendezze a mappa tartalmát dátum szerint csökkenő sorrendbe. Készítsen egy	, fájlok
	képernyőképet, melyben látszódik a fenti ablak, majd illessze be ezt a képet a <i>válasz</i> í nevű fájl 2. oldalára. Mentse el a fájlt.	fájl 9 [2 pont]
10.	. Hozzon létre egy <i>nem hozták vissza</i> nevű mappát a <i>könyvek</i> mappán belül.	[2 pont]
11.	. Nevezze át az elavult mappát városok -ra.	[2 pont]
12.	. A keresés funkció segítségével keresse meg a róma.doc fájlt és a fájl módosításának dátumát írja be a válaszfájl 9 dokumentumban található táblázat megfelelő helyére. M a fájlt.	
13.	. Rendezze az ecditeszt mappa tartalmát a módosítás dátuma szerint csökkenő sor Írja be a rendezett listában szereplő első fájl nevét és a módosítás dátumát a válaszf á dokumentumban található táblázat megfelelő helyére. Mentse el a fájlt.	
14.	. Mozgassa a zene mappát a tudományos mappába.	[2 pont]
15.	. Törölje az <i>ecdIteszt</i> mappában található <i>munkaleírás</i> mappát.	[2 pont]
16.	. Hozzon létre a zene.doc fájlt tartalmazó tömörített állományt zene.zip néven.	[2 pont]
Mentsen el és zárjon be minden megnyitott fájlt és alkalmazást.		



Forrásfájlok helye:	
Mentés helye és neve:	

- 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)?
 - a) Olyan eszközök, technológiák összessége, amelyek az információ feldolgozását, tárolását, kódolását és a kommunikációt elősegítik, gyorsabbá és hatékonyabbá teszik.
 - b) Olyan technológiák összessége, amelyek a vezeték nélküli kommunikációt elősegítik, gyorsabbá és hatékonyabbá teszik.
 - c) Olyan eszközök és technológiák összessége, amelyek csak az internet használatot teszik gyorsabbá és hatékonyabbá.
 - d) Olyan technológiák, amelyek a számítógép és a mobil eszközök közötti kommunikációt teszik lehetővé.
 - 1.2. Az alábbiak közül melyik nem adattároló?
 - a) Memóriakártya.
 - b) DVD.
 - c) Lomtár/Kuka.
 - d) Pendrive.
 - 1.3. Melyik ikon szolgál az ablak tálcára helyezésére?
 - a) Bezárás gomb.
 - b) Előző méret gomb.
 - c) Teljes méret gomb.
 - d) Kis méret gomb.
 - 1.4. Hogyan lehet két nem összefüggő (nem egymás melletti) fájlt kijelölni?
 - a) Általában a CRTL billentyű és az egér bal gombjának egyidejű megnyomásával.
 - b) A SHIFT billentyű és az egér bal gombjának egyidejű megnyomásával.
 - c) Az ALT billentyű és az egér jobb gombjának egyidejű megnyomásával.
 - d) Az ALT billentyű és az egér bal gombjának egyidejű megnyomásával.
 - 1.5. El kell-e menteni nyomtatás előtt egy dokumentumot?
 - a) Nem, de ajánlott, mert a nem mentett dokumentum elveszhet.
 - b) A számítógép védelme. A biztonsági mentéssel mentett fájlokat a vírusok nem tudják megfertőzni.
 - c) Nem, mert nyomtatni kizárólag mentés előtt lehet.
 - d) laen
 - 1.6. Hogyan védhetjük a környezetet az elhasznált vagy kiselejtezett számítástechnikai eszközöktől?
 - a) Környezetszennyezési bírság haladéktalan befizetésével.
 - b) A termék szétszerelésével és szelektív hulladékgyűjtőbe való elhelyezésével.
 - c) A már nem használatos eszközök otthoni tárolásával, amelyre állami támogatás igényelhető.



- d) Az újrafelhasználható részek ismételt felhasználásával.
- Mi a neve és verziószáma az operációs rendszernek, amelyen most épp a tesztet írja? Írja a választ a válaszfájl 10 nevű fájlba a megfelelő helyre és mentse el a dokumentumot. [2 pont
- 3. Hozzon létre egy parancsikont az **ecdlteszt** mappában, amely a szövegszerkesztő programot indítja el. [2 pont]
- 4. Nyissa meg az **ecditeszt** 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* mappábaz *ehaviszabadság.rtf* néven. [2 pont]
- 8. Nyomtassa ki egy fájlba **ehaviszabadság.rtf** tartalmát. [2 pont]
- Nyisson egy ablakot a kijelölt meghajtón egy olyan nézetben, amelyben látszik az ecdlteszt 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.
- 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]
- Rendezze az ecdlteszt 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 **ecditeszt** mappában található **oktatás** mappát. [2 pont]
- 16. Hozzon létre az **oktatás.doc** fájlt tartalmazó tömörített állományt **oktatás.zip** néven. [2 pont]



Forrásfájlok helye:	
Mentés helye és neve:	

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



 Mekkora a feladatsor megoldásakor használt számítógépben a RAM mérete? Válaszát írja a válaszfájl 11 dokumentumban található táblázat megfelelő helyére. Mentse el a fájlt. [2 pont]

3. Hozzon létre egy parancsikont az **ecdlteszt** mappában, amely a táblázatkezelő programot indítja el. [2 pont]

4. Nyissa meg az **ecditeszt** 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]

Nyisson egy ablakot a kijelölt meghajtón egy olyan nézetben, amelyben látszik az ecdlteszt 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.

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 **ecditeszt** 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 **ecdíteszt** mappában található **zene** mappát. [2 pont]

16. Hozzon létre a *kölcsönzés.doc* fájlt tartalmazó csomagolt állományt *kölcsönzés.zip* néven.

[2 pont]



Forrásfájlok helye:	
Mentés helye és neve:	

- Nyissa meg a válaszfájl 12 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.
 - b) Olyan technológiák összessége, amelyek a vezeték nélküli kommunikációt elősegítik, gyorsabbá és hatékonyabbá teszik.
 - c) Olyan eszközök és technológiák összessége, amelyek csak az internet használatot teszik gyorsabbá és hatékonyabbá.
 - d) Olyan technológiák, amelyek a számítógép és a mobil eszközök közötti kommunikációt teszik lehetővé.
 - 1.2. Mi a végfelhasználói szerződés (EULA)?
 - a) Olyan lincenc szerződés, amely az alkalmazás legális használatára jogosít.
 - b) Olyan licenc szerződés, amely az alkalmazás alkalmi használatára jogosít.
 - c) Olyan szerződés, amely az alkalmazás végfelhasználók körében történő forgalmazásra jogosít fel.
 - d) Olyan szerződés, amely az alkalmazás sokszorosítására jogosít fel.
 - 1.3. Mivel jelzi a felhasználó, hogy elfogadja egy alkalmazás végfelhasználói szerződését (EULA-t)?
 - a) A végfelhasználói szerződés elolvasása egyben az elfogadását is jelenti.
 - b) A végfelhasználói szerződés elfogadása kizárólag annak elektronikus aláírásával történik.
 - c) A végfelhasználói szerződést aláírva, postai úton elküldi az alkalmazás forgalmazójának.
 - d) A telepítés folytatása egyben a végfelhasználói szerződés elfogadását is jelenti.
 - 1.4. Milyen szempontokat érdemes figyelembe venni a mappák nevének megadásakor?
 - a) Ne tartalmazzon számot az elnevezés.
 - b) Ne tartalmazzon nagybetűket.
 - c) Könnyen kereshető és rendezhető legyen.
 - d) Mindig tartalmazzon kiterjesztést.
 - 1.5. Mi a rendszeres biztonsági mentés célja?
 - a) Az adatokba fektetett munka védelme. A biztonsági mentéssel mentett fájlokat a kémprogramok nem tudják megfertőzni.
 - b) A számítógép védelme. A biztonsági mentéssel mentett fájlokat a vírusok nem tudják megfertőzni.
 - c) Az adatokba fektetett munka védelme. Ha az adatokról több másolat is van, nem számít, ha az egyik elvész, hiszen némi anyagi ráfordítással visszaállítható.
 - d) Az adatokba fektetett munka védelme. Ha az adatokról több másolat is van, nem számít, ha az egyik elvész, hiszen további anyagi ráfordítás nélkül visszaállítható.
 - 1.6. Melyik állítás igaz a kereskedelemben forgalmazott szoftverekre?
 - a) Az alkalmazás készítője általában nyújt terméktámogatást a szoftverhez.
 - b) A megvásárolt alkalmazást a felhasználó szabadon módosíthatja, akkor is, ha nem nyílt forráskódú a termék.
 - c) A megvásárolt alkalmazást a felhasználó szabadon terjesztheti akkor is, ha zárt forráskódú a termék.
 - d) Minden megvásárolt alkalmazásra legalább 3 év garancia jár, ez idő alatt a gyártó a vírusvédelmet is garantálja.



- Mekkora a feladatsor megoldásakor használt számítógépben a RAM mérete? Válaszát írja a válaszfájl 12 dokumentumban található táblázat megfelelő helyére. Mentse el a fájlt. [2 pont]
- Mekkora a feladatsor megoldásakor használt számítógép kijelölt meghajtóján rendelkezésre álló szabad terület? Válaszát írja a *válaszfájl 12* dokumentumban található táblázat megfelelő helyére. Mentse el a fájlt.
- Hozzon létre az ecdlteszt mappába egy parancsikont, amely a szövegszerkesztő programot indítja el. [2 pont]
- 5. Nyissa meg a *Róma.doc* és a *Legend.doc* fájlt az *ecdlteszt* mappában. [2 pont]
- Írja be kártyaszámát a *Róma.doc* első oldalának legfelső sorába, majd másolja alá a
 Legend.doc fájl tartalmát.
- 7. Mentse el a fájlt a **római birodalom** mappába **Róma legendája.doc** néven. [2 pont]
- 8. Nyomtassa ki egy fájlba a *Róma legendája.doc* tartalmát. [2 pont]
- 9. Nyissa meg az **ecdlteszt** mappát egy olyan nézetben, hogy látszódjon a mappa neve, fájlok mérete és típusa.
 - Készítsen egy képernyőképet, melyben látszódik a fenti ablak, majd illessze be ezt a képet a válaszfájl 12 nevű fájl 2. oldalára. Mentse el a fájlt. [2 pont]
- 10. Nyissa meg az **ecditeszt** mappában található **római birodalom** mappát. [2 pont]
- 11. Hozzon létre egy új mappát **történelem** néven a **római birodalom** mappában. [2 pont]
- Nevezze át a római birodalom mappában található olvasólista.doc nevű fájlt hivatkozások.doc-ra.
 [2 pont]
- 13. Keressen rá a *rom*-al kezdődő fájlokra az *ecdlteszt* mappában és annak almappáiban. A talált fájlok neveit írja a *válaszfájl 12* dokumentumban található táblázat megfelelő helyére. Mentse el a fájlt.
 [2 pont]
- 14. Mozgassa a *roman emperor.rtf* elnevezésű fájlt a *római birodalom* mappába. [2 pont]
- 15. Törölje a **restore.rtf** fájlt az **ecdlteszt** mappából. [2 pont]
- 16. Csomagolja ki a *katonai.zip* fájl tartalmát az *ecdlteszt* mappába. [2 pont]



Forrásfájlok helye:	
Mentés helye és neve:	

- 1. Nyissa meg a **válaszfájl 13** 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. Az alábbiak közül melyik nem IKT szolgáltatás?
 - a) Fogalmazás.
 - b) Kódolás.
 - c) Tárolás.
 - d) Feldolgozás.
 - 1.2. Mi a végfelhasználói szerződés (EULA)?
 - a) Olyan licenc szerződés, amely az alkalmazás legális használatára jogosít.
 - b) Olyan licenc szerződés, amely az alkalmazás alkalmi használatára jogosít.
 - Olyan szerződés, amely az alkalmazás végfelhasználók körében történő forgalmazásra jogosít fel.
 - d) Olyan szerződés, amely az alkalmazás sokszorosítására jogosít fel.
 - 1.3. Mi tudható meg az alapvető rendszerinformációból?
 - a) Az operációs rendszer neve és verziószáma, a felhasználó neve és jelszava.
 - b) A számítógépen tárolt összes e-mail cím és a hozzájuk tartozó postafiókok adatai.
 - c) A telepített alkalmazások tanúsítványkészletei.
 - d) Az operációs rendszer neve és verziószáma, a telepített memória (RAM) mérete.
 - 1.4. Hogyan lehet a számítógéphez csatlakoztatott eszközöket biztonságosan eltávolítani?
 - a) Egyszerűen ki kell húzni a csatlakozóból.
 - b) Előbb ki kell kapcsolni a számítógépet, majd kihúzni az eszközt a csatlakozóból.
 - c) Az eszköz biztonságos eltávolításához előbb be kell zárni az összes futó programot.
 - d) A számítógép általában megadja az eszköz biztonságos eltávolításának módját.
 - 1.5. Mi a különbség a vírus és kémprogramok között?
 - a) Semmi, mindkettő veszélyes, mert kárt okozhatnak a számítógépen tárolt fájlokban.
 - b) A kémprogramok célja általában személyes adatok megszerzése a felhasználó tudta nélkül, míg a vírusok általában kárt okozhatnak a számítógépen tárolt fájlokban.
 - c) A kémprogramok célja a károkozás, míg a vírusok általában ártalmatlanok.
 - d) A vírusok célja a károkozás, míg a kémprogramok általában ártalmatlanok.
 - 1.6. Egészségvédelmi szempontból mennyi pihenőt ajánlott beiktatni számítógéppel végzett ülőmunkánál?
 - a) Két óránként 40 perc szünet ajánlott.
 - b) Óránként legalább 3 perc szünet ajánlott.
 - c) Két óránként negyed óra javasolt.
 - d) Óránként legalább 10 perc szünet javasolt.
- 2. Mekkora a feladatsor megoldásakor használt számítógépben a RAM mérete? Válaszát írja a **válaszfájl 13** dokumentumban található táblázat megfelelő helyére. Mentse el a fájlt. [2 pont]



3.	Mekkora a feladatsor megoldásakor használt számítógép kijelölt meghajtóján rendelke álló szabad terület? Válaszát írja a <i>válaszfájl 13</i> dokumentumban található táblázat m helyére. Mentse el a fájlt. Hozzon létre az <i>ecditeszt</i> mappába egy parancsikont, amely a táblázatkezelő program	egfelelő [2 pont]
ч.	indítja el.	[2 pont]
5.	Nyissa meg az Oktatás.doc és az Experiments.doc fájlt az ecdlteszt mappában.	[2 pont]
6.	Írja be kártyaszámát az Oktatás.doc első oldalának legfelső sorába, majd másolja alá Experiments.doc fájl tartalmát.	az [2 pont]
7.	Mentse el a fájlt az oktatás mappába Oktatási kisérletek.doc néven.	[2 pont]
8.	Nyomtassa fájlba az Oktatási kisérletek.doc tartalmát.	[2 pont]
9.	Nyissa meg az ecdíteszt mappát részletek nézetben, hogy látszódjon a mappa neve, mérete és típusa. Készítsen egy képernyőképet, melyben látszódik a fenti mappa, maj illessze be ezt a képet a válaszfájl 13 nevű fájl 2. oldalára. Mentse el a fájlt.	-
10.	Nyissa meg az <i>ecdlteszt</i> mappában található <i>oktatás</i> mappát.	[2 pont]
11.	Hozzon létre egy új mappát <i>fizika</i> néven az <i>oktatás</i> mappában.	[2 pont]
12.	Nevezze át a római birodalom mappában található olvasólista.doc nevű fájlt hivatkozások.doc -ra.	[2 pont]
13.	Keressen rá a compu -val kezdődő fájlokra az ecdlteszt mappában és annak almappátalált fájlok neveit írja a válaszfájl 13 dokumentumban található táblázat megfelelő hel Mentse el a fájlt.	
14	Mozgassa a <i>ió oktatás.rtf</i> elnevezésű fáilt az <i>oktatás</i> mappába.	[2 pont]

- 15. Törölje a *hoax.rtf* fájlt az *ecdIteszt* mappából.
- 16. Csomagolja ki az *input.zip* fájl tartalmát az *ecdlteszt* mappába. [2 pont]

[2 pont]



Forrásfájlok helye:	
Mentés helye és neve:	

- Nyissa meg a válaszfájl 14 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) A hardver a számítógép operációs rendszere.
 - b) Hardvernek nevezzük a számítógépen található kimeneti vagy bemeneti csatlakozások összességét.
 - c) Hardvernek nevezzük a számítógépen futó alkalmazásokat.
 - d) Hardvernek nevezzük a számítógépet és minden kézzel megfogható tartozékát.
 - 1.2. Az alábbiak közül melyik nem szoftverlicence típus?
 - a) Shareware.
 - b) Phising.
 - c) Próbaverzió.
 - d) Zárt forráskódú.
 - 1.3. Mivel jelzi a felhasználó, hogy elfogadja egy alkalmazás végfelhasználói szerződését (EULA-t)?
 - a) A végfelhasználói szerződés elolvasása egyben az elfogadását is jelenti.
 - b) A végfelhasználói szerződés elfogadása kizárólag annak elektronikus aláírásával történik.
 - A végfelhasználói szerződést aláírva, postai úton elküldi az alkalmazás forgalmazójának.
 - d) A telepítés folytatása egyben a végfelhasználói szerződés elfogadását is jelenti.
 - 1.4. Az alábbiak közül mit nem lehet csatlakoztatni egy számítógéphez?
 - a) Digitális tanúsítványt.
 - b) USB meghajtó.
 - c) Digitális fényképezőgép.
 - d) Médialejátszó.
 - 1.5. Fejezze be a mondatot. A tűzfal funkciója, hogy...
 - a) biztosítsa, hogy az interneten keresztül jogvédett tartalmak ne kerülhessenek a számítógépre.
 - b) biztosítsa a számítógép hálózati védelmét illetéktelen külső behatolással szemben.
 - c) biztosítsa a bemeneti eszközök védelmét az illetéktelen felhasználókkal szemben.
 - d) biztosítsa a számítógépek tűzvédelmét.
 - 1.6. Mire használható elsősorban a hangfelismerő szoftver?
 - a) Mobiltelefonon a hangtárcsázás funkció használatát teszi lehetővé, számítógépre nem alkalmazzák.
 - b) Az számítógépes nyelvoktatásban használják.
 - c) Akadálymentesítési lehetőség: mozgássérültek számára könnyíti meg az internet használatát.
 - d) Akadálymentesítési lehetőség: vakok és gyengénlátók számára teszi lehetővé a számítógép használatát.



- Mekkora a feladatsor megoldásakor használt számítógépben a RAM mérete? Válaszát írja a válaszfájl 14 dokumentumban található táblázat megfelelő helyére. Mentse el a fájlt. [2 pont]
- Mekkora a feladatsor megoldásakor használt számítógép kijelölt meghajtóján rendelkezésre álló szabad terület? Válaszát írja a *válaszfájl 14* dokumentumban található táblázat megfelelő helyére. Mentse el a fájlt.
- 4. Hozzon létre az **ecditeszt** mappába egy parancsikont, amely a prezentáció-készítő programot indítja el. [2 pont]
- 5. Nyissa meg a **zene.doc** és a **music sheet.doc** fájlt az **ecdlteszt** mappában. [2 pont]
- Írja be kártyaszámát a zene.doc első oldalának legfelső sorába, majd másolja alá a music sheet.doc fájl tartalmát.
- 7. Mentse el a fájlt a **zene** mappába **zene kotta.doc** néven. [2 pont]
- 8. Nyomtassa fájlba a **zene kotta.doc** tartalmát. [2 pont]
- 9. Nyissa meg az *ecdlteszt* mappát részletek nézetben, hogy látszódjon a mappa neve, fájlok mérete és típusa.
 - Készítsen egy képernyőképet, melyben látszódik a fenti ablak, majd illessze be ezt a képet a **válaszfájl 14** nevű fájl 2. oldalára. Mentse el a fájlt. [2 pont]
- 10. Nyissa meg az **ecditeszt** mappában található **zene** mappát. [2 pont]
- 11. Hozzon létre egy új mappát *tangó* néven a *zene* mappában. [2 pont]
- 12. Nevezze át a **zene** mappában található **Albumok.doc** nevű fájlt **lemezek.doc**-ra. [2 pont]
- 13. Keressen rá a mu-val kezdődő fájlokra az ecdlteszt mappában és annak almappáiban. A talált fájlok neveit írja a válaszfájl 14 dokumentumban található táblázat megfelelő helyére. Mentse el a fájlt.
 [2 pont]
- 14. Mozgassa a *hangszerek.rtf* elnevezésű fájlt a *zene* mappába. [2 pont]
- 15. Törölje a *numbers.rtf* fájlt az *ecdlteszt* mappából. [2 pont]
- 16. Csomagolja ki az *musicdocs.zip* fájl tartalmát az *ecdlteszt* mappába. [2 pont]



Forrásfájlok helye:	
Mentés helye és neve:	

- 1. Nyissa meg a *válaszfájl 15* 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 processzor (CPU)?
 - a) A CPU (Central Processing Unit) más néven processzor, a számítógép "agya", amely a kapott utasításokat értelmezi.
 - b) A CPU (Central Processing Unit) más néven processzor, a számítógép "agya", amely a kapott utasításokat végrehajtja.
 - c) A CPU (Central Processing Unit) más néven processzor, a számítógép "agya", amely az utasítások értelmezését és végrehajtását vezérli.
 - d) A CPU (Central Processing Unit) más néven processzor, a számítógép perifériája, amelyen keresztül az utasítások bevihetőek.
 - 1.2. Egészítse ki a mondatot. A számítógépre általában a megadásával lehet bejelentkezni
 - a) felhasználói név vagy jelszó
 - b) felhasználói név és jelszó
 - c) felhasználói név
 - d) e-mail cím és jelszó
 - 1.3. Hogyan lehet két nem összefüggő (nem egymás melletti) fájlt kijelölni?
 - a) Általában a CRTL billentyű és az egér bal gombjának egyidejű megnyomásával.
 - b) A SHIFT billentyű és az egér bal gombjának egyidejű megnyomásával.
 - c) Az ALT billentyű és az egér jobb gombjának egyidejű megnyomásával.
 - d) Az ALT billentyű és az egér bal gombjának egyidejű megnyomásával.
 - 1.4. Hogyan lehet a teljes képernyőt vágólapra helyezni?
 - a) Az operációs rendszer Print Screen parancsával.
 - b) A teljes képernyő kijelölésével és a kivágás paranccsal.
 - c) Teljes képernyőt nem, csak az adott dokumentum részét lehet vágólapra helyezni.
 - d) A billentyűzet Print Screen gombjával.
 - 1.5. Fejezze be a mondatot. A vírusirtó...
 - a) szoftver adatbázisból vagy beépített analizáló algoritmusok segítségével, heurisztikus módszerrel azonosítja a kártevőket.
 - b) szoftver külső adatbázisból azonosítja a kártevőket.
 - minden esetben megakadályozza, hogy a hálózatra vagy egy adott számítógépre károkozást, illetéktelen adatgyűjtést vagy bármely, a felhasználó által nem engedélyezett műveletet végző kártevő jusson.
 - d) adatbázisát a szoftver gyártója rendszeresen frissíti és minden frissítés után újra kell telepíteni a vírusirtó szoftvert.
 - 1.6. Melyik állítás igaz a kereskedelemben forgalmazott szoftverekre?
 - a) Az alkalmazás készítője általában nyújt terméktámogatást a szoftverhez.
 - b) A megvásárolt alkalmazást a felhasználó szabadon módosíthatja, akkor is, ha nem nyílt forráskódú a termék.
 - c) A megvásárolt alkalmazást a felhasználó szabadon terjesztheti akkor is, ha zárt forráskódú a termék
 - d) Minden megvásárolt alkalmazásra legalább 3 év garancia jár, ez idő alatt a gyártó a vírusvédelmet is garantálja.



- Mekkora a feladatsor megoldásakor használt számítógépben a RAM mérete? Válaszát írja a válaszfájl 15 dokumentumban található táblázat megfelelő helyére. Mentse el a fájlt. [2 pont]
- Mekkora a feladatsor megoldásakor használt számítógép kijelölt meghajtóján rendelkezésre álló szabad terület? Válaszát írja a *válaszfájl 15* dokumentumban található táblázat megfelelő helyére. Mentse el a fájlt.
- Hozzon létre az ecdlteszt mappába egy parancsikont, amely a szövegszerkesztő programot indítja el. [2 pont]
- 5. Nyissa meg a *Tudomány.doc* és a *school.rtf* fájlt az *ecdlteszt* mappában. [2 pont]
- 6. Írja be kártyaszámát a *Tudomány.doc* első oldalának legfelső sorába, majd másolja alá a school.rtf fájl tartalmát. [2 pont]
- 7. Mentse el a fájlt a *tudományos* mappába *tudományos iskola.doc* néven. [2 pont]
- 8. Nyomtassa fájlba a *tudományos iskola.doc* tartalmát. [2 pont]
- 9. Nyissa meg az *ecdlteszt* mappát részletek nézetben, hogy látszódjon a mappa neve, fájlok mérete és típusa.
 - Készítsen egy képernyőképet, melyben látszódik a fenti ablak, majd illessze be ezt a képet a válaszfájl 15 nevű fájl 2. oldalára. Mentse el a fájlt. [2 pont]
- 10. Nyissa meg az **ecditeszt** mappában található **tudományos** mappát. [2 pont]
- 11. Hozzon létre egy új mappát *biológia* néven a *tudományos* mappában. [2 pont]
- Nevezze át a római birodalom mappában található olvasólista.doc nevű fájlt korszakok.doc-ra.
 [2 pont]
- 13. Keressen rá a szám-mal kezdődő fájlokra az ecdlteszt mappában és annak almappáiban. A talált fájlok neveit írja a válaszfájl 15 dokumentumban található táblázat megfelelő helyére.
 Mentse el a fájlt.
- 14. Mozgassa az **oktatástörténet.rtf** elnevezésű fájlt a **tudományos** mappába. [2 pont]
- 15. Törölje a *régi munkatársak.rtf* fájlt az *ecdlteszt* mappából. [2 pont]
- 16. Csomagolja ki az *munkák.zip* fájl tartalmát az *ecdlteszt* mappába. [2 pont]



Forrásfájlok helye:	
Mentés helye és neve:	

- 1. Nyissa meg a **válaszfájl 16** 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)?
 - a) Olyan eszközök, technológiák összessége, amelyek az információ feldolgozását, tárolását, kódolását és a kommunikációt elősegítik, gyorsabbá és hatékonyabbá teszik.
 - b) Olyan technológiák összessége, amelyek a vezeték nélküli kommunikációt elősegítik, gyorsabbá és hatékonyabbá teszik.
 - c) Olyan eszközök és technológiák összessége, amelyek csak az internet használatot teszik gyorsabbá és hatékonyabbá.
 - d) Olyan technológiák, amelyek a számítógép és a mobil eszközök közötti kommunikációt teszik lehetővé.
 - 1.2. Az alábbiak közül melyik nem operációs rendszer?
 - a) Windows 7
 - b) Linux
 - c) OS X
 - d) CPU
 - 1.3. Mire szolgál az operációs rendszer súgója?
 - a) Az operációs rendszerre vonatkozó általános tudnivalókat és funkciókat gyűjti egybe, kereshető formában.
 - b) Fájlok vagy mappák keresését teszi lehetővé.
 - c) Az internetről letöltött alkalmazásokról tartalmaz információkat.
 - d) A korábban fájlokon/mappákon elvégzett műveletek kereshető, listázott gyűjteménye.
 - 1.4. Hogyan zárható be egy nem válaszoló alkalmazás?
 - a) Adott billentyűkombinációval.
 - b) A gyártó által biztosított kódsorral.
 - c) Csak a számítógép újraindításával.
 - d) A kimeneti eszközök leválasztásával.
 - 1.5. El kell-e menteni nyomtatás előtt egy dokumentumot?
 - a) Nem, de ajánlott, mert a nem mentett dokumentum elveszhet.
 - b) Igen, mert mentés nélkül nem lehet nyomtatni.
 - c) Nem, mert nyomtatni kizárólag mentés előtt lehet.
 - d) Igen.
 - 1.6. Miért fontos a helyes testtartás számítógép használata közben?
 - a) Hogy a lábunkat szabadon ki tudjuk nyújtani, és így hosszabb ideig bírjuk a munkát.
 - b) Hogy a billentyűzetet és az egeret a leghatékonyabban tudjuk használni.
 - c) Gerincbántalmak és egyéb mozgásszervi megbetegedések elkerülése végett.
 - d) Azért, hogy a képernyőre megfelelő szögben láthassunk rá.



- Mekkora a feladatsor megoldásakor használt számítógépben a RAM mérete? Válaszát írja a válaszfájl 16 dokumentumban található táblázat megfelelő helyére. Mentse el a fájlt. [2 pont]
- Mekkora a feladatsor megoldásakor használt számítógép kijelölt meghajtóján rendelkezésre álló szabad terület? Válaszát írja a válaszfájl 16 dokumentumban található táblázat megfelelő helyére. Mentse el a fájlt.
- 4. Hozzon létre az **ecdlteszt** mappába egy parancsikont, amely a táblázatkezelő programot indítja el. [2 pont]
- 5. Nyissa meg az *Irodai ügyintéző.doc* és a *job.doc* fájlt az *ecdlteszt* mappában. [2 pont]
- 6. Írja be kártyaszámát az *Irodai ügyintéző.doc* első oldalának legfelső sorába, majd másolja alá a *job.doc* fájl tartalmát. [2 pont]
- 7. Mentse el a fájlt a *munkaleírás* mappába *ügyintézői munka.doc* néven. [2 pont]
- 8. Nyomtassa fájlba az **ügyintézői munka.doc** tartalmát. [2 pont]
- 9. Nyissa meg az *ecdlteszt* mappát részletek nézetben, hogy látszódjon a mappa neve, fájlok mérete és típusa.
 - Készítsen egy képernyőképet, melyben látszódik a fenti ablak, majd illessze be ezt a képet a válaszfájl 16 nevű fájl 2. oldalára. Mentse el a fájlt. [2 pont]
- 10. Nyissa meg az **ecditeszt** mappában található **munkaleírás** mappát. [2 pont]
- 11. Hozzon létre egy új mappát *igazgató* néven a *munkaleírás* mappában. [2 pont]
- Nevezze át a bérszámfejtés mappában található információ.doc nevű fájlt szabadság.docra. [2 pont]
- 13. Keressen rá a re-vel kezdődő fájlokra az ecdlteszt mappában és annak almappáiban. A talált fájlok neveit írja a válaszfájl 16 dokumentumban található táblázat megfelelő helyére. Mentse el a fájlt.
 [2 pont]
- 14. Mozgassa a *régi munkatársak.rtf* elnevezésű fájlt a *munkaleírás* mappába. [2 pont]
- 15. Törölje a *reference.rtf* fájlt az *ecdlteszt* mappából. [2 pont]
- 16. Csomagolja ki az *munkák.zip* fájl tartalmát az *ecdlteszt* mappába. [2 pont]



Forrásfájlok helye:	
Mentés helye és neve:	

- Nyissa a válaszfájl 17 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 memória (RAM)?
 - a) Random Access Memory, azaz közvetlen elérésű tároló, ami nem írható/olvasható.
 - b) Regular Automatic Memory, azaz szabályos automata memória.
 - Random Access Memory, azaz közvetlen elérésű tároló vagy írható/olvasható memória.
 - d) Random Access Memory, azaz közvetett elérésű tároló vagy olvasható memória.
 - 1.2. Mire szolgál az asztal?
 - a) Az ideiglenesen törölt fájlok tárolására.
 - b) A telepített alkalmazások tárolására.
 - c) A telepített alkalmazások ikonok általi gyors elérésére.
 - d) E-mailek rendszerezésére.
 - 1.3. Melyik mappa tulajdonságot lehet megjeleníteni?
 - a) Elérési útvonal.
 - b) Kiterjesztés.
 - c) Ikon.
 - d) Lista.
 - 1.4. Mi a célja a fájlok tömörítésének?
 - a) Az, hogy egy mappában minél több fájl férjen el.
 - b) A helytakarékos nyomtatás.
 - c) A számítógép tárolókapacitásának optimális kihasználása.
 - d) A számítógép tárolókapacitásának növelése.
 - 1.5. Fejezze be a mondatot. Az internetszolgáltatás kiválasztásakor érdemes figyelembe venni
 - •••
 - a) a feltöltési és letöltési sebességen kívül még a letöltési korlátot, azonban az ár általában egységes.
 - b) a feltöltési és letöltési sebességen kívül a letöltési korlátot és az árat.
 - c) a letöltési sebességen kívül a letöltési korlátot és az árat.
 - d) a feltöltési és letöltési sebességen kívül a letöltési korlátot és az árat, valamint a számítógép márkáját.
 - 1.6. Hogyan védhetjük a környezetet az elhasznált vagy kiselejtezett számítástechnikai eszközöktől?
 - a) Környezetszennyezési bírság haladéktalan befizetésével.
 - b) A termék szétszerelésével és szelektív hulladékgyűjtőbe való elhelyezésével.
 - c) A már nem használatos eszközök otthoni tárolásával, amelyre állami támogatás igényelhető.
 - d) Az újrafelhasználható részek ismételt felhasználásával.



- Mekkora a feladatsor megoldásakor használt számítógépben a RAM mérete? Válaszát írja a válaszfájl 17 dokumentumban található táblázat megfelelő helyére. Mentse el a fájlt. [2 pont]
- Mekkora a feladatsor megoldásakor használt számítógép kijelölt meghajtóján rendelkezésre álló szabad terület? Válaszát írja a *válaszfájl 17* dokumentumban található táblázat megfelelő helyére. Mentse el a fájlt.
- Hozzon létre az ecdlteszt mappába egy parancsikont, amely a adatbázis-kezelő programot indítja el. [2 pont]
- Nyissa meg a Könyvtári szolgáltatások.doc és a Kölcsönzés.doc fájlt az ecdlteszt
 mappában.
 [2 pont]
- Írja be kártyaszámát a Könyvtári szolgáltatások.doc első oldalának legfelső sorába, majd másolja alá a Kölcsönzés.doc fájl tartalmát.
- 7. Mentse el a fájlt a *könyvek* mappába *könyvtári kölcsönzés.doc* néven. [2 pont]
- 8. Nyomtassa fájlba az *könyvtári kölcsönzés.doc* tartalmát. [2 pont]
- Nyissa meg az ecditeszt mappát részletek nézetben, hogy látszódjon a mappa neve, fájlok mérete és típusa.
 - Készítsen egy képernyőképet, melyben látszódik a fenti ablak, majd illessze be ezt a képet a **válaszfájl 17** nevű fájl 2. oldalára. Mentse el a fájlt. [2 pont]
- 10. Nyissa meg az **ecdíteszt** mappában található **könyvek** mappát. [2 pont]
- 11. Hozzon létre egy új mappát *ifjúsági* néven a *könyvek* mappában. [2 pont]
- 12. Nevezze át a **fájl karbantartás** mappában található **egér.xml** nevű fájlt **backup.xml**-re.[2 pont]
- 13. Keressen rá az *ut*-tal kezdődő fájlokra az *ecditeszt* mappában és annak almappáiban. A talált fájlok neveit írja a *válaszfájl 17* dokumentumban található táblázat megfelelő helyére. Mentse el a fájlt. [2 pont]
- 14. Mozgassa a *tudomány.doc* elnevezésű fájlt a *könyvek* mappába. [2 pont]
- 15. Törölje a *csoportosítás.rtf* fájlt az *ecdlteszt* mappából. [2 pont]
- 16. Csomagolja ki az **olvass el.zip** fájl tartalmát az **ecdlteszt** mappába. [2 pont]



Forrásfájlok helye:	
Mentés helye és neve:	

- 1. Nyissa meg a **válaszfájl 18** 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)?
 - a) Olyan eszközök, technológiák összessége, amelyek az információ feldolgozását, tárolását, kódolását és a kommunikációt elősegítik, gyorsabbá és hatékonyabbá teszik.
 - b) Olyan technológiák összessége, amelyek a vezeték nélküli kommunikációt elősegítik, gyorsabbá és hatékonyabbá teszik.
 - c) Olyan eszközök és technológiák összessége, amelyek csak az internet használatot teszik gyorsabbá és hatékonyabbá.
 - d) Olyan technológiák, amelyek a számítógép és a mobil eszközök közötti kommunikációt teszik lehetővé.
 - 1.2. Az alábbiak közül melyik nem adattároló?
 - a) Memóriakártya.
 - b) DVD.
 - c) Lomtár/Kuka.
 - d) Pendrive.
 - 1.3. Milyen műveletek végezhetőek parancsikonokon?
 - a) Átnevezés.
 - b) Létrehozás, átnevezés, áthelyezés és törlés.
 - c) Parancsikont csak létrehozni és törölni lehet.
 - d) Megnyitás, átnevezés, bezárás és törlés.
 - 1.4. Milyen szempont szerint nem lehet rendezni a fájlokat?
 - a) Dátum.
 - b) Méret.
 - c) Kiterjesztés.
 - d) Tartalom.
 - 1.5. Az alábbiak közül melyik nem lehet a számítógép tárolókapacitásának mértékegysége?
 - a) GB.
 - b) TB.
 - c) AB.
 - d) kB.
 - 1.6. Mi a rendszeres biztonsági mentés célja?
 - Az adatokba fektetett munka védelme. A biztonsági mentéssel mentett fájlokat a kémprogramok nem tudják megfertőzni.
 - b) A számítógép védelme. A biztonsági mentéssel mentett fájlokat a vírusok nem tudják megfertőzni.
 - c) Az adatokba fektetett munka védelme. Ha az adatokról több másolat is van, nem számít, ha az egyik elvész, hiszen némi anyagi ráfordítással visszaállítható.
 - d) Az adatokba fektetett munka védelme. Ha az adatokról több másolat is van, nem számít, ha az egyik elvész, hiszen további anyagi ráfordítás nélkül visszaállítható.



2.	Mekkora a feladatsor megoldásakor használt számítógépbe épített merevlemez <i>C:</i> meghajtójának kapacitása? Válaszát írja a <i>válaszfájl 18</i> dokumentumban található táb	olázat
	megfelelő helyére. Mentse el a fájlt.	[2 pont]
3.	Hozzon létre az ecditeszt mappába egy parancsikont, amely a szövegszerkesztő prog	
	indítja el.	[2 pont]
4.	Nyissa meg az <i>Irodai ügyintéző.doc</i> fájlt az <i>ecdIteszt</i> mappában.	[2 pont]
5.	Írja be kártyaszámát az <i>Irodai ügyintéző.doc</i> első oldalának legfelső sorába.	[2 pont]
6.	Mentse el a fájlt a <i>munkaleírás</i> mappába <i>Irodai szabályok.doc</i> néven.	[2 pont]
7.	Nyomtassa fájlba az <i>Irodai szabályok.doc</i> tartalmát.	[2 pont]
8.	Nyissa meg az ecditeszt mappát részletek nézetben, hogy látszódjon a mappa neve,	-
	mérete és típusa.	[2 pont]
9.	Készítsen egy képernyőképet, melyben látszódik a fenti ablak, majd illessze be ezt a k	•
	<i>válaszfájl 18</i> nevű fájl 2. oldalára. Mentse el a fájlt.	[2 pont]
10.	Hozzon létre a <i>munkaleírás</i> mappában egy új mappát <i>munkavállalók</i> néven.	[2 pont]
11.	Keresse meg a <i>bérszámfejtés</i> nevű mappát és nevezze át <i>kifizetések</i> -re.	[2 pont]
12.	Törölje az <i>elavult</i> és a zene elnevezésű mappákat az <i>ecdlteszt</i> könyvtárból.	[2 pont]
13.	Keressen rá a 2012.05.18. -án létrehozott fájlokra az ecditeszt mappában és annak	
	almappáiban. A talált fájlok neveit írja a <i>válaszfájl 18</i> dokumentumban található tábláz megfelelő helyére. Mentse el a fájlt.	at [2 pont]
	·	
14.	4. Listázza ki az ecdíteszt mappa fájljait csökkenő méret szerint. Írja be a legnagyobb mére	
	fájl nevét a <i>válaszfájl 18</i> dokumentumban található táblázat megfelelő helyére. Mentse fájlt.	[2 pont]
15	•	
	Mozgassa át a könyvek mappát az oktatás nevű könyvtárba.	[2 pont]
16.	Csomagolja be a <i>régi munkatársak.rtf</i> fájl tartalmát <i>régi munkatársak.zip</i> néven az	

ecdlteszt mappába.

[2 pont]



Forrásfájlok helye:	
Mentés helye és neve:	

- Nyissa meg a válaszfájl 19 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. Az alábbiak közül melyik nem IKT szolgáltatás?
 - a) Fogalmazás.
 - b) Kódolás.
 - c) Tárolás.
 - d) Feldolgozás.
 - 1.2. Az alábbiak közül melyik bemeneti eszköz?
 - a) Érintőképernyő.
 - b) Nyomtató.
 - c) Monitor.
 - d) Hangszóró.
 - 1.3. Az alábbiak közül melyik nem része az ablaknak?
 - a) Szegély.
 - b) Címsor.
 - c) Menüsor.
 - d) Óra.
 - 1.4. Mire szolgál a tesztoldal nyomtatása?
 - a) Azt méri, hogy a felhasználó helyesen használja-e a nyomtatás funkciót.
 - b) A nyomtatóban lévő festékpatron paramétereit és festékszintjét közli részletes formában.
 - c) A számítógéphez csatlakoztatott nyomtató tulajdonságait mutatja meg részletesen. A sikeres nyomtatás egyben azt is jelzi, hogy megfelelően van telepítve a nyomtató.
 - d) A számítógéphez csatlakoztatott nyomtató helyes beállításához tartalmaz útmutatást.
 - 1.5. Mi az intranet?
 - a) Az interneten található bizalmas információk összessége.
 - b) Egy kontinens számítógépes hálózata.
 - c) Az internet bárki számára hozzáférhető alhálózata.
 - d) Egy belső "internet". Az interneten megszokott eszközök vállalaton, intézményen belüli használata.
 - 1.6. Fejezze be a mondatot. A számítógép a leginkább energiatakarékosan akkor üzemel, ha...
 - a) be van állítva az automatikus leállítás funkció, az alvó üzemmód és használat után kikapcsolják.
 - b) be van állítva az alvó üzemmód, a képernyőn megfelelő a háttérvilágítás, és használat után kikapcsolják.
 - c) be van állítva az automatikus leállítás funkció és az alvó üzemmód, a képernyőn megfelelő a háttérvilágítás.
 - d) be van állítva az automatikus leállítás funkció és az alvó üzemmód, a képernyőn megfelelő a háttérvilágítás, és használat után kikapcsolják.



2.	Mekkora a feladatsor megoldásakor használt számítógépbe épített merevlemez C:	
	meghajtójának kapacitása? Válaszát írja a válaszfájl 19 dokumentumban található tá	blázat
	megfelelő helyére. Mentse el a fájlt.	[2 pont]

- Hozzon létre az ecdlteszt mappába egy parancsikont, amely a táblázatkezelő programot indítja el. [2 pont]
- 4. Nyissa meg a *kölcsönzés.doc* fájlt az *ecdlteszt* mappában. [2 pont]
- 5. Írja be kártyaszámát a **kölcsönzés.doc** első oldalának legfelső sorába. [2 pont]
- 6. Mentse el a fájlt a *könyvek* mappába *új kölcsönzés.doc* néven. [2 pont]
- 7. Nyomtassa fájlba az új kölcsönzés.doc tartalmát, majd zárja be a szövegszerkesztőt. [2 pont]
- 8. Nyissa meg az **ecditeszt** mappát mozaik nézetben, hogy látszódjon a mappa neve, fájlok mérete és típusa. [2 pont]
- Készítsen egy képernyőképet, melyben látszódik a fenti mappa, majd illessze be ezt a képet a válaszfájl 19 nevű fájl 2. oldalára. Mentse el a fájlt.
 [2 pont]
- 10. Hozzon létre a *tudományos* mappában egy új mappát *csillagászat* néven. [2 pont]
- 11. Keresse meg a *bérszámfejtés* nevű mappát és nevezze át *könyvelés*-re. [2 pont]
- 12. Törölje az *elavult* és a *munkaleírás* elnevezésű mappákat az *ecdlteszt* könyvtárból. [2 pont]
- 13. Keressen rá a 2012.05.18.-án létrehozott fájlokra az ecditeszt mappában és annak almappáiban. A talált fájlok neveit írja a válaszfájl 19 dokumentumban található táblázat megfelelő helyére. Mentse el a fájlt. [2 pont]
- 14. Listázza ki az ecdlteszt mappa fájljait fájlméret szerint csökkenő sorrendben. Írja be a legnagyobb méretű fájl nevét a válaszfájl 19 dokumentumban található táblázat megfelelő helyére. Mentse el a fájlt.
 [2 pont]
- 15. Mozgassa át a **zene** mappát a **fájl karbantartás** nevű könyvtárba. [2 pont]
- Csomagolja be a kölcsönzés.rtf fájl tartalmát kölcsönzés.zip néven az ecdlteszt mappába.
 [2 pont]



Forrásfájlok helye:	
Mentés helye és neve:	

- 1. Nyissa meg a **válaszfájl 20** 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) A hardver a számítógép operációs rendszere.
 - b) Hardvernek nevezzük a számítógépen található kimeneti vagy bemeneti csatlakozások összességét.
 - c) Hardvernek nevezzük a számítógépen futó alkalmazásokat.
 - d) Hardvernek nevezzük a számítógépet és minden kézzel megfogható tartozékát.
 - 1.2. Az alábbiak közül melyik nem bemeneti/kimeneti port?
 - a) RAM.
 - b) USB.
 - c) HDMI.
 - d) DVI.
 - 1.3. Melyik ikon szolgál az ablak tálcára helyezésére?
 - a) Bezárás gomb.
 - b) Előző méret gomb.
 - c) Teljes méret gomb.
 - d) Kis méret gomb.
 - 1.4. Mi a különbség a fájl másolása és a mozgatása között?
 - a) Másolás esetén a fájl az eredeti helyén is megmarad, míg mozgatásnál nem.
 - b) Mozgatás esetén a fájl az eredeti helyén is megmarad, míg másolásnál nem.
 - c) Nincs különbség.
 - d) A mozgatás művelet csak mappán belül végezhető el, míg a másolás azon kívül is.
 - 1.5. Az alábbiak közül melyik funkció nem kapcsolódik a hálózatokhoz?
 - a) Megosztás.
 - b) Memóriához való biztonságos hozzáférés.
 - c) Adatokhoz való biztonságos hozzáférés.
 - d) Eszközökhöz való biztonságos hozzáférés.
 - 1.6. Az alábbiak közül melyik nem Malware?
 - a) Vírus.
 - b) Féreg.
 - c) Trójai.
 - d) Phising.
- Mekkora a feladatsor megoldásakor használt számítógépbe épített merevlemez C:
 meghajtójának kapacitása? Válaszát írja a válaszfájl 20 dokumentumban található táblázat
 megfelelő helyére. Mentse el a fájlt.
- Készítsen egy képernyőképet a képernyő pillanatnyi állapotáról. Illessze be ezt a képet a válaszfájl 20 fájl 2. oldalára és mentse el a dokumentumot.
 [2 pont]



4.	Nyissa meg az <i>utazási költségek.doc</i> fájlt az <i>ecdlteszt</i> mappában.	[2 pont]
5.	Írja be kártyaszámát az <i>utazási költségek.doc</i> első oldalának legfelső sorába.	[2 pont]
6.	Mentse el a fájlt a <i>közlekedési szabályok</i> mappába <i>utazási szabályok.doc</i> néven.	[2 pont]
7.	Nyomtassa fájlba az <i>utazási szabályok.doc</i> tartalmát, majd zárja be a szövegszerkes	sztőt. [2 pont]
8.	Nyissa meg az ecdlteszt mappát részletek nézetben, hogy látszódjon a mappa neve, mérete és típusa.	fájlok [2 pont]
9.	Készítsen egy képernyőképet, melyben látszódik a fenti ablak, majd illessze be ezt a k válaszfájl 20 nevű fájl 2. oldalára. Mentse el a fájlt.	képet a [2 pont]
10.	Hozzon létre az oktatás mappában egy új mappát iskolai néven.	[2 pont]
11.	Keresse meg a zene nevű mappát és nevezze át étterem -re.	[2 pont]
12.	Törölje az elavult és a római birodalom elnevezésű mappákat az ecditeszt könyvtár	ból. [2 pont]
13.	Keressen rá a 2013.01.08. -án létrehozott fájlokra az ecditeszt mappában és annak almappáiban. Hány fájlt talált? A találatok számát írja a válaszfájl 20 dokumentumbar	
	található táblázat megfelelő helyére. Mentse el a fájlt.	[2 pont]
14.	Listázza ki az ecdíteszt mappa fájljait fájlméret szerint csökkenő sorrendben. Írja be legnagyobb méretű fájl nevét a válaszfájl 20 dokumentumban található táblázat meghelyére. Mentse el a fájlt.	
15.	Mozgassa át a <i>munkaleírás</i> mappát a <i>közlekedési szabályzat</i> nevű könyvtárba.	[2 pont]
16.	Csomagolja be a <i>reject.doc</i> fájl tartalmát <i>reject.zip</i> néven az <i>ecdlteszt</i> mappába.	[2 pont]
Me	ntsen el és zárjon be minden megnyitott fájlt és alkalmazást.	



Forrásfájlok helye:		
Mentés helye és neve:		

- Nyissa meg a válaszfájl 21 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 processzor (CPU)?
 - a) A CPU (Central Processing Unit) más néven processzor, a számítógép "agya", amely a kapott utasításokat értelmezi.
 - b) A CPU (Central Processing Unit) más néven processzor, a számítógép "agya", amely a kapott utasításokat végrehajtja.
 - c) A CPU (Central Processing Unit) más néven processzor, a számítógép "agya", amely az utasítások értelmezését és végrehajtását vezérli.
 - d) A CPU (Central Processing Unit) más néven processzor, a számítógép perifériája, amelyen keresztül az utasítások bevihetőek.
 - 1.2. Mi a szoftver?
 - a) Szoftvernek nevezzük a számítógépet és minden kézzel megfogható tartozékát.
 - b) Szoftvernek nevezzük a számítógépre írt programokat és az ezekhez mellékelt írásos dokumentációkat.
 - c) Szoftvernek nevezzük a számítógéphez csatlakozó eszközöket.
 - d) A szoftver a számítógép "agya", amely az utasítások értelmezését és végrehajtását vezérli.
 - 1.3. Hogyan lehet váltani megnyitott alkalmazások ablakai között?
 - Az egér bal gombjával vagy az adott operációs rendszerben használatos adott billentyűkombinációval.
 - b) Dupla kattintással az egér jobb gombján.
 - c) Kijelöléssel és az ENTER billentyű leütésével.
 - d) Nem lehet váltani a megnyitott ablakok között.
 - 1.4. Milyen szempontokat érdemes figyelembe venni a mappák nevének megadásakor?
 - a) Ne tartalmazzon számot az elnevezés.
 - b) Ne tartalmazzon nagybetűket.
 - c) Könnyen kereshető és rendezhető legyen.
 - d) Mindig tartalmazzon kiterjesztést.
 - 1.5. Melyik a helyes a karhelyzet az egér használata közben?
 - a) Szabadon hagyott alkar.
 - b) Szabadon hagyott csukló.
 - c) Megtámasztott könyök.
 - d) Megtámasztott alkar.



1.6. Mit jelent az alapértelmezett nyomtató?

- a) Az a nyomtató, amelyikre a számítógép a nyomtatás parancsot kiadva a dokumentumokat küldi akkor, ha a felhasználó azt külön beállítja nyomtatás előtt. Csak egy alapértelmezett nyomtató lehet.
- b) Az a nyomtató, amelyikre a számítógép a nyomtatás parancsot kiadva a dokumentumokat küldi akkor, ha a felhasználó nem adja meg, melyik nyomtatót használja a program. Csak egy alapértelmezett nyomtató lehet.
- c) Az a nyomtató, amelyikre a számítógép a nyomtatás parancsot kiadva a dokumentumokat küldi akkor, ha a felhasználó nem adja meg, melyik nyomtatót használja a program. Több alapértelmezett nyomtató lehet.
- d) Az a nyomtató, amelyikre a számítógép a nyomtatás parancsot kiadva a dokumentumokat küldi. Csak az alapértelmezett nyomtatóval lehet nyomtatni, akkor, is ha a több nyomtató van a számítógéphez csatlakoztatva.
- Mekkora a feladatsor megoldásakor használt számítógépbe épített merevlemez *C:*meghajtójának kapacitása? Válaszát írja a *válaszfájl 21* dokumentumban található táblázat
 megfelelő helyére. Mentse el a fájlt. [2 pont]
- 3. Mekkora a feladatsor megoldásakor használt számítógépben a RAM mérete? Válaszát írja a válaszfájl 21 dokumentumban található táblázat megfelelő helyére. Mentse el a fájlt. [2 pont]
- 4. Nyissa meg a *numbers.rtf* fájlt az *ecdlteszt* mappában. [2 pont]
- 5. Írja be kártyaszámát a *numbers.rtf* első oldalának legfelső sorába. [2 pont]
- 6. Mentse el a fájlt a *tudományos* mappába *számok.rtf* néven. [2 pont]
- 7. Nyomtassa fájlba a **számok.rtf** tartalmát, majd zárja be a szövegszerkesztőt. [2 pont]
- 8. Nyissa meg az *ecdlteszt* mappát részletek nézetben, hogy látszódjon a mappa neve, fájlok mérete és típusa. [2 pont]
- Készítsen egy képernyőképet, melyben látszódik a fenti ablak, majd illessze be ezt a képet a válaszfájl 21 nevű fájl 2. oldalára. Mentse el a fájlt.
- 10. Hozzon létre a *tudományos* mappában egy új mappát *természet tudomány* néven. [2 pont]
- 11. Keresse meg az *elavult* nevű mappát és nevezze át *törlendő*-re. [2 pont]
- 12. Törölje a *könyvek* és az *oktatás* elnevezésű mappákat az *ecdlteszt* könyvtárból. [2 pont]
- Keressen rá a 2012.05.18.-án létrehozott fájlokra az ecdlteszt mappában és annak almappáiban. A talált fájlok neveit írja a válaszfájl 21 dokumentumban található táblázat megfelelő helyére. Mentse el a fájlt.
 [2 pont]
- 14. Listázza ki az ecdlteszt mappa fájljait fájlméret szerint növekvő sorrendben. Írja be a legkisebb méretű fájl nevét a válaszfájl 21 dokumentumban található táblázat megfelelő helyére. Mentse el a fájlt.
 [2 pont]
- 15. Mozgassa át a **zene** mappát a **fájl karbantartás** nevű könyvtárba. [2 pont]
- 16. Csomagolja be a *job.doc* fájl tartalmát *munka.zip* néven az *ecdlteszt* mappába. [2 pont]



Forrásfájlok helye:	
Mentés helye és neve:	

- Nyissa meg a válaszfájl 22 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) A hardver a számítógép operációs rendszere.
 - b) Hardvernek nevezzük a számítógépen található kimeneti vagy bemeneti csatlakozások összességét.
 - c) Hardvernek nevezzük a számítógépen futó alkalmazásokat.
 - d) Hardvernek nevezzük a számítógépet és minden kézzel megfogható tartozékát.
 - 1.2. Az alábbiak közül melyik bemeneti eszköz?
 - a) Érintőképernyő.
 - b) Nyomtató.
 - c) Monitor.
 - d) Hangszóró.
 - 1.3. Hogyan lehet a számítógéphez csatlakoztatott eszközöket biztonságosan eltávolítani?
 - a) Egyszerűen ki kell húzni a csatlakozóból.
 - b) Előbb ki kell kapcsolni a számítógépet, majd kihúzni az eszközt a csatlakozóból.
 - c) Az eszköz biztonságos eltávolításához előbb be kell zárni az összes futó programot.
 - d) A számítógép általában megadja az eszköz biztonságos eltávolításának módját.
 - 1.4. El kell-e menteni nyomtatás előtt egy dokumentumot?
 - a) Nem, de ajánlott, mert a nem mentett dokumentum elveszhet.
 - b) Igen, mert mentés nélkül nem lehet nyomtatni.
 - c) Nem, mert nyomtatni kizárólag mentés előtt lehet.
 - d) Igen.
 - 1.5. Mi a rendszeres biztonsági mentés célja?
 - Az adatokba fektetett munka védelme. A biztonsági mentéssel mentett fájlokat a kémprogramok nem tudják megfertőzni.
 - b) A számítógép védelme. A biztonsági mentéssel mentett fájlokat a vírusok nem tudják megfertőzni.
 - c) Az adatokba fektetett munka védelme. Ha az adatokról több másolat is van, nem számít, ha az egyik elvész, hiszen némi anyagi ráfordítással visszaállítható.
 - d) Az adatokba fektetett munka védelme. Ha az adatokról több másolat is van, nem számít, ha az egyik elvész, hiszen további anyagi ráfordítás nélkül visszaállítható.
 - 1.6. Egészségvédelmi szempontból mennyi pihenőt ajánlott beiktatni számítógéppel végzett ülőmunkánál?
 - a) Két óránként 40 perc szünet ajánlott.
 - b) Óránként legalább 3 perc szünet ajánlott.
 - c) Két óránként negyed óra javasolt.
 - d) Óránként legalább 10 perc szünet javasolt.



 Mekkora a feladatsor megoldásakor használt számítógépbe épített merevlemez C: meghajtójának kapacitása? Válaszát írja a válaszfájl 22 dokumentumban található táblázat megfelelő helyére. Mentse el a fájlt.

[2 pont]

- Mekkora a feladatsor megoldásakor használt számítógépben a RAM mérete? Válaszát írja a válaszfájl 22 dokumentumban található táblázat megfelelő helyére. Mentse el a fájlt. [2 pont]
- 4. Nyissa meg a *fájlrendszer.rtf* fájlt az *ecdlteszt* mappában. [2 pont]
- 5. Írja be kártyaszámát a *fájlrendszer.rtf* első oldalának legfelső sorába. [2 pont]
- 6. Mentse el a fájlt a **fájl karbantartás** mappába **fájl.rtf** néven. [2 pont]
- 7. Nyomtassa fájlba a *fájl.rtf* tartalmát, majd zárja be a szövegszerkesztőt. [2 pont]
- 8. Nyisson egy ablakot a kijelölt meghajtón *lista* nézetben, amelyben látszik az *ecdlteszt* mappában található fájlok neve, típusa és mérete. [2 pont]
- Készítsen egy képernyőképet, melyben látszódik a fenti ablak, majd illessze be ezt a képet a válaszfájl 22 nevű fájl 2. oldalára. Mentse el a fájlt.
- 10. Hozzon létre a *fájl karbantartás* mappában egy új mappát *archív* néven. [2 pont]
- 11. Keresse meg a **zene** nevű mappát és nevezze át **rajz**-ra. [2 pont]
- 12. Törölje az *elavult* és a *bérszámfejtés* elnevezésű mappákat az *ecdlteszt* könyvtárból.[2 pont]
- 13. Keressen rá a 2012.05.18.-án létrehozott fájlokra az ecdlteszt mappában és annak almappáiban. A talált fájlok neveit írja a válaszfájl 22 dokumentumban található táblázat megfelelő helyére. Mentse el a fájlt. [2 pont]
- 14. Listázza ki az ecdlteszt mappa fájljait fájlméret szerint csökkenő sorrendben. Írja be a legnagyobb méretű fájl nevét a válaszfájl 22 dokumentumban található táblázat megfelelő helyére. Mentse el a fájlt.
 [2 pont]
- 15. Mozgassa át a *tudományos* mappát a *könyvek* nevű könyvtárba. [2 pont]
- 16. Csomagolja be a *legend.doc* fájl tartalmát *legenda.zip* néven az *ecdlteszt* mappába. [2 pont] Mentsen el és zárjon be minden megnyitott fájlt és alkalmazást.



Forrásfájlok helye:		
Mentés helye és neve:		

- Nyissa meg a válaszfájl 23 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. Az alábbiak közül melyik nem IKT szolgáltatás?
 - a) Fogalmazás.
 - b) Kódolás.
 - c) Tárolás.
 - d) Feldolgozás.
 - 1.2. Mi a szoftver?
 - a) Szoftvernek nevezzük a számítógépet és minden kézzel megfogható tartozékát.
 - b) Szoftvernek nevezzük a számítógépre írt programokat és az ezekhez mellékelt írásos dokumentációkat.
 - c) Szoftvernek nevezzük a számítógéphez csatlakozó eszközöket.
 - d) A szoftver a számítógép "agya", amely az utasítások értelmezését és végrehajtását vezérli.
 - 1.3. Hogyan lehet váltani megnyitott alkalmazások ablakai között?
 - Az egér bal gombjával vagy az adott operációs rendszerben használatos adott billentyűkombinációval.
 - b) Dupla kattintással az egér jobb gombján.
 - c) Kijelöléssel és az ENTER billentyű leütésével.
 - d) Nem lehet váltani a megnyitott ablakok között.
 - 1.4. Milyen szempontokat érdemes figyelembe venni a mappák nevének megadásakor?
 - a) Ne tartalmazzon számot az elnevezés.
 - b) Ne tartalmazzon nagybetűket.
 - c) Könnyen kereshető és rendezhető legyen.
 - d) Mindig tartalmazzon kiterjesztést.
 - 1.5. Fejezze be a mondatot. A vírusirtó...
 - a) szoftver adatbázisból vagy beépített analizáló algoritmusok segítségével, heurisztikus módszerrel azonosítja a kártevőket.
 - b) szoftver külső adatbázisból azonosítja a kártevőket.
 - minden esetben megakadályozza, hogy a hálózatra vagy egy adott számítógépre károkozást, illetéktelen adatgyűjtést vagy bármely, a felhasználó által nem engedélyezett műveletet végző kártevő jusson.
 - d) adatbázisát a szoftver gyártója rendszeresen frissíti és minden frissítés után újra kell telepíteni a vírusirtó szoftvert.
 - 1.6. Hogyan védhetjük a környezetet az elhasznált vagy kiselejtezett számítástechnikai eszközöktől?
 - a) Környezetszennyezési bírság haladéktalan befizetésével.
 - b) A termék szétszerelésével és szelektív hulladékgyűjtőbe való elhelyezésével.
 - c) A már nem használatos eszközök otthoni tárolásával, amelyre állami támogatás igényelhető.
 - d) Az újrafelhasználható részek ismételt felhasználásával.



2.	Mekkora a feladatsor megoldásakor használt számítógépbe épített merevlemez <i>C:</i> meghajtójának kapacitása? Válaszát írja a <i>válaszfájl 23</i> dokumentumban található táb	
3.	megfelelő helyére. Mentse el a fájlt. Mekkora a feladatsor megoldásakor használt számítógépben a RAM mérete? Válaszát	[2 pont] íria a
	válaszfájl 23 dokumentumban található táblázat megfelelő helyére. Mentse el a fájlt.	[2 pont]
4.	Nyissa meg a <i>barokk zene.rtf</i> fájlt az <i>ecdlteszt</i> mappában.	[2 pont]
5.	Írja be kártyaszámát a <i>barokk zene.rtf</i> első oldalának legfelső sorába.	[2 pont]
6.	Mentse el a fájlt a zene mappába rock zene.rtf néven.	[2 pont]
7.	Nyomtassa fájlba a <i>rock zene.rtf</i> tartalmát, majd zárja be a szövegszerkesztőt.	[2 pont]
8.	Nyissa meg az ecdlteszt mappát részletek nézetben, hogy látszódjon a mappa neve, mérete és típusa.	fájlok [2 pont]
9.	Készítsen egy képernyőképet, melyben látszódik a fenti ablak, majd illessze be ezt a k válaszfájl 23 nevű fájl 2. oldalára. Mentse el a fájlt.	épet a [2 pont]
10.	Hozzon létre a zene mappában egy új mappát modern néven.	[2 pont]
11.	Keresse meg a <i>tudományos</i> nevű mappát és nevezze át <i>számítástechnika</i> -ra.	[2 pont]
12.	Törölje az elavult és a római birodalom elnevezésű mappákat az ecditeszt könyvtár	ból. [2 pont]
13.	Keressen rá a 2013.01.13. -án létrehozott fájlokra az ecditeszt mappában és annak almappáiban. Hány fájlt talált? A találatok számát írja a válaszfájl 23 dokumentumban található táblázat megfelelő helyére. Mentse el a fájlt.	[2 pont]
14.	Listázza ki az ecdíteszt mappa fájljait fájlméret szerint csökkenő sorrendben. Írja be legnagyobb méretű fájl nevét a válaszfájl 23 dokumentumban található táblázat megfelyére. Mentse el a fájlt.	
15.	Mozgassa át a <i>fájl karbantartás</i> mappát a <i>bérszámfejtés</i> nevű könyvtárba.	[2 pont]

16. Csomagolja be az *offer.doc* fájl tartalmát *ajánlat.zip* néven az *ecdlteszt* mappába. [2 pont]



Forrásfájlok helye:	
Mentés helye és neve:	

- 1. Nyissa meg a **válaszfájl 24** 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) A hardver a számítógép operációs rendszere.
 - b) Hardvernek nevezzük a számítógépen található kimeneti vagy bemeneti csatlakozások összességét.
 - c) Hardvernek nevezzük a számítógépen futó alkalmazásokat.
 - d) Hardvernek nevezzük a számítógépet és minden kézzel megfogható tartozékát.
 - 1.2. Az alábbiak közül melyik nem szoftverlicence típus?
 - a) Shareware.
 - b) Phising.
 - c) Próbaverzió.
 - d) Zárt forráskódú.
 - 1.3. Mire szolgál az operációs rendszer súgója?
 - a) Az operációs rendszerre vonatkozó általános tudnivalókat és funkciókat gyűjti egybe, kereshető formában.
 - b) Fájlok vagy mappák keresését teszi lehetővé.
 - c) Az internetről letöltött alkalmazásokról tartalmaz információkat.
 - d) A korábban fájlokon/mappákon elvégzett műveletek kereshető, listázott gyűjteménye.
 - 1.4. Mire szolgál a tesztoldal nyomtatása?
 - a) Azt méri, hogy a felhasználó helyesen használja-e a nyomtatás funkciót.
 - b) A nyomtatóban lévő festékpatron paramétereit és festékszintjét közli részletes formában.
 - c) A számítógéphez csatlakoztatott nyomtató tulajdonságait mutatja meg részletesen. A sikeres nyomtatás egyben azt is jelzi, hogy megfelelően van telepítve a nyomtató.
 - d) A számítógéphez csatlakoztatott nyomtató helyes beállításához tartalmaz útmutatást.
 - 1.5. Mi a különbség a vírus és kémprogramok között?
 - a) Semmi, mindkettő veszélyes, mert kárt okozhatnak a számítógépen tárolt fájlokban.
 - b) A kémprogramok célja általában személyes adatok megszerzése a felhasználó tudta nélkül, míg a a vírusok általában kárt okozhatnak a számítógépen tárolt fájlokban.
 - c) A kémprogramok célja a károkozás, míg a vírusok általában ártalmatlanok.
 - d) A vírusok célja a károkozás, míg a kémprogramok általában ártalmatlanok.
 - 1.6. Mire használható elsősorban a hangfelismerő szoftver?
 - a) Mobiltelefonon a hangtárcsázás funkció használatát teszi lehetővé, számítógépre nem alkalmazzák.
 - b) Az számítógépes nyelvoktatásban használják.
 - Akadálymentesítési lehetőség: mozgássérültek számára könnyíti meg az internet használatát.
 - d) Akadálymentesítési lehetőség: vakok és gyengénlátók számára teszi lehetővé a számítógép használatát.



2.	Mi a neve és verziószáma az operációs rendszernek azon a számítógépen, amit a tes megoldja? Válaszát írja a <i>válaszfájl 24</i> dokumentumban található táblázat megfelelő h Mentse el a fájlt.	
3.	Hozzon létre egy parancsikont az ecdlteszt mappába, amely a táblázatkezelő progranindítja el.	not [2 pont]
4.	Készítsen egy képernyőképet, melyben látszódik az Asztal. Illessze be ezt a képet a válaszfájl 24 nevű fájl 2. oldalára. Mentse el a fájlt.	[2 pont]
5.	Nyissa meg a <i>Tudomány.doc</i> fájlt az <i>ecdlteszt</i> mappából.	[2 pont]
6.	Írja be kártyaszámát a <i>Tudomány.doc</i> első oldalának legfelső sorába.	[2 pont]
7.	Mentse el a fájlt a <i>tudományos</i> mappába <i>Tudományos projekt.doc</i> néven.	[2 pont]
8.	Nyomtassa fájlba a <i>Tudományos projekt.doc</i> tartalmát, majd zárja be a szövegszerk	esztőt. [2 pont]
9.	Nyissa meg az ecdlteszt mappát részletek nézetben, hogy látszódjon a mappa neve, mérete és típusa. Készítsen egy képernyőképet, melyben látszódik a fenti ablak, majd be ezt a képet a válaszfájl 24 nevű fájl 3. oldalára. Mentse el a fájlt.	•
10.	Nyissa meg az ecdlteszt mappában található tudományos mappát.	[2 pont]
11.	. Hozzon létre egy új mappát eredmények néven a tudományos mappában.	[2 pont]
12.	Nevezze át az ecditeszt mappában található könyvek mappát videók -ra.	[2 pont]
13.	Keressen rá a 2013.08.08. -án létrehozott fájlokra az ecdlteszt mappában és annak almappáiban. Hány fájlt talált? A találatok számát írja a válaszfájl 24 dokumentumban található táblázat megfelelő helyére. Mentse el a fájlt.	[2 pont]
14.	. Mozgassa a kémia.rtf elnevezésű fájlt a korábban létrehozott eredmények mappába.	[2 pont]
15.	. Jelölje ki a zene és az elavult mappákat, majd törölje őket.	[2 pont]

16. Csomagolja be a *fájl karbantartás* mappát az *ecdlteszt* mappába *karbantartás.zip* néven.

Mentsen el és zárjon be minden megnyitott fájlt és alkalmazást.

[2 pont]



Forrásfájlok helye:	
Mentés helye és neve:	

- Nyissa meg a válaszfájl 25 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 processzor (CPU)?
 - a) A CPU (Central Processing Unit) más néven processzor, a számítógép "agya", amely a kapott utasításokat értelmezi.
 - b) A CPU (Central Processing Unit) más néven processzor, a számítógép "agya", amely a kapott utasításokat végrehajtja.
 - c) A CPU (Central Processing Unit) más néven processzor, a számítógép "agya", amely az utasítások értelmezését és végrehajtását vezérli.
 - d) A CPU (Central Processing Unit) más néven processzor, a számítógép perifériája, amelyen keresztül az utasítások bevihetőek.
 - 1.2. Mi a végfelhasználói szerződés (EULA)?
 - a) Olyan licenc szerződés, amely az alkalmazás legális használatára jogosít.
 - b) Olyan licenc szerződés, amely az alkalmazás alkalmi használatára jogosít.
 - c) Olyan szerződés, amely az alkalmazás végfelhasználók körében történő forgalmazásra jogosít fel.
 - d) Olyan szerződés, amely az alkalmazás sokszorosítására jogosít fel.
 - 1.3. Hogyan lehet váltani megnyitott alkalmazások ablakai között?
 - Az egér bal gombjával vagy az adott operációs rendszerben használatos adott billentyűkombinációval.
 - b) Dupla kattintással az egér jobb gombján.
 - c) Kijelöléssel és az ENTER billentyű leütésével.
 - d) Nem lehet váltani a megnyitott ablakok között.
 - 1.4. Milyen szempontokat érdemes figyelembe venni a mappák nevének megadásakor?
 - a) Ne tartalmazzon számot az elnevezés.
 - b) Ne tartalmazzon nagybetűket.
 - c) Könnyen kereshető és rendezhető legyen.
 - d) Mindig tartalmazzon kiterjesztést.
 - 1.5. El kell-e menteni nyomtatás előtt egy dokumentumot?
 - a) Nem, de ajánlott, mert a nem mentett dokumentum elveszhet.
 - b) Igen, mert mentés nélkül nem lehet nyomtatni.
 - c) Nem, mert nyomtatni kizárólag mentés előtt lehet.
 - d) Igen.
 - 1.6. Mire használható elsősorban a hangfelismerő szoftver?
 - a) Mobiltelefonon a hangtárcsázás funkció használatát teszi lehetővé, számítógépre nem alkalmazzák.
 - b) Az számítógépes nyelvoktatásban használják.
 - Akadálymentesítési lehetőség: mozgássérültek számára könnyíti meg az internet használatát.
 - d) Akadálymentesítési lehetőség: vakok és gyengénlátók számára teszi lehetővé a számítógép használatát.



Mi a neve és verziószáma az operációs rendszernek azon a számítógépen, amit a tesztet megoldja? Válaszát írja a *válaszfájl 25* dokumentumban található táblázat megfelelő helyére.
 Mentse el a fájlt.
 [2 pont]

3. Hozzon létre az *ecdlteszt* mappába egy parancsikont, amely a szövegszerkesztő programot indítja el. . [2 pont]

 Készítsen egy képernyőképet, melyben látszódik az Asztal. Illessze be ezt a képet a válaszfájl 25 nevű fájl 2. oldalára. Mentse el a fájlt. [2 pont]

5. Nyissa meg a **zene.doc** fájlt az **ecd/teszt** mappából. [2 pont]

6. Írja be kártyaszámát a **zene.doc** első oldalának legfelső sorába. [2 pont]

7. Mentse el a fájlt a **zene** mappába **zene másolat.doc** néven. [2 pont]

8. Nyomtassa fájlba a zene másolat.doc tartalmát, majd zárja be a szövegszerkesztőt. [2 pont]

9. Nyissa meg az **ecdlteszt** mappát egy olyan nézetben, hogy látszódjon a mappa neve, fájlok mérete és típusa. Készítsen egy képernyőképet, melyben látszódik a fenti ablak, majd illessze be ezt a képet a **válaszfájl 25** nevű fájl 3. oldalára. Mentse el a fájlt. [2 pont]

10. Nyissa meg az **ecditeszt** mappában található **zene** mappát. [2 pont]

11. Hozzon létre egy új mappát *műfaj* néven a **zene** mappában. [2 pont]

12. Nevezze át az **ecditeszt** mappában található **oktatás** mappát **testnevelés**-re. [2 pont]

13. Keressen rá a 2012.05.18.-án létrehozott fájlokra az ecdlteszt mappában és annak almappáiban. A talált fájlok neveit írja a válaszfájl 25 dokumentumban található táblázat megfelelő helyére. Mentse el a fájlt. [2 pont]

14. Mozgassa a barokk zene.rtf elnevezésű fájlt a korábban létrehozott műfaj mappába. [2 pont]

15. Jelölje ki a *tudományos* és az *elavult* mappákat, majd törölje őket. [2 pont]

16. Csomagolja be a *bérszámfejtés* mappát az *ecdlteszt* mappába *számfejtés.zip* néven.[2 pont] Mentsen el és zárjon be minden megnyitott fájlt és alkalmazást.



Forrásfájlok helye:	
Mentés helye és neve:	

- Nyissa meg a válaszfájl 26 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)?
 - a) Olyan eszközök, technológiák összessége, amelyek az információ feldolgozását, tárolását, kódolását és a kommunikációt elősegítik, gyorsabbá és hatékonyabbá teszik.
 - b) Olyan technológiák összessége, amelyek a vezeték nélküli kommunikációt elősegítik, gyorsabbá és hatékonyabbá teszik.
 - c) Olyan eszközök és technológiák összessége, amelyek csak az internet használatot teszik gyorsabbá és hatékonyabbá.
 - d) Olyan technológiák, amelyek a számítógép és a mobil eszközök közötti kommunikációt teszik lehetővé.
 - 1.2. Az alábbiak közül melyik nem adattároló?
 - a) Memóriakártya.
 - b) DVD.
 - c) Lomtár/Kuka.
 - d) Pendrive.
 - 1.3. Egészítse ki a mondatot. A számítógépre általában a ... megadásával lehet bejelentkezni.
 - a) felhasználói név vagy jelszó
 - b) felhasználói név és jelszó
 - c) felhasználói név
 - d) e-mail cím és jelszó
 - 1.4. Mi tudható meg az alapvető rendszerinformációból?
 - a) Az operációs rendszer neve és verziószáma, a felhasználó neve és jelszava.
 - b) A számítógépen tárolt összes e-mail cím és a hozzájuk tartozó postafiókok adatai.
 - c) A telepített alkalmazások tanúsítványkészletei.
 - d) Az operációs rendszer neve és verziószáma, a telepített memória (RAM) mérete.
 - 1.5. Az alábbiak közül mit nem lehet csatlakoztatni egy számítógéphez?
 - a) Digitális tanúsítványt.
 - b) USB meghajtót.
 - c) Digitális fényképezőgépet.
 - d) Médialejátszót.
 - 1.6. El kell-e menteni nyomtatás előtt egy dokumentumot?
 - a) Nem, de ajánlott, mert a nem mentett dokumentum elveszhet.
 - b) Igen, mert mentés nélkül nem lehet nyomtatni.
 - c) Nem, mert nyomtatni kizárólag mentés előtt lehet.
 - d) Igen.



Mi a neve és verziószáma az operációs rendszernek azon a számítógépen, amit a tesztet megoldja? Válaszát írja a *válaszfájl 26* dokumentumban található táblázat megfelelő helyére.
 Mentse el a fájlt.
 [2 pont]

 Hozzon létre az ecdlteszt mappába egy parancsikont, amely a számológép programot indítja el. [2 pont]

4. Készítsen egy képernyőképet, melyben látszódik az Asztal. Illessze be ezt a képet a **válaszfájl 26** nevű fájl 2. oldalára. Mentse el a fájlt. [2 pont]

5. Nyissa meg a *Mentés.doc* fájlt az *ecdlteszt* mappából. [2 pont]

6. Írja be kártyaszámát a *Mentés.doc* első oldalának legfelső sorába. [2 pont]

7. Mentse el a fájlt a **fájl karbantartás** mappába **Mentés másolat.doc** néven. [2 pont]

8. Nyomtassa fájlba a *Mentés másolat.doc* tartalmát, majd zárja be a szövegszerkesztőt.[2 pont]

9. Nyissa meg az **ecditeszt** mappát egy olyan nézetben, amelyben látszik a mappa neve, fájlok mérete és típusa. Készítsen egy képernyőképet, melyben látszódik a fenti mappa, majd illessze be ezt a képet a **válaszfájl 26** nevű fájl 3. oldalára. Mentse el a fájlt. [2 pont]

10. Nyissa meg az **ecditeszt** mappában található **fájl karbantartás** mappát. [2 pont]

11. Hozzon létre egy új mappát *vírusok* néven a *fájl karbantartás* mappában. [2 pont]

12. Nevezze át az **ecditeszt** mappában található **bérszámfejtés** mappát **olvasónapló-**ra. [2 pont]

13. Keressen rá a 2013.01.10.-én létrehozott fájlokra az ecdlteszt mappában és annak almappáiban. Hány fájlt talált? A találatok számát írja a válaszfájl 26 dokumentumban található táblázat megfelelő helyére. Mentse el a fájlt. [2 pont]

14. Mozgassa a *computers.rtf* elnevezésű fájlt a korábban létrehozott *vírusok* mappába. [2 pont]

15. Jelölje ki a **zene** és az **elavult** mappákat, majd törölje őket. [2 pont]

16. Csomagolja be a *római birodalom* mappát az *ecdlteszt* mappába *olvasólista.zip* néven.

[2 pont]



Forrásfájlok helye:	
Mentés helye és neve:	

- 1. Nyissa meg a **válaszfájl 27** 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. Az alábbiak közül melyik nem IKT szolgáltatás?
 - a) Fogalmazás.
 - b) Kódolás.
 - c) Tárolás.
 - d) Feldolgozás.
 - 1.2. Az alábbiak közül melyik bemeneti eszköz?
 - a) Érintőképernyő.
 - b) Nyomtató.
 - c) Monitor.

...

- d) Hangszóró.
- 1.3. Mire szolgál az asztal?
 - a) Az ideiglenesen törölt fájlok tárolására.
 - b) A telepített alkalmazások tárolására.
 - c) A telepített alkalmazások ikonok általi gyors elérésére.
 - d) E-mailek rendszerezésére.
- 1.4. Mivel jelzi a felhasználó, hogy elfogadja egy alkalmazás végfelhasználói szerződését (EULA-t)?
 - a) A végfelhasználói szerződés elolvasása egyben az elfogadását is jelenti.
 - b) A végfelhasználói szerződés elfogadása kizárólag annak elektronikus aláírásával történik.
 - c) A végfelhasználói szerződést aláírva, postai úton elküldi az alkalmazás forgalmazójának.
 - d) A telepítés folytatása egyben a végfelhasználói szerződés elfogadását is jelenti.
- 1.5. Hogyan lehet a teljes képernyőt vágólapra helyezni?
 - a) Az operációs rendszer Print Screen parancsával.
 - b) A teljes képernyő kijelölésével és a kivágás paranccsal.
 - c) Teljes képernyőt nem, csak az adott dokumentum részét lehet vágólapra helyezni.
 - d) A billentyűzet Print Screen gombjával.
- 1.6. Fejezze be a mondatot. Az internetszolgáltatás kiválasztásakor érdemes figyelembe venni
 - a) a feltöltési és letöltési sebességen kívül még a letöltési korlátot, azonban az ár általában egységes.
 - b) a feltöltési és letöltési sebességen kívül a letöltési korlátot és az árat.
 - c) a letöltési sebességen kívül a letöltési korlátot és az árat.
 - d) a feltöltési és letöltési sebességen kívül a letöltési korlátot és az árat, valamint a számítógép márkáját.

56 / 103, oldal



me	i a neve és verziószáma az operációs rendszernek azon a számítógépen, amit a tesz egoldja? Válaszát írja a válaszfájl 27 dokumentumban található táblázat megfelelő h entse el a fájlt.	
	ozzon létre az ecditeszt mappába egy parancsikont, amely a táblázatkezelő program dítja el.	ot [2 pont]
	észítsen egy képernyőképet, melyben látszódik az Asztal. Illessze be ezt a képet a álaszfájl 27 nevű fájl 2. oldalára. Mentse el a fájlt.	[2 pont]
5. Ny	yissa meg a <i>Kölcsönzés.doc</i> fájlt az <i>ecdlteszt</i> mappából.	[2 pont]
6. Írja	a be kártyaszámát a <i>Kölcsönzés.doc</i> első oldalának legfelső sorába.	[2 pont]
7. Me	entse el a fájlt a <i>könyvek</i> mappába <i>Új kölcsönzés.doc</i> néven.	[2 pont]
8. Ny	yomtassa fájlba az Új kölcsönzés.doc tartalmát, majd zárja be a szövegszerkesztőt.	[2 pont]
m	yissa meg az <i>ecdlteszt</i> mappát egy olyan nézetben, amelyben látszik a mappa neve érete és típusa. Készítsen egy képernyőképet, melyben látszódik a fenti mappa, majo	d ,
	essze be ezt a képet a <i>válaszfájl 27</i> nevű fájl 3. oldalára. Mentse el a fájlt.	[2 pont]
•	yissa meg az ecdlteszt mappában található könyvek mappát.	[2 pont]
11. Ho	ozzon létre egy új mappát <i>irodalom</i> néven a <i>könyvek</i> mappában.	[2 pont]
12. Ne	evezze át az ecditeszt mappában található zene mappát sport -ra.	[2 pont]
alı	eressen rá a 2013.01.11. -én létrehozott fájlokra az ecditeszt mappában és annak mappáiban. Hány fájlt talált? A találatok számát írja a válaszfájl 27 dokumentumban lálható táblázat magfalalá halvára. Mantas al a fájlt	[2 nont]
	lálható táblázat megfelelő helyére. Mentse el a fájlt.	[2 pont]
	ozgassa a Könyvtári szolgáltatások.doc elnevezésű fájlt a korábban létrehozott irc appába.	[2 pont]
15. Je	elölje ki a <i>bérszámfejtés</i> és az <i>elavult</i> mappákat, majd törölje őket.	[2 pont]
16. Cs	somagolja be a <i>fájl karbantartás</i> mappát az <i>ecdIteszt</i> mappába <i>archív.zip</i> néven.	[2 pont]
Ments	sen el és zárjon be minden megnyitott fájlt és alkalmazást.	



Forrásfájlok helye:	
Mentés helye és neve:	

- 1. Nyissa meg a **válaszfájl 28** 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 processzor (CPU)?
 - a) A CPU (Central Processing Unit) más néven processzor, a számítógép "agya", amely a kapott utasításokat értelmezi.
 - b) A CPU (Central Processing Unit) más néven processzor, a számítógép "agya", amely a kapott utasításokat végrehajtja.
 - c) A CPU (Central Processing Unit) más néven processzor, a számítógép "agya", amely az utasítások értelmezését és végrehajtását vezérli.
 - d) A CPU (Central Processing Unit) más néven processzor, a számítógép perifériája, amelyen keresztül az utasítások bevihetőek.
 - 1.2. Mi a szoftver?
 - a) Szoftvernek nevezzük a számítógépet és minden kézzel megfogható tartozékát.
 - b) Szoftvernek nevezzük a számítógépre írt programokat és az ezekhez mellékelt írásos dokumentációkat.
 - c) Szoftvernek nevezzük a számítógéphez csatlakozó eszközöket.
 - d) A szoftver a számítógép "agya", amely az utasítások értelmezését és végrehajtását vezérli.
 - 1.3. Az alábbiak közül melyik nem része az ablaknak?
 - a) Szegély.
 - b) Címsor.
 - c) Menüsor.
 - d) Óra.
 - 1.4. Melyik mappa tulajdonságot lehet megjeleníteni?
 - a) Elérési útvonal.
 - b) Kiterjesztés.
 - c) Ikon.
 - d) Lista.
 - 1.5. Az alábbiak közül melyik nem lehet a számítógép tárolókapacitásának mértékegysége?
 - a) GB.
 - b) TB.
 - c) AB.
 - d) kB.



- 1.6. Fejezze be a mondatot. A számítógép a leginkább energiatakarékosan akkor üzemel, ha ...
 - a) be van állítva az automatikus leállítás funkció, az alvó üzemmód és használat után kikapcsolják.
 - b) be van állítva az alvó üzemmód, a képernyőn megfelelő a háttérvilágítás, és használat után kikapcsolják.
 - c) be van állítva az automatikus leállítás funkció és az alvó üzemmód, a képernyőn megfelelő a háttérvilágítás.
 - d) be van állítva az automatikus leállítás funkció és az alvó üzemmód, a képernyőn megfelelő a háttérvilágítás, és használat után kikapcsolják.
- Mi a neve és verziószáma az operációs rendszernek azon a számítógépen, amit a tesztet megoldja? Válaszát írja a *válaszfájl 28* dokumentumban található táblázat megfelelő helyére.
 Mentse el a fájlt.
- 3. Hozzon létre az **ecditeszt** mappába egy parancsikont, amely a prezentáció készítő programot indítja el. [2 pont]
- Készítsen egy képernyőképet, melyben látszódik az Asztal. Illessze be ezt a képet a válaszfájl 28 nevű fájl 2. oldalára. Mentse el a fájlt. [2 pont]
- 5. Nyissa meg az *Irodai ügyintéző.doc* fájlt az *ecdlteszt* mappából. [2 pont]
- 6. Írja be kártyaszámát az *Irodai ügyintéző.doc* első oldalának legfelső sorába. [2 pont]
- 7. Mentse el a fájlt a *munkaleírás* mappába *ügyintéző.doc* néven. [2 pont]
- 8. Nyomtassa fájlba az *ügyintéző.doc* tartalmát, majd zárja be a szövegszerkesztőt. [2 pont]
- Nyissa meg az ecdlteszt mappát egy olyan nézetben, amelyben látszik a mappa neve, fájlok mérete és típusa. Készítsen egy képernyőképet, melyben látszódik a fenti ablak, majd illessze be ezt a képet a válaszfájl 28 nevű fájl 3. oldalára. Mentse el a fájlt. [2 pont]
- 10. Nyissa meg az **ecditeszt** mappában található **munkaleírás** mappát. [2 pont]
- 11. Hozzon létre egy új mappát *könyvelő* néven a *munkaleírás* mappában. [2 pont]
- 12. Nevezze át az **ecdlteszt** mappában található **tudományos** mappát **matematika**-ra. [2 pont]
- 13. Keressen rá a **2013.01.08.**-án létrehozott fájlokra az **ecdíteszt** mappában és annak almappáiban. Hány fájlt talált? A találatok számát írja a **válaszfájl 28** dokumentumban található táblázat megfelelő helyére. Mentse el a fájlt. [2 pont]
- 14. Mozgassa a *job.doc* elnevezésű fájlt a korábban létrehozott *könyvelő* mappába. [2 pont]
- 15. Jelölje ki a *közlekedési szabályzat* és az *elavult* mappákat, majd törölje őket. [2 pont]
- 16. Csomagolja be a *bérszámfejtés* mappát az *ecdlteszt* mappába *bérszámfejtés.zip* néven.

[2 pont]



Forrásfájlok helye:	
Mentés helye és neve:	

- Nyissa meg a válaszfájl 29 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) A hardver a számítógép operációs rendszere.
 - b) Hardvernek nevezzük a számítógépen található kimeneti vagy bemeneti csatlakozások összességét.
 - c) Hardvernek nevezzük a számítógépen futó alkalmazásokat.
 - d) Hardvernek nevezzük a számítógépet és minden kézzel megfogható tartozékát.
 - 1.2. Az alábbiak közül melyik nem bemeneti/kimeneti port?
 - a) RAM.
 - b) USB.
 - c) HDMI.
 - d) DVI.
 - 1.3. Milyen műveletek végezhetőek parancsikonokon?
 - a) Átnevezés.
 - b) Létrehozás, átnevezés, áthelyezés és törlés.
 - c) Parancsikont csak létrehozni és törölni lehet.
 - d) Megnyitás, átnevezés, bezárás és törlés.
 - 1.4. Hogyan lehet két nem összefüggő (nem egymás melletti) fájlt kijelölni?
 - a) Általában a CRTL billentyű és az egér bal gombjának egyidejű megnyomásával.
 - b) A SHIFT billentyű és az egér bal gombjának egyidejű megnyomásával.
 - c) Az ALT billentyű és az egér jobb gombjának egyidejű megnyomásával.
 - d) Az ALT billentyű és az egér bal gombjának egyidejű megnyomásával.
 - 1.5. Mi a célja a fájlok tömörítésének?
 - a) Az, hogy egy mappában minél több fájl férjen el.
 - b) A helytakarékos nyomtatás.
 - c) A számítógép tárolókapacitásának optimális kihasználása.
 - d) A számítógép tárolókapacitásának növelése.
 - 1.6. Mi a rendszeres biztonsági mentés célja?
 - a) Az adatokba fektetett munka védelme. A biztonsági mentéssel mentett fájlokat a kémprogramok nem tudják megfertőzni.
 - b) A számítógép védelme. A biztonsági mentéssel mentett fájlokat a vírusok nem tudják megfertőzni.
 - c) Az adatokba fektetett munka védelme. Ha az adatokról több másolat is van, nem számít, ha az egyik elvész, hiszen némi anyagi ráfordítással visszaállítható.
 - d) Az adatokba fektetett munka védelme. Ha az adatokról több másolat is van, nem számít, ha az egyik elvész, hiszen további anyagi ráfordítás nélkül visszaállítható.



2.	Mi a neve és verziószáma az operációs rendszernek azon a számítógépen, amit a tes megoldja? Válaszát írja a <i>válaszfájl 29</i> dokumentumban található táblázat megfelelő l Mentse el a fájlt.	
3.	Hozzon létre az ecditeszt mappába egy parancsikont, amely a szövegszerkesztő progindítja el.	gramot [2 pont]
4.	Készítsen egy képernyőképet, melyben látszódik az Asztal. Illessze be ezt a képet a válaszfájl 29 nevű fájl 2. oldalára. Mentse el a fájlt.	[2 pont]
5.	Nyissa meg a Cégismertető.doc fájlt az ecdlteszt mappából.	[2 pont]
6.	Írja be kártyaszámát a Cégismertető.doc első oldalának legfelső sorába.	[2 pont]
7.	Mentse el a fájlt az <i>elavult</i> mappába <i>cég.doc</i> néven.	[2 pont]
8.	Nyomtassa fájlba a <i>cég.doc</i> tartalmát, majd zárja be a szövegszerkesztőt.	[2 pont]
9.	Nyissa meg az ecdíteszt mappát egy olyan nézetben, amelyben látszik a mappa nevé mérete és típusa. Készítsen egy képernyőképet, melyben látszódik a fenti mappa, majillessze be ezt a képet a válaszfájl 29 nevű fájl 3. oldalára. Mentse el a fájlt.	
10.	Nyissa meg az <i>ecdIteszt</i> mappában található <i>elavult</i> mappát.	[2 pont]
11.	Hozzon létre egy új mappát <i>munka</i> néven az <i>elavult</i> mappában.	[2 pont]
12.	Nevezze át az ecditeszt mappában található elavult mappát céginfó -ra.	[2 pont]
13.	Keressen rá a 2013.01.10. -én létrehozott fájlokra az ecdlteszt mappában és annak almappáiban. Hány fájlt talált? A találatok számát írja a válaszfájl 29 dokumentumbar található táblázat megfelelő helyére. Mentse el a fájlt.	ı [2 pont]
14.	Mozgassa a <i>job.doc</i> elnevezésű fájlt a korábban létrehozott <i>munka</i> mappába.	[2 pont]
15.	Jelölje ki a <i>római birodalom</i> és a zene mappákat, majd törölje őket.	[2 pont]
16.	Csomagolja be a <i>fájl karbantartás</i> mappát az ecdlteszt mappába <i>karbantartás.zip</i> r	néven.

[2 pont]



Forrásfájlok helye:	
Mentés helye és neve:	

- 1. Nyissa meg a **válaszfájl 30** 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 memória (RAM)?
 - a) Random Access Memory, azaz közvetlen elérésű tároló, ami nem írható/olvasható.
 - b) Regular Automatic Memory, azaz szabályos automata memória.
 - c) Random Access Memory, azaz közvetlen elérésű tároló vagy írható/olvasható memória.
 - d) Random Access Memory, azaz közvetett elérésű tároló vagy olvasható memória.
 - 1.2. Az alábbiak közül melyik nem operációs rendszer?
 - a) Windows 7.
 - b) Linux.
 - c) OS X.
 - d) CPU.
 - 1.3. Melyik ikon szolgál az ablak tálcára helyezésére?
 - a) Bezárás gomb.
 - b) Előző méret gomb.
 - c) Teljes méret gomb.
 - d) Kis méret gomb.
 - 1.4. Milyen szempont szerint nem lehet rendezni a fájlokat?
 - a) Dátum.
 - b) Méret.
 - c) Kiterjesztés.
 - d) Tartalom.
 - 1.5. Mi az intranet?
 - a) Az interneten található bizalmas információk összessége.
 - b) Egy kontinens számítógépes hálózata.
 - c) Az internet bárki számára hozzáférhető alhálózata.
 - d) Egy belső "internet". Az interneten megszokott eszközök vállalaton, intézményen belüli használata.
 - 1.6. Az alábbiak közül melyik nem Malware?
 - a) Vírus.
 - b) Féreg.
 - c) Trójai.
 - d) Phising.
- Mekkora a feladatsor megoldásakor használt számítógépben a RAM mérete? Válaszát írja a válaszfájl 30 dokumentumban található táblázat megfelelő helyére. Mentse el a fájlt. [2 pont]
- Hozzon létre az ecditeszt mappába egy parancsikont, amely a táblázatkezelő programot indítja el. [2 pont]



,	4.	Készítsen egy képernyőképet, melyben látszódik az Asztal. Illessze be ezt a képet a válaszfájl 30 nevű fájl 2. oldalára. Mentse el a fájlt.	[2 pont]
	5.	Nyissa meg a <i>Mentés.doc</i> és a <i>Vírus.doc</i> fájlokat az <i>ecdlteszt</i> mappából.	[2 pont]
	6.	Írja be kártyaszámát a Mentés.doc első oldalának legfelső sorába, majd másolja alá a Vírus.doc fájl tartalmát.	[2 pont]
	7.	Mentse el a fájlt a <i>fájl karbantartás</i> mappába <i>Malware.doc</i> néven.	[2 pont]
	8.	Nyomtassa fájlba a <i>Malware.doc</i> tartalmát, majd zárja be a szövegszerkesztőt.	[2 pont]
	9.	Nyissa meg az ecditeszt mappát egy olyan nézetben, amelyben látszik a mappa neve mérete és típusa. Készítsen egy képernyőképet, melyben látszódik a fenti mappa, maj	d
		illessze be ezt a képet a <i>válaszfájl 30</i> nevű fájl 3. oldalára. Mentse el a fájlt.	[2 pont]
	10.	Rendezze az ecdíteszt mappában található fájlokat méret szerint csökkenő sorrendi rendezett listában szereplő első fájl nevét és méretét írja a válaszfájl 30 dokumentum található táblázat megfelelő helyére. Mentse el a fájlt.	
	11.	Mozgassa a legnagyobb méretű fájlt fájl karbantartás mappába.	[2 pont]
	12.	Hozzon létre egy új almappát <i>antivírus</i> néven a <i>fájl karbantartás</i> mappában.	[2 pont]
	13.	Nevezze át a <i>fájl karbantartás</i> mappát <i>fájlkezelés</i> -re.	[2 pont]
	14.	Keressen rá az s -el kezdődő fájlokra az ecdlteszt mappában és annak almappáiban. fájlt talált? A találatok számát írja a válaszfájl 30 dokumentumban található táblázat m helyére. Mentse el a fájlt.	-
	15.	Törölje le az <i>elavult</i> nevű mappát.	[2 pont]
	16.	Csomagolja ki az <i>Office</i> elnevezésű mappát az <i>Iroda.zip</i> fájlból.	[2 pont]
		and the second s	r - 1



Forrásfájlok helye:	
Mentés helye és neve:	

- 1. Nyissa meg a **válaszfájl 31** 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. Az alábbiak közül melyik nem adattároló?
 - a) Memóriakártya.
 - b) DVD.
 - c) Lomtár/Kuka.
 - d) Pendrive.
 - 1.2. Mi a végfelhasználói szerződés (EULA)?
 - a) Olyan licenc szerződés, amely az alkalmazás legális használatára jogosít.
 - b) Olyan licenc szerződés, amely az alkalmazás alkalmi használatára jogosít.
 - Olyan szerződés, amely az alkalmazás végfelhasználók körében történő forgalmazásra jogosít fel.
 - d) Olyan szerződés, amely az alkalmazás sokszorosítására jogosít fel.
 - 1.3. Hogyan lehet váltani megnyitott alkalmazások ablakai között?
 - a) Az egér bal gombjával vagy az adott operációs rendszerben használatos adott billentyűkombinációval.
 - b) Dupla kattintással az egér jobb gombján.
 - c) Kijelöléssel és az ENTER billentyű leütésével.
 - d) Nem lehet váltani a megnyitott ablakok között.
 - 1.4. Mire szolgál a tesztoldal nyomtatása?
 - a) Azt méri, hogy a felhasználó helyesen használja-e a nyomtatás funkciót.
 - A nyomtatóban lévő festékpatron paramétereit és festékszintjét közli részletes formában.
 - c) A számítógéphez csatlakoztatott nyomtató tulajdonságait mutatja meg részletesen. A sikeres nyomtatás egyben azt is jelzi, hogy megfelelően van telepítve a nyomtató.
 - d) A számítógéphez csatlakoztatott nyomtató helyes beállításához tartalmaz útmutatást.
 - 1.5. Az alábbiak közül melyik funkció nem kapcsolódik a hálózatokhoz?
 - a) Megosztás.
 - b) Memóriához való biztonságos hozzáférés.
 - c) Adatokhoz való biztonságos hozzáférés.
 - d) Eszközökhöz való biztonságos hozzáférés.
 - 1.6. Melyik a helyes a karhelyzet az egér használata közben?
 - a) Szabadon hagyott alkar.
 - b) Megtámasztott alkar.
 - c) Szabadon hagyott csukló.
 - d) Megtámasztott könyök.
- Mekkora a feladatsor megoldásakor használt számítógépben a RAM mérete? Válaszát írja a válaszfájl 31 dokumentumban található táblázat megfelelő helyére. Mentse el a fájlt. [2 pont



- 3. Hozzon létre az **ecditeszt** mappába egy parancsikont, amely a táblázatkezelő programot indítja el. [2 pont]
- Készítsen egy képernyőképet, melyben látszódik az Asztal. Illessze be ezt a képet a válaszfájl 31 nevű fájl 2. oldalára. Mentse el a fájlt. [2 pont]
- Nyissa meg az *Utazási költségek.doc* és az *Utazási feltételek.doc* fájlokat az *ecdlteszt*mappából. [2 pont]
- 6. Írja be kártyaszámát az *Utazási költségek.doc* első oldalának legfelső sorába, majd másolja alá az *Utazási feltételek.doc* fájl tartalmát. [2 pont]
- 7. Mentse el a fájlt az *elavult* mappába *utazás.doc* néven. [2 pont]
- 8. Nyomtassa fájlba az *utazás.doc* tartalmát, majd zárja be a szövegszerkesztőt. [2 pont]
- 9. Nyissa meg az **ecditeszt** mappát egy olyan nézetben, amelyben látszik a mappa neve, fájlok mérete és típusa. Készítsen egy képernyőképet, melyben látszódik a fenti mappa, majd illessze be ezt a képet a **válaszfájl 31** nevű fájl 3. oldalára. Mentse el a fájlt. [2 pont]
- Rendezze az ecdíteszt mappában található fájlokat méret szerint növekvő sorrendbe. A rendezett listában szereplő első fájl nevét és méretét írja a válaszfájl 31 dokumentumban található táblázat megfelelő helyére. Mentse el a fájlt.
- Mozgassa az ecditeszt mappában található fájlok közül a legkisebb méretű fájlt a zene mappába.
 [2 pont]
- 12. Hozzon létre egy új almappát **rock** néven a **zene** könyvtárban. [2 pont]
- 13. Nevezze át a **zene** mappát **koncert**-re.

- [2 pont]
- 14. Keressen rá az f-el kezdődő fájlokra az ecdlteszt mappában és annak almappáiban. Hány fájlt talált? A találatok számát írja a válaszfájl 31 dokumentumban található táblázat megfelelő helyére. Mentse el a fájlt.
 [2 pont]
- 15. Törölje le a *tudományos* nevű mappát.

[2 pont]

16. Csomagolja ki a *readme.doc* elnevezésű fájlt az *olvass el.zip* fájlból.

[2 pont]



Forrásfájlok helye:	
Mentés helye és neve:	

- 1. Nyissa meg a **válaszfájl 32** 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. Az alábbiak közül melyik bemeneti eszköz?
 - a) Érintőképernyő.
 - b) Nyomtató.
 - c) Monitor.
 - d) Hangszóró.
 - 1.2. Az alábbiak közül melyik nem szoftverlicence típus?
 - a) Shareware.
 - b) Phising.
 - c) Próbaverzió.
 - d) Zárt forráskódú.
 - 1.3. Mire szolgál az operációs rendszer súgója?
 - Az operációs rendszerre vonatkozó általános tudnivalókat és funkciókat gyűjti egybe, kereshető formában.
 - b) Fájlok vagy mappák keresését teszi lehetővé.
 - c) Az internetről letöltött alkalmazásokról tartalmaz információkat.
 - d) A korábban fájlokon/mappákon elvégzett műveletek kereshető, listázott gyűjteménye.
 - 1.4. Mi a különbség a fájl másolása és a mozgatása között?
 - a) Másolás esetén a fájl az eredeti helyén is megmarad, míg mozgatásnál nem.
 - b) Mozgatás esetén a fájl az eredeti helyén is megmarad, míg másolásnál nem.
 - c) Nincs különbség.
 - d) A mozgatás művelet csak mappán belül végezhető el, míg a másolás azon kívül is.
 - 1.5. Mit jelent az alapértelmezett nyomtató?
 - Az a nyomtató, amelyikre a számítógép a nyomtatás parancsot kiadva a dokumentumokat küldi akkor, ha a felhasználó azt külön beállítja nyomtatás előtt. Csak egy alapértelmezett nyomtató lehet.
 - Az a nyomtató, amelyikre a számítógép a nyomtatás parancsot kiadva a dokumentumokat küldi akkor, ha a felhasználó nem adja meg, melyik nyomtatót használja a program. Több alapértelmezett nyomtató lehet.
 - Az a nyomtató, amelyikre a számítógép a nyomtatás parancsot kiadva a dokumentumokat küldi. Csak az alapértelmezett nyomtatóval lehet nyomtatni, akkor, is ha a több nyomtató van a számítógéphez csatlakoztatva.
 - d) Az a nyomtató, amelyikre a számítógép a nyomtatás parancsot kiadva a dokumentumokat küldi akkor, ha a felhasználó nem adja meg, melyik nyomtatót használja a program. Csak egy alapértelmezett nyomtató lehet.



- 1.6. Miért fontos a helyes testtartás számítógép használata közben?
 - Hogy a lábunkat szabadon ki tudjuk nyújtani, és így hosszabb ideig bírjuk a munkát.
 - b) Hogy a billentyűzetet és az egeret a leghatékonyabban tudjuk használni.
 - c) Gerincbántalmak és egyéb mozgásszervi megbetegedések elkerülése végett.
 - d) Azért, hogy a képernyőre megfelelő szögben láthassunk rá.
- Mekkora a feladatsor megoldásakor használt számítógépben a RAM mérete? Válaszát írja a válaszfájl 32 dokumentumban található táblázat megfelelő helyére. Mentse el a fájlt. [2 pont]
- Hozzon létre az ecdlteszt mappába egy parancsikont, amely a szövegszerkesztő programot indítja el. [2 pont]
- Készítsen egy képernyőképet, melyben látszódik az Asztal. Illessze be ezt a képet a válaszfájl 32 nevű fájl 2. oldalára. Mentse el a fájlt. [2 pont]
- 5. Nyissa meg a **zene.doc** és a **romantic music.rtf** fájlokat az **ecdlteszt** mappából. [2 pont]
- Írja be kártyaszámát a zene.doc első oldalának legfelső sorába, majd másolja alá a romantic music.rtf fájl tartalmát.
- 7. Mentse el a fájlt az **zene** mappába **zenei írányzatok.doc** néven. [2 pont]
- 8. Nyomtassa fájlba a zenei írányzatok.doc tartalmát, majd zárja be a szövegszerkesztőt.[2 pont]
- Nyissa meg az ecdlteszt mappát egy olyan nézetben, amelyben látszik a mappa neve, fájlok mérete és típusa. Készítsen egy képernyőképet, melyben látszódik a fenti mappa, majd illessze be ezt a képet a válaszfájl 32 nevű fájl 3. oldalára. Mentse el a fájlt. [2 pont]
- Rendezze az ecdlteszt mappában található fájlokat dátum szerint növekvő sorrendbe. A rendezett listában szereplő első fájl nevét és méretét írja a válaszfájl 32 dokumentumban található táblázat megfelelő helyére. Mentse el a fájlt.
- Mozgassa az ecdlteszt mappában található fájlok közül a legnagyobb méretű fájlt a zene mappába.
 [2 pont]
- 12. Hozzon létre egy új almappát *fizika* néven a *tudományos* könyvtárban. [2 pont]
- 13. Nevezze át a **római birodalom** mappát **történelem**-re. [2 pont]
- 14. Keressen rá az s-el kezdődő fájlokra az ecdlteszt mappában és annak almappáiban. Hány fájlt talált? A találatok számát írja a válaszfájl 32 dokumentumban található táblázat megfelelő helyére. Mentse el a fájlt.
 [2 pont]
- 15. Törölje le az **oktatás** nevű mappát. [2 pont]
- 16. Csomagolja ki az *input.doc* elnevezésű fájlt az *input.zip* fájlból. [2 pont]



Forrásfájlok helye:	
Mentés helve és neve:	

- Nyissa meg a válaszfájl 33 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. Az alábbiak közül melyik nem bemeneti/kimeneti port?
 - a) RAM.
 - b) USB.
 - c) HDMI.
 - d) DVI.
 - 1.2. Egészítse ki a mondatot. A számítógépre általában a ... megadásával lehet bejelentkezni.
 - a) felhasználói név vagy jelszó
 - b) felhasználói név és jelszó
 - c) felhasználói név
 - d) e-mail cím és jelszó
 - 1.3. Mi tudható meg az alapvető rendszerinformációból?
 - a) Az operációs rendszer neve és verziószáma, a felhasználó neve és jelszava.
 - b) A számítógépen tárolt összes e-mail cím és a hozzájuk tartozó postafiókok adatai.
 - c) A telepített alkalmazások tanúsítványkészletei.
 - d) Az operációs rendszer neve és verziószáma, a telepített memória (RAM) mérete.
 - 1.4. Milyen szempontokat érdemes figyelembe venni a mappák nevének megadásakor?
 - a) Ne tartalmazzon számot az elnevezés.
 - b) Ne tartalmazzon nagybetűket.
 - c) Könnyen kereshető és rendezhető legyen.
 - d) Mindig tartalmazzon kiterjesztést.
 - 1.5. El kell-e menteni nyomtatás előtt egy dokumentumot?
 - a) Nem, de ajánlott, mert a nem mentett dokumentum elveszhet.
 - b) Igen, mert mentés nélkül nem lehet nyomtatni.
 - c) Nem, mert nyomtatni kizárólag mentés előtt lehet.
 - d) Igen.
 - 1.6. Egészségvédelmi szempontból mennyi pihenőt ajánlott beiktatni számítógéppel végzett ülőmunkánál?
 - a) Két óránként 40 perc szünet ajánlott.
 - b) Óránként legalább 3 perc szünet ajánlott.
 - c) Két óránként negyed óra javasolt.
 - d) Óránként legalább 10 perc szünet javasolt.
- Mekkora a feladatsor megoldásakor használt számítógépben a RAM mérete? Válaszát írja a válaszfájl 33 dokumentumban található táblázat megfelelő helyére. Mentse el a fájlt. [2 pont]
- 3. Hozzon létre az **ecdlteszt** mappába egy parancsikont, amely a prezentáció készítő programot indítja el. [2 pont]



 Készítsen egy képernyőképet, melyben látszódik az Asztal. Illessze be ezt a képet a válaszfájl 33 nevű fájl 2. oldalára. Mentse el a fájlt. [2 pont]

5. Nyissa meg a **Cégismertető.doc** és az **üzlet.rtf** fájlokat az **ecdlteszt** mappából. [2 pont]

- 6. Írja be kártyaszámát a **Cégismertető.doc** első oldalának legfelső sorába, majd másolja alá az **üzlet.rtf** fájl tartalmát. [2 pont]
- 7. Mentse el a fájlt a *munkaleírás* mappába *cégügylet.doc* néven. [2 pont]
- 8. Nyomtassa fájlba a *cégügylet.doc* tartalmát, majd zárja be a szövegszerkesztőt. [2 pont]
- 9. Nyissa meg az **ecdíteszt** mappát egy olyan nézetben, amelyben látszik a mappa neve, fájlok mérete és típusa. Készítsen egy képernyőképet, melyben látszódik a fenti mappa, majd illessze be ezt a képet a **válaszfájl 33** nevű fájl 3. oldalára. Mentse el a fájlt. [2 pont]
- Rendezze az ecdlteszt mappában található fájlokat dátum szerint csökkenő sorrendbe. A rendezett listában szereplő első fájl nevét és méretét írja a válaszfájl 33 dokumentumban található táblázat megfelelő helyére. Mentse el a fájlt.
- Mozgassa az ecditeszt mappában található fájlok közül a legkisebb méretű fájlt az oktatás mappába.
 [2 pont]
- 12. Hozzon létre egy új almappát *humán* néven az *oktatás* könyvtárban. [2 pont]
- 13. Nevezze át a *munkaleírás* mappát *üzlet*-re. [2 pont]
- 14. Keressen rá az j-vel kezdődő fájlokra az ecdlteszt mappában és annak almappáiban. Hány fájlt talált? A találatok számát írja a válaszfájl 33 dokumentumban található táblázat megfelelő helyére. Mentse el a fájlt.
 [2 pont]
- 15. Törölje le az *közlekedési szabályzat* nevű mappát. [2 pont]
- 16. Csomagolja ki a *learning environment.doc* elnevezésű fájlt a *learning.zip* fájlból. [2 pont] Mentsen el és zárjon be minden megnyitott fájlt és alkalmazást.



Forrásfájlok helye:	
Mentés helye és neve:	

- Nyissa meg a válaszfájl 34 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 szoftver?
 - a) Szoftvernek nevezzük a számítógépet és minden kézzel megfogható tartozékát.
 - Szoftvernek nevezzük a számítógépre írt programokat és az ezekhez mellékelt írásos dokumentációkat.
 - c) Szoftvernek nevezzük a számítógéphez csatlakozó eszközöket.
 - d) A szoftver a számítógép "agya", amely az utasítások értelmezését és végrehajtását vezérli.
 - 1.2. Mire szolgál az asztal?
 - a) Az ideiglenesen törölt fájlok tárolására.
 - b) A telepített alkalmazások tárolására.
 - c) A telepített alkalmazások ikonok általi gyors elérésére.
 - d) E-mailek rendszerezésére.
 - 1.3. Mivel jelzi a felhasználó, hogy elfogadja egy alkalmazás végfelhasználói szerződését (EULA-t)?
 - a) A végfelhasználói szerződés elolvasása egyben az elfogadását is jelenti.
 - b) A végfelhasználói szerződés elfogadása kizárólag annak elektronikus aláírásával történik.
 - c) A végfelhasználói szerződést aláírva, postai úton elküldi az alkalmazás forgalmazójának.
 - d) A telepítés folytatása egyben a végfelhasználói szerződés elfogadását is jelenti.
 - 1.4. Hogyan zárható be egy nem válaszoló alkalmazás?
 - a) Adott billentyűkombinációval.
 - b) A gyártó által biztosított kódsorral.
 - c) Csak a számítógép újraindításával.
 - d) A kimeneti eszközök leválasztásával.
 - 1.5. Mi a különbség a vírus és kémprogramok között?
 - a) Semmi, mindkettő veszélyes, mert kárt okozhatnak a számítógépen tárolt fájlokban.
 - b) A kémprogramok célja általában személyes adatok megszerzése a felhasználó tudta nélkül, míg a vírusok általában kárt okozhatnak a számítógépen tárolt fájlokban.
 - c) A kémprogramok célja a károkozás, míg a vírusok általában ártalmatlanok.
 - d) A vírusok célja a károkozás, míg a kémprogramok általában ártalmatlanok.
 - 1.6. Mire használható elsősorban a hangfelismerő szoftver?
 - a) Mobiltelefonon a hangtárcsázás funkció használatát teszi lehetővé, számítógépre nem alkalmazzák.
 - b) Az számítógépes nyelvoktatásban használják.
 - Akadálymentesítési lehetőség: mozgássérültek számára könnyíti meg az internet használatát.
 - d) Akadálymentesítési lehetőség: vakok és gyengénlátók számára teszi lehetővé a számítógép használatát.



- Mekkora a feladatsor megoldásakor használt számítógépben a RAM mérete? Válaszát írja a válaszfájl 34 dokumentumban található táblázat megfelelő helyére. Mentse el a fájlt. [2 pont]
- Hozzon létre az ecditeszt mappába egy parancsikont, amely a számológép programot indítja el. [2 pont]
- Készítsen egy képernyőképet, melyben látszódik az Asztal. Illessze be ezt a képet a válaszfájl 34 nevű fájl 2. oldalára. Mentse el a fájlt. [2 pont]
- Nyissa meg a Könyvtári szolgáltatások.doc és a Kölcsönzés.doc fájlokat az ecdlteszt mappából.
 [2 pont]
- Írja be kártyaszámát a Könyvtári szolgáltatások.doc első oldalának legfelső sorába, majd másolja alá az Kölcsönzés.doc fájl tartalmát.
- 7. Mentse el a fájlt a *könyvek* mappába *könyvtár.doc* néven. [2 pont]
- 8. Nyomtassa fájlba a *könyvtár.doc* tartalmát, majd zárja be a szövegszerkesztőt. [2 pont]
- 9. Nyissa meg az **ecditeszt** mappát egy olyan nézetben, amelyben látszik a mappa neve, fájlok mérete és típusa. Készítsen egy képernyőképet, melyben látszódik a fenti mappa, majd illessze be ezt a képet a **válaszfájl 34** nevű fájl 3. oldalára. Mentse el a fájlt. [2 pont]
- Rendezze az ecditeszt mappában található fájlokat méret szerint csökkenő sorrendbe. A rendezett listában szereplő első fájl nevét és méretét írja a válaszfájl 34 dokumentumban található táblázat megfelelő helyére. Mentse el a fájlt.
- 11. Mozgassa az ecdlteszt mappában található fájlok közül a legnagyobb méretű fájlt a bérszámfejtés mappába. [2 pont]
- 12. Hozzon létre egy új almappát *archív* néven a *fájl karbantartás* könyvtárban. [2 pont]
- 13. Nevezze át a **közlekedési szabályzat** mappát **térkép**-re. [2 pont]
- 14. A keresés funkció segítségével keressen rá az c-vel kezdődő fájlokra az ecdlteszt mappában és annak almappáiban. A keresés eredményét írja a válaszfájl 34 dokumentumban található táblázat megfelelő helyére. Mentse el a fájlt.
 [2 pont]
- 15. Törölje le a *munkaleírás* nevű mappát. [2 pont]
- 16. Csomagolja ki a *writing.doc* elnevezésű fájlt a *munkák.zip* fájlból. [2 pont]



Forrásfájlok helye:	
Mentés helye és neve:	

- 1. Nyissa meg a **válaszfájl 35** 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. Az alábbiak közül melyik nem operációs rendszer?
 - a) Windows 7.
 - b) Linux.
 - c) OS X.
 - d) CPU.
 - 1.2. Milyen műveletek végezhetőek parancsikonokon?
 - a) Átnevezés.
 - b) Létrehozás, átnevezés, áthelyezés és törlés.
 - c) Parancsikont csak létrehozni és törölni lehet.
 - d) Megnyitás, átnevezés, bezárás és törlés.
 - 1.3. Hogyan lehet két nem összefüggő (nem egymás melletti) fájlt kijelölni?
 - általában a CRTL billentyű és az egér bal gombjának egyidejű megnyomásával.
 - b) A SHIFT billentyű és az egér bal gombjának egyidejű megnyomásával.
 - c) Az ALT billentyű és az egér jobb gombjának egyidejű megnyomásával.
 - d) Az ALT billentyű és az egér bal gombjának egyidejű megnyomásával.
 - 1.4. Hogyan lehet a számítógéphez csatlakoztatott eszközöket biztonságosan eltávolítani?
 - a) Egyszerűen ki kell húzni a csatlakozóból.
 - b) Előbb ki kell kapcsolni a számítógépet, majd kihúzni az eszközt a csatlakozóból.
 - c) Az eszköz biztonságos eltávolításához előbb be kell zárni az összes futó programot.
 - d) A számítógép általában megadja az eszköz biztonságos eltávolításának módját.
 - 1.5. Fejezze be a mondatot. A tűzfal funkciója, hogy ...
 - a) biztosítsa, hogy az interneten keresztül jogvédett tartalmak ne kerülhessenek a számítógépre.
 - b) biztosítsa a számítógép hálózati védelmét illetéktelen külső behatolással szemben.
 - c) biztosítsa a bemeneti eszközök védelmét az illetéktelen felhasználókkal szemben.
 - d) biztosítsa a számítógépek tűzvédelmét.
 - 1.6. Melyik állítás igaz a kereskedelemben forgalmazott szoftverekre?
 - a) Az alkalmazás készítője általában nyújt terméktámogatást a szoftverhez.
 - b) A megvásárolt alkalmazást a felhasználó szabadon módosíthatja, akkor is, ha nem nyílt forráskódú a termék.
 - A megvásárolt alkalmazást a felhasználó szabadon terjesztheti akkor is, ha zárt forráskódú a termék.
 - d) Minden megvásárolt alkalmazásra legalább 3 év garancia jár, ez idő alatt a gyártó a vírusvédelmet is garantálja.
- 2. Mi a neve és verziószáma az operációs rendszernek, amelyen most épp a tesztet írja? Írja a választ a *válaszfájl 35* nevű fájlba a megfelelő helyre és mentse el a dokumentumot. [2 pont]



3. Hozzon létre az **ecditeszt** mappába egy parancsikont, amely a szövegszerkesztő programot indítja el. [2 pont]

 Készítsen egy képernyőképet, melyben látszódik az Asztal. Illessze be ezt a képet a válaszfájl 35 nevű fájl 2. oldalára. Mentse el a fájlt. [2 pont]

5. Nyissa meg a *Tudomány.doc* és a *Kísérletek.doc* fájlokat az *ecdlteszt* mappából. [2 pont]

 Írja be kártyaszámát a *Tudomány.doc* első oldalának legfelső sorába, majd másolja alá az *Kísérletek.doc* fájl tartalmát.

7. Mentse el a fájlt a *tudományos* mappába *biológia.doc* néven. [2 pont]

8. Nyomtassa fájlba a *biológia.doc* tartalmát, majd zárja be a szövegszerkesztőt. [2 pont]

 Nyissa meg az ecdlteszt mappát egy olyan nézetben, amelyben látszik a mappa neve, fájlok mérete és típusa. Készítsen egy képernyőképet, melyben látszódik a fenti mappa, majd illessze be ezt a képet a válaszfájl 35 nevű fájl 3. oldalára. Mentse el a fájlt. [2 pont]

Rendezze az ecdlteszt mappában található fájlokat méret szerint növekvő sorrendbe. A rendezett listában szereplő első fájl nevét és méretét írja a válaszfájl 35 dokumentumban található táblázat megfelelő helyére. Mentse el a fájlt.

Mozgassa az ecdlteszt mappában található fájlok közül a legkisebb méretű fájlt az elavult mappába.
 [2 pont]

12. Hozzon létre egy új almappát *fizika* néven a *tudományos* könyvtárban. [2 pont]

13. Nevezze át a *könyvek* mappát *sport*-ra. [2 pont]

14. Keressen rá az sz-el kezdődő fájlokra az ecdlteszt mappában és annak almappáiban. Hány fájlt talált? A találatok számát írja a válaszfájl 35 dokumentumban található táblázat megfelelő helyére. Mentse el a fájlt.
[2 pont]

15. Törölje le a *közlekedési szabályzat* nevű mappát. [2 pont]

16. Csomagolja ki a *classical music.doc* elnevezésű fájlt a *musicdocs.zip* fájlból. [2 pont]



Forrásfájlok helye:	
Mentés helye és neve:	

- Nyissa meg a válaszfájl 36 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 végfelhasználói szerződés (EULA)?
 - a) Olyan licenc szerződés, amely az alkalmazás legális használatára jogosít.
 - b) Olyan licenc szerződés, amely az alkalmazás alkalmi használatára jogosít.
 - c) Olyan szerződés, amely az alkalmazás végfelhasználók körében történő forgalmazásra jogosít fel.
 - d) Olyan szerződés, amely az alkalmazás sokszorosítására jogosít fel.
 - 1.2. Egészítse ki a mondatot. A számítógépre általában a ... megadásával lehet bejelentkezni.
 - a) felhasználói név vagy jelszó
 - b) felhasználói név és jelszó
 - c) felhasználói név
 - d) e-mail cím és jelszó
 - 1.3. Melyik mappa tulajdonságot lehet megjeleníteni?
 - a) Elérési útvonal.
 - b) Kiterjesztés.
 - c) Ikon.
 - d) Lista.
 - 1.4. Az alábbiak közül mit nem lehet csatlakoztatni egy számítógéphez?
 - a) Digitális tanúsítványt.
 - b) USB meghajtó.
 - c) Digitális fényképezőgép.
 - d) Médialejátszó.
 - 1.5. Fejezze be a mondatot. A vírusirtó ...
 - a) szoftver adatbázisból vagy beépített analizáló algoritmusok segítségével, heurisztikus módszerrel azonosítja a kártevőket.
 - b) szoftver külső adatbázisból azonosítja a kártevőket.
 - minden esetben megakadályozza, hogy a hálózatra vagy egy adott számítógépre károkozást, illetéktelen adatgyűjtést vagy bármely, a felhasználó által nem engedélyezett műveletet végző kártevő jusson.
 - d) adatbázisát a szoftver gyártója rendszeresen frissíti és minden frissítés után újra kell telepíteni a vírusirtó szoftvert.
 - 1.6. Hogyan védhetjük a környezetet az elhasznált vagy kiselejtezett számítástechnikai eszközöktől?
 - a) Környezetszennyezési bírság haladéktalan befizetésével.
 - b) A termék szétszerelésével és szelektív hulladákgyűjtőbe való elhelyezésével.
 - c) A már nem használatos eszközök otthoni tárolásával, amelyre állami támogatás igényelhető.
 - d) Az újrafelhasználható részek ismételt felhasználásával.



- Hozzon létre az ecdlteszt mappába egy parancsikont, amely a szövegszerkesztő programot indítja el. [2 pont]
- 3. Mi a neve és verziószáma az operációs rendszernek azon a számítógépen, amit a tesztet megoldja? Válaszát írja a válaszfájl 36 dokumentumban található táblázat megfelelő helyére. Mentse el a fájlt.
 [2 pont]
- Mekkora a feladatsor megoldásakor használt számítógépbe épített merevlemez *C:*meghajtójának kapacitása? Válaszát írja a *válaszfájl 36* nevű dokumentumban található
 táblázat megfelelő helyére. Mentse el a fájlt.
- 5. Nyissa meg az **Oktatás.doc** fájlt az **ecdlteszt** mappából. [2 pont]
- 6. Írja be kártyaszámát az **Oktatás.doc** első oldalának legfelső sorába. [2 pont]
- 7. Mentse el a fájlt az **oktatás** mappába **IKT az oktatásban.doc** néven. [2 pont]
- 8. Nyomtassa fájlba az *IKT az oktatásban.doc* tartalmát. [2 pont]
- Nyissa meg az ecdlteszt mappát egy olyan nézetben, amelyben látszik a mappa neve, fájlok mérete és típusa. Készítsen egy képernyőképet, melyben látszódik a fenti mappa, majd illessze be ezt a képet a válaszfájl 36 nevű fájl 3. oldalára. Mentse el a fájlt. [2 pont]
- 10. Nyissa meg az **ecditeszt** mappában található **oktatás** mappát. [2 pont]
- 11. Hozzon létre egy új almappát **oktatási rendszer** néven az **oktatás** mappában. [2 pont]
- 12. Nevezze át az **oktatástörténet.rtf** fájlt **korai oktatástörténet.rtf**-re. [2 pont]
- Keressen rá a 2013.01.11.-én létrehozott fájlokra az ecdlteszt mappában és annak almappáiban. Hány fájlt talált? A találatok számát írja a válaszfájl 36 dokumentumban található táblázat megfelelő helyére. Mentse el a fájlt.
- Másolja a rossz oktatás.rtf elnevezésű fájlt a korábban létrehozott oktatási rendszer mappába.
 [2 pont]
- 15. Törölje a *rossz.rtf* fájlt az *ecditeszt* mappából. [2 pont]
- Csomagolja be a számítástechnika.rtf fájlt az ecdlteszt mappába számítástechnika.zip néven. [2 pont]



Forrásfájlok helye:	
Mentés helve és neve:	

- Nyissa meg a válaszfájl 37 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)?
 - a) Olyan eszközök, technológiák összessége, amelyek az információ feldolgozását, tárolását, kódolását és a kommunikációt elősegítik, gyorsabbá és hatékonyabbá teszik.
 - b) Olyan technológiák összessége, amelyek a vezeték nélküli kommunikációt elősegítik, gyorsabbá és hatékonyabbá teszik.
 - c) Olyan eszközök és technológiák összessége, amelyek csak az internet használatot teszik gyorsabbá és hatékonyabbá.
 - d) Olyan technológiák, amelyek a számítógép és a mobil eszközök közötti kommunikációt teszik lehetővé.

1.2. Mi a szoftver?

- a) Szoftvernek nevezzük a számítógépet és minden kézzel megfogható tartozékát.
- b) Szoftvernek nevezzük a számítógépre írt programokat és az ezekhez mellékelt írásos dokumentációkat.
- c) Szoftvernek nevezzük a számítógéphez csatlakozó eszközöket.
- d) A szoftver a számítógép "agya", amely az utasítások értelmezését és végrehajtását vezérli.
- 1.3. Az alábbiak közül melyik nem része az ablaknak?
 - a) Szegély.
 - b) Címsor.
 - c) Menüsor.
 - d) Óra.
- 1.4. Melyik mappa tulajdonságot lehet megjeleníteni?
 - a) Elérési útvonal.
 - b) Kiterjesztés.
 - c) Ikon.
 - d) Lista.
- 1.5. Az alábbiak közül mit nem lehet csatlakoztatni egy számítógéphez?
 - a) Digitális tanúsítványt.
 - b) USB meghajtó.
 - c) Digitális fényképezőgép.
 - d) Médialejátszó.
- 1.6. El kell-e menteni nyomtatás előtt egy dokumentumot?
 - a) Nem, de ajánlott, mert a nem mentett dokumentum elveszhet.
 - b) Igen, mert mentés nélkül nem lehet nyomtatni.
 - c) Nem, mert nyomtatni kizárólag mentés előtt lehet.
 - d) Igen.



2. Hozzon létre az **ecditeszt** mappába egy parancsikont, amely a táblázatkezelő programot indítja el. [2 pont]

 Mi a neve és verziószáma az operációs rendszernek azon a számítógépen, amit a tesztet megoldja? Válaszát írja a *válaszfájl 37* dokumentumban található táblázat megfelelő helyére. Mentse el a fájlt.

Mekkora a feladatsor megoldásakor használt számítógépbe épített merevlemez *C:*meghajtójának kapacitása? Válaszát írja a *válaszfájl 37* nevű dokumentumban található
táblázat megfelelő helyére. Mentse el a fájlt.

5. Nyissa meg a *Róma.doc* fájlt az *ecdlteszt* mappából. [2 pont]

6. Írja be kártyaszámát a **Róma.doc** első oldalának legfelső sorába. [2 pont]

7. Mentse el a fájlt a *római birodalom* mappába *Római politika.doc* néven. [2 pont]

8. Nyomtassa fájlba a *Római politika.doc* tartalmát. [2 pont]

 Nyissa meg az ecdlteszt mappát egy olyan nézetben, amelyben látszik a mappa neve, fájlok mérete és típusa. Készítsen egy képernyőképet, melyben látszódik a fenti mappa, majd illessze be ezt a képet a válaszfájl 37 nevű fájl 3. oldalára. Mentse el a fájlt. [2 pont]

10. Nyissa meg az **ecdlteszt** mappában található **római birodalom** mappát. [2 pont]

11. Hozzon létre egy új almappát *uralkodók* néven a *római birodalom* mappában. [2 pont]

12. Nevezze át a *numbers.rtf* fájlt *páratlan számok.rtf*-re. [2 pont]

Keressen rá a 2013.01.08.-án létrehozott fájlokra az ecdlteszt mappában és annak almappáiban. Hány fájlt talált? A találatok számát írja a válaszfájl 37 dokumentumban található táblázat megfelelő helyére. Mentse el a fájlt.

14. Másolja a *roman emperor.rtf* elnevezésű fájlt a korábban létrehozott *uralkodók* mappába.

[2 pont]

15. Törölje a **scan.rtf** fájlt az **ecdlteszt** mappából.

[2 pont]

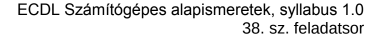
16. Csomagolja be a **szabadság.rtf** fájlt az **ecdlteszt** mappába **szabadság.zip** néven.

[2 pont]



Forrásfájlok helye:	
Mentés helye és neve:	

- Nyissa meg a válaszfájl 38 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. Az alábbiak közül melyik nem IKT szolgáltatás?
 - a) Fogalmazás.
 - b) Kódolás.
 - c) Tárolás.
 - d) Feldolgozás.
 - 1.2. Az alábbiak közül melyik nem operációs rendszer?
 - a) Windows 7.
 - b) Linux.
 - c) OS X.
 - d) CPU.
 - 1.3. Melyik ikon szolgál az ablak tálcára helyezésére?
 - a) Bezárás gomb.
 - b) Előző méret gomb.
 - c) Teljes méret gomb.
 - d) Kis méret gomb.
 - 1.4. Milyen szempont szerint nem lehet rendezni a fájlokat?
 - a) Dátum.
 - b) Méret.
 - c) Kiterjesztés.
 - d) Tartalom.
 - 1.5. Hogyan lehet a teljes képernyőt vágólapra helyezni?
 - a) Az operációs rendszer Print Screen parancsával.
 - b) A teljes képernyő kijelölésével és a kivágás paranccsal.
 - c) Teljes képernyőt nem, csak az adott dokumentum részét lehet vágólapra helyezni.
 - d) A billentyűzet Print Screen gombjával.
 - 1.6. Mi a különbség a vírus és kémprogramok között?
 - a) Semmi, mindkettő veszélyes, mert kárt okozhatnak a számítógépen tárolt fájlokban.
 - b) A kémprogramok célja általában személyes adatok megszerzése a felhasználó tudta nélkül, míg a vírusok általában kárt okozhatnak a számítógépen tárolt fájlokban.
 - c) A kémprogramok célja a károkozás, míg a vírusok általában ártalmatlanok.
 - d) A vírusok célja a károkozás, míg a kémprogramok általában ártalmatlanok.
- Mekkora a feladatsor megoldásakor használt számítógépben a RAM mérete? Válaszát írja a válaszfájl 38 dokumentumban található táblázat megfelelő helyére. Mentse el a fájlt. [2 pont]
- Mi a neve és verziószáma az operációs rendszernek azon a számítógépen, amit a tesztet megoldja? Válaszát írja a *válaszfájl* 38 dokumentumban található táblázat megfelelő helyére. Mentse el a fájlt.





Mekkora a feladatsor megoldásakor használt számítógépbe épített merevlemez C: meghajtójának kapacitása? Válaszát írja a válaszfájl 38 nevű dokumentumban található táblázat megfelelő helyére. Mentse el a fájlt. [2 pont] 5. Nyissa meg az *Irodai ügyintéző.doc* fájlt az *ecdlteszt* mappából. [2 pont] Írja be kártyaszámát az *Irodai ügyintéző.doc* első oldalának legfelső sorába. [2 pont] Mentse el a fájlt a *munkaleírás* mappába *iroda.doc* néven. [2 pont] Nyomtassa fájlba az *iroda.doc* tartalmát. [2 pont] 9. Nyisson egy ablakot a kijelölt meghajtón egy olyan nézetben, amelyben látszik az ecdlteszt mappa neve, fájlok mérete és típusa. Készítsen egy képernyőképet, melyben látszódik a fenti ablak, majd illessze be ezt a képet a válaszfájl 38 nevű fájl 3. oldalára. Mentse el a fájlt. [2 pont] 10. Nyissa meg az **ecdíteszt** mappában található **munkaleírás** mappát. [2 pont] 11. Hozzon létre egy új almappát *végzettség* néven a *munkaleírás* mappában. [2 pont] 12. Nevezze át a **computers.rtf** fájlt **számítógép.rtf**-re. [2 pont] 13. Keressen rá a **2013.01.10.**-én létrehozott fájlokra az **ecditeszt** mappában és annak almappáiban. Hány fájlt talált? A találatok számát írja a *válaszfájl 38* dokumentumban található táblázat megfelelő helyére. Mentse el a fájlt. [2 pont] 14. Másolja a *job specification.rtf* elnevezésű fájlt a korábban létrehozott *végzettség* mappába. [2 pont] 15. Törölje a *list.rtf* fájlt az *ecdlteszt* mappából. [2 pont] 16. Csomagolja be a *kompozíció.rtf* fájlt az *ecdlteszt* mappába *kompozíció.zip* néven. [2 pont] Mentsen el és zárjon be minden megnyitott fájlt és alkalmazást.



Forrásfájlok helye:	
Mentés helye és neve:	

1. Nyissa meg a **válaszfájl 39** 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) A hardver a számítógép operációs rendszere.
- b) Hardvernek nevezzük a számítógépen található kimeneti vagy bemeneti csatlakozások összességét.
- c) Hardvernek nevezzük a számítógépen futó alkalmazásokat.
- d) Hardvernek nevezzük a számítógépet és minden kézzel megfogható tartozékát.
- 1.2. Mi a végfelhasználói szerződés (EULA)?
 - a) Olyan licenc szerződés, amely az alkalmazás legális használatára jogosít.
 - b) Olyan licenc szerződés, amely az alkalmazás alkalmi használatára jogosít.
 - c) Olyan szerződés, amely az alkalmazás végfelhasználók körében történő forgalmazásra jogosít fel.
 - d) Olyan szerződés, amely az alkalmazás sokszorosítására jogosít fel.
- 1.3. Hogyan lehet váltani megnyitott alkalmazások ablakai között?
 - Az egér bal gombjával vagy az adott operációs rendszerben használatos adott billentyűkombinációval.
 - b) Dupla kattintással az egér jobb gombján.
 - c) Kijelöléssel és az ENTER billentyű leütésével.
 - d) Nem lehet váltani a megnyitott ablakok között.
- 1.4. Mire szolgál a tesztoldal nyomtatása?
 - a) Azt méri, hogy a felhasználó helyesen használja-e a nyomtatás funkciót.
 - b) A nyomtatóban lévő festékpatron paramétereit és festékszintjét közli részletes formában.
 - c) A számítógéphez csatlakoztatott nyomtató tulajdonságait mutatja meg részletesen. A sikeres nyomtatás egyben azt is jelzi, hogy megfelelően van telepítve a nyomtató.
 - d) A számítógéphez csatlakoztatott nyomtató helyes beállításához tartalmaz útmutatást.
- 1.5. Mi a célja a fájlok tömörítésének?
 - a) Az, hogy egy mappában minél több fájl férjen el.
 - b) A helytakarékos nyomtatás.
 - c) A számítógép tárolókapacitásának optimális kihasználása.
 - d) A számítógép tárolókapacitásának növelése.
- 1.6. Fejezze be a mondatot. A tűzfal funkciója, hogy ...
 - a) biztosítsa, hogy az interneten keresztül jogvédett tartalmak ne kerülhessenek a számítógépre.
 - b) biztosítsa a számítógép hálózati védelmét illetéktelen külső behatolással szemben.
 - c) biztosítsa a bemeneti eszközök védelmét az illetéktelen felhasználókkal szemben.
 - d) biztosítsa a számítógépek tűzvédelmét.



- 2. Mekkora a feladatsor megoldásakor használt számítógépben a RAM mérete? Válaszát írja a válaszfájl 39 dokumentumban található táblázat megfelelő helyére. Mentse el a fájlt.
- 3. Mi a neve és verziószáma az operációs rendszernek azon a számítógépen, amit a tesztet megoldja? Válaszát írja a válaszfájl 39 dokumentumban található táblázat megfelelő helyére. Mentse el a fájlt. [2 pont]
- Mekkora a feladatsor megoldásakor használt számítógépbe épített merevlemez C: meghajtójának kapacitása? Válaszát írja a válaszfájl 39 nevű dokumentumban található táblázat megfelelő helyére. Mentse el a fájlt. [2 pont]
- 5. Nyissa meg a *Mentés.doc* fájlt az *ecdlteszt* mappából. [2 pont]
- Írja be kártyaszámát a *Mentés.doc* első oldalának legfelső sorába. [2 pont]
- 7. Mentse el a fájlt a *fájl karbantartás* mappába *fájlmentés.doc* néven. [2 pont]
- Nyomtassa fájlba a **fájlmentés.doc** tartalmát. [2 pont]
- 9. Nyissa meg az *ecdlteszt* mappát egy olyan nézetben, amelyben látszik mappa neve, fájlok mérete és típusa. Készítsen egy képernyőképet, melyben látszódik a fenti mappa, majd illessze be ezt a képet a válaszfájl 39 nevű fájl 3. oldalára. Mentse el a fájlt. [2 pont]
- 10. Nyissa meg az **ecdlteszt** mappában található **fájl karbantartás** mappát. [2 pont]
- 11. Hozzon létre egy új almappát biztonsági mentés néven a fájl karbantartás mappában.

[2 pont]

12. Nevezze át a *media.rtf* fájlt *rádió.rtf*-re.

- [2 pont]
- 13. Keressen rá a **2013.01.13.**-án létrehozott fájlokra az **ecdlteszt** mappában és annak almappáiban. Hány fájlt talált? A találatok számát írja a *válaszfájl* 39 dokumentumban található táblázat megfelelő helyére. Mentse el a fájlt. [2 pont]

14. Másolja a fájlformátum.rtf elnevezésű fájlt a korábban létrehozott biztonsági mentés mappába.

[2 pont]

15. Törölje a *cv.rtf* fájlt az *ecdlteszt* mappából.

[2 pont]

16. Csomagolja be a csoportosítás.rtf fájlt az ecdlteszt mappába csoportosítás.zip néven.

[2 pont]



Forrásfájlok helye:	
Mentés helye és neve:	

- Nyissa meg a válaszfájl 40 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 processzor (CPU)?
 - a) A CPU (Central Processing Unit) más néven processzor, a számítógép "agya", amely a kapott utasításokat értelmezi.
 - b) A CPU (Central Processing Unit) más néven processzor, a számítógép "agya", amely a kapott utasításokat végrehajtja.
 - c) A CPU (Central Processing Unit) más néven processzor, a számítógép "agya", amely az utasítások értelmezését és végrehajtását vezérli.
 - d) A CPU (Central Processing Unit) más néven processzor, a számítógép perifériája, amelyen keresztül az utasítások bevihetőek.
 - 1.2. Az alábbiak közül melyik nem szoftverlicence típus?
 - a) Shareware.
 - b) Phising.
 - c) Próbaverzió.
 - d) Zárt forráskódú.
 - 1.3. Mire szolgál az operációs rendszer súgója?
 - Az operációs rendszerre vonatkozó általános tudnivalókat és funkciókat gyűjti egybe, kereshető formában.
 - b) Dupla kattintással az egér jobb gombján.
 - c) Kijelöléssel és az ENTER billentyű leütésével.
 - d) Nem lehet váltani a megnyitott ablakok között.
 - 1.4. Mi a különbség a fájl másolása és a mozgatása között?
 - a) Másolás esetén a fájl az eredeti helyén is megmarad, míg mozgatásnál nem.
 - b) Mozgatás esetén a fájl az eredeti helyén is megmarad, míg másolásnál nem.
 - c) Nincs különbség.
 - d) A mozgatás művelet csak mappán belül végezhető el, míg a másolás azon kívül is.
 - 1.5. Az alábbiak közül melyik nem lehet a számítógép tárolókapacitásának mértékegysége?
 - a) GB.
 - b) TB.
 - c) AB.
 - d) kB.
 - 1.6. Fejezze be a mondatot. A vírusirtó ...
 - a) szoftver adatbázisból vagy beépített analizáló algoritmusok segítségével, heurisztikus módszerrel azonosítja a kártevőket.
 - b) szoftver külső adatbázisból azonosítja a kártevőket.
 - minden esetben megakadályozza, hogy a hálózatra vagy egy adott számítógépre károkozást, illetéktelen adatgyűjtést vagy bármely, a felhasználó által nem engedélyezett műveletet végző kártevő jusson.
 - d) adatbázisát a szoftver gyártója rendszeresen frissíti és minden frissítés után újra kell telepíteni a vírusirtó szoftvert.



 Mekkora a feladatsor megoldásakor használt számítógépben a RAM mérete? Válaszát írja a válaszfájl 40 dokumentumban található táblázat megfelelő helyére. Mentse el a fájlt. [2 pont]

 Mi a neve és verziószáma az operációs rendszernek azon a számítógépen, amit a tesztet megoldja? Válaszát írja a *válaszfájl 40* dokumentumban található táblázat megfelelő helyére. Mentse el a fájlt.

Mekkora a feladatsor megoldásakor használt számítógépbe épített merevlemez *C:*meghajtójának kapacitása? Válaszát írja a *válaszfájl 40* nevű dokumentumban található
táblázat megfelelő helyére. Mentse el a fájlt.

5. Nyissa meg az *Irodai ügyintéző.doc* fájlt az *ecdlteszt* mappából. [2 pont]

6. Írja be kártyaszámát az *Irodai ügyintéző.doc* első oldalának legfelső sorába. [2 pont]

7. Mentse el a fájlt a *munkaleírás* mappába *munkafájl.doc* néven. [2 pont]

8. Nyomtassa fájlba a *munkafájl.doc* tartalmát. [2 pont]

 Nyissa meg az ecdlteszt mappát egy olyan nézetben, amelyben látszik a mappa neve, fájlok mérete és típusa. Készítsen egy képernyőképet, melyben látszódik a fenti mappa, majd illessze be ezt a képet a válaszfájl 40 nevű fájl 3. oldalára. Mentse el a fájlt. [2 pont]

10. Nyissa meg az **ecditeszt** mappában található **munkaleírás** mappát. [2 pont]

11. Hozzon létre egy új almappát **beosztás** néven a **munkaleírás** mappában. [2 pont]

12. Nevezze át a **régi munkatársak.rtf** fájlt **aktuális dolgozók.rtf**-re. [2 pont]

13. Keressen rá a 2012.05.18.-án létrehozott fájlokra az ecdlteszt mappában és annak almappáiban. Hány fájlt talált? A találatok számát írja a válaszfájl 40 dokumentumban található táblázat megfelelő helyére. Mentse el a fájlt. [2 pont]

14. Másolja a *cv.rtf* elnevezésű fájlt a korábban létrehozott *beosztás* mappába. [2 pont]

15. Törölje a *job.doc* fájlt az *ecdlteszt* mappából. [2 pont]

16. Csomagolja be a kompozíció.rtf fájlt az ecdlteszt mappába kompozíció.rtf.zip néven.

[2 pont]



Forrásfájlok helye:	
Mentés helye és neve:	

- Nyissa meg a válaszfájl 41 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 memória (RAM)?
 - a) Random Access Memory, azaz közvetlen elérésű tároló, ami nem írható/olvasható.
 - b) Regular Automatic Memory, azaz szabályos automata memória.
 - c) Random Access Memory, azaz közvetlen elérésű tároló vagy írható/olvasható memória.
 - d) Random Access Memory, azaz közvetett elérésű tároló vagy olvasható memória.
 - 1.2. Egészítse ki a mondatot. A számítógépre általában a ... megadásával lehet bejelentkezni.
 - a) felhasználói név vagy jelszó
 - b) felhasználói név és jelszó
 - c) felhasználói név
 - d) e-mail cím és jelszó
 - 1.3. Mi tudható meg az alapvető rendszerinformációból?
 - a) Az operációs rendszer neve és verziószáma, a felhasználó neve és jelszava.
 - b) A számítógépen tárolt összes e-mail cím és a hozzájuk tartozó postafiókok adatai.
 - c) A telepített alkalmazások tanúsítványkészletei.
 - d) Az operációs rendszer neve és verziószáma, a telepített memória (RAM) mérete.
 - 1.4. Milyen szempontokat érdemes figyelembe venni a mappák nevének megadásakor?
 - a) Ne tartalmazzon számot az elnevezés.
 - b) Ne tartalmazzon nagybetűket.
 - c) Könnyen kereshető és rendezhető legyen.
 - d) Mindig tartalmazzon kiterjesztést.
 - 1.5. Mi az intranet?
 - a) Az interneten található bizalmas információk összessége.
 - b) Egy kontinens számítógépes hálózata.
 - c) Az internet bárki számára hozzáférhető alhálózata.
 - d) Egy belső "internet". Az interneten megszokott eszközök vállalaton, intézményen belüli használata.
 - 1.6. Fejezze be a mondatot. Az internetszolgáltatás kiválasztásakor érdemes figyelembe venni
 - a) a feltöltési és letöltési sebességen kívül még a letöltési korlátot, azonban az ár általában egységes.
 - b) a feltöltési és letöltési sebességen kívül a letöltési korlátot és az árat.
 - c) a letöltési sebességen kívül a letöltési korlátot és az árat.
 - d) a feltöltési és letöltési sebességen kívül a letöltési korlátot és az árat, valamint a számítógép márkáját.



 Hozzon létre az ecditeszt mappába egy parancsikont, amely a szövegszerkesztő programot indítja el. [2 pont]

 Mi a neve és verziószáma az operációs rendszernek azon a számítógépen, amit a tesztet megoldja? Válaszát írja a válaszfájl 41 dokumentumban található táblázat megfelelő helyére. Mentse el a fájlt.

Mekkora a feladatsor megoldásakor használt számítógépbe épített merevlemez *C:*meghajtójának kapacitása? Válaszát írja a *válaszfájl 41* nevű dokumentumban található
táblázat megfelelő helyére. Mentse el a fájlt.

5. Nyissa meg az **Oktatás.doc** fájlt az **ecdlteszt** mappából. [2 pont]

6. Írja be kártyaszámát az **Oktatás.doc** első oldalának legfelső sorába. [2 pont]

7. Mentse el a fájlt az **oktatás** mappába **médiaoktatás.doc** néven. [2 pont]

8. Nyomtassa fájlba a *médiaoktatás.doc* tartalmát. [2 pont]

 Nyissa meg az ecdlteszt mappát egy olyan nézetben, amelyben látszik a mappa neve, fájlok mérete és típusa. Készítsen egy képernyőképet, melyben látszódik a fenti mappa, majd illessze be ezt a képet a válaszfájl 41 nevű fájl 3. oldalára. Mentse el a fájlt. [2 pont]

10. Nyissa meg az **ecditeszt** mappában található **oktatás** mappát. [2 pont]

11. Hozzon létre egy új almappát *média* néven az *oktatás* mappában. [2 pont]

12. Nevezze át a *vacancy.rtf* fájlt *üres.rtf*-re. [2 pont]

Keressen rá a 2010.12.12.-án létrehozott fájlokra az ecdlteszt mappában és annak almappáiban. Hány fájlt talált? A találatok számát írja a válaszfájl 41 dokumentumban található táblázat megfelelő helyére. Mentse el a fájlt.

14. Másolja az *üzlet.rtf* elnevezésű fájlt a korábban létrehozott *média* mappába. [2 pont]

15. Törölje a *vacancy.doc* fájlt az *ecdlteszt* mappából. [2 pont]

16. Csomagolja be a *Tudomány.doc* fájlt az *ecdlteszt* mappába *Tudomány.doc.zip* néven.

[2 pont]



Forrásfájlok helye:	
Mentés helye és neve:	

- 1. Nyissa meg a *válaszfájl 42* 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. Az alábbiak közül melyik nem adattároló?
 - a) Memóriakártya.
 - b) DVD.
 - c) Lomtár/Kuka.
 - d) Pendrive.
 - 1.2. Mire szolgál az asztal?
 - a) Az ideiglenesen törölt fájlok tárolására.
 - b) A telepített alkalmazások tárolására.
 - c) A telepített alkalmazások ikonok általi gyors elérésére.
 - d) E-mailek rendszerezésére.
 - 1.3. Mivel jelzi a felhasználó, hogy elfogadja egy alkalmazás végfelhasználói szerződését (EULA-t)?
 - a) A végfelhasználói szerződés elolvasása egyben az elfogadását is jelenti.
 - b) A végfelhasználói szerződés elfogadása kizárólag annak elektronikus aláírásával történik.
 - c) A végfelhasználói szerződést aláírva, postai úton elküldi az alkalmazás forgalmazójának.
 - d) A telepítés folytatása egyben a végfelhasználói szerződés elfogadását is jelenti.
 - 1.4. Hogyan zárható be egy nem válaszoló alkalmazás?
 - a) Adott billentyűkombinációval.
 - b) A gyártó által biztosított kódsorral.
 - c) Csak a számítógép újraindításával.
 - d) A kimeneti eszközök leválasztásával.
 - 1.5. Az alábbiak közül melyik funkció nem kapcsolódik a hálózatokhoz?
 - a) Megosztás.
 - b) Memóriához való biztonságos hozzáférés.
 - c) Adatokhoz való biztonságos hozzáférés.
 - d) Eszközökhöz való biztonságos hozzáférés.
 - 1.6. Mi a rendszeres biztonsági mentés célja?
 - Az adatokba fektetett munka védelme. A biztonsági mentéssel mentett fájlokat a kémprogramok nem tudják megfertőzni.
 - b) A számítógép védelme. A biztonsági mentéssel mentett fájlokat a vírusok nem tudják megfertőzni.
 - Az adatokba fektetett munka védelme. Ha az adatokról több másolat is van, nem számít, ha az egyik elvész, hiszen némi anyagi ráfordítással visszaállítható.
 - d) Az adatokba fektetett munka védelme. Ha az adatokról több másolat is van, nem számít, ha az egyik elvész, hiszen további anyagi ráfordítás nélkül visszaállítható.



Hozzon létre az *ecdIteszt* mappába egy parancsikont, amely a táblázatkezelő programot indítja el. [2 pont]
 Mekkora a feladatsor megoldásakor használt számítógépbe épített merevlemez *C:* meghajtójának kapacitása? Válaszát írja a *válaszfájl 42* dokumentumban található táblázat

megfelelő helyére. Mentse el a fájlt. [2 pont]
4. Nyissa meg a *Könyvtári szolgáltatások.doc* fájlt az *ecdlteszt* mappából. [2 pont]

5. Írja be kártyaszámát a Könyvtári szolgáltatások.doc első oldalának legfelső sorába. [2 pont]

6. Mentse el a fájlt a *könyvek* mappába *Kölcsönzési feltételek.doc* néven. [2 pont]

7. Nyomtassa fájlba a *Kölcsönzési feltételek.doc* tartalmát. [2 pont]

8. Nyissa meg az *ecdlteszt* mappát egy olyan nézetben, amelyben látszik a mappa neve, fájlok mérete és típusa. Készítsen egy képernyőképet, melyben látszódik a fenti mappa, majd illessze be ezt a képet a *válaszfájl 42* nevű fájl 2. oldalára. Mentse el a fájlt. [2 pont]

9. Nyissa meg az **ecditeszt** mappában található **könyvek** mappát. [2 pont]

10. Hozzon létre egy új almappát *Kölcsönzés* néven a *könyvek* mappában. [2 pont]

11. Nevezze át az *elavult* nevű mappát *archív*-ra. [2 pont]

12. Keressen rá az ecdlteszt mappában és annak almappáiban azokra a fájlokra, amelyek neve tartalmazza az oktatás kifejezést. Hány fájlt talált? A találatok számát írja a válaszfájl 42 dokumentumban található táblázat megfelelő helyére. Mentse el a fájlt. [2 pont]

13. Törölje a **stock.xls** fájlt az **ecdlteszt** mappából. [2 pont]

14. Rendezze az ecdlteszt mappában található fájlokat méret szerint növekvő sorrendbe. A rendezett listában szereplő első fájl nevét és méretét írja a válaszfájl 42 dokumentumban található táblázat megfelelő helyére. Mentse el a fájlt. [2 pont]

15. Másolja a *római birodalom* elnevezésű mappát a *könyvek* mappába. [2 pont]

16. Csomagolja be a *könyvek* mappát az *ecdlteszt* mappába *könyvek.zip* néven. [2 pont]



Forrásfájlok helye:	
Mentés helye és neve:	

- 1. Nyissa meg a **válaszfájl 43** 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. Az alábbiak közül melyik bemeneti eszköz?
 - a) Érintőképernyő.
 - b) Nyomtató.
 - c) Monitor.
 - d) Hangszóró.
 - 1.2. Milyen műveletek végezhetőek parancsikonokon?
 - a) Átnevezés.
 - b) Létrehozás, átnevezés, áthelyezés és törlés.
 - c) Parancsikont csak létrehozni és törölni lehet.
 - d) Megnyitás, átnevezés, bezárás és törlés.
 - 1.3. Hogyan lehet két nem összefüggő (nem egymás melletti) fájlt kijelölni?
 - általában a CRTL billentyű és az egér bal gombjának egyidejű megnyomásával.
 - b) A SHIFT billentyű és az egér bal gombjának egyidejű megnyomásával.
 - c) Az ALT billentyű és az egér jobb gombjának egyidejű megnyomásával.
 - d) Az ALT billentyű és az egér bal gombjának egyidejű megnyomásával.
 - 1.4. Hogyan lehet a számítógéphez csatlakoztatott eszközöket biztonságosan eltávolítani?
 - a) Egyszerűen ki kell húzni a csatlakozóból.
 - b) Előbb ki kell kapcsolni a számítógépet, majd kihúzni az eszközt a csatlakozóból.
 - c) Az eszköz biztonságos eltávolításához előbb be kell zárni az összes futó programot.
 - d) A számítógép általában megadja az eszköz biztonságos eltávolításának módját.
 - 1.5. Mit jelent az alapértelmezett nyomtató?
 - Az a nyomtató, amelyikre a számítógép a nyomtatás parancsot kiadva a dokumentumokat küldi akkor, ha a felhasználó azt külön beállítja nyomtatás előtt. Csak egy alapértelmezett nyomtató lehet.
 - b) Az a nyomtató, amelyikre a számítógép a nyomtatás parancsot kiadva a dokumentumokat küldi akkor, ha a felhasználó nem adja meg, melyik nyomtatót használja a program. Több alapértelmezett nyomtató lehet.
 - c) Az a nyomtató, amelyikre a számítógép a nyomtatás parancsot kiadva a dokumentumokat küldi. Csak az alapértelmezett nyomtatóval lehet nyomtatni, akkor, is ha a több nyomtató van a számítógéphez csatlakoztatva.
 - d) Az a nyomtató, amelyikre a számítógép a nyomtatás parancsot kiadva a dokumentumokat küldi akkor, ha a felhasználó nem adja meg, melyik nyomtatót használja a program. Csak egy alapértelmezett nyomtató lehet.
 - 1.6. Fejezze be a mondatot. A számítógép a leginkább energiatakarékosan akkor üzemel, ha...
 - a) be van állítva az automatikus leállítás funkció, az alvó üzemmód és használat után kikapcsolják.
 - b) be van állítva az alvó üzemmód, a képernyőn megfelelő a háttérvilágítás, és használat után kikapcsolják.
 - c) be van állítva az automatikus leállítás funkció és az alvó üzemmód, a képernyőn megfelelő a háttérvilágítás.
 - d) be van állítva az automatikus leállítás funkció és az alvó üzemmód, a képernyőn megfelelő a háttérvilágítás, és használat után kikapcsolják.



 Mekkora a feladatsor megoldásakor használt számítógépben a RAM mérete? Válaszát írja a válaszfájl 43 dokumentumban található táblázat megfelelő helyére. Mentse el a fájlt. [2 pont]

Mekkora a feladatsor megoldásakor használt számítógépbe épített merevlemez *C:*meghajtójának kapacitása? Válaszát írja a *válaszfájl 43* dokumentumban található táblázat
megfelelő helyére. Mentse el a fájlt. [2 pont]

4. Nyissa meg az *Irodai ügyintéző.doc* fájlt az *ecdIteszt* mappából. [2 pont]

5. Írja be kártyaszámát az *Irodai ügyintéző.doc* első oldalának legfelső sorába. [2 pont]

Mentse el a fájlt a munkaleírás mappába Ügyintézői feltételek.doc néven.
 [2 pont]

7. Nyomtassa fájlba az **Ügyintézői feltételek.doc** tartalmát. [2 pont]

8. Nyissa meg az ecdlteszt mappát egy olyan nézetben, amelyben látszik a mappa neve, fájlok mérete és típusa. Készítsen egy képernyőképet, melyben látszódik a fenti mappa, majd illessze be ezt a képet a válaszfájl 43 nevű fájl 2. oldalára. Mentse el a fájlt. [2 pont]

9. Nyissa meg az **ecditeszt** mappában található **bérszámfejtés** mappát. [2 pont]

10. Hozzon létre egy új almappát *Könyvelő* néven a *bérszámfejtés* mappában. [2 pont]

11. Nevezze át az **oktatás** nevű mappát **testnevelés**-re. [2 pont]

Keressen rá az ecdlteszt mappában és annak almappáiban azokra a fájlokra, amelyek neve tartalmazza az utazás kifejezést. Hány fájlt talált? A találatok számát írja a válaszfájl 43 dokumentumban található táblázat megfelelő helyére. Mentse el a fájlt. [2 pont]

13. Törölje a *salaries.xlsx* fájlt az *ecdlteszt* mappából. [2 pont]

14. Rendezze az ecdlteszt mappában található fájlokat méret szerint csökkenő sorrendbe. A rendezett listában szereplő első fájl nevét és méretét írja a válaszfájl 43 dokumentumban található táblázat megfelelő helyére. Mentse el a fájlt. [2 pont]

15. Másolja az **elavult** elnevezésű mappát a **zene** mappába. [2 pont]

16. Csomagolja be a *fájl karbantartás* mappát az *ecdlteszt* mappába *karbantartás.zip* néven.

[2 pont]



Forrásfájlok helye:	
Mentés helye és neve:	

- 1. Nyissa meg a **válaszfájl 44** 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. Az alábbiak közül melyik nem bemeneti/kimeneti port?
 - a) RAM.
 - b) USB.
 - c) HDMI.
 - d) DVI.
 - 1.2. Milyen műveletek végezhetőek parancsikonokon?
 - a) Átnevezés.
 - b) Létrehozás, átnevezés, áthelyezés és törlés.
 - c) Parancsikont csak létrehozni és törölni lehet.
 - d) Megnyitás, átnevezés, bezárás és törlés.
 - 1.3. Hogyan lehet két nem összefüggő (nem egymás melletti) fájlt kijelölni?
 - általában a CRTL billentyű és az egér bal gombjának egyidejű megnyomásával.
 - b) A SHIFT billentyű és az egér bal gombjának egyidejű megnyomásával.
 - c) Az ALT billentyű és az egér jobb gombjának egyidejű megnyomásával.
 - d) Az ALT billentyű és az egér bal gombjának egyidejű megnyomásával.
 - 1.4. Hogyan lehet a számítógéphez csatlakoztatott eszközöket biztonságosan eltávolítani?
 - a) Egyszerűen ki kell húzni a csatlakozóból.
 - b) Előbb ki kell kapcsolni a számítógépet, majd kihúzni az eszközt a csatlakozóból.
 - c) Az eszköz biztonságos eltávolításához előbb be kell zárni az összes futó programot.
 - A számítógép általában megadja az eszköz biztonságos eltávolításának módját.
 - 1.5. Mit jelent az alapértelmezett nyomtató?
 - Az a nyomtató, amelyikre a számítógép a nyomtatás parancsot kiadva a dokumentumokat küldi akkor, ha a felhasználó azt külön beállítja nyomtatás előtt. Csak egy alapértelmezett nyomtató lehet.
 - b) Az a nyomtató, amelyikre a számítógép a nyomtatás parancsot kiadva a dokumentumokat küldi akkor, ha a felhasználó nem adja meg, melyik nyomtatót használja a program. Több alapértelmezett nyomtató lehet.
 - c) Az a nyomtató, amelyikre a számítógép a nyomtatás parancsot kiadva a dokumentumokat küldi. Csak az alapértelmezett nyomtatóval lehet nyomtatni, akkor, is ha a több nyomtató van a számítógéphez csatlakoztatva.
 - d) Az a nyomtató, amelyikre a számítógép a nyomtatás parancsot kiadva a dokumentumokat küldi akkor, ha a felhasználó nem adja meg, melyik nyomtatót használja a program. Csak egy alapértelmezett nyomtató lehet.
 - 1.6. Az alábbiak közül melyik nem Malware?
 - a) Vírus.
 - b) Féreg.
 - c) Trójai.
 - d) Phising.



 Hozzon létre az ecdlteszt mappába egy parancsikont, amely a szövegszerkesztő programot indítja el. [2 pont]

Mekkora a feladatsor megoldásakor használt számítógépbe épített merevlemez *C:*meghajtójának kapacitása? Válaszát írja a *válaszfájl 44* dokumentumban található táblázat
megfelelő helyére. Mentse el a fájlt. [2 pont]

4. Nyissa meg a *Mentés.doc* fájlt az *ecdlteszt* mappából. [2 pont]

5. Írja be kártyaszámát a *Mentés.doc* első oldalának legfelső sorába. [2 pont]

6. Mentse el a fájlt a *fájl karbantartás* mappába *maimentés.doc* néven. [2 pont]

7. Nyomtassa fájlba az *maimentés.doc* tartalmát. [2 pont]

 Nyissa meg az ecdlteszt mappát Lista nézetben, hogy látszódjon a mappa neve, fájlok mérete és típusa. Készítsen egy képernyőképet, melyben látszódik a fenti mappa, majd illessze be ezt a képet a válaszfájl 44 nevű fájl 2. oldalára. Mentse el a fájlt. [2 pont]

9. Nyissa meg az **ecdíteszt** mappában található **könyvek** mappát. [2 pont]

10. Hozzon létre egy új almappát *kölcsön* néven a *könyvek* mappában. [2 pont]

11. Nevezze át a **zene** nevű mappát **biológia**-ra. [2 pont]

12. Keressen rá az **ecdíteszt** mappában és annak almappáiban azokra a fájlokra, amelyek neve tartalmazza az **comput** kifejezést. Hány fájlt talált? A találatok számát írja a **válaszfájl 44** dokumentumban található táblázat megfelelő helyére. Mentse el a fájlt. [2 pont]

13. Törölje a *hoax.rtf* fájlt az *ecdlteszt* mappából. [2 pont]

14. Rendezze az ecdlteszt mappában található fájlokat dátum szerint csökkenő sorrendbe. A rendezett listában szereplő első fájl nevét és méretét írja a válaszfájl 44 dokumentumban található táblázat megfelelő helyére. Mentse el a fájlt. [2 pont]

15. Másolja a *közlekedési szabályzat* elnevezésű mappát az *oktatás* mappába. [2 pont]

16. Csomagolja be a *római birodalom* mappát az *ecdlteszt* mappába *birodalom.zip* néven.

[2 pont]



Forrásfájlok helye:	
Mentés helye és neve:	

- Nyissa meg a válaszfájl 45 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 szoftver?
 - a) Szoftvernek nevezzük a számítógépet és minden kézzel megfogható tartozékát.
 - b) Szoftvernek nevezzük a számítógépre írt programokat és az ezekhez mellékelt írásos dokumentációkat.
 - c) Szoftvernek nevezzük a számítógéphez csatlakozó eszközöket.
 - d) A szoftver a számítógép "agya", amely az utasítások értelmezését és végrehajtását vezérli.
 - 1.2. Az alábbiak közül melyik nem része az ablaknak?
 - a) Szegély.
 - b) Címsor.
 - c) Menüsor.
 - d) Óra.
 - 1.3. Melyik mappa tulajdonságot lehet megjeleníteni?
 - a) Elérési útvonal.
 - b) Kiterjesztés.
 - c) Ikon.
 - d) Lista.
 - 1.4. Az alábbiak közül mit nem lehet csatlakoztatni egy számítógéphez?
 - a) Digitális tanúsítványt.
 - b) USB meghajtó.
 - c) Digitális fényképezőgép.
 - d) Médialejátszó.
 - 1.5. El kell-e menteni nyomtatás előtt egy dokumentumot?
 - a) Nem, de ajánlott, mert a nem mentett dokumentum elveszhet.
 - b) Igen, mert mentés nélkül nem lehet nyomtatni.
 - c) Nem, mert nyomtatni kizárólag mentés előtt lehet.
 - d) Igen.
 - 1.6. Melyik a helyes a karhelyzet az egér használata közben?
 - a) Szabadon hagyott alkar.
 - b) Megtámasztott alkar.
 - c) Szabadon hagyott csukló.
 - d) Megtámasztott könyök.
- Hozzon létre az *ecdlteszt* mappába egy parancsikont, amely a táblázatkezelő programot indítja el. [2 pont]

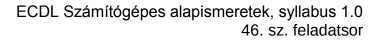


3.	Mekkora a feladatsor megoldásakor használt számítógépbe épített merevlemez <i>C:</i> meghajtójának kapacitása? Válaszát írja a <i>válaszfájl 45</i> dokumentumban található ták	
	megfelelő helyére. Mentse el a fájlt.	[2 pont]
4.	Nyissa meg az Oktatás.doc fájlt az ecdlteszt mappából.	[2 pont]
5.	Írja be kártyaszámát az Oktatás.doc első oldalának legfelső sorába.	[2 pont]
6.	Mentse el a fájlt a <i>tudományos</i> mappába <i>magánoktatás.doc</i> néven.	[2 pont]
7.	Nyomtassa fájlba az <i>magánoktatás.doc</i> tartalmát.	[2 pont]
8.	Nyissa meg az ecdíteszt mappát Mozaik nézetben , hogy a mappa neve, fájlok méret típusa. Készítsen egy képernyőképet, melyben látszódik a fenti mappa, majd illessze képet a válaszfájl 45 nevű fájl 2. oldalára. Mentse el a fájlt.	
9.	Nyissa meg az <i>ecdlteszt</i> mappában található <i>zene</i> mappát.	[2 pont]
10.	Hozzon létre egy új almappát <i>hangszer</i> néven a <i>zene</i> mappában.	[2 pont]
11.	Nevezze át a <i>római birodalom</i> nevű mappát <i>fizika</i> -ra.	[2 pont]
12.	Keressen rá az ecdlteszt mappában és annak almappáiban azokra a fájlokra, amelye tartalmazza a job kifejezést. Hány fájlt talált? A találatok számát írja a válaszfájl 45	
	dokumentumban található táblázat megfelelő helyére. Mentse el a fájlt.	[2 pont]
13.	Törölje a <i>media.rtf</i> fájlt az <i>ecdIteszt</i> mappából.	[2 pont]
14.	Rendezze az ecdíteszt mappában található fájlokat név szerint csökkenő sorrendbe rendezett listában szereplő első fájl nevét és méretét írja a válaszfájl 45 dokumentum	ban
	található táblázat megfelelő helyére. Mentse el a fájlt.	[2 pont]
15.	Másolja a <i>munkaleírás</i> elnevezésű mappát az <i>elavult</i> mappába.	[2 pont]
16.	Csomagolja be az <i>elavult</i> mappát az <i>ecdlteszt</i> mappába <i>elavult.zip</i> néven.	[2 pont]
Ме	ntsen el és zárjon be minden megnyitott fájlt és alkalmazást.	



Forrásfájlok helye:	
Mentés helye és neve:	

- 1. Nyissa meg a **válaszfájl 46** 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. Az alábbiak közül melyik nem operációs rendszer?
 - a) Windows 7.
 - b) Linux.
 - c) OS X.
 - d) CPU.
 - 1.2. Melyik ikon szolgál az ablak tálcára helyezésére?
 - a) Bezárás gomb.
 - b) Előző méret gomb.
 - c) Teljes méret gomb.
 - d) Kis méret gomb.
 - 1.3. Milyen szempont szerint nem lehet rendezni a fájlokat?
 - a) Dátum.
 - b) Méret.
 - c) Kiterjesztés.
 - d) Tartalom.
 - 1.4. Hogyan lehet a teljes képernyőt vágólapra helyezni?
 - a) Az operációs rendszer Print Screen parancsával.
 - b) A teljes képernyő kijelölésével és a kivágás paranccsal.
 - c) Teljes képernyőt nem, csak az adott dokumentum részét lehet vágólapra helyezni.
 - d) A billentyűzet Print Screen gombjával.
 - 1.5. Mi a különbség a vírus és kémprogramok között?
 - a) Semmi, mindkettő veszélyes, mert kárt okozhatnak a számítógépen tárolt fájlokban.
 - b) A kémprogramok célja általában személyes adatok megszerzése a felhasználó tudta nélkül, míg a a vírusok általában kárt okozhatnak a számítógépen tárolt fájlokban.
 - c) A kémprogramok célja a károkozás, míg a vírusok általában ártalmatlanok.
 - d) A vírusok célja a károkozás, míg a kémprogramok általában ártalmatlanok.
 - 1.6. Miért fontos a helyes testtartás számítógép használata közben?
 - a) Hogy a lábunkat szabadon ki tudjuk nyújtani, és így hosszabb ideig bírjuk a munkát.
 - b) Hogy a billentyűzetet és az egeret a leghatékonyabban tudjuk használni.
 - c) Gerincbántalmak és egyéb mozgásszervi megbetegedések elkerülése végett.
 - d) Azért, hogy a képernyőre megfelelő szögben láthassunk rá.
- Hozzon létre az ecdlteszt mappába egy parancsikont, amely a prezentáció-készítő programot indítja el. [2 pont]
- Mekkora a feladatsor megoldásakor használt számítógépbe épített merevlemez C:
 meghajtójának kapacitása? Válaszát írja a válaszfájl 46 dokumentumban található táblázat
 megfelelő helyére. Mentse el a fájlt. [2 pont]





4.	Nyissa meg a Technológia és oktatás.doc fájlt az ecdlteszt mappából.	[2 pont]	
5.	Írja be kártyaszámát a <i>Technológia és oktatás.doc</i> első oldalának legfelső sorába.	[2 pont]	
6.	Mentse el a fájlt a <i>tudományos</i> mappába <i>technológia.doc</i> néven.	[2 pont]	
7.	Nyomtassa fájlba a <i>technológia.doc</i> tartalmát.	[2 pont]	
8.	Nyissa meg az ecdíteszt mappát Részletek nézetben , hogy látszódjon mappa neve, mérete és típusa. Készítsen egy képernyőképet, melyben látszódik a fenti mappa, ma illessze be ezt a képet a válaszfájl 46 nevű fájl 2. oldalára. Mentse el a fájlt.	•	
9.	Nyissa meg az <i>ecdlteszt</i> mappában található <i>tudományos</i> mappát.	[2 pont]	
10	. Hozzon létre egy új almappát oktatás néven a tudományos mappában.	[2 pont]	
11	. Nevezze át a könyvek nevű mappát testnevelés -re.	[2 pont]	
12. Keressen rá az <i>ecdlteszt</i> mappában és annak almappáiban azokra a fájlokra, amelyek neve tartalmazza a <i>ro</i> kifejezést. Hány fájlt talált? A találatok számát írja a <i>válaszfájl 46</i>			
	dokumentumban található táblázat megfelelő helyére. Mentse el a fájlt.	[2 pont]	
13	. Törölje a <i>rule.rtf</i> fájlt az <i>ecdIteszt</i> mappából.	[2 pont]	
14. Rendezze az ecdlteszt mappában található fájlokat név szerint növekvő sorrendbe. A rendezett listában szereplő első fájl nevét és méretét írja a válaszfájl 46 dokumentumban található táblázat megfelelő helyére. Mentse el a fájlt. [2 pont]			
15	. Másolja a <i>bérszámfejtés</i> elnevezésű mappát az <i>oktatás</i> mappába.	[2 pont]	
16	. Csomagolja be az <i>könyvek</i> mappát az <i>ecdIteszt</i> mappába <i>könyvek.zip</i> néven.	[2 pont]	
Me	entsen el és zárjon be minden megnyitott fájlt és alkalmazást.		



Forrásfájlok helye:	
Mentés helye és neve:	

- 1. Nyissa meg a **válaszfájl 47** 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 végfelhasználói szerződés (EULA)?
 - a) Olyan licenc szerződés, amely az alkalmazás legális használatára jogosít.
 - b) Olyan licenc szerződés, amely az alkalmazás alkalmi használatára jogosít.
 - Olyan szerződés, amely az alkalmazás végfelhasználók körében történő forgalmazásra jogosít fel.
 - d) Olyan szerződés, amely az alkalmazás sokszorosítására jogosít fel.
 - 1.2. Hogyan lehet váltani megnyitott alkalmazások ablakai között?
 - a) Az egér bal gombjával vagy az adott operációs rendszerben használatos adott billentyűkombinációval.
 - b) Dupla kattintással az egér jobb gombján.
 - c) Kijelöléssel és az ENTER billentyű leütésével.
 - d) Nem lehet váltani a megnyitott ablakok között.
 - 1.3. Mire szolgál a tesztoldal nyomtatása?
 - a) Azt méri, hogy a felhasználó helyesen használja-e a nyomtatás funkciót.
 - A nyomtatóban lévő festékpatron paramétereit és festékszintjét közli részletes formában.
 - c) A számítógéphez csatlakoztatott nyomtató tulajdonságait mutatja meg részletesen. A sikeres nyomtatás egyben azt is jelzi, hogy megfelelően van telepítve a nyomtató.
 - d) A számítógéphez csatlakoztatott nyomtató helyes beállításához tartalmaz útmutatást.
 - 1.4. Mi a célja a fájlok tömörítésének?
 - a) Az, hogy egy mappában minél több fájl férjen el.
 - b) A helytakarékos nyomtatás.
 - c) A számítógép tárolókapacitásának optimális kihasználása.
 - d) A számítógép tárolókapacitásának növelése.
 - 1.5. Fejezze be a mondatot. A tűzfal funkciója, hogy ...
 - a) biztosítsa, hogy az interneten keresztül jogvédett tartalmak ne kerülhessenek a számítógépre.
 - b) biztosítsa a számítógép hálózati védelmét illetéktelen külső behatolással szemben.
 - c) biztosítsa a bemeneti eszközök védelmét az illetéktelen felhasználókkal szemben.
 - d) biztosítsa a számítógépek tűzvédelmét.
 - 1.6. Egészségvédelmi szempontból mennyi pihenőt ajánlott beiktatni számítógéppel végzett ülőmunkánál?
 - a) Két óránként 40 perc szünet ajánlott.
 - b) Óránként legalább 3 perc szünet ajánlott.
 - c) Két óránként negyed óra javasolt.
 - d) Óránként legalább 10 perc szünet javasolt.



 Mekkora a feladatsor megoldásakor használt számítógépben a RAM mérete? Válaszát írja a válaszfájl 47 dokumentumban található táblázat megfelelő helyére. Mentse el a fájlt. [2 pont]

Mekkora a feladatsor megoldásakor használt számítógépbe épített merevlemez *C:*meghajtójának kapacitása? Válaszát írja a *válaszfájl 47* dokumentumban található táblázat
megfelelő helyére. Mentse el a fájlt. [2 pont]

4. Nyissa meg a *job.doc* fájlt az *ecdlteszt* mappából. [2 pont]

5. Írja be kártyaszámát a **job.doc** első oldalának legfelső sorába. [2 pont]

6. Mentse el a fájlt a *mukaleírás* mappába *munkaanyag.doc* néven. [2 pont]

7. Nyomtassa fájlba a *munkaanyag.doc* tartalmát.

8. Nyissa meg az **ecdlteszt** mappát **Kis ikonok nézetben**, hogy látszódjon a mappa neve, fájlok mérete és típusa. Készítsen egy képernyőképet, melyben látszódik a fenti mappa, majd illessze be ezt a képet a **válaszfájl 47** nevű fájl 2. oldalára. Mentse el a fájlt. [2 pont]

9. Nyissa meg az **ecditeszt** mappában található **munkaleírás** mappát. [2 pont]

10. Hozzon létre egy új almappát *feladatok* néven a *munkaleírás* mappában. [2 pont]

11. Nevezze át a *közlekedési szabályzat* nevű mappát *híradó*-ra. [2 pont]

12. Keressen rá az ecdlteszt mappában és annak almappáiban azokra a fájlokra, amelyek neve tartalmazza a mu kifejezést. Hány fájlt talált? A találatok számát írja a válaszfájl 47 dokumentumban található táblázat megfelelő helyére. Mentse el a fájlt. [2 pont]

13. Törölje a *numbers.rtf* fájlt az *ecdlteszt* mappából. [2 pont]

Rendezze az ecdlteszt mappában található fájlokat méret szerint növekvő sorrendbe. A rendezett listában szereplő első fájl nevét és méretét írja a válaszfájl 47 dokumentumban található táblázat megfelelő helyére. Mentse el a fájlt.
 [2 pont]

15. Másolja a **zene** elnevezésű mappát a **munkaleírás** mappába. [2 pont]

16. Csomagolja be a *munkaleírás* mappát az *ecdlteszt* mappába *munkaleírás.zip* néven.

[2 pont]

[2 pont]



Forrásfájlok helye:	
Mentés helye és neve:	

- 1. Nyissa meg a **válaszfájl 48** 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. Az alábbiak közül melyik nem szoftverlicence típus?
 - a) Shareware.
 - b) Phising.
 - c) Próbaverzió.
 - d) Zárt forráskódú.
 - 1.2. Mire szolgál az operációs rendszer súgója?
 - Az operációs rendszerre vonatkozó általános tudnivalókat és funkciókat gyűjti egybe, kereshető formában.
 - b) Fájlok vagy mappák keresését teszi lehetővé.
 - c) Az internetről letöltött alkalmazásokról tartalmaz információkat.
 - d) A korábban fájlokon/mappákon elvégzett műveletek kereshető, listázott gyűjteménye.
 - 1.3. Mi a különbség a fájl másolása és a mozgatása között?
 - a) Másolás esetén a fájl az eredeti helyén is megmarad, míg mozgatásnál nem.
 - b) Mozgatás esetén a fájl az eredeti helyén is megmarad, míg másolásnál nem.
 - c) Nincs különbség.
 - d) A mozgatás művelet csak mappán belül végezhető el, míg a másolás azon kívül is.
 - 1.4. Az alábbiak közül melyik nem lehet a számítógép tárolókapacitásának mértékegysége?
 - a) GB.
 - b) TB.
 - c) AB.
 - d) kB.
 - 1.5. Fejezze be a mondatot. A tűzfal funkciója, hogy ...
 - a) biztosítsa, hogy az interneten keresztül jogvédett tartalmak ne kerülhessenek a számítógépre.
 - b) biztosítsa a számítógép hálózati védelmét illetéktelen külső behatolással szemben.
 - c) biztosítsa a bemeneti eszközök védelmét az illetéktelen felhasználókkal szemben.
 - d) biztosítsa a számítógépek tűzvédelmét.
 - 1.6. Mire használható elsősorban a hangfelismerő szoftver?
 - a) Mobiltelefonon a hangtárcsázás funkció használatát teszi lehetővé, számítógépre nem alkalmazzák.
 - b) Az számítógépes nyelvoktatásban használják.
 - Akadálymentesítési lehetőség: mozgássérültek számára könnyíti meg az internet használatát.
 - d) Akadálymentesítési lehetőség: vakok és gyengénlátók számára teszi lehetővé a számítógép használatát.



 Mekkora a feladatsor megoldásakor használt számítógépben a RAM mérete? Válaszát írja a válaszfájl 48 dokumentumban található táblázat megfelelő helyére. Mentse el a fájlt. [2 pont]

Mekkora a feladatsor megoldásakor használt számítógépbe épített merevlemez *C:*meghajtójának kapacitása? Válaszát írja a *válaszfájl 48* dokumentumban található táblázat
megfelelő helyére. Mentse el a fájlt. [2 pont]

4. Nyissa meg a **Legend.doc** fájlt az **ecdlteszt** mappából. [2 pont]

5. Írja be kártyaszámát a **Legend.doc** első oldalának legfelső sorába. [2 pont]

6. Mentse el a fájlt a *római birodalom* mappába *mitosz.doc* néven. [2 pont]

7. Nyomtassa fájlba a *mitosz.doc* tartalmát. [2 pont]

 Nyissa meg az ecdlteszt mappát *Mozaik nézetben*, hogy látszódjon mappa neve, fájlok mérete és típusa. Készítsen egy képernyőképet, melyben látszódik a fenti mappa, majd illessze be ezt a képet a *válaszfájl 48* nevű fájl 2. oldalára. Mentse el a fájlt. [2 pont]

9. Nyissa meg az **ecditeszt** mappában található **római birodalom** mappát. [2 pont]

10. Hozzon létre egy új almappát *történelem* néven a *római birodalom* mappában. [2 pont]

11. Nevezze át az **oktatás** nevű mappát **dosszié**-ra. [2 pont]

12. Keressen rá az ecdlteszt mappában és annak almappáiban azokra a fájlokra, amelyek neve tartalmazza a com kifejezést. Hány fájlt talált? A találatok számát írja a válaszfájl 48 dokumentumban található táblázat megfelelő helyére. Mentse el a fájlt. [2 pont]

13. Törölje a *kémia.rtf* fájlt az *ecdlteszt* mappából. [2 pont]

14. Rendezze az ecdlteszt mappában található fájlokat méret szerint növekvő sorrendbe. A rendezett listában szereplő első fájl nevét és méretét írja a válaszfájl 48 dokumentumban található táblázat megfelelő helyére. Mentse el a fájlt. [2 pont]

15. Másolja a *fájl karbantartás* elnevezésű mappát a *bérszámfejtés* mappába. [2 pont]

16. Csomagolja be a *bérszámfejtés* mappát az *ecdlteszt* mappába *bérszámfejtés.zip* néven.

[2 pont]



Forrásfájlok helye:	
Mentés helye és neve:	

- 1. Nyissa meg a **válaszfájl 49** 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. Egészítse ki a mondatot. A számítógépre általában a ... megadásával lehet bejelentkezni.
 - a) felhasználói név vagy jelszó
 - b) felhasználói név és jelszó
 - c) felhasználói név
 - d) e-mail cím és jelszó
 - 1.2. Mi tudható meg az alapvető rendszerinformációból?
 - a) Az operációs rendszer neve és verziószáma, a felhasználó neve és jelszava.
 - b) A számítógépen tárolt összes e-mail cím és a hozzájuk tartozó postafiókok adatai.
 - c) A telepített alkalmazások tanúsítványkészletei.
 - d) Az operációs rendszer neve és verziószáma, a telepített memória (RAM) mérete.
 - 1.3. Milyen szempontokat érdemes figyelembe venni a mappák nevének megadásakor?
 - a) Ne tartalmazzon számot az elnevezés.
 - b) Ne tartalmazzon nagybetűket.
 - c) Könnyen kereshető és rendezhető legyen.
 - d) Mindig tartalmazzon kiterjesztést.
 - 1.4. Mi az intranet?
 - a) Az interneten található bizalmas információk összessége.
 - b) Egy kontinens számítógépes hálózata.
 - c) Az internet bárki számára hozzáférhető alhálózata.
 - d) Egy belső "internet". Az interneten megszokott eszközök vállalaton, intézményen belüli használata.
 - 1.5. Fejezze be a mondatot. Az internet szolgáltatás kiválasztásakor érdemes figyelembe venni
 - a) a feltöltési és letöltési sebességen kívül még a letöltési korlátot, azonban az ár általában egységes.
 - b) a feltöltési és letöltési sebességen kívül a letöltési korlátot és az árat.
 - c) a letöltési sebességen kívül a letöltési korlátot és az árat.
 - d) a feltöltési és letöltési sebességen kívül a letöltési korlátot és az árat, valamint a számítógép márkáját.
 - 1.6. Melyik állítás igaz a kereskedelemben forgalmazott szoftverekre?
 - a) Az alkalmazás készítője általában nyújt terméktámogatást a szoftverhez.
 - b) A megvásárolt alkalmazást a felhasználó szabadon módosíthatja, akkor is, ha nem nyílt forráskódú a termék.
 - c) A megvásárolt alkalmazást a felhasználó szabadon terjesztheti akkor is, ha zárt forráskódú a termék.
 - d) Minden megvásárolt alkalmazásra legalább 3 év garancia jár, ez idő alatt a gyártó a vírusvédelmet is garantálja.



 Hozzon létre az ecdlteszt mappába egy parancsikont, amely a szövegszerkesztő programot indítja el. [2 pont]

Mekkora a feladatsor megoldásakor használt számítógépbe épített merevlemez *C:*meghajtójának kapacitása? Válaszát írja a *válaszfájl 49* dokumentumban található táblázat
megfelelő helyére. Mentse el a fájlt. [2 pont]

4. Nyissa meg a *music sheet.doc* fájlt az *ecdlteszt* mappából. [2 pont]

5. Írja be kártyaszámát a *music sheet.doc* első oldalának legfelső sorába. [2 pont]

6. Mentse el a fájlt a **zene** mappába **zenegép.doc** néven. [2 pont]

7. Nyomtassa fájlba a **zenegép.doc** tartalmát. [2 pont]

8. Nyisson az **ecdlteszt** mappát **Lista nézetben**, hogy látszódjon a mappa neve, fájlok mérete és típusa. Készítsen egy képernyőképet, melyben látszódik a fenti mappa, majd illessze be ezt a képet a **válaszfájl 49** nevű fájl 2. oldalára. Mentse el a fájlt. [2 pont]

9. Nyissa meg az **ecditeszt** mappában található **elavult** mappát. [2 pont]

10. Hozzon létre egy új almappát *nagyon régi* néven az *elavult* mappában. [2 pont]

11. Nevezze át a **bérszámfejtés** nevű mappát **fotó**-ra. [2 pont]

Keressen rá az ecdlteszt mappában és annak almappáiban azokra a fájlokra, amelyek neve tartalmazza az uta kifejezést. Hány fájlt talált? A találatok számát írja a válaszfájl 49 dokumentumban található táblázat megfelelő helyére. Mentse el a fájlt. [2 pont]

13. Törölje a **scan.rtf** fájlt az **ecdlteszt** mappából. [2 pont]

14. Rendezze az ecdlteszt mappában található fájlokat név szerint növekvő sorrendbe. A rendezett listában szereplő első fájl nevét és méretét írja a válaszfájl 49 dokumentumban található táblázat megfelelő helyére. Mentse el a fájlt. [2 pont]

15. Másolja a *római birodalom* elnevezésű mappát a **zene** mappába. [2 pont]

16. Csomagolja be a **zene** mappát az **ecd/teszt** mappába **zene.zip** néven. [2 pont]



Forrásfájlok helye:	
Mentés helye és neve:	

- Nyissa meg a válaszfájl 50 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. Mire szolgál az asztal?
 - a) Az ideiglenesen törölt fájlok tárolására.
 - b) A telepített alkalmazások tárolására.
 - c) A telepített alkalmazások ikonok általi gyors elérésére.
 - d) E-mailek rendszerezésére.
 - 1.2. Mivel jelzi a felhasználó, hogy elfogadja egy alkalmazás végfelhasználói szerződését (EULA-t)?
 - a) A végfelhasználói szerződés elolvasása egyben az elfogadását is jelenti.
 - b) A végfelhasználói szerződés elfogadása kizárólag annak elektronikus aláírásával történik.
 - c) A végfelhasználói szerződést aláírva, postai úton elküldi az alkalmazás forgalmazójának.
 - d) A telepítés folytatása egyben a végfelhasználói szerződés elfogadását is jelenti.
 - 1.3. Hogyan zárható be egy nem válaszoló alkalmazás?
 - a) Adott billentyűkombinációval.
 - b) A gyártó által biztosított kódsorral.
 - c) Csak a számítógép újraindításával.
 - d) A kimeneti eszközök leválasztásával.
 - 1.4. Az alábbiak közül melyik funkció nem kapcsolódik a hálózatokhoz?
 - a) Megosztás.
 - b) Memóriához való biztonságos hozzáférés.
 - c) Adatokhoz való biztonságos hozzáférés.
 - d) Eszközökhöz való biztonságos hozzáférés.
 - 1.5. Mi a rendszeres biztonsági mentés célja?
 - a) Az adatokba fektetett munka védelme. A biztonsági mentéssel mentett fájlokat a kémprogramok nem tudják megfertőzni.
 - b) A számítógép védelme. A biztonsági mentéssel mentett fájlokat a vírusok nem tudják megfertőzni.
 - c) Az adatokba fektetett munka védelme. Ha az adatokról több másolat is van, nem számít, ha az egyik elvész, hiszen némi anyagi ráfordítással visszaállítható.
 - d) Az adatokba fektetett munka védelme. Ha az adatokról több másolat is van, nem számít, ha az egyik elvész, hiszen további anyagi ráfordítás nélkül visszaállítható.
 - 1.6. Hogyan védhetjük a környezetet az elhasznált vagy kiselejtezett számítástechnikai eszközöktől?
 - a) Környezetszennyezési bírság haladéktalan befizetésével.
 - b) A termék szétszerelésével és szelektív hulladékgyűjtőbe való elhelyezésével.
 - c) A már nem használatos eszközök otthoni tárolásával, amelyre állami támogatás igényelhető.
 - d) Az újrafelhasználható részek ismételt felhasználásával.



 Mekkora a feladatsor megoldásakor használt számítógépben a RAM mérete? Válaszát írja a válaszfájl 50 dokumentumban található táblázat megfelelő helyére. Mentse el a fájlt. [2 pont]

Mekkora a feladatsor megoldásakor használt számítógépbe épített merevlemez C:
meghajtójának kapacitása? Válaszát írja a válaszfájl 50 dokumentumban található táblázat
megfelelő helyére. Mentse el a fájlt.

4. Nyissa meg a *Holiday Requests.doc* fájlt az *ecdlteszt* mappából. [2 pont]

5. Írja be kártyaszámát a *Holiday Requests.doc* első oldalának legfelső sorába. [2 pont]

6. Mentse el a fájlt a *munkaleírás* mappába *nyaralás.doc* néven. [2 pont]

7. Nyomtassa fájlba a *nyaralás.doc* tartalmát.

8. Nyissa meg az **ecdíteszt** mappát **Részletek nézetben**, hogy látszódjon mappa neve, fájlok mérete és típusa. Készítsen egy képernyőképet, melyben látszódik a fenti mappa, majd illessze be ezt a képet a **válaszfájl 50** nevű fájl 2. oldalára. Mentse el a fájlt. [2 pont]

9. Nyissa meg az **ecditeszt** mappában található **munkaleírás** mappát. [2 pont]

10. Hozzon létre egy új almappát *idén* néven a *munkaleírás* mappában. [2 pont]

11. Nevezze át a *munkaleírás* nevű mappát *üdülés*-re. [2 pont]

Keressen rá az ecdlteszt mappában és annak almappáiban azokra a fájlokra, amelyek neve tartalmazza a szám kifejezést. Hány fájlt talált? A találatok számát írja a válaszfájl 50 dokumentumban található táblázat megfelelő helyére. Mentse el a fájlt. [2 pont]

13. Törölje az *üzlet.rtf* fájlt az *ecdlteszt* mappából. [2 pont]

14. Rendezze az ecdlteszt mappában található fájlokat név szerint csökkenő sorrendbe. A rendezett listában szereplő első fájl nevét és méretét írja a válaszfájl 50 dokumentumban található táblázat megfelelő helyére. Mentse el a fájlt. [2 pont]

15. Másolja a **zene** elnevezésű mappát az **üdülés** mappába. [2 pont]

16. Csomagolja be az **üdülés** mappát az **ecdlteszt** mappába **üdülés.zip** néven. [2 pont]

Mentsen el és zárjon be minden megnyitott fájlt és alkalmazást.

[2 pont]