



ECDL
Magyarország



ECDL **VIZSGAPÉLDATÁR**

Online alapismeretek

Syllabus 1.0

www.ecdl.hu

ONLINE ALAPISMERETEK

AZ ONLINE ALAPISMERETEK MODUL TARTALMA

A modul 50 feladatot tartalmaz. A vizsgázónak közülük egyet kell megoldani. A megoldások során vizsgaközpont által előre elkészített könyvtárakat (mappákat) és fájlokat is kell használni.

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-), hivatkozásokat és súgótémákat másra cserélheti, amennyiben ezt a feladat megoldhatósága indokolttá teszi. Hasonlóan kell eljárni az adott környezetben nem értelmezhető megnevezésekkel is.

Nyomatáskor 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 zárjon be minden megnyitott 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.)

1. FELADAT

Nyissa meg a kijelölt meghajtón a **válaszfájl 1** nevű fájlt. Írja a megfelelő helyre a nevét, kártyaszámát és írja be az elméleti kérdésekre a helyes válaszok betűjelét! [6 pont]

- 1.1. Mi az Internet?
 - a) Az internet az egész világot körülölelő számítógép-hálózat.
 - b) Egy olyan számítógépes hálózat, ami csak Magyarországon érhető el.
 - c) Egy adott cég belső számítógépes hálózata.
 - d) Az internet az egész világot körülölelő mobiltelefon- hálózat elnevezése.
- 1.2. Az alábbiak közül melyik nemzeti tartománynév (domain)?
 - a) .net
 - b) .info
 - c) .sk
 - d) .com
- 1.3. Mely tényezők határozzák meg egy weboldal hitelességét?
 - a) szerző, referencia, megfelelően frissített tartalom
 - b) szerző, grafikai megjelenítés, megfelelően frissített tartalom
 - c) grafikai megjelenítés, megfelelően frissített tartalom, letöltési sebesség
 - d) grafikai megjelenítés, letöltési sebesség, referencia
- 1.4. Mire szolgál a böngésző kezdőlapja?
 - a) A kezdőlap lehetővé teszi, hogy a böngésző indításakor a felhasználó kedvenc weboldala(i) nyíljanak meg, megkönnyítve ezzel a böngészést.
 - b) A böngésző indításakor üdvözlí a felhasználót.
 - c) A kezdőlap a kezdőknek nyújt segítséget a böngészés során.
 - d) Az eddig felkeresett összes weblapról tartalmaz információkat.
- 1.5. Fejezze be a mondatot. A biztonságos weboldalakat...
 - a) HTTPS és lakat szimbólum jelöli.
 - b) WWW és kilincs szimbólum jelöli.
 - c) HTTP és lakat szimbólum jelöli.
 - d) HTTPS és kilincs szimbólum jelöli.
- 1.6. Az alábbiak közül melyik járul hozzá a biztonságos webes vásárláshoz?
 - a) A jelszó közzététele.
 - b) Az oldal megbízhatóságának figyelmen kívül hagyása.
 - c) A megfelelő személyes biztonsági beállítások, személyes adataink körültekintő használata és az oldal megbízhatóságának ellenőrzése.
 - d) Hamis személyes adatok megadása.

A vizsgáztatónak a teszt megkezdése előtt el kell küldenie e-mailben minden vizsgázónak az alábbi leveleket.

Tárgy: **Számítógépes igények**

Az üzenet tartalmazza a következő szöveget:

Kedves Fehér úr!

Köszönöm a levelét. Mellékeltem az Ön által igényelt számítógép specifikációját.

Üdvözlettel:

Hege Mónika

Számítógép Birodalom

Az üzenetnek mellékletként tartalmaznia kell a **specifikacio.docx** fájlt, ami a(z) **... \munkafajlok\ecdlteszt** mappában található meg.

Tárgy: **Kiárusítás közeleg!**

Az üzenet tartalmazza a következő szöveget:

Kedves Fehér úr!

Kérem, engedje meg, hogy felhívjam a figyelmét MP3-lemez kiárusításunkra. Az akció december 1-től három hétig tart majd.

Üdvözlettel:

Duna Katalin

Hangos dallamok Kft.

Nyisson meg egy böngészőt.

2. Nyissa meg a következő weboldalt: **<http://njszt.hu/ecdl/online-alapismeretek/gy1>** [2 pont]

3. Töltse le a **virusok.pdf** tájékoztatót a kijelölt meghajtóra a fájlnev változatlanul hagyásával [2 pont]

4. Az **Online alapismeretek gyakorlati feladat** – 1 oldalon megjelenő űrlapot töltsse ki az alábbiak szerint:

Név: **az Ön saját neve**

Számítógép típusa: **Desktop**

Operációs rendszer: **Windows**

Üzenet: **A memória üres.**

Ha kész, küldje be az űrlap eredményeit a Küldés gomb segítségével. Írja be a megjelenő kódot a **válaszfájl 1** nevű fájlba és mentse el a fájlt. [2 pont]

5. Keressen rá a **számítógép** kifejezésre tetszőleges kereső használatával. Kattintson rá bármelyik találatra, ami tartalmazza a kifejezést és a weboldal szövegének egy részét másolja be a **válaszfájl 1** nevű fájlba, majd mentse a fájlt. [2 pont]

6. Finomítsa a keresést úgy, hogy csak képes találatokat adjon vissza a kereső. Kattintson rá bármelyik **számítógépet** ábrázoló találatra és a képet másolja be a **válaszfájl 1** nevű fájlba, majd mentse a fájlt. [2 pont]

7. Nyisson meg egy levelező programot.

Az alábbi szöveget állítsa be alapértelmezett aláírásként minden e-mailhez:

Fehér János

értékesítési igazgató

[2 pont]

8. Írjon egy új e-mailt [2 pont]

9. Írja be az alábbi e-mail címet **e-mail cím 1**¹ a címzett mezőbe. A/**e-mail cím 2**² e-mail címet pedig a **másolat** mezőnél adja meg [2 pont]

10. Tárgyként az **Új számítógép** kifejezést használja

11. Az alábbi szöveget másolja ki és illessze be az e-mail törzsébe:

Kedves Mónika!

El tudná nekem küldeni az Önöknél kapható desktop számítógépek részletes leírásait?

Üdvözlettel:

[2 pont]

12. Küldje el az **Új számítógép** tárgyú e-mailt. [2 pont]

13. Nyissa meg a **Kiárusítás közeleg!** tárgyú levelet a beérkezett üzenetek közül. [2 pont]

14. Nyomtassa ki (elegendő fájlba is – a kijelölt meghajtóra) a **Kiárusítás közeleg!** tárgyú levelet. [2 pont]

15. Nyissa meg a **Számítógépes igények** tárgyú levelet és mentse le a mellékletét a kijelölt meghajtóra. [2 pont]

16. Válaszoljon a **Számítógépes igények** tárgyú levélre az alábbi tartalommal:

Kedves Mónika!

Átnézem a részleteket, és a jövő héten keresni fogom Önt az ügyel kapcsolatban.

Tisztelettel:

[2 pont]

Mentsen el és zárjon be minden megnyitott fájlt és zárjon be minden megnyitott alkalmazást.

¹ Az ECDL vizsgáztató által megadott e-mail cím, ahová a levelet kell küldeni.

² Az ECDL vizsgáztató által megadott e-mail cím, ahová a levelet *másolatként* kell küldeni.

2. FELADAT

Nyissa meg a kijelölt meghajtón a **válaszfájl 2** nevű fájlt. Írja a megfelelő helyre a nevét, kártyaszámát és írja be az elméleti kérdésekre a helyes válaszok betűjelét!

[6 pont]

- 1.1. Hogyan védhetjük magunkat online környezetben?
 - a) Személyes adatainkat és pénzügyi információinkat bárki kérésére közre adjuk közösségi oldalakon.
 - b) Személyes adatainkat és pénzügyi információinkat körültekintő módon, megbízható és megfelelő tanúsítványokkal ellátott weboldalon, csak szükség esetén adjuk közre.
 - c) Megbízható és megfelelő tanúsítványokkal ellátott weboldalon tesszük közzé személyes és pénzügyi adatainkat.
 - d) Minden weboldalon hamis személyes és pénzügyi adatokat adunk meg.
- 1.2. A böngésző mely részében tárolja a későbbi visszakereshetőség érdekében megjelölt weblapokat?
 - a) súgó
 - b) kiegészítők
 - c) előzmények
 - d) könyvjelzők/kedvencek
- 1.3. Milyen célt szolgálnak a számítógépen tárolt sütik?
 - a) Segítségükkel bármikor könnyen előkereshetőek sütemény receptek az interneten.
 - b) Olyan, az interneten tárolódó információcsomag, amelyet a böngésző küld a szervernek.
 - c) Olyan, a felhasználó gépén tárolódó információcsomag, amelyet a szerver küld a böngészőnek, majd a böngésző a felhasználó e-mail fiókjába.
 - d) Olyan, a felhasználó gépén tárolódó információcsomag, amelyet a szerver küld a böngészőnek, majd a böngésző visszaküld a szervernek minden, a szerver felé irányított kérés alkalmával.
- 1.4. Fejezze be a mondatot. Az előzmények...
 - a) az elküldött e-mailek tárolására szolgáló mappa neve.
 - b) a kedvencekhez/könyvjelzőkhöz adott weboldalak kereshető, listázott gyűjteménye.
 - c) a böngésző ablakának az a része, ami a kedvencek/könyvjelzők listáját tartalmazza.
 - d) A korábban felkeresett weboldalak kereshető, listázott gyűjteménye.
- 1.5. Melyik állítás helyes?
 - a) Az e-mail elektronikus levelet jelent.
 - b) E-mail küldéséhez nem kell internetkapcsolat.
 - c) Senkinek sem lehet egynél több e-mail címe.
 - d) Egyszerre csak egy címzettnek küldhető e-mail.

- 1.6. Mi az adathalászat?
- Az adathalászat olyan tevékenység, amely során az interneten adatok után kutatunk.
 - Az adathalászat az a tevékenység, amikor egy adatbázisból megtaláljuk a keresett információt.
 - Az adathalászat olyan tevékenység, amely során az általunk gondatlanul kezelt adatokat illetéktelen módon próbálja megszerezni valaki, hogy azokból tisztességtelen előnyre tehessen szert.
 - Az adathalászat az a tevékenység, amely során a helyes és helytelen adatok közül próbáljuk megtalálni a helyeset.

A vizsgáztatónak a teszt megkezdése előtt el kell küldenie e-mailben minden vizsgázónak az alábbi leveleket.

Tárgy: ***kotta igénylése***

Az üzenet tartalmazza a következő szöveget:

Kedves Tisza úr!

Köszönöm a levelét. Mellékeltem az Ön által igényelt kottát.

Üdvözlettel:

Duna Katalin

Hangos dallamok Kft.

Az üzenetnek mellékletként tartalmaznia kell a ***music sheet.doc*** fájlt, ami a(z)
...\\munkafajlok\ecdl\teszt mappában található meg.

Tárgy: ***Kiárusítás közeleg!***

Az üzenet tartalmazza a következő szöveget:

Kedves Tisza úr!

Kérem, engedje meg, hogy felhívjam a figyelmét MP3-lemez kiárusításunkra. Az akció december 1-től három hétig tart majd.

Üdvözlettel:

Duna Katalin

Hangos dallamok Kft.

Nyisson meg egy böngészőt.

2. Nyissa meg a következő weboldalt: <http://njszt.hu/ecdl/online-alapismeretek/gy2> [2 pont]

3. Töltse le a **virusok.pdf** tájékoztatót a kijelölt meghajtóra a fájlnev változatlanul hagyásával [2 pont]

4. Az **Online alapismeretek gyakorlati feladat – 2** oldalon megjelenő űrlapot töltsse ki az alábbiak szerint:

E-mail cím **az Ön saját e-mail címe**

Számítógép típusa: **Desktop**

Operációs rendszer: **Linux**

Sürgősség: **sürgős**

Üzenet: **A memória megtelt.**

Ha kész, küldje be az űrlap eredményeit a Küldés gomb segítségével. Írja be a megjelenő kódot a **válaszfájl 2** nevű fájlba és mentse el a fájlt. [2 pont]

5. Keressen rá a **korai számítógépek** kifejezésre tetszőleges kereső használatával. Kattintson rá bármelyik találatra, ami tartalmazza a kifejezést és a weboldal szövegének egy részét másolja be a **válaszfájl 2** nevű fájlba, majd mentse a fájlt. [2 pont]

6. Finomítsa a keresést úgy, hogy csak képes találatokat adjon vissza a kereső. Kattintson rá bármelyik **korai számítógépek** ábrázoló találatra és a képet másolja be a **válaszfájl 2** nevű fájlba, majd mentse a fájlt. [2 pont]

7. Nyisson meg egy levelező programot.

Az alábbi szöveget állítsa be alapértelmezett aláírásként minden e-mailhez:

Tisza József

műszaki igazgató

[2 pont]

8. Írjon egy új e-mailt

[2 pont]

9. Írja be az alábbi e-mail címet **e-mail cím 1¹** a címzett mezőbe. A/**e-mail cím 2²** e-mail címet pedig a **másolat** mezőnél adja meg [2 pont]

10. Tárgyként az **mp3 zenék** kifejezést használja

11. Az alábbi szöveget másolja ki és illessze be az e-mail törzsébe:

Kedves Mónika!

El tudná küldeni nekem az Önöknél kapható mp3 zenék részletes listáját?

Üdvözlettel:

[2 pont]

12. Küldje el az **mp3 zenék** tárgyú e-mailt.

[2 pont]

13. Nyissa meg a **Kiárusítás közeleg!** tárgyú levelet a beérkezett üzenetek közül. [2 pont]

14. Nyomtassa ki (elég fájlba is) a **Kiárusítás közeleg!** tárgyú levelet. [2 pont]

¹ Az ECDL vizsgáztató által megadott e-mail cím, ahová a levelet kell küldeni.

² Az ECDL vizsgáztató által megadott e-mail cím, ahová a levelet *másolatként* kell küldeni.

15. Mentse a **kotta igénylése** tárgyú levél mellékletét a kijelölt meghajtóra. [2 pont]
16. Válaszoljon a **kotta igénylése** tárgyú levélre az alábbi tartalommal:

Kedves Katalin!

Átnézem a részleteket, amiket elküldött és a jövő héten keresni fogom Önt az ügyel kapcsolatban.

Tisztelettel:

[2 pont]

Mentsen el és zárjon be minden megnyitott fájlt és zárjon be minden megnyitott alkalmazást.

3. FELADAT

Nyissa meg a kijelölt meghajtón a **válaszfájl 3** nevű fájlt. Írja a megfelelő helyre a nevét, kártyaszámát és írja be az elméleti kérdésekre a helyes válaszok betűjelét!

[6 pont]

- 1.1. Hogyan védhetjük magunkat online környezetben?
 - a) a jelszót el kell küldeni a weboldal üzemeltetőjének.
 - b) nem kell odafigyelni az oldal megbízhatóságára.
 - c) körültekintően kell használni személyes adatainkat és az oldal megbízhatóságát célszerű ellenőrizni.
 - d) hamis személyes adatokat kell megadni.
- 1.2. Mi a World Wide Web (WWW)?
 - a) Egy adott cég belső számítógépes hálózata.
 - b) A világháló vagy más néven link az interneten található dokumentumokat, információkat összekötő eszköz.
 - c) A World Wide Web, avagy világháló az egész világot körülölelő számítógép-hálózat.
 - d) A világháló (angol eredetiben World Wide Web, WWW vagy röviden Web) az interneten működő, egymással úgynevezett hipervivatkozásokkal összekötött dokumentumok rendszere.
- 1.3. Mire alkalmas a rendszerfelügyelet?
 - a) Többek között a felhasználók által folytatott online tevékenységek nyomon követésére, esetenként, a nem kívánatos tevékenységek (pl. letöltés) korlátozására, valamint bizonyos weboldalak letiltására.
 - b) Az információ algoritmus(ok) segítségével történő átalakítására.
 - c) Többek között a felhasználók által folytatott offline tevékenységek nyomon követésére, esetenként a nem kívánatos tevékenységek (pl. letöltés) korlátozására, valamint bizonyos weboldalak letiltására.
 - d) Az egyes programok felhasználói jelszavának kiadására, módosítására és ellenőrzésére.
- 1.4. Mi a webes űrlap?
 - a) Minden olyan rész a weblapokon, ahol nincs tartalom.
 - b) Minden olyan rész a weblapokon, ahová információt lehet begépelni, pl. amikor szöveget, számokat írunk egy szövegmezőbe, vagy kiválasztunk egy lehetőséget egy listából.
 - c) Minden olyan hely az interneten, amikor felhasználónevet és a jelszót kell megadni.
 - d) Olyan rész a weblapokon, ahol a személyes adatainkat kell megadni.
- 1.5. Mi a (Voice over Internet Protocol) VoIP?
 - a) A távközlés egy olyan formája, ahol a beszélgetés hagyományos telefonhálózaton, vagy az interneten vagy más, szintén IP-alapú adathálózaton folyik.
 - b) A távközlés egy olyan formája, ahol a beszélgetés nem a hagyományos telefonhálózaton, hanem az interneten vagy más, szintén IP-alapú adathálózaton folyik.

- c) Az internetes chatelés egy olyan formája, ahol a beszélgetés nem a hagyományos telefonhálózaton, hanem az interneten vagy más, szintén IP-alapú adathálózaton folyik.
 - d) A távközlés egy olyan formája, ahol a beszélgetés nem a hagyományos telefonhálózaton, hanem mobiltelefonon folyik.
- 1.6. Az alábbiak közül melyik webes eszköz használható weboldal vagy szöveg fordítására?
- a) Gmail
 - b) Google fordító
 - c) Freemail
 - d) CSS stíluslap

A vizsgáztatónak a teszt megkezdése előtt el kell küldenie e-mailben minden vizsgázónak az alábbi leveleket.

Tárgy: **Témák kémia órára**

Az üzenet tartalmazza a következő szöveget:

Kedves Szabó úr!

Mellékeltem pár izgalmas ötletet, amikkel érdekesebbé tehető egy kémia óra. Remélem, hogy hasznosnak találja majd a csatolt anyagot!

Üdvözlettel:

Varga Erzsébet

Kémia Labor Rt.

Az üzenetnek mellékletként tartalmaznia kell a **kémia.rtf** fájlt, ami a(z) ...**\\munkafajlok\ecdlteszt** mappában található meg.

Tárgy: **Kiárusítás közeleg!**

Az üzenet tartalmazza a következő szöveget:

Kedves Szabó úr!

Kérem, engedje meg, hogy felhívjam a figyelmét MP3-lemez kiárusításunkra. Az akció december 1-től három hétig tart majd.

Üdvözlettel:

Duna Katalin

Hangos dallamok Kft.

Nyisson meg egy böngészőt.

2. Nyissa meg a következő weboldalt: <http://njszt.hu/ecdl/online-alapismeretek/gy1> [2 pont]

3. Töltse le a **virusok.pdf** tájékoztatót a kijelölt meghajtóra a fájlnev változatlanul hagyásával [2 pont]

4. Az **Online alapismeretek gyakorlati feladat – 1** oldalon megjelenő űrlapot töltsse ki az alábbiak szerint:

Név: **az Ön saját neve**

Számítógép típusa: **Notebook**

Operációs rendszer: **MAC OS**

Üzenet: **A memória megtelt.**

Ha kész, küldje be az űrlap eredményeit a Küldés gomb segítségével. Írja be a megjelenő kódot a **válaszfájl 3** nevű fájlba és mentse el a fájlt. [2 pont]

5. Keressen rá a **Macintosh** kifejezésre tetszőleges kereső használatával. Kattintson rá bármelyik találatra, ami tartalmazza a kifejezést és a weboldal szövegének egy részét másolja be a **válaszfájl 3** nevű fájlba, majd mentse a fájlt. [2 pont]

6. Finomítsa a keresést úgy, hogy csak képes találatokat adjon vissza a kereső. Kattintson rá bármelyik **Macintosh-t** ábrázoló találatra és a képet másolja be a **válaszfájl 3** nevű fájlba, majd mentse a fájlt. [2 pont]

7. Nyisson meg egy levelező programot.

Az alábbi szöveget állítsa be alapértelmezett aláírásként minden e-mailhez:

Szabó János
tanár

[2 pont]

8. Írjon egy új e-mailt

[2 pont]

9. Írja be az alábbi e-mail címet **e-mail cím 1**¹ a címzett mezőbe. A/**e-mail cím 2**² e-mail címet pedig a **másolat** mezőnél adja meg [2 pont]

10. Tárgyként a **segítségkérés** kifejezést használja [2 pont]

11. Az alábbi szöveget másolja ki és illessze be az e-mail törzsébe:

Kedves Varga Erzsébet!

Köszönöm az előző levelét! Kérem, írjon pár szót arról is, hogyan tudja hasznosítani cégük a korábban felsorolt kémiai ötleteket a gyakorlatban.

Köszönettel:

[2 pont]

12. Küldje el az **segítségkérés** tárgyú e-mailt. [2 pont]

13. Nyissa meg a **Kiárusítás közeleg!** tárgyú levelet a beérkezett üzenetek közül. [2 pont]

14. Nyomtassa ki (elegendő fájlba is – a kijelölt meghajtóra) a **Kiárusítás közeleg!** tárgyú levelet.

[2 pont]

¹ Az ECDL vizsgáztató által megadott e-mail cím, ahová a levelet kell küldeni.

² Az ECDL vizsgáztató által megadott e-mail cím, ahová a levelet *másolatként* kell küldeni.

15. Nyissa meg a **Témák kémia órára** tárgyú levelet és mentse le a mellékletét a kijelölt meghajtóra. [2 pont]
16. Válaszoljon a **Témák kémia órára** tárgyú levélre az alábbi tartalommal:

Kedves Varga Erzsébet!

Köszönöm az előző levelét! Kérem írjon pár szót arról is, hogyan tudja hasznosítani cégük a korábban felsorolt kémiai ötleteket a gyakorlatban.

Köszönettel:

Szabó János

tanár

[2 pont]

Mentsen el és zárjon be minden megnyitott fájlt és zárjon be minden megnyitott alkalmazást.

4. FELADAT

Nyissa meg a kijelölt meghajtón a **válaszfájl 4** nevű fájlt. Írja a megfelelő helyre a nevét, kártyaszámát és írja be az elméleti kérdésekre a helyes válaszok betűjelét!

[6 pont]

1.1. Mi az URL?

- a) A számítógép központi vezérlőegysége.
- b) Az URL, az interneten megtalálható e-mailek szabványosított címe.
- c) A hiperhivatkozás, vagy más néven link, az interneten található dokumentumokat, információkat összekötő eszköz.
- d) Az URL, vagy más néven webcím, az interneten megtalálható bizonyos erőforrások (például szövegek, képek) szabványosított címe.

1.2. Mire szolgál a címsor?

- a) A levelezőpartnereink e-mail címeit tartalmazza.
- b) A böngésző ablakának az a része, ami az aktuális weboldal URL-jét mutatja, illetve lehetővé teszi a betöltendő URL begépelését.
- c) A böngésző ablakának az a része, ami a kedvencek/könyvjelzők listáját tartalmazza.
- d) Az asztal azon része, ami az aktuális weboldal URL-jét mutatja, illetve lehetővé teszi a betöltendő URL begépelését.

1.3. Hasznos-e a weboldal frissítése?

- a) Igen, mert a frissítéssel mindig a kezdőoldal ugrik vissza.
- b) Egyáltalán nem hasznos.
- c) Igen, mert előfordulhat, hogy frissül az adott weboldal tartalma böngészés közben, ami nem jelenik meg addig, amíg az oldal nincs frissítve, vagy amíg az oldal bármelyik hiperhivatkozására nem kattintunk.
- d) Igen, mert gyakran az oldal címe is megváltozik böngészés közben.

1.4. Van-e lehetőség weboldalról szöveget, képet másolni egy adott dokumentumba vagy e-mailbe?

- a) Igen, de csak speciálisan erre a célra kialakított weboldalokról.
- b) Igen, a legtöbb esetben van rá lehetőség.
- c) Igen, de csak korlátozott számban.
- d) Nincs lehetőség erre.

1.5. Mi az azonnali üzenetküldés (Instant Messaging)?

- a) Olyan valós idejű kommunikációs forma, amely hangüzenetek gyors továbbítását teszi lehetővé egy hálózaton keresztül, például az interneten.
- b) Olyan valós idejű, közvetlen írott nyelv-alapú kommunikációs forma, amely szöveges üzenetek gyors továbbítását teszi lehetővé egy hálózaton keresztül, például az interneten.
- c) Olyan valós idejű kommunikációs forma, amely hangüzenetek gyors továbbítását teszi lehetővé mobiltelefon-hálózat segítségével.
- d) Olyan nem valós idejű, közvetlen írott nyelv-alapú kommunikációs forma, amely szöveges üzenetek gyors továbbítását teszi lehetővé egy hálózaton keresztül, például az interneten.

- 1.6. Hogyan épül fel egy e-mail cím?
- a) hu@valakiecdl
 - b) ecdl.hu@valaki
 - c) valaki@ecd.hu
 - d) valaki.ecdl@hu

A vizsgáztatónak a teszt megkezdése előtt el kell küldenie e-mailben minden vizsgázónak az alábbi leveleket.

Tárgy: **Tanfolyam**

Az üzenet tartalmazza a következő szöveget:

Kedves Debreceni úr!

Köszönöm a levelét. Mellékeltem az Ön által kért fájlt.

Üdvözlettel:

**Bíró Mária
Tanfolyam Bt.**

Az üzenetnek mellékletként tartalmaznia kell a **learning.zip** fájlt, ami a(z)
...munkafajlok\ecd\teszt mappában található meg.

Tárgy: **Kedvezményes tanfolyamok**

Az üzenet tartalmazza a következő szöveget:

Kedves Debreceni úr!

Kérem, engedje meg, hogy felhívjam a figyelmét a kedvezményes tanfolyamainkra Az akció június 1-től négy hétig tart.

Üdvözlettel:

**Bíró Mária
Tanfolyam Bt.**

Nyisson meg egy böngészőt.

2. Nyissa meg a következő weboldalt: **<http://njszt.hu/ecdl/online-alapismeretek/gy1>** [2 pont]

3. Töltse le a **virusok.pdf** tájékoztatót a kijelölt meghajtóra a fájlnev változatlanul hagyásával [2 pont]
4. Az **Online alapismeretek gyakorlati feladat – 1** oldalon megjelenő űrlapot töltse ki az alábbiak szerint:
- Név: **az Ön saját neve**
- Számítógép típusa: **Tablet PC**
- Operációs rendszer: **MAC OS**
- Üzenet: **A memória megtelt.**
- Ha kész, küldje be az űrlap eredményeit a Küldés gomb segítségével. Írja be a megjelenő kódot a **válaszfájl 4** nevű fájlba és mentse el a fájlt. [2 pont]
5. Keressen rá a **táblagép** kifejezésre tetszőleges kereső használatával. Kattintson rá bármelyik találatra, ami tartalmazza a kifejezést és a weboldal szövegének egy részét másolja be a **válaszfájl 4** nevű fájlba, majd mentse a fájlt. [2 pont]
6. Finomítsa a keresést úgy, hogy csak képes találatokat adjon vissza a kereső. Kattintson rá bármelyik **táblagépet** ábrázoló találatra és a képet másolja be a **válaszfájl 4** nevű fájlba, majd mentse a fájlt. [2 pont]
7. Nyisson meg egy levelező programot.
Az alábbi szöveget állítsa be alapértelmezett aláírásként minden e-mailhez:
- Debreceni Lehel**
HR igazgató [2 pont]
8. Írjon egy új e-mailt [2 pont]
9. Írja be az alábbi e-mail címet **e-mail cím 1¹** a címzett mezőbe. A/**az e-mail cím 2²** e-mail címet pedig a **másolat** mezőnél adja meg. [2 pont]
10. Tárgyként a **segítségkérés** kifejezést használja [2 pont]
11. Az alábbi szöveget másolja ki és illessze be az e-mail törzsébe:
- Kedves Mária!**
Kérem, küldje el nekem az Önöknél indított új tanfolyamok leírásait és részleteit.
Köszönettel:
Lehel [2 pont]
12. Küldje el a **segítségkérés** tárgyú e-mailt. [2 pont]
13. Nyissa meg a **Kedvezményes tanfolyamok** tárgyú levelet a beérkezett üzenetek közül. [2 pont]
14. Nyomtassa ki (elegendő fájlba is – a kijelölt meghajtóra) a **Kedvezményes tanfolyamok** tárgyú levelet. [2 pont]
15. Nyissa meg a **Tanfolyam** tárgyú levelet és mentse le a mellékletét a kijelölt meghajtóra. [2 pont]
16. Válaszoljon a **Tanfolyam** tárgyú levélre az alábbi tartalommal:

¹ Az ECDL vizsgáztató által megadott e-mail cím, ahová a levelet kell küldeni.

² Az ECDL vizsgáztató által megadott e-mail cím, ahová a levelet *másolatként* kell küldeni.

Kedves Mária!

Köszönöm a fájlt! Már le is mentettem, hogy biztosan megtaláljam később is.

Debreceni Lehel

HR igazgató

[2 pont]

Mentsen el és zárjon be minden megnyitott fájlt és zárjon be minden megnyitott alkalmazást.

5. FELADAT

Nyissa meg a kijelölt meghajtón a **válaszfájl 5** nevű fájlt. Írja a megfelelő helyre a nevét, kártyaszámát és írja be az elméleti kérdésekre a helyes válaszok betűjelét!

[6 pont]

- 1.1. Az alábbiak közül melyik alkalmazást lehet böngészésre használni?
 - a) Google Chrome
 - b) Google Mail (Gmail)
 - c) Mozilla Thunderbird
 - d) Microsoft PowerPoint
- 1.2. Mire szolgál a címsor?
 - a) A levelezőpartnereink e-mail címeit tartalmazza.
 - b) A böngésző ablakának az a része, ami az aktuális weboldal URL-jét mutatja, illetve lehetővé teszi a betöltendő URL begépelését.
 - c) A böngésző ablakának az a része, ami a kedvencek/könyvjelzők listáját tartalmazza.
 - d) Az asztal azon része, ami az aktuális weboldal URL-jét mutatja, illetve lehetővé teszi a betöltendő URL begépelését.
- 1.3. A böngésző mely részében tárolja a későbbi visszakereshetőség érdekében megjelölt weboldalakat?
 - a) sűgó
 - b) kiegészítők
 - c) előzmények
 - d) könyvjelzők/kedvencek
- 1.4. Mi az e-mail?
 - a) Az e-mail hangüzenet számítógépen történő továbbítását lehetővé tevő szolgáltatás.
 - b) Az e-mail olyan digitális üzenet, amely a feladótól elektronikus úton - többnyire az interneten keresztül továbbítva - jut el egy vagy több címzetthez.
 - c) Az e-mail egy elektronikus üzenet, amelyet akkor tudunk elolvasni, ha az érkezésekor a számítógépünk be van kapcsolva.
 - d) Az e-mail olyan digitális üzenet, amely a feladótól mobiltelefonon keresztül csak akkor jut el egy vagy több címzetthez, ha azok telefonja éppen be van kapcsolva.
- 1.5. Lementhető-e az e-mail melléklete a számítógépre?
 - a) Általában igen.
 - b) Nem.
 - c) Csak, ha előtte megnyitottuk a mellékletet.
 - d) Csak bizonyos operációs rendszerekben.
- 1.6. Mire jó a levelezőlista?
 - a) Lehetővé teszi a részletes keresést minden korábban meglátogatott weboldal között.
 - b) A segítségével utólag is módosítható a már elküldött e-mail üzenetek szövege.
 - c) A levelezőlista tagjai közötti gyors üzenetváltásra.
 - d) Tartalmak megosztására közösségi portálon belül.

A vizsgáztatónak a teszt megkezdése előtt el kell küldenie e-mailben minden vizsgázónak az alábbi leveleket.

Tárgy: **Katonai játékok korhú jelmezekben**

Az üzenet tartalmazza a következő szöveget:

Kedves Róm Attila!

Köszönöm a levelét. Mellékeltem az Ön által kért leírást egy ZIP fájlban.

Üdvözlettel:

Fürkész Mici

Lápvidék Önkormányzata

Az üzenetnek melléletként tartalmaznia kell a **katonai.zip** fájlt, ami a(z)
... \munkafajlok\ecdlteszt mappában található meg.

Tárgy: **Részletek**

Az üzenet tartalmazza a következő szöveget:

Kedves Róm Attila!

A hagyományőrző katonai terepgyakorlat helyszínét augusztus 15-től egy hétig tudjuk biztosítani az Önök számára.

Üdvözlettel:

Fürkész Mici

Lápvidék Önkormányzata

Nyisson meg egy böngészőt.

2. Nyissa meg a következő weboldalt: **<http://njszt.hu/ecdl/online-alapismeretek/gy1>** [2 pont]

3. Töltse le a **virusok.pdf** tájékoztatót a kijelölt meghajtóra a fájlnev változatlanul hagyásával [2 pont]

4. Az **Online alapismeretek gyakorlati feladat – 1** oldalon megjelenő űrlapot töltse ki az alábbiak szerint:

Név: **az Ön saját neve**

Számítógép típusa: **PDA**

Operációs rendszer: **Windows**

Üzenet: **A memória üres.**

Ha kész, küldje be az űrlap eredményeit a Küldés gomb segítségével. Írja be a megjelenő kódot a **válaszfájl 5** nevű fájlba és mentse el a fájlt. [2 pont]

5. Keressen rá a **római légió** kifejezésre tetszőleges kereső használatával. Kattintson rá bármelyik találatra, ami tartalmazza a kifejezést és a weboldal szövegének egy részét másolja be a **válaszfájl 5** nevű fájlba, majd mentse a fájlt. [2 pont]

6. Finomítsa a keresést úgy, hogy csak képes találatokat adjon vissza a kereső. Kattintson rá bármelyik **római légiót** ábrázoló találatra és a képet másolja be a **válaszfájl 5** nevű fájlba, majd mentse a fájlt. [2 pont]

7. Nyisson meg egy levelező programot.

Az alábbi szöveget állítsa be alapértelmezett aláírásként minden e-mailhez:

Róm Attila
történész

[2 pont]

8. Írjon egy új e-mailt

[2 pont]

9. Írja be az alábbi e-mail címet **e-mail cím 1¹** a címzett mezőbe. A/**az e-mail cím 2²** e-mail címet pedig a **másolat** mezőnél adja meg [2 pont]

10. Tárgyként a **Hagyományőrző katonai terepgyakorlat** kifejezést használja [2 pont]

11. Az alábbi szöveget másolja ki és illessze be az e-mail törzsébe:

Kedves Mici!

Kérem, küldje el nekem az Önkormányzat által biztosított terület részletes leírását is!

Köszönettel:

[2 pont]

12. Küldje el a **Hagyományőrző katonai terepgyakorlat** tárgyú e-mailt. [2 pont]

13. Nyissa meg a **Részletek** tárgyú levelet a beérkezett üzenetek közül. [2 pont]

14. Nyomtassa ki (elegendő fájlba is – a kijelölt meghajtóra) a **Részletek** tárgyú levelet. [2 pont]

15. Nyissa meg a **Katonai játékok korhű jelmezekben** tárgyú levelet és mentse le a mellékletét a kijelölt meghajtóra. [2 pont]

16. Válaszoljon a **Katonai játékok korhű jelmezekben** tárgyú levélre az alábbi tartalommal:

Kedves Mici!

**Köszönöm a fájlt! Már le is mentettem, hogy biztosan megtaláljam később is.
Hamarosan újra jelentkezem!**

Köszönettel:

[2 pont]

Mentsen el és zárjon be minden megnyitott fájlt és zárjon be minden megnyitott alkalmazást.

¹ Az ECDL vizsgáztató által megadott e-mail cím, ahová a levelet kell küldeni.

² Az ECDL vizsgáztató által megadott e-mail cím, ahová a levelet *másolatként* kell küldeni.

6. FELADAT

Nyissa meg a kijelölt meghajtón a **válaszfájl 6** nevű fájlt. Írja a megfelelő helyre a nevét, kártyaszámát és írja be az elméleti kérdésekre a helyes válaszok betűjelét!

[6 pont]

- 1.1. Fejezze be a mondatot. Az URL ...
 - a) a számítógép központi vezérlőegysége.
 - b) az interneten megtalálható bizonyos erőforrások (például szövegek, képek) szabványosított címe.
 - c) az a hiperhivatkozás, ami az interneten található dokumentumokat összeköti.
 - d) az interneten megtalálható e-mail címek elnevezése.
- 1.2. Melyik állítás helyes?
 - a) Minden hazai e-mail cím .hu-ra végződik.
 - b) Akinek nincs e-mail címe, az nem tud e-mail-t fogadni.
 - c) Egy e-mail elküldése is legalább annyiba kerül, mint egy hagyományos levél feladása.
 - d) Az e-mail címért fizetni kell.
- 1.3. Hogyan törölhető véglegesen egy e-mail?
 - a) a törlés gombbal
 - b) a spam/levélszemét mappába helyezéssel
 - c) sehogyan
 - d) a törölt elemek mappából is el kell távolítani
- 1.4. Utólag megváltoztatható-e egy már elolvasott e-mail állapota olvasatlanra?
 - a) Igen, bármikor.
 - b) Nem, erre nincs mód.
 - c) Igen, abban az esetben, ha mi magunk vagyunk csak a címzettek között.
 - d) Igen, de csak az egy napon belül olvasott üzenetknél.
- 1.5. Az alábbiak közül melyik lehetőség nem állítható be weboldalak nyomtatásakor?
 - a) háttér színe
 - b) álló elrendezés
 - c) fekvő elrendezés
 - d) fájlba nyomtatás
- 1.6. Megadható-e több címzett is egy e-mailhez?
 - a) Nem.
 - b) Igen, de csak titkos másolatként.
 - c) Csak adminisztrátori engedéllyel.
 - d) Igen.

A vizsgáztatónak a teszt megkezdése előtt el kell küldenie e-mailben minden vizsgázónak az alábbi leveleket.

Tárgy: **Circus Maximus**

Az üzenet tartalmazza a következő szöveget:

Kedves Kiss Melinda!

Köszönöm a levelét. Mellékeltem az Ön által kért leírást a Circus Maximus-ról.

Üdvözlettel:

Velencei Rémusz

titkár

Róma Kutató Központ Egyesület

Az üzenetnek mellékletként tartalmaznia kell a **circus maximus.rtf** fájlt, ami a(z)
...**munkafajlok\ecdlteszt**mappában található meg.

Tárgy: **Részletek**

Az üzenet tartalmazza a következő szöveget:

Kedves Melinda!

A hagyományőrző cirkuszbemutató helyszínét augusztus 15-től egy hétig tudjuk biztosítani az Önök számára.

Üdvözlettel:

Fürkész Mici

Lápvidék Önkormányzata

Nyisson meg egy böngészőt.

2. Nyissa meg a következő weboldalt: **<http://njszt.hu/ecdl/online-alapismeretek/gy2>** [2 pont]

3. Töltse le a **virusok.pdf** tájékoztatót a kijelölt meghajtóra a fájlnev változatlanul hagyásával [2 pont]

4. Az **Online alapismeretek gyakorlati feladat – 2** oldalon megjelenő űrlapot töltse ki az alábbiak szerint:

E-mail cím: **az Ön saját e-mail címe**

Számítógép típusa: **Desktop**

Operációs rendszer: **Linux**

Sürgősség: **nincs**

Üzenet: **A memória üres.**

Ha kész, küldje be az űrlap eredményeit a Küldés gomb segítségével. Írja be a megjelenő kódot a **válaszfájl 6** nevű fájlba és mentse el a fájlt. [2 pont]

5. Keressen rá a **cirkusz** kifejezésre tetszőleges kereső használatával. Kattintson rá bármelyik találatra, ami tartalmazza a kifejezést és a weboldal szövegének egy részét másolja be a **válaszfájl 6** nevű fájlba, majd mentse a fájlt. [2 pont]

6. Finomítsa a keresést úgy, hogy csak képes találatokat adjon vissza a kereső. Kattintson rá bármelyik **cirkuszt** ábrázoló találatra és a képet másolja be a **válaszfájl 6** nevű fájlba, majd mentse a fájlt. [2 pont]

7. Nyisson meg egy levelező programot.

Az alábbi szöveget állítsa be alapértelmezett aláírásként minden e-mailhez:

Kiss Melinda

rendezvényszervező

[2 pont]

8. Írjon egy új e-mailt

[2 pont]

9. Írja be az alábbi e-mail címet **e-mail cím 1¹** a címzett mezőbe. A/**e-mail cím 2²** e-mail címet pedig a **másolat** mezőnél adja meg [2 pont]

10. Tárgyként a **Hagyományőrző cirkusz bemutató** kifejezést használja

11. Az alábbi szöveget másolja ki és illessze be az e-mail törzsébe:

Kedves Mici!

Kérem, küldje el nekem az Önkormányzat által biztosított terület részletes leírását is!

Köszönettel:

[2 pont]

12. Küldje el a **Hagyományőrző cirkusz bemutató** tárgyú e-mailt. [2 pont]

13. Nyissa meg a **Részletek** tárgyú levelet a beérkezett üzenetek közül. [2 pont]

14. Nyomtassa ki (elegendő fájlba is – a kijelölt meghajtóra) a **Részletek** tárgyú levelet. [2 pont]

15. Nyissa meg a **Circus Maximus** tárgyú levelet és mentse le a mellékletét a kijelölt meghajtóra. [2 pont]

16. Válaszoljon a **Circus Maximus** tárgyú levélre az alábbi tartalommal:

Kedves Mici!

Köszönöm a fájlt! Már le is mentettem, hogy biztosan megtaláljam később is. Hamarosan újra jelentkezem!

Köszönettel:

[2 pont]

Mentsen el és zárjon be minden megnyitott fájlt és zárjon be minden megnyitott alkalmazást.

¹ Az ECDL vizsgáztató által megadott e-mail cím, ahová a levelet kell küldeni.

² Az ECDL vizsgáztató által megadott e-mail cím, ahová a levelet *másolatként* kell küldeni.

7. FELADAT

Nyissa meg a kijelölt meghajtón a **válaszfájl 7** nevű fájlt. Írja a megfelelő helyre a nevét, kártyaszámát és írja be az elméleti kérdésekre a helyes válaszok betűjelét!

[6 pont]

- 1.1. Fejezze be a mondatot. A biztonságos webes vásárláskor...
 - a) a jelszót el kell küldeni a weboldal üzemeltetőjének.
 - b) nem kell odafigyelni az oldal megbízhatóságára.
 - c) körültekintően kell használni személyes adatainkat és az oldal megbízhatóságát célszerű ellenőrizni.
 - d) hamis személyes adatokat kell megadni.
- 1.2. Mire használható az előzmények funkció?
 - a) A korábban megjelenő felugró ablakokat jeleníti meg.
 - b) Lehetővé teszi a részletes keresést a webes űrlapokon.
 - c) Még fel nem keresett weboldalakat ajánl, a felhasználó figyelmébe.
 - d) Lehetővé teszi a részletes keresést a korábban meglátogatott weboldalak között.
- 1.3. Mi a keresőmotor?
 - a) A keresőmotor egy olyan alkalmazás, amely bizonyos feltételeknek (többnyire egy szónak vagy kifejezésnek) megfelelő információkat keres valamilyen számítógépes környezetben (pl. az interneten).
 - b) A keresőmotor az a meghajtó, amely bizonyos feltételeknek (többnyire egy szónak vagy kifejezésnek) megfelelő információkat keres valamilyen számítógépes környezetben (pl. az interneten).
 - c) A böngésző ablakának az a része, aminek segítségével a kedvencek/könyvjelzők listájában tárolt weboldalak között kereshetünk.
 - d) Egy weboldal letöltésekor automatikusan felbukkanó új ablak. Általában arról a weboldaltól tartalmaz információkat, amelyet letöltöttünk. Ezek többnyire akciók, hirdetések.
- 1.4. Biztonságos-e az online közösségekben való részvétel?
 - a) Igen, de csak megfelelő személyes biztonsági beállítások elvégzésével, a személyes információk kiadásának korlátozásával.
 - b) Nem. Nem ajánlott semmilyen on-line közösségben részt venni.
 - c) Igen, a személyes biztonsági beállítások mellőzésével, a személyes információk hozzáférhetővé tételével.
 - d) Igen, de csak akkor, ha a közösség tagjai egyébként személyes ismerősök.
- 1.5. Van-e különbség másolat és titkos másolat között?
 - a) Nincs különbség.
 - b) Igen, van. A másolatban megjelölt címzettek tudják ki a levél feladója, míg a titkos másolatban megadott címzettek nem.
 - c) Igen, van. A másolatként küldött leveleknek lehet csatolmánya, míg a titkos másolatként küldötteknek nem.
 - d) Igen, van. A másolatban megjelölt címzettek tudnak egymásról, míg a titkos másolatban megadott címzettet a többiek nem láthatják, de ő tud a többi címzetről.

- 1.6. Megadható-e több címzett is egy e-mailhez?
- a) Nem.
 - b) Igen, de csak titkos másolatként.
 - c) Csak adminisztrátori engedéllyel.
 - d) Igen.

A vizsgáztatónak a teszt megkezdése előtt el kell küldenie e-mailben minden vizsgázónak az alábbi leveleket.

Tárgy: **Üzleti lehetőségek**

Az üzenet tartalmazza a következő szöveget:

Tisztelt Szabó Úr!

Köszönjük az érdeklődését!

A levélhez mellékelte dokumentumban megtalálhatja az Ön által kért információkat.

Tisztelettel,

B. Lala

Franchise Nonprofit Kht.

Az üzenetnek mellékletként tartalmaznia kell a **reszletek.doc** fájlt, ami a(z)
...\\munkafajlok\ecdl\teszt mappában található meg.

Tárgy: **Új indulás**

Az üzenet tartalmazza a következő szöveget:

Kedves Uram!

Amennyiben szeretne többet megtudni arról, hogyan teheti vállalkozását még sikeresebbé, jelentkezzen képzésünkre még ma! A képzés tanfolyam formájában augusztus első hetében zajlik majd.

Üdvözlettel:

Rásóz Mária

Franchise Nonprofit Kht.

Nyisson meg egy böngészőt.

2. Nyissa meg a következő weboldalt: **<http://njszt.hu/ecdl/online-alapismeretek/gy4>** [2 pont]

3. Mentse le az **érméket ábrázoló képet** a kijelölt meghajtóra a böngésző által felajánlott néven. [2 pont]
4. Az **Online alapismeretek gyakorlati feladat – 4** oldalon megjelenő űrlapot töltsse ki az alábbiak szerint:
- Név: **az Ön saját neve**
- E-mail cím: **ecdlteszt@ecd.hu**
- Szervezeti típus: **Franchise**
- Ajánlatkérés: **nincs**
- Megjegyzés: **Ez egy nagyon hasznos üzleti megoldásokat kínáló weboldal.**
- Ha kész, küldje be az űrlap eredményeit a Küldés gomb segítségével. Írja be a megjelenő kódot a **válaszfájl 7** nevű fájlba és mentse el a fájlt. [2 pont]
5. Keressen rá a **franchise lehetőségek** kifejezésre tetszőleges kereső használatával. Kattintson rá bármelyik találatra, ami tartalmazza a kifejezést és a weboldal szövegének egy részét másolja be a **válaszfájl 7** nevű fájlba, majd mentse a fájlt. [2 pont]
6. Nyisson meg egy levelező programot és kezdjen el egy új e-mailt. [2 pont]
7. Írja be az alábbi e-mail címet **e-mail cím 1¹** a címzett mezőbe. [2 pont]
8. Tárgyként az **új üzleti lehetőség** kifejezést használja [2 pont]
9. Az alábbi szöveget másolja ki és illessze be az e-mail törzsébe:
- Tisztelt Uram!**
- Vállalkozóként nagyon érdekelne cégük, hogyan tudnék bekapcsolódni az Önök által üzemeltetett franchise rendszerbe. Kérem, küldjön számomra részletes tájékoztatót.**
- Köszönettel:**
- Szabó Bálint** [2 pont]
10. A levél melléklete az **...vmunkafájlok\ecdlteszt** mappában található **kerdesek.docx** fájl legyen. [2 pont]
11. Küldje el az **új üzleti lehetőség** tárgyú e-mailt. [2 pont]
12. Nyissa meg az **Üzleti lehetőségek** tárgyú levelet a beérkezett üzenetek közül. [2 pont]
Válaszoljon az **Üzleti lehetőségek** tárgyú levélre az alábbi tartalommal:
- Tisztelt B. Lala!**
- Köszönöm a válaszát! Hamarosan újra jelentkezem!**
- Üdvözlettel**
- Szabó B.** [2 pont]
13. A beérkezett levelek között keressen rá az **Új indulás** tárgyúra. [2 pont]
14. Nyomtassa ki (elegendő fájlba is – a kijelölt meghajtóra) a **Új indulás** tárgyú levelet. [2 pont]
15. Továbbítsa az **Új indulás** tárgyú e-mailt az alábbi címre **e-mail cím 2²** a következő üzenettel: [2 pont]
Egy érdekes üzleti lehetőség!

¹ Az ECDL vizsgáztató által megadott e-mail cím, ahová a levelet kell küldeni.

Mentsen el és zárjon be minden megnyitott fájlt és zárjon be minden megnyitott alkalmazást.

² Az ECDL vizsgáztató által megadott e-mail cím, ahová a levelet kell *továbbítani*.

8. FELADAT

Nyissa meg a kijelölt meghajtón a **válaszfájl 8** nevű fájlt. Írja a megfelelő helyre a nevét, kártyaszámát és írja be az elméleti kérdésekre a helyes válaszok betűjelét!

[6 pont]

- 1.1. Mire használható az e-mail?
 - a) Az e-mail a digitális dokumentumok hitelesítésére szolgál.
 - b) Az e-mail egy elektronikus üzenet, amely a kapcsolattartás egyik modern formája.
 - c) Az e-mail csak közösségi oldalakon, chatelésre használható.
 - d) Az e-mail hangüzenet számítógépen történő továbbítását teszi lehetővé.
- 1.2. Hogyan segíti a lapok közötti váltás a böngészést?
 - a) A böngésző lapjainak segítségével egyszerre több weboldal is megjeleníthető. Ezek között egy-egy kattintással gyorsan lehet váltani, ami a lapok gyors áttekintését segíti.
 - b) A böngésző lapjainak segítségével egyszerre több weboldal is megjeleníthető. Ezek között a Caps Lock + F5 billentyűkombinációval gyorsan lehet váltani, ami a lapok gyors áttekintését segíti.
 - c) A böngészőben egyszerre csak egy lapot lehet megnyitni, így a kérdés nem értelmezhető.
 - d) A lapok közötti váltás azért hasznos, mert így lehetőség nyílik a böngésző több felhasználó általi párhuzamos használatára.
- 1.3. Hány címzettnek továbbítható egy e-mail?
 - a) Maximum 10.
 - b) Lényegében akármennyi címzettnek továbbítható egy e-mail, de csak akkor, ha titkos másolatként kapják meg.
 - c) Lényegében akármennyi címzettnek továbbítható egy e-mail.
 - d) Csak egynek.
- 1.4. Az alábbiak közül mely szempont szerint nem rendszerezhetők a beérkezett e-mailek?
 - a) dátum
 - b) feladó
 - c) tartalom
 - d) tárgy
- 1.5. Fejezze be a mondatot. A biztonságos weboldalakat...
 - a) HTTPS és lakat szimbólum jelöli.
 - b) WWW és kilincs szimbólum jelöli.
 - c) HTTP és lakat szimbólum jelöli.
 - d) HTTPS és kilincs szimbólum jelöli.
- 1.6. Melyik állítás helyes?
 - a) Egy e-mail címben nem kötelező a pont.
 - b) E-mail küldésekor meghatározható a feladó.
 - c) Egy e-mail címzésében egy címzett, de több másolatot kapó személy is lehet.
 - d) A másolatként küldött e-mailt nem lehet titkos másolatként továbbítani másoknak.

A vizsgáztatónak a teszt megkezdése előtt el kell küldenie e-mailben minden vizsgázónak az alábbi leveleket.

Tárgy: ***Iroda kialakítása***

Az üzenet tartalmazza a következő szöveget:

Tisztelt Tóth Gyula!

Köszönjük az érdeklődését!

A levélhez mellékelte dokumentumban megtalálhatja az Ön által kért információkat angol nyelven.

***Tisztelettel,
Hóhányó Tibor
Irodadesign Kft.***

Az üzenetnek melléletként tartalmaznia kell az ***iroda.zip*** fájlt, ami a(z) ***...\\munkafajlok\\ecdlteszt*** mappában található meg.

Tárgy: ***Új indulás***

Az üzenet tartalmazza a következő szöveget:

Kedves Uram!

Amennyiben szeretne többet megtudni arról, hogyan teheti vállalkozását még sikeresebbé, jelentkezzen képzésünkre még ma! A képzés tanfolyam formájában augusztus első hetében zajlik majd.

***Üdvözlettel:
Hóhányó Tiborné
Irodadesign Kft.***

Nyisson meg egy böngészőt.

2. Nyissa meg a következő weboldalt: ***http://njszt.hu/ecdl/online-alapismeretek/gy4*** [2 pont]

3. Mentse le az ***érméket ábrázoló képet*** a kijelölt meghajtóra a böngésző által felajánlott néven. [2 pont]

4. Az ***Online alapismeretek gyakorlati feladat – 4*** oldalon megjelenő űrlapot töltsse ki az alábbiak szerint:

Név: **az Ön saját neve**

E-mail cím: **ecdlteszt@ecdl.hu**

Szervezeti típus: **Egyéni vállalkozó**

Ajánlatkérés: **igen**

Megjegyzés: **Ez egy nagyon hasznos üzleti megoldásokat kínáló weboldal.**

Ha kész, küldje be az űrlap eredményeit a Küldés gomb segítségével. Írja be a megjelenő kódot a **válaszfájl 8** nevű fájlba és mentse el a fájlt. [2 pont]

5. Keressen rá a **zöld iroda** kifejezésre tetszőleges kereső használatával. Kattintson rá bármelyik találatra, ami tartalmazza a kifejezést és a weboldal szövegének egy részét másolja be a **válaszfájl 8** nevű fájlba, majd mentse a fájlt. [2 pont]
6. Nyisson meg egy levelező programot és kezdjen el egy új e-mailt. [2 pont]
7. Írja be az alábbi e-mail címet **e-mail cím 1¹** a címzett mezőbe. [2 pont]
8. Tárgyként az **új üzleti lehetőség** kifejezést használja [2 pont]
9. Az alábbi szöveget másolja ki és illessze be az e-mail törzsébe:

Tisztelt Uram!

Vállalkozóként nagyon érdekelne cégük, hogyan tudnék bekapcsolódni az Önök által üzemeltetett franchise rendszerbe. Kérem, küldjön számomra részletes tájékoztatót.

Köszönettel:

Tóth Gyula

[2 pont]

10. A levél melléklete az **...munkafajlok\ecdlteszt** mappában található **kiadasok.rtf** fájl legyen. [2 pont]
11. Küldje el az **új üzleti lehetőség** tárgyú e-mailt. [2 pont]
12. Nyissa meg az **Iroda kialakítása** tárgyú levelet a beérkezett üzenetek közül. [2 pont]
13. Válaszoljon az **Iroda kialakítása** tárgyú levélre az alábbi tartalommal:

Tisztelt Hóhányó Tibor!

Köszönöm a válaszát! Hamarosan újra jelentkezem!

Üdvözlettel

Tóth Gyula

[2 pont]

14. A beérkezett levelek között keressen rá az **Új indulás** tárgyúra. [2 pont]
15. Nyomtassa ki (elegendő fájlba is – a kijelölt meghajtóra) az **Új indulás** tárgyú levelet. [2 pont]
16. Továbbítsa az **Új indulás** tárgyú e-mailt az alábbi címre **e-mail cím 2²** a következő üzenettel:
Egy érdekes üzleti lehetőség! [2 pont]

Mentsen el és zárjon be minden megnyitott fájlt és zárjon be minden megnyitott alkalmazást.

¹ Az ECDL vizsgáztató által megadott e-mail cím, ahová a levelet kell küldeni.

² Az ECDL vizsgáztató által megadott e-mail cím, ahová a levelet kell továbbítani.

9. FELADAT

Nyissa meg a kijelölt meghajtón a **válaszfájl 9** nevű fájlt. Írja a megfelelő helyre a nevét, kártyaszámát és írja be az elméleti kérdésekre a helyes válaszok betűjelét!

[6 pont]

- 1.1. Hogyan aktiválható a legegyszerűbben egy hiperhivatkozás?
 - a) URL begépelésével
 - b) görgetéssel
 - c) kattintással
 - d) stíluslapokkal
- 1.2. Van-e lehetőség fájlokat letölteni, menteni egy adott weboldalról?
 - a) Igen, de csak speciálisan erre a célra kialakított weboldalokról.
 - b) Nincs lehetőség erre.
 - c) Igen, a legtöbb esetben van rá lehetőség.
 - d) Igen, de csak korlátozott számban.
- 1.3. Az alábbiak közül melyik nem hozható kapcsolatba felhasználók általi tartalom megosztással?
 - a) blog
 - b) podcast
 - c) jelszó
 - d) on-line videó
- 1.4. Van-e különbség másolat és titkos másolat között?
 - a) Nincs különbség.
 - b) Igen, van. A másolatban megjelölt címzettek tudják ki a levél feladója, míg a titkos másolatban megadott címzettek nem.
 - c) Igen, van. A másolatként küldött leveleknek lehet csatolmánya, míg a titkos másolatként küldötteknek nem.
 - d) Igen, van. A másolatban megjelölt címzettek tudnak egymásról, míg a titkos másolatban megadott címzettet a többiek nem láthatják, de ő tud a többi címzetről.
- 1.5. Mire szolgál a böngésző kezdőlapja?
 - a) A kezdőlap lehetővé teszi, hogy a böngésző indításakor a felhasználó kedvenc weboldala(i) nyíljanak meg, megkönnyítve ezzel a böngészést.
 - b) A böngésző indításakor üdvözli a felhasználót.
 - c) A kezdőlap a kezdőknek nyújt segítséget a böngészés során.
 - d) Az eddig felkeresett összes weboldalról tartalmaz információkat.
- 1.6. Mire szolgál az üzenetjelölő?
 - a) A segítségével utólag is módosítható a már elküldött e-mail üzenetek szövege.
 - b) A törölt üzenetek megjelölésére szolgál.
 - c) Segítségével különböző jelölésekkel láthatóak el az e-mail üzenetek.
 - d) A segítségével lehet olvasásra megnyitni az üzenetet.

A vizsgáztatónak a teszt megkezdése előtt el kell küldenie e-mailben minden vizsgázónak az alábbi leveleket.

Tárgy: **Üzleti ajánlat**

Az üzenet tartalmazza a következő szöveget:

Tisztelt Tóth Gyula!

Köszönjük az érdeklődését!

A levélhez mellékelte dokumentumban megtalálhatja az Ön által kért információkat.

Tisztelettel,

Ál András

LNKO Kft.

Az üzenetnek melléletként tartalmaznia kell az **Cégismertető.doc** fájlt, ami a(z) **... \munkafajlok\ecdlteszt** mappában található meg.

Tárgy: **Egyéni vállalkozás indítása**

Az üzenet tartalmazza a következő szöveget:

Tisztelt Uram!

Ha szeretne több információt kapni arról, hogyan válhat a vállalkozása még sikeresebbé, jelentkezzen képzésünkre még ma! A képzés tanfolyam formájában augusztus első hetében zajlik.

Üdvözlettel:

Bátor Bernadett

LNKO Kft.

Nyisson meg egy böngészőt.

2. Nyissa meg a következő weboldalt: **<http://njszt.hu/ecdl/online-alapismeretek/gy3>** [2 pont]

3. Mentse le az **érméket ábrázoló képet** a kijelölt meghajtóra a böngésző által felajánlott néven. [2 pont]

4. Az **Online alapismeretek gyakorlati feladat** – 3 oldalon megjelenő űrlapot töltsse ki az alábbiak szerint:

Név: **az Ön saját neve**

E-mail cím: **ecdlteszt@ecdl.hu**

Szervezeti típus: **Egyéni vállalkozó**

Megjegyzés: **On-line üzleti tanácsadás.**

Ha kész, küldje be az űrlap eredményeit a Küldés gomb segítségével. Írja be a megjelenő kódot a **válaszfájl 9** nevű fájlba és mentse el a fájlt. [2 pont]

5. Keressen rá a **egyéni vállalkozó** kifejezésre tetszőleges kereső használatával. Kattintson rá bármelyik találatra, ami tartalmazza a kifejezést és a weboldal szövegének egy részét másolja be a **válaszfájl 9** nevű fájlba, majd mentse a fájlt. [2 pont]
6. Nyisson meg egy levelező programot és kezdjen el egy új e-mailt. [2 pont]
7. Írja be az alábbi e-mail címet **e-mail cím 1¹** a címzett mezőbe. [2 pont]
8. Tárgyként az **Egyéni vállalkozási lehetőség** kifejezést használja [2 pont]
9. Az alábbi szöveget másolja ki és illessze be az e-mail törzsébe:

Tisztelt Uram!

Vállalkozóként nagyon érdekelne, hogyan tudnék részt venni az Önök által üzemeltetett vállalkozásban. Kérem, küldjön számomra egy részletes tájékoztatót.

Köszönettel:

Kovács Péter E.V.

[2 pont]

10. A levél mellélete az **...vmunkafajlok\ecdlteszt** mappában található **kiadasok.rtf** fájl legyen. [2 pont]
11. Küldje el az **Egyéni vállalkozási lehetőség** tárgyú e-mailt. [2 pont]
12. Nyissa meg az **Üzleti ajánlat** tárgyú levelet a beérkezett üzenetek közül. [2 pont]
13. Válaszoljon az **Üzleti ajánlat** tárgyú levélre az alábbi tartalommal:

Tisztelt ÁI András!

Köszönöm a válaszát! Hamarosan újra jelentkezem!

Üdvözlettel

Kovács Péter E.V.

[2 pont]

14. A beérkezett levelek között keressen rá az **Egyéni vállalkozás indítása** tárgyúra. [2 pont]
15. Nyomtassa ki (elegendő fájlba is – a kijelölt meghajtóra) az **Egyéni vállalkozás indítása** tárgyú levelet. [2 pont]
16. Továbbítsa az **Egyéni vállalkozás indítása** tárgyú e-mailt az alábbi címre **e-mail cím 2²** a következő üzenettel: **Egy érdekes üzleti lehetőség!** [2 pont]

Mentsen el és zárjon be minden megnyitott fájlt és zárjon be minden megnyitott alkalmazást.

¹ Az ECDL vizsgáztató által megadott e-mail cím, ahová a levelet kell küldeni.

² Az ECDL vizsgáztató által megadott e-mail cím, ahová a levelet kell továbbítani.

10. FELADAT

Nyissa meg a kijelölt meghajtón a **válaszfájl 10** nevű fájlt. Írja a megfelelő helyre a nevét, kártyaszámát és írja be az elméleti kérdésekre a helyes válaszok betűjelét!

[6 pont]

- 1.1. Az alábbi domaineik közül melyik szervezeti típusú?
 - a) .co.hu
 - b) .com
 - c) .hu
 - d) .org
- 1.2. Hol tárolódnak a süтик?
 - a) A felhasználó számítógépén.
 - b) Az interneten.
 - c) A weboldalt kiszolgáló szerveren.
 - d) E-mailekben.
- 1.3. Az alábbiak közül melyik nem hozható kapcsolatba felhasználók általi tartalom megosztással?
 - a) blog
 - b) podcast
 - c) jelszó
 - d) on-line videó
- 1.4. Milyen korlátai vannak a fájlok mellékletként való továbbításának?
 - a) Kisméretű fájlokat nem lehet e-mail mellékletként küldeni.
 - b) Nincsenek korlátai, bármilyen fájl lehet mellékletként küldeni, bármekkora méretben.
 - c) MP3 kiterjesztésű fájlokat nem lehet mellékletként küldeni.
 - d) Nagyméretű és futtatható állományokat nem célszerű és esetenként nem is lehet e-mail mellékletként küldeni.
- 1.5. Mit jelent a titkos másolat (BCC)?
 - a) A titkos másolat megegyezik a hagyományos címzett mezővel.
 - b) Azt, hogy a titkos másolatot kapott felhasználók rejtve maradnak a többi címzett előtt.
 - c) Azt, hogy a többi címzettet nem látja a titkos másolatot kapó felhasználó.
 - d) Azt, hogy a titkos másolatot kapott felhasználók nem tudják elolvasni az e-mailt.
- 1.6. Milyen veszélyeket rejthet az online környezet?
 - a) játék, szórakozás
 - b) vírusveszély, adathalászat, kéretlen levelek
 - c) online ügyintézés, vásárlás
 - d) közösségi oldalak, ismerkedés

A vizsgáztatónak a teszt megkezdése előtt el kell küldenie e-mailben minden vizsgázónak az alábbi leveleket.

Tárgy: **Munkalehetőségek**

Az üzenet tartalmazza a következő szöveget:

Tisztelt Pilinszky Úr!

Köszönjük az érdeklődését!

A levélhez mellékelte dokumentumban megtalálhatja az Ön által kért információkat angol nyelven.

Tisztelettel,

D. Zsolt

Job Nonprofit Kht.

Az üzenetnek mellékletként tartalmaznia kell az **job specification.rtf** fájlt, ami a(z) **...munkafajlok\ecdlteszt** mappában található meg.

Tárgy: **Új képzés**

Az üzenet tartalmazza a következő szöveget:

Kedves Uram!

Amennyiben szeretne többet megtudni arról, hogyan tudná a munkáját még sikeresebbé tenni, jelentkezzen képzésünkre még ma! A képzés tanfolyam formájában január második hetében zajlik majd.

Üdvözlettel:

Hát Izsák

Job Nonprofit Kht.

Nyisson meg egy böngészőt.

2. Nyissa meg a következő weboldalt: **<http://njszt.hu/ecdl/online-alapismeretek/gy4>** [2 pont]

3. Mentse le az **érméket ábrázoló képet** a kijelölt meghajtóra a böngésző által felajánlott néven. [2 pont]

4. Az **Online alapismeretek gyakorlati feladat – 4** oldalon megjelenő űrlapot töltsse ki az alábbiak szerint:

Név: **az Ön saját neve**

E-mail cím: **ecdlteszt@ecdl.hu**

Szervezeti típus: **Társaság**

Ajánlatkérés: **igen**

Megjegyzés: **Ez egy jó kis weboldal!**

Ha kész, küldje be az űrlap eredményeit a Küldés gomb segítségével. Írja be a megjelenő kódot a **válaszfájl 10** nevű fájlba és mentse el a fájlt. [2 pont]

5. Keressen rá a **munkalehetőségek Balassagyarmaton** kifejezésre tetszőleges kereső használatával. Kattintson rá bármelyik találatra, ami tartalmazza a kifejezést és a weboldal szövegének egy részét másolja be a **válaszfájl 10** nevű fájlba, majd mentse a fájlt. [2 pont]
6. Nyisson meg egy levelező programot és kezdjen el egy új e-mailt. [2 pont]
7. Írja be az alábbi e-mail címet **e-mail cím 1¹** a címzett mezőbe. [2 pont]
8. Tárgyként az **új munkalehetőség** kifejezést használja [2 pont]
9. Az alábbi szöveget másolja ki és illessze be az e-mail törzsébe:

Tisztelt Uram!

Munkavállalóként nagyon érdekelne, hogyan tudnék hatékonyabb és sikeresebb lenni a munkámban tenni. Kérem, küldjön számomra egy részletes tájékoztatót cégük tanfolyamairól.

Köszönettel:

Pilinszky István Oszkár

[2 pont]

10. A levél melléklete az **...munkafajlok\ecdlteszt** mappában található **kerdesek.docx** fájl legyen. [2 pont]

11. Küldje el az **új munkalehetőség** tárgyú e-mailt. [2 pont]
12. Nyissa meg az **Munkalehetőségek** tárgyú levelet a beérkezett üzenetek közül. [2 pont]
13. Válaszoljon az **Munkalehetőségek** tárgyú levélre az alábbi tartalommal:

Tisztelt D. Zsolt!

Köszönöm a válaszát! Hamarosan újra jelentkezem!

Üdvözlettel

Pilinszky István Oszkár

[2 pont]

14. A beérkezett levelek között keressen rá az **Új képzés** tárgyúra. [2 pont]
15. Nyomtassa ki (elegendő fájlba is – a kijelölt meghajtóra) az **Új képzés** tárgyú levelet. [2 pont]
16. Továbbítsa az **Új képzés** tárgyú e-mailt az alábbi címre **e-mail cím 2²** a következő üzenettel:
Egy új képzés! [2 pont]

Mentsen el és zárjon be minden megnyitott fájlt és zárjon be minden megnyitott alkalmazást.

¹ Az ECDL vizsgáztató által megadott e-mail cím, ahová a levelet kell küldeni.

² Az ECDL vizsgáztató által megadott e-mail cím, ahová a levelet kell továbbítani.

11. FELADAT

Nyissa meg a kijelölt meghajtón a **válaszfájl 11** nevű fájlt. Írja a megfelelő helyre a nevét, kártyaszámát és írja be az elméleti kérdésekre a helyes válaszok betűjelét!

[6 pont]

- 1.1. Mi az Internet?
 - a) Az internet az egész világot körülölelő számítógép-hálózat.
 - b) Egy olyan számítógépes hálózat, ami csak Magyarországon érhető el.
 - c) Egy adott cég belső számítógépes hálózata.
 - d) Az internet az egész világot körülölelő mobiltelefon- hálózat elnevezése.
- 1.2. Mit nevezünk titkosításnak?
 - a) Azt, amikor titkos másolatban küldünk e-mailt valakinek.
 - b) Az információ algoritmus(ok) segítségével történő átalakítását olyan adathalmazzá, amelyet csak egy speciális kulcs segítségével lehet értelmezni, visszafejteni.
 - c) Azt, amikor minden weboldalon hamis személyes és pénzügyi adatokat adunk meg.
 - d) Az információ algoritmus(ok) segítségével történő átalakítását olyan adathalmazzá, amelyet bárki vissza tud fejteni különösebb szakmai felkészültség nélkül is.
- 1.3. Fejezze be a mondatot. Az az oldal, amelyik online vásárlásra ad lehetőséget ... célú weboldal.
 - a) információs
 - b) szórakoztató
 - c) kereskedelmi
 - d) véleményező
- 1.4. Mi az automatikus "házon kívül üzenet" funkciója?
 - a) Automatikusan törli az üzeneteket a felhasználó távollétében.
 - b) Általában ezt a funkciót használják a kéretlen levelek küldéséhez.
 - c) A felhasználó távollétében nem lehet levelet írni neki, ha ez a funkció be van kapcsolva.
 - d) Automatikus válasz a bejövő üzenetekre a felhasználó távollétében.
- 1.5. Mire jó a levelezőlista?
 - a) Lehetővé teszi a részletes keresést minden korábban meglátogatott weboldal között.
 - b) A segítségével utólag is módosítható a már elküldött e-mail üzenetek szövege.
 - c) A levelezőlista tagjai közötti gyors üzenetváltásra.
 - d) Tartalmak megosztására közösségi portálon belül.
- 1.6. Melyik állítás helyes?
 - a) Minden hazai e-mail cím .hu-ra végződik.
 - b) Akinek nincs e-mail címe, az nem tud e-mail-t fogadni.
 - c) Egy e-mail elküldése is legalább annyiba kerül, mint egy hagyományos levél feladása.
 - d) Az e-mail címért fizetni kell.

A vizsgáztatónak a teszt megkezdése előtt el kell küldenie e-mailben minden vizsgázónak az alábbi leveleket.

Tárgy: **Vállalati lehetőségek**

Az üzenet tartalmazza a következő szöveget:

Tisztelt Nagy Úr!

Köszönjük az érdeklődését!

A levélhez mellékelte dokumentumban megtalálhatja az Ön által kért információkat angol nyelven.

Tisztelettel,

Kis Pál

LKKT Kft.

Az üzenetnek mellékletként tartalmaznia kell az **Cégismertető.rtf** fájlt, ami a(z) **...munkafajlok\ecdlteszt** mappában található meg.

Tárgy: **Új indulás**

Az üzenet tartalmazza a következő szöveget:

Kedves Uram!

Amennyiben szeretne többet megtudni arról, hogyan teheti vállalkozását még sikeresebbé, jelentkezzen képzésünkre még ma! A képzés tanfolyam formájában augusztus első hetében zajlik majd.

Üdvözlettel:

Kis Pál

LKKT Kft.

Nyisson meg egy böngészőt.

2. Nyissa meg a következő weboldalt: **<http://njszt.hu/ecdl/online-alapismeretek/gy4>** [2 pont]

3. Mentse le az **érméket ábrázoló képet** a kijelölt meghajtóra a böngésző által felajánlott néven. [2 pont]

4. Az **Online alapismeretek gyakorlati feladat – 4** oldalon megjelenő űrlapot töltsse ki az alábbiak szerint:

Név: **az Ön saját neve**

E-mail cím: **ecdlteszt@ecd.hu**

Szervezeti típus: **Vállalat**

Ajánlatkérés: **nem**

Megjegyzés: **Vállalkozás indításához szeretnék ajánlatot kérni.**

Ha kész, küldje be az űrlap eredményeit a Küldés gomb segítségével. Írja be a megjelenő kódot a **válaszfájl 11** nevű fájlba és mentse el a fájlt. [2 pont]

5. Keressen rá a **vállalati finanszírozás** kifejezésre tetszőleges kereső használatával. Kattintson rá bármelyik találatra, ami tartalmazza a kifejezést és a weboldal szövegének egy részét másolja be a **válaszfájl 11** nevű fájlba, majd mentse a fájlt. [2 pont]
6. Nyisson meg egy levelező programot és kezdjen el egy új e-mailt. [2 pont]
7. Írja be az alábbi e-mail címet **e-mail cím 1¹** a címzett mezőbe. [2 pont]
8. Tárgyként az **Új vállalati lehetőség** kifejezést használja [2 pont]
9. Az alábbi szöveget másolja ki és illessze be az e-mail törzsébe:

Tisztelt Uram!

Vállalkozóként nagyon érdekelne, hogyan tudnék bekapcsolódni az Önök által üzemeltetett vállalkozásba. Kérem, küldjön számomra egy részletes tájékoztatót!

Köszönettel:

Nagy Ferenc

[2 pont]

10. A levél melléklete az **...munkafajlok\ecdlteszt** mappában található **munkák.zip** fájl legyen. [2 pont]
11. Küldje el az **Új vállalati lehetőség** tárgyú e-mailt. [2 pont]
12. Nyissa meg az **Vállalati lehetőségek** tárgyú levelet a beérkezett üzenetek közül. [2 pont]
13. Válaszoljon az **Vállalati lehetőségek** tárgyú levélre az alábbi tartalommal:

Tisztelt Kis Pál!

Köszönöm a válaszát! Hamarosan újra jelentkezem!

Üdvözlettel

Nagy Ferenc

[2 pont]

14. A beérkezett levelek között keressen rá az **Új indulás** tárgyúra. [2 pont]
15. Nyomtassa ki (elegendő fájlba is – a kijelölt meghajtóra) az **Új indulás** tárgyú levelet. [2 pont]
16. Továbbítsa az **Új indulás** tárgyú e-mailt az alábbi címre **e-mail cím 2²** a következő üzenettel:
Egy új indulás! [2 pont]

Mentsen el és zárjon be minden megnyitott fájlt és zárjon be minden megnyitott alkalmazást.

¹ Az ECDL vizsgáztató által megadott e-mail cím, ahová a levelet kell küldeni.

² Az ECDL vizsgáztató által megadott e-mail cím, ahová a levelet kell továbbítani.

12. FELADAT

Nyissa meg a kijelölt meghajtón a **válaszfájl 12** nevű fájlt. Írja a megfelelő helyre a nevét, kártyaszámát és írja be az elméleti kérdésekre a helyes válaszok betűjelét!

[6 pont]

- 1.1. Mi a World Wide Web (WWW)?
 - a) A világháló vagy más néven link az interneten található dokumentumokat, információkat összekötő eszköz.
 - b) A World Wide Web, avagy világháló az egész világot körülölelő számítógép-hálózat.
 - c) Egy adott cég belső számítógépes hálózata.
 - d) A világháló (angol eredetiben World Wide Web, WWW vagy röviden Web) az interneten működő, egymással úgynevezett hiperhivatkozásokkal összekötött dokumentumok rendszere.
- 1.2. Mely tényezők határozzák meg egy weboldal hitelességét?
 - a) szerző, referencia, megfelelően frissített tartalom
 - b) szerző, grafikai megjelenítés, megfelelően frissített tartalom
 - c) grafikai megjelenítés, megfelelően frissített tartalom, letöltési sebesség
 - d) grafikai megjelenítés, letöltési sebesség, referencia
- 1.3. Az alábbiak közül melyik web-alapú enciklopédia vagy szótár?
 - a) Sulinet
 - b) Facebook
 - c) Gmail
 - d) Apple iTunes
- 1.4. Melyik állítás helyes?
 - a) Az e-mail elektronikus levelet jelent.
 - b) E-mail küldéséhez nem kell internetkapcsolat.
 - c) Senkinek sem lehet egynél több e-mail címe.
 - d) Egyszerre csak egy címzettnek küldhető e-mail.
- 1.5. Mire szolgál a törölt elemek/kuka mappa?
 - a) A véglegesen törölt elemek tárolására.
 - b) Az ideiglenesen törölt elemek tárolására.
 - c) Csak a levélszemét tárolására.
 - d) Olvasatlan e-mailek tárolására.
- 1.6. Utólag megváltoztatható-e egy már elolvasott e-mail állapota olvasatlanra?
 - a) Igen, bármikor.
 - b) Nem, erre nincs mód.
 - c) Igen, abban az esetben, ha mi magunk vagyunk csak a címzettek között.
 - d) Igen, de csak az egy napon belül olvasott üzenetknél.

A vizsgáztatónak a teszt megkezdése előtt el kell küldenie e-mailben minden vizsgázónak az alábbi leveleket.

Tárgy: **Mentési lehetőségek**

Az üzenet tartalmazza a következő szöveget:

Tisztelt Szabó Úr!

Köszönjük az érdeklődését!

A levélhez mellékelte dokumentumban megtalálhatja az Ön által kért információkat.

**Tisztelettel,
E. Miklós
Save Digit Kft.**

Az üzenetnek mellékletként tartalmaznia kell az **Mentés.doc** fájlt, ami a(z)
...**munkafajlok\ecdlteszt**mappában található meg.

Tárgy: **Új indulás**

Az üzenet tartalmazza a következő szöveget:

Kedves Uram!

Amennyiben szeretne többet megtudni arról, hogyan teheti vállalkozását még sikeresebbé, jelentkezzen képzésünkre még ma! A képzés tanfolyam formájában augusztus első hetében zajlik majd.

**Üdvözlettel:
Rácz Mária
Save Digit Kft.**

Nyisson meg egy böngészőt.

2. Nyissa meg a következő weboldalt: **<http://njszt.hu/ecdl/online-alapismeretek/gy4>** [2 pont]

3. Mentse le az **érméket ábrázoló képet** a kijelölt meghajtóra a böngésző által felajánlott néven. [2 pont]

4. Az **Online alapismeretek gyakorlati feladat** – 4 oldalon megjelenő űrlapot töltsse ki az alábbiak szerint:

Név: **az Ön saját neve**

E-mail cím: ***ecdlteszt@ecd.hu***

Szervezeti típus: ***Egyéni vállalkozó***

Ajánlatkérés: ***igen***

Megjegyzés: ***Ez egy nagyon hasznos adatbiztonsági megoldásokat kínáló weboldal.***

Ha kész, küldje be az űrlap eredményeit a Küldés gomb segítségével. Írja be a megjelenő kódot a ***válaszfájl 12*** nevű fájlba és mentse el a fájlt. [2 pont]

5. Keressen rá az ***adatbiztonság*** kifejezésre tetszőleges kereső használatával. Kattintson rá bármelyik találatra, ami tartalmazza a kifejezést és a weboldal szövegének egy részét másolja be a ***válaszfájl 12*** nevű fájlba, majd mentse a fájlt. [2 pont]
6. Nyisson meg egy levelező programot és kezdjen el egy új e-mailt. [2 pont]
7. Írja be az alábbi e-mail címet ***e-mail cím 1***¹ a címzett mezőbe. [2 pont]
8. Tárgyként az ***Új adatbiztonsági megoldás*** kifejezést használja [2 pont]
9. Az alábbi szöveget másolja ki és illessze be az e-mail törzsébe:

Tisztelt Uram!

Vállalkozóként nagyon érdekelne, hogyan tudnám cégemben alkalmazni az Önök által üzemeltetett mentési technológiát. Kérem, küldjön számomra részletes tájékoztatót!

Köszönettel:

Szabó Gábor

[2 pont]

10. A levél melléklete az ***...munkafajlok\ecdlteszt*** mappában található ***input.zip*** fájl legyen. [2 pont]
11. Küldje el az ***Új adatbiztonsági megoldás*** tárgyú e-mailt. [2 pont]
12. Nyissa meg a ***Mentési lehetőségek*** tárgyú levelet a beérkezett üzenetek közül. [2 pont]
13. Válaszoljon a ***Mentési lehetőségek*** tárgyú levélre az alábbi tartalommal:

Tisztelt E. Miklós!

Köszönöm a válaszát! Hamarosan újra jelentkezem!

Üdvözlettel

Szabó Gábor

[2 pont]

14. A beérkezett levelek között keressen rá az ***Új indulás*** tárgyúra. [2 pont]
15. Nyomtassa ki (elegendő fájlba is – a kijelölt meghajtóra) az ***Új indulás*** tárgyú levelet. [2 pont]
16. Továbbítsa az ***Új indulás*** tárgyú e-mailt az alábbi címre ***e-mail cím 2***² a következő üzenettel:
Egy érdekes adatbiztonsági lehetőség! [2 pont]

Mentsen el és zárjon be minden megnyitott fájlt és zárjon be minden megnyitott alkalmazást.

¹ Az ECDL vizsgáztató által megadott e-mail cím, ahová a levelet kell küldeni.

² Az ECDL vizsgáztató által megadott e-mail cím, ahová a levelet kell továbbítani.

13. FELADAT

Nyissa meg a kijelölt meghajtón a **válaszfájl 13** nevű fájlt. Írja a megfelelő helyre a nevét, kártyaszámát és írja be az elméleti kérdésekre a helyes válaszok betűjelét! [6 pont]

- 1.1. Hogyan védhetjük magunkat online környezetben?
- Személyes adatainkat és pénzügyi információinkat bárki kérésére közre adjuk közösségi oldalakon.
 - Személyes adatainkat és pénzügyi információinkat körültekintő módon, megbízható és megfelelő tanúsítványokkal ellátott weboldalon, csak szükség esetén adjuk közre.
 - Megbízható és megfelelő tanúsítványokkal ellátott weboldalon tesszük közzé személyes és pénzügyi adatainkat.
 - Minden weboldalon hamis személyes és pénzügyi adatokat adunk meg.
- 1.2. Mi a webes űrlap?
- Minden olyan rész a weboldalakon, ahol nincs tartalom.
 - Minden olyan rész a weboldalakon, ahová információt lehet begépelni, pl. amikor szöveget, számokat írunk egy szövegmezőbe, vagy kiválasztunk egy lehetőséget egy listából.
 - Minden olyan hely az interneten, amikor felhasználónevet és a jelszót kell megadni.
 - Olyan rész a weboldalakon, ahol a személyes adatainkat kell megadni.
- 1.3. Van-e lehetőség fájlokat letölteni, menteni egy adott weboldalról?
- Igen, de csak speciálisan erre a célra kialakított weboldalokról.
 - Nincs lehetőség erre.
 - Igen, a legtöbb esetben van rá lehetőség.
 - Igen, de csak korlátozott számban.
- 1.4. Mi a szerzői jog meghatározása?
- Tulajdonjog, amely biztosítja, hogy az interneten talált információt felhasználó ember tulajdonként, vagyontárgyként rendelkezhet mások alkotásával, azaz joga van azt másolni és terjeszteni.
 - A szerzői jog lényegét tekintve kizárólagos tulajdonjog, azt biztosítja, hogy az alkotónak joga van azt másolni és terjeszteni.
 - Kizárólagos tulajdonjog, azt biztosítja, hogy az alkotó, tulajdonként, vagyontárgyként rendelkezhet a saját alkotásával, azaz joga van azt másolni és terjeszteni, illetve másokat felhatalmazni, például a következőkre: reprodukció, forgalmazás, nyilvános előadás, stb.
 - A szerzői jognak nincs egységes meghatározása, esetenként változó lehet.
- 1.5. Az alábbiak közül melyik az elektronikus kommunikációs eszközök helyes használatára vonatkozó részletes irányelv?
- Pontos és rövid fogalmazás, világos tárgy-meghatározás, elővigyázatosság a személyes információk megadásában.
 - Pontos és rövid fogalmazás, világos tárgy-meghatározás, elővigyázatosság a személyes információk megadásában, felesleges tartalmak továbbításának elkerülése, helyesírás-ellenőrzés.

- c) Pontos és rövid fogalmazás, világos tárgy-meghatározás, elővigyázatosság a személyes információk megadásában, minden lehetséges információ továbbítása, helyesírás-ellenőrzés.
- d) Nincsenek ilyen irányelvek, elég, ha a helyesírásra ügyelünk.

1.6. Fejezze be a mondatot. A prioritással (magas prioritással) küldött e-mailek...

- a) és a prioritás nélkül küldött levelek között nincs különbség.
- b) titkos másolatként vannak továbbítva, ami arra utal, hogy tartalmuk fontos, vagy sürgősen elintézendő teendőket tartalmaz.
- c) általában felkiáltójellel vannak megjelölve, ami arra utal, hogy tartalmuk fontos, vagy sürgősen elintézendő teendőket tartalmaz.
- d) általában piros színű betűkkel íródnak, ami arra utal, hogy tartalmuk fontos, vagy sürgősen elintézendő teendőket tartalmaz.

A vizsgáztatónak a teszt megkezdése előtt el kell küldenie e-mailben minden vizsgázónak az alábbi leveleket.

Tárgy: **Nyarlási tippek**

Az üzenet tartalmazza a következő szöveget:

Kedves Heléna!

Tetszik a nyaralásra vonatkozó tipped, ezért utána néztem pár dolognak ezzel kapcsolatban. A levélhez mellékeltem az utazási feltételeket is. Olvasd el figyelmesen!

Üdv.:

Marcsi

Az üzenetnek melléletként tartalmaznia kell az **Utazási feltételek.doc** fájlt, ami a(z) **...munkafájlok\ecdlteszt** mappában található meg.

Tárgy: **római nyaralás**

Az üzenet tartalmazza a következő szöveget:

Kedves Heléna!

Az utóbbi időben Róma egyre keresettebb a turisták körében, így én is elutaztam a városba nemrég. Emlékezetes élmény volt! Szívből ajánlom neked is!

Baráti üdvözlettel:

Jónás

Nyisson meg egy böngészőt.

2. Nyissa meg a következő weboldalt: <http://njszt.hu/ecdl/online-alapismeretek/gy7> [2 pont]
3. Az **Online alapismeretek gyakorlati feladat – 7** oldalon megjelenő űrlapot töltsé ki az alábbiak szerint:

Célállomás: **Berlin**

Jegy típusa: **Oda-vissza**

Utasszám: **2**

Indulás dátuma: **augusztus 21.**

Visszaindulás dátuma: **augusztus 28.**

Ha kész, küldje be az űrlap eredményeit a Küldés gomb segítségével. Írja be a megjelenő kódot a **válaszfájl 13** nevű fájlba és mentse el a fájlt. [2 pont]

4. Töltse le a **berlin.pdf** tájékoztatót a kijelölt meghajtóra a fájlnev változatlanul hagyásával. [2 pont]

5. Nyisson meg egy webes fordító programot és az alábbi szöveget fordítsa le **olasz** nyelvre:

Kérjük, figyelmesen olvasson el minden feladatot, hogy a tesztet helyesen tudja megoldani!

A lefordított szöveget másolja be a **válaszfájl 13** nevű fájlba, majd mentse a fájlt. [2 pont]

6. Keressen rá a **magyar szigetek** kifejezésre tetszőleges kereső használatával. Kattintson rá bármelyik találatra, ami tartalmazza a kifejezést és a weboldal szövegének egy részét másolja be a **válaszfájl 13** nevű fájlba, majd mentse a fájlt. [2 pont]

7. Finomítsa a keresést úgy, hogy csak a **Duna** szigeteire vonatkozó találatokat adjon vissza a kereső. Kattintson rá bármelyik weboldalra, amelyik információt tartalmaz a keresett kifejezésről és másolja be a linkjét a **válaszfájl 13** nevű fájlba, majd mentse a fájlt. [2 pont]

8. Használja a böngésző sűgó funkcióját, és keressen rá az alábbi témakörre: **könyvjelző**. A megjelenő találatok közül másolja be az egyiket a **válaszfájl 13** nevű fájlba, majd mentse azt. [2 pont]

9. Hozzon létre egy új e-mailt. Írja be az alábbi e-mail címet **e-mail cím 1¹** a címzett mezőbe. [2 pont]

10. Tárgyként a **szigetek** kifejezést használja [2 pont]

11. Nyissa meg a **szigetek.docx** fájlt a kijelölt meghajtóról és a tartalmát másolja be az e-mail törzsébe. [2 pont]

12. Keresse meg a **sziget.jpg** fájlt a **... \munkafajlok\ecdlteszt** mappában és mellékelje az e-mail üzenethez, majd küldje el az e-mailt. [2 pont]

13. Nyissa meg a **Nyarlási tippek** tárgyú levelet a beérkezett üzenetek közül. [2 pont]

14. Válaszoljon a **Nyarlási tippek** tárgyú levélre az alábbi tartalommal:

Kedves Marcsi!

Köszönöm a válaszodat. Nagyon részletes a melléklet, amit küldtél, biztosan hasznát veszem majd.

¹ Az ECDL vizsgáztató által megadott e-mail cím, ahová a levelet kell küldeni.

Üdv.:

Heléna

[2 pont]

15. A beérkezett levelek között keressen rá a **római nyaralás** tárgyúra. [2 pont]

16. Továbbítsa a **római nyaralás** tárgyú e-mailt az alábbi címre **e-mail cím 2²** a következő üzenettel: **Ez jól hangzik!** [2 pont]

Mentsen el és zárjon be minden megnyitott fájlt és zárjon be minden megnyitott alkalmazást.

² Az ECDL vizsgáztató által megadott e-mail cím, ahová a levelet kell továbbítani.

14. FELADAT

Nyissa meg a kijelölt meghajtón a **válaszfájl 14** nevű fájlt. Írja a megfelelő helyre a nevét, kártyaszámát és írja be az elméleti kérdésekre a helyes válaszok betűjelét! [6 pont]

- 1.1. Mit nevezünk titkosításnak?
 - a) Azt, amikor titkos másolatban küldünk e-mailt valakinek.
 - b) Az információ algoritmus(ok) segítségével történő átalakítását olyan adathalmazra, amelyet csak egy speciális kulcs segítségével lehet értelmezni, visszafejteni.
 - c) Azt, amikor minden weboldalon hamis személyes és pénzügyi adatokat adunk meg.
 - d) Az információ algoritmus(ok) segítségével történő átalakítását olyan adathalmazra, amelyet bárki vissza tud fejteni különösebb szakmai felkészültség nélkül is.
- 1.2. Az alábbiak közül melyik nemzeti tartománynév (domain)?
 - a) .net
 - b) .info
 - c) .sk
 - d) .com
- 1.3. Hogyan nyitható meg új lapon egy weboldal?
 - a) Sehogyan, mert weboldal nem nyitható meg új lapon, csak új oldalon.
 - b) A böngészőben adott billentyűkombinációval, vagy helyi menü segítségével, vagy az egér középső gombjával.
 - c) Csak egy bizonyos billentyűkombinációval.
 - d) A szövegszerkesztő program használatával.
- 1.4. Milyen célt szolgál a szókapcsolatos keresés?
 - a) A szókapcsolatos keresés a találati lista bővítésére szolgál.
 - b) A szókapcsolatos keresés az összetett szavak keresésére szolgál.
 - c) A szókapcsolatos keresés kizárólag a keresett információ tematikus oldalakon történő keresésére szolgál.
 - d) A szókapcsolatos keresés a találati lista szűkítésére, a keresett információ pontosabb meghatározására szolgál.
- 1.5. Mi az MMS?
 - a) Az MMS (Multimedia Messaging Service) egy olyan technológia, amellyel szövegen kívül multimédiás tartalmakat (képet, hangot és/vagy videoklipet) is küldhetünk és fogadhatunk.
 - b) Az MMS (Multimedia Messaging Service) egy olyan technológia, amellyel kizárólag multimédiás tartalmakat (képet, hangot és/vagy videoklipet) küldhetünk és fogadhatunk.
 - c) Az MMS (Multi-Messaging Service) egy olyan technológia, amellyel egyszerre fogadhatunk üzenetet e-mailen és mobiltelefonon.
 - d) Az MMS (Multi-Messaging Service) egy olyan technológia, amellyel egyszerre több üzenetet is küldhetünk és fogadhatunk mobiltelefonon.

- 1.6. Kereshető-e e-mail üzenet a postaládában a feladó neve alapján?
- Nem, mert a feladó neve mindig ugyanaz.
 - Igen.
 - Igen, de csak az elküldött elemek között.
 - Nem, mert csak a címzett neve alapján lehet keresni.

A vizsgáztatónak a teszt megkezdése előtt el kell küldenie e-mailben minden vizsgázónak az alábbi leveleket.

Tárgy: **Nyarálási tippek**

Az üzenet tartalmazza a következő szöveget:

Kedves József!

Tetszik a nyarálásra vonatkozó tipped, ezért utána néztem pár dolognak ezzel kapcsolatban. A levélhez mellékeltem az utazási feltételeket is. Olvasd el figyelmesen!

Üdv.:
Léna

Az üzenetnek mellékletként tartalmaznia kell az **Utazási feltételek.doc** fájlt, ami a(z) **...munkafajlok\ecdl\teszt** mappában található meg.

Tárgy: **Róma örök**

Az üzenet tartalmazza a következő szöveget:

Kedves József!

Az utóbbi időben Róma egyre keresettebb a turisták körében, így én is elutaztam a városba nemrég. Emlékezetes élmény volt! Szívből ajánlom neked is!

Baráti üdvözlettel:
Lali

Nyisson meg egy böngészőt.

- Nyissa meg a következő weboldalt: **<http://njszt.hu/ecdl/online-alapismeretek/gy8>** [2 pont]
- Az **Online alapismeretek gyakorlati feladat – 8** oldalon megjelenő űrlapot töltsse ki az alábbiak szerint:

Név: **Az Ön saját neve**

Célállomás: **Isztambul**

Utasszám: **4**

Osztály: **business**

Indulás dátuma: **június 21.**

Ha kész, küldje be az űrlap eredményeit a Küldés gomb segítségével. Írja be a megjelenő kódot a **válaszfájl 14** nevű fájlba és mentse el a fájlt. [2 pont]

4. Töltse le a **berlin.pdf** tájékoztatót a kijelölt meghajtóra a fájlnev változatlanul hagyásával. [2 pont]

5. Nyisson meg egy webes fordító programot és az alábbi szöveget fordítsa le **francia** nyelvre:
Kérjük, figyelmesen olvasson el minden feladatot, hogy a tesztet helyesen tudja megoldani!

A lefordított szöveget másolja be a **válaszfájl 14** nevű fájlba, majd mentse a fájlt. [2 pont]

6. Keressen rá a **római birodalom** kifejezésre tetszőleges kereső használatával. Kattintson rá bármelyik találatra, ami tartalmazza a kifejezést és a weboldal szövegének egy részét másolja be a **válaszfájl 14** nevű fájlba, majd mentse a fájlt. [2 pont]

7. Finomítsa a keresést úgy, hogy a **római birodalom** szigeteire vonatkozó találatokat adjon vissza a kereső. Kattintson rá bármelyik weboldalra, amelyik információt tartalmaz a keresett kifejezésről és másolja be a linkjét a **válaszfájl 14** nevű fájlba, majd mentse a fájlt. [2 pont]

8. Használja a böngésző súgó funkcióját, és keressen rá az alábbi témakörre: **biztonság**. A megjelenő találatok közül másolja be az egyiket a **válaszfájl 14** nevű fájlba, majd mentse azt. [2 pont]

9. Hozzon létre egy új e-mailt. Írja be az alábbi e-mail címet **e-mail cím 1¹** a címzett mezőbe. [2 pont]

10. Tárgyként a **szigetek** kifejezést használja [2 pont]

11. Nyissa meg a **szigetek.doc** fájlt a kijelölt meghajtóról és a tartalmát másolja be az e-mail törzsébe. [2 pont]

12. Keresse meg a **sziget.jpg** fájlt a **... \munkafajlok \ecdlteszt** mappában és mellékelje az e-mail üzenethez, majd küldje el az e-mailt. [2 pont]

13. Nyissa meg a **Nyarálási tippek** tárgyú levelet a beérkezett üzenetek közül. [2 pont]

14. Válaszoljon a **Nyarálási tippek** tárgyú levélre az alábbi tartalommal:

Kedves Léna!

Köszönöm a válaszodat. Nagyon részletes a melléklet, amit küldtél, biztosan hasznát veszem majd.

Üdv.:

József [2 pont]

15. A beérkezett levelek között keressen rá a **Róma örök** tárgyúra. [2 pont]

¹ Az ECDL vizsgáztató által megadott e-mail cím, ahová a levelet kell küldeni.

16. Továbbítsa a **Róma örök** tárgyú e-mailt az alábbi címre **e-mail cím 2**²a következő üzenettel:
Ez jól hangzik! [2 pont]

Mentsen el és zárjon be minden megnyitott fájlt és zárjon be minden megnyitott alkalmazást.

² Az ECDL vizsgáztató által megadott e-mail cím, ahová a levelet kell *továbbítani*.

15. FELADAT

Nyissa meg a kijelölt meghajtón a **válaszfájl 15** nevű fájlt. Írja a megfelelő helyre a nevét, kártyaszámát és írja be az elméleti kérdésekre a helyes válaszok betűjelét!

[6 pont]

- 1.1. Az alábbiak közül melyik alkalmazást lehet böngészésre használni?
 - a) Google Chrome
 - b) Google Mail (Gmail)
 - c) Mozilla Thunderbird
 - d) Microsoft PowerPoint
- 1.2. Hogyan aktiválható a legegyszerűbben egy hiperhivatkozás?
 - a) URL begépelésével
 - b) görgetéssel
 - c) kattintással
 - d) stíluslapokkal
- 1.3. Hol tárolódnak a süтик?
 - a) A felhasználó számítógépén
 - b) Az interneten
 - c) A weboldalt kiszolgáló szerveren
 - d) E-mailekben
- 1.4. Mi az online (virtuális) közösség?
 - a) Az on-line (virtuális) közösség egy olyan közösség, amelynek tagjai egymást az internetről ismerik.
 - b) Az on-line (virtuális) közösség egy olyan közösség, amelynek tagjai nem valós, hanem kitalált személyek.
 - c) Az on-line (virtuális) közösség egy olyan közösség, amelynek tagjai valamilyen kommunikációs médián keresztül, például hírleveleken, telefonon, e-mailben, azonnali üzenetváltásokban, webes portálokon tartják a kapcsolatot.
 - d) Az on-line (virtuális) közösség egy olyan közösség, amelynek tagjai valamilyen kommunikációs médián keresztül tartják a kapcsolatot, de személyesen soha nem találkoznak.
- 1.5. E-mail esetén mi a levél törzse?
 - a) Maga az üzenet.
 - b) Az aláírás, az üzenet végén.
 - c) A tárgy.
 - d) A titkos másolatot kapó személy e-mail címe.
- 1.6. Az alábbiak közül melyik járul hozzá a biztonságos webes vásárláshoz?
 - a) A jelszó közzététele.
 - b) Az oldal megbízhatóságának figyelmen kívül hagyása.
 - c) A megfelelő személyes biztonsági beállítások, személyes adataink körültekintő használata és az oldal megbízhatóságának ellenőrzése.
 - d) Hamis személyes adatok megadása.

A vizsgáztatónak a teszt megkezdése előtt el kell küldenie e-mailben minden vizsgázónak az alábbi leveleket.

Tárgy: **bérszámfejtési tanácsok**

Az üzenet tartalmazza a következő szöveget:

Kedves Vencel!

A legutóbbi beszélgetésünk kapcsán felvetődött, hogy még nem kaptad meg a fizetésre vonatkozó dokumentumot. E levélhez most mellékeltem a kérdéses fájlt. Olvasd el figyelmesen!

Üdvözlettel:

Julcsi

Az üzenetnek mellékletként tartalmaznia kell az **fizetés.zip** fájlt, ami a(z)
...\\munkafajlok\ecdlteszt mappában található meg.

Tárgy: **görögországi nyaralás**

Az üzenet tartalmazza a következő szöveget:

Kedves József!

Az utóbbi időben Athén egyre keresettebb a turisták körében, így én is én is meglátogattam a várost. Óriási élmény volt! Szívből ajánlom mindenkinek!

Baráti üdvözlettel:

Lali

Nyisson meg egy böngészőt.

2. Nyissa meg a következő weboldalt: **<http://njszt.hu/ecdl/online-alapismeretek/gy7>** [2 pont]

3. Az **Online alapismeretek gyakorlati feladat** – 7 oldalon megjelenő űrlapot töltsé ki az alábbiak szerint:

Célállomás: **Athén**

Jegy típusa: **Oda-vissza**

Utasszám: **1**

Indulás dátuma: **augusztus 1.**

Visszaindulás dátuma: **augusztus 21.**

- Ha kész, küldje be az űrlap eredményeit a Küldés gomb segítségével. Írja be a megjelenő kódot a **válaszfájl 15** nevű fájlba és mentse el a fájlt. [2 pont]
4. Töltse le a **berlin.pdf** tájékoztatót a kijelölt meghajtóra a fájlnev változatlanul hagyásával. [2 pont]
5. Nyisson meg egy webes fordító programot és az alábbi szöveget fordítassa le **spanyol** nyelvre:
Kérjük, figyelmesen olvasson el minden feladatot, hogy a tesztet helyesen tudja megoldani!
A lefordított szöveget másolja be a **válaszfájl 15** nevű fájlba, majd mentse a fájlt. [2 pont]
6. Keressen rá a **Kréta** kifejezésre tetszőleges kereső használatával. Kattintson rá bármelyik találatra, ami tartalmazza a kifejezést és a weboldal szövegének egy részét másolja be a **válaszfájl 15** nevű fájlba, majd mentse a fájlt. [2 pont]
7. Finomítsa a keresést úgy, hogy a **Kréta** kifejezésre vonatkozó térkép találatokat adjon vissza a kereső. Az eredményül kapott képernyőt másolja be a **válaszfájl 15** nevű fájlba, majd mentse a fájlt. [2 pont]
8. Használja a böngésző sűgő funkcióját, és keressen rá az alábbi témakörre: **nyomtatás**.
A megjelenő találatok közül másolja be az egyiket a **válaszfájl 15** nevű fájlba, majd mentse azt. [2 pont]
9. Hozzon létre egy új e-mailt. Írja be az alábbi e-mail címet **e-mail cím 1**¹ a címzett mezőbe. [2 pont]
10. Tárgyként a **szigetek** kifejezést használja [2 pont]
11. Nyissa meg a **szigetek.doc** fájlt a kijelölt meghajtóról és a tartalmát másolja be az e-mail törzsébe. [2 pont]
12. Keresse meg a **sziget.jpg** fájlt a **...vmunkafajlok\ecdlteszt** mappában és mellékelje az e-mail üzenethez, majd küldje el az e-mailt. [2 pont]
13. Nyissa meg a **bérszámfejtési tanácsok** tárgyú levelet a beérkezett üzenetek közül. [2 pont]
14. Válaszoljon a **bérszámfejtési tanácsok** tárgyú levélre az alábbi tartalommal:
- Kedves Julcsi!**
- Köszönöm a válaszodat. Nagyon részletes a melléklet, amit küldtél, biztosan hasznát veszem majd.**
- Üdv.:**
- Vencel** [2 pont]
15. A beérkezett levelek között keressen rá a **görögországi nyaralás** tárgyúra. [2 pont]
16. Továbbítsa a **görögországi nyaralás** tárgyú e-mailt az alábbi címre **e-mail cím 2**² a következő üzenettel: **Ez jól hangzik!** [2 pont]
- Mentsen el és zárjon be minden megnyitott fájlt és zárjon be minden megnyitott alkalmazást.

¹ Az ECDL vizsgáztató által megadott e-mail cím, ahová a levelet kell küldeni.

² Az ECDL vizsgáztató által megadott e-mail cím, ahová a levelet kell továbbítani.

16. FELADAT

Nyissa meg a kijelölt meghajtón a **válaszfájl 16** nevű fájlt. Írja a megfelelő helyre a nevét, kártyaszámát és írja be az elméleti kérdésekre a helyes válaszok betűjelét! [6 pont]

- 1.1. Mire használható az előzmények funkció?
 - a) A korábban megjelenő felugró ablakokat jeleníti meg.
 - b) Lehetővé teszi a részletes keresést a webes úrlapokon.
 - c) Még fel nem keresett weboldalakat ajánl, a felhasználó figyelmébe.
 - d) Lehetővé teszi a részletes keresést a korábban meglátogatott weboldalak között.
- 1.2. Milyen adatvédelmi kötelezettségekre kell odafigyelni webes tartalmak (szöveg, videó, kép) közzétételkor?
 - a) Mindig meg kell jelölni a forrást, egyéb engedélyre soha nincs szükség.
 - b) Vagy meg kell jelölni a forrást, vagy engedélyt kell kérni a szerzőtől.
 - c) Az interneten található tartalmakat bárki bármikor, külön kötelezettségek nélkül saját céljaira felhasználhatja.
 - d) Forrásmegjelölés és/vagy a megfelelő engedélyek beszerzése.
- 1.3. Fejezze be a mondatot. Az az oldal, amelyik online vásárlásra ad lehetőséget ... célú weboldal.
 - a) információs
 - b) szórakoztató
 - c) kereskedelmi
 - d) véleményező
- 1.4. Mi az azonnali üzenetküldés (Instant Messaging)
 - a) Olyan valós idejű kommunikációs forma, amely hangüzenetek gyors továbbítását teszi lehetővé egy hálózaton keresztül, például az interneten.
 - b) Olyan valós idejű, közvetlen írott nyelv-alapú kommunikációs forma, amely szöveges üzenetek gyors továbbítását teszi lehetővé egy hálózaton keresztül, például az interneten.
 - c) Olyan valós idejű kommunikációs forma, amely hangüzenetek gyors továbbítását teszi lehetővé mobiltelefon-hálózat segítségével.
 - d) Olyan nem valós idejű, közvetlen írott nyelv-alapú kommunikációs forma, amely szöveges üzenetek gyors továbbítását teszi lehetővé egy hálózaton keresztül, például az interneten.
- 1.5. Mit jelent böngészés közben az előre- vagy visszalépés fogalma?
 - a) Egy adott weboldalon a korábban meglátogatott cikkek, menüpontok közötti navigációt.
 - b) A weboldal többszöri újratöltését.
 - c) Az előre- vagy visszalépés az internetes vásárlás során értelmezhető lépés, és azt jelenti, hogy folytatom-e a megrendelést, vagy visszalépek a vásárlástól.
 - d) A böngésző megnyitott lapjai közötti váltás, az előre- vagy visszalépés.

1.6. Ki módosíthatja egy levelezőlistán szereplő tagok adatait?

- a) A lista adminisztrátora
- b) A lista összes tagja
- c) A rendszergazda
- d) A feliratkozó

A vizsgáztatónak a teszt megkezdése előtt el kell küldenie e-mailben minden vizsgázónak az alábbi leveleket.

Tárgy: **Síelési tippek**

Az üzenet tartalmazza a következő szöveget:

Kedves Bianka!

Tetszik a síelésre vonatkozó tipped, ezért utána néztem pár dolognak ezzel kapcsolatban. A levélhez mellékeltem az utazási feltételeket is. Olvasd el figyelmesen!

**Üdv.:
Edit**

Az üzenetnek mellékletként tartalmaznia kell az **Utazási feltételek.doc** fájlt, ami a(z) **...munkafajlok\ecdlteszt** mappában található meg.

Tárgy: **Síelés Ausztriában**

Az üzenet tartalmazza a következő szöveget:

Kedves Bianka!

Az utóbbi időben Ausztria egyre keresettebb a turisták körében, így én is elutaztam az országba nemrég. Emlékezetes élmény volt! Szívből ajánlom neked is!

**Baráti üdvözlettel:
Károly**

Nyisson meg egy böngészőt.

2. Nyissa meg a következő weboldalt: <http://njszt.hu/ecdl/online-alapismeretek/gy7> [2 pont]

3. Az **Online alapismeretek gyakorlati feladat** – 7 oldalon megjelenő űrlapot töltsse ki az alábbiak szerint:

Célállomás: **Barcelona**

Jegy típusa: **Oda-vissza**

Utasszám: **5**

Indulás dátuma: **január 2.**

Visszaindulás dátuma: **január 15.**

Ha kész, küldje be az űrlap eredményeit a Küldés gomb segítségével. Írja be a megjelenő kódot a **válaszfájl 16** nevű fájlba és mentse el a fájlt. [2 pont]

4. Töltse le a **berlin.pdf** tájékoztatót a kijelölt meghajtóra a fájlnev változtatlanul hagyásával. [2 pont]

5. Nyisson meg egy webes fordító programot és az alábbi szöveget fordítassa le **német** nyelvre:

Kérjük, figyelmesen olvasson el minden feladatot, hogy a tesztet helyesen tudja megoldani!

A lefordított szöveget másolja be a **válaszfájl 16** nevű fájlba, majd mentse a fájlt. [2 pont]

6. Keressen rá a **hóhatár** kifejezésre tetszőleges kereső használatával. Kattintson rá bármelyik találatra, ami tartalmazza a kifejezést és a weboldal szövegének egy részét másolja be a **válaszfájl 16** nevű fájlba, majd mentse a fájlt. [2 pont]

7. Finomítsa a keresést úgy, hogy csak az **hóhatár Alpok** kifejezésre vonatkozó találatokat adjon vissza a kereső. Kattintson rá bármelyik weboldalra, amelyik információt tartalmaz a keresett kifejezésről és másolja be a linkjét a **válaszfájl 16** nevű fájlba, majd mentse a fájlt. [2 pont]

8. Használja a böngésző súgó funkcióját, és keressen rá az alábbi témakörre: **nyomtatás**. A megjelenő találatok közül másolja be az egyiket a **válaszfájl 16** nevű fájlba, majd mentse azt. [2 pont]

9. Hozzon létre egy új e-mailt. Írja be az alábbi e-mail címet **e-mail cím 1¹** a címzett mezőbe. [2 pont]

10. Tárgyként a **mentés** kifejezést használja [2 pont]

11. Nyissa meg a **Mentés.doc** fájlt a kijelölt meghajtóról és a tartalmát másolja be az e-mail törzsébe. [2 pont]

12. Keresse meg a **mouse.gif** fájlt a **...vmunkafajlok\ecdlteszt** mappában és mellékelje az e-mail üzenethez, majd küldje el az e-mailt. [2 pont]

13. Nyissa meg a **Síelési tippek** tárgyú levelet a beérkezett üzenetek közül. [2 pont]

14. Válaszoljon a **Síelési tippek** tárgyú levélre az alábbi tartalommal:

Kedves Edit!

Köszönöm a válaszodat. Nagyon részletes a melléklet, amit küldtél, biztosan hasznát veszem majd.

Üdv.:

Bianka

[2 pont]

¹ Az ECDL vizsgáztató által megadott e-mail cím, ahová a levelet kell küldeni.

15. A beérkezett levelek között keressen rá a **Síelés Ausztriában** tárgyúra. [2 pont]
16. Továbbítsa a **Síelés Ausztriában** tárgyú e-mailt az alábbi címre **e-mail cím 2²** a következő üzenettel: **Ez jól hangzik!** [2 pont]

Mentsen el és zárjon be minden megnyitott fájlt és zárjon be minden megnyitott alkalmazást.

² Az ECDL vizsgáztató által megadott e-mail cím, ahová a levelet kell *továbbítani*.

17. FELADAT

Nyissa meg a kijelölt meghajtón a **válaszfájl 17** nevű fájlt. Írja a megfelelő helyre a nevét, kártyaszámát és írja be az elméleti kérdésekre a helyes válaszok betűjelét! [6 pont]

- 1.1. Mi a keresőmotor?
- A keresőmotor egy olyan alkalmazás, amely bizonyos feltételeknek (többnyire egy szónak vagy kifejezésnek) megfelelő információkat keres valamilyen számítógépes környezetben (pl. az interneten).
 - A keresőmotor az a meghajtó, amely bizonyos feltételeknek (többnyire egy szónak vagy kifejezésnek) megfelelő információkat keres valamilyen számítógépes környezetben (pl. az interneten).
 - A böngésző ablakának az a része, aminek segítségével a kedvencek/könyvjelzők listájában tárolt weboldalak között kereshetünk.
 - Egy weboldal letöltésekor automatikusan felbukkanó új ablak. Általában arról a weboldarról tartalmaz információkat, amelyet letöltöttünk. Ezek többnyire akciók, hirdetések.
- 1.2. Az alábbiak közül melyik nem hozható kapcsolatba felhasználók általi tartalom megosztással?
- blog
 - podcast
 - jelszó
 - on-line videó
- 1.3. Milyen korlátai vannak a fájlok mellékként való továbbításának?
- Kisméretű fájlokat nem lehet e-mail mellékletként küldeni.
 - Nincsenek korlátai, bármilyen fájl lehet mellékletként küldeni, bármekkora méretben.
 - MP3 kiterjesztésű fájlokat nem lehet mellékletként küldeni.
 - Nagyméretű és futtatható állományokat nem célszerű és esetenként nem is lehet e-mail mellékletként küldeni.
- 1.4. Mi az azonnali üzenetküldés (Instant Messaging)
- Olyan valós idejű kommunikációs forma, amely hangüzenetek gyors továbbítását teszi lehetővé egy hálózaton keresztül, például az interneten.
 - Olyan valós idejű, közvetlen írott nyelv-alapú kommunikációs forma, amely szöveges üzenetek gyors továbbítását teszi lehetővé egy hálózaton keresztül, például az interneten.
 - Olyan valós idejű kommunikációs forma, amely hangüzenetek gyors továbbítását teszi lehetővé mobiltelefon-hálózat segítségével.
 - Olyan nem valós idejű, közvetlen írott nyelv-alapú kommunikációs forma, amely szöveges üzenetek gyors továbbítását teszi lehetővé egy hálózaton keresztül, például az interneten.
- 1.5. Mit jelent böngészés közben az előre- vagy visszalépés fogalma?
- Egy adott weboldalon a korábban meglátogatott cikkek, menüpontok közötti navigációt.

- b) A weboldal többszöri újratöltését.
 - c) Az előre- vagy visszalépés az internetes vásárlás során értelmezhető lépés, és azt jelenti, hogy folytatom-e a megrendelést, vagy visszalépek a vásárlástól.
 - d) A böngésző megnyitott lapjai közötti váltás, az előre- vagy visszalépés.
- 1.6. Ki módosíthatja egy levelezőlistán szereplő tagok adatait?
- a) A lista adminisztrátora
 - b) A lista összes tagja
 - c) A rendszergazda
 - d) A feliratkozó

A vizsgáztatónak a teszt megkezdése előtt el kell küldenie e-mailben minden vizsgázónak az alábbi leveleket.

Tárgy: **Zenei kurzus**

Az üzenet tartalmazza a következő szöveget:

Kedves Tamás!

A 7 napos kurzus egy erős alap-szintű zeneelméleti tudást ad. Célunk, hogy a tanfolyam elvégzése után mindenki önállóan is képes legyen saját zenei pályáján elindulni.

Üdv.:

Edit

Az üzenetnek melléletként tartalmaznia kell az **zene.doc** fájlt, ami a(z)
...\\munkafajlok\ecd\teszt mappában található meg.

Tárgy: **Kurzus-ismertető**

Az üzenet tartalmazza a következő szöveget:

Kedves Gitta!

Az oktatás során a témakörök egymásra épülnek és lépésről lépésre haladunk.

Baráti üdvözlettel:

Béla

Nyisson meg egy böngészőt.

2. Nyissa meg a következő weboldalt: <http://njszt.hu/ecdl/online-alapismeretek/gy7> [2 pont]
3. Az **Online alapismeretek gyakorlati feladat – 7** oldalon megjelenő űrlapot töltsé ki az alábbiak szerint:

Célállomás: **Isztambul**

Jegy típusa: **Oda-vissza**

Utasszám: **4**

Indulás dátuma: **július 1.**

Visszaindulás dátuma: **július 21.**

Ha kész, küldje be az űrlap eredményeit a Küldés gomb segítségével. Írja be a megjelenő kódot a **válaszfájl 17** nevű fájlba és mentse el a fájlt. [2 pont]

4. Töltsé le a **berlin.pdf** tájékoztatót a kijelölt meghajtóra a fájlnev változatlanul hagyásával. [2 pont]

5. Nyisson meg egy webes fordító programot és az alábbi szöveget fordítsa le **török** nyelvre:

Kérjük, figyelmesen olvasson el minden feladatot, hogy a tesztet helyesen tudja megoldani!

A lefordított szöveget másolja be a **válaszfájl 17** nevű fájlba, majd mentse a fájlt. [2 pont]

6. Keressen rá a **zenei tanfolyamok** kifejezésre tetszőleges kereső használatával. Kattintson rá bármelyik találatra, ami tartalmazza a kifejezést és a weboldal szövegének egy részét másolja be a **válaszfájl 17** nevű fájlba, majd mentse a fájlt. [2 pont]

7. Finomítsa a keresést úgy, hogy csak a **jazz tanfolyamok** kifejezésre vonatkozó találatokat adjon vissza a kereső. Kattintson rá bármelyik weboldalra, amelyik információt tartalmaz a keresett kifejezésről és másolja be a linkjét a **válaszfájl 17** nevű fájlba, majd mentse a fájlt. [2 pont]

8. Használja a böngésző sűgó funkcióját, és keressen rá az alábbi témakörre: **billentyűkódok**. A megjelenő találatok közül másolja be az egyiket a **válaszfájl 17** nevű fájlba, majd mentse azt. [2 pont]

9. Hozzon létre egy új e-mailt. Írja be az alábbi e-mail címet **e-mail cím 1¹** a címzett mezőbe. [2 pont]

10. Tárgyként a **Zene az oktatásban** kifejezést használja [2 pont]

11. Nyissa meg a **barokk zene.rtf** fájlt a kijelölt meghajtóról és a tartalmát másolja be az e-mail törzsébe. [2 pont]

12. Keresse meg a **zene.doc** fájlt a **...munkafajlok\ecdlteszt** mappában és mellékelje az e-mail üzenethez, majd küldje el az e-mailt. [2 pont]

13. Nyissa meg a **Zenei kurzus** tárgyú levelet a beérkezett üzenetek közül. [2 pont]

14. Válaszoljon a **Zenei kurzus** tárgyú levélre az alábbi tartalommal:

Kedves Gitta!

¹ Az ECDL vizsgáztató által megadott e-mail cím, ahová a levelet kell küldeni.

Köszönöm a válaszodat. Nagyon részletes a melléklet, amit küldtél, biztosan hasznát veszem majd.

Üdv.:

Tamás

[2 pont]

15. A beérkezett levelek között keressen rá a **Kurzus-ismertető** tárgyúra. [2 pont]

16. Továbbítsa a **Kurzus-ismertető** tárgyú e-mailt az alábbi címre **e-mail cím 2²** a következő üzenettel: **Ez jól hangzik!** [2 pont]

Mentsen el és zárjon be minden megnyitott fájlt és zárjon be minden megnyitott alkalmazást.

² Az ECDL vizsgáztató által megadott e-mail cím, ahová a levelet kell továbbítani.

18. FELADAT

Nyissa meg a kijelölt meghajtón a **válaszfájl 18** nevű fájlt. Írja a megfelelő helyre a nevét, kártyaszámát és írja be az elméleti kérdésekre a helyes válaszok betűjelét!

[6 pont]

- 1.1. Fejezze be a mondatot. Az URL ...
 - a) a számítógép központi vezérlőegysége.
 - b) az interneten megtalálható bizonyos erőforrások (például szövegek, képek) szabványosított címe.
 - c) az a hiperhivatkozás, ami az interneten található dokumentumokat összeköti.
 - d) az interneten megtalálható e-mail címek elnevezése.
- 1.2. Hogyan ellenőrizhető egyes levelezőrendszerekben, hogy az elküldött e-mailt a címzett megkapta-e?
 - a) visszaigazolás érkezett a küldőtől
 - b) sehogyan
 - c) az elküldött elemek közé került
 - d) visszaigazolás érkezett a címzettől
- 1.3. Az alábbiak közül melyik web-alapú enciklopédia vagy szótár?
 - a) Sulinet
 - b) Facebook
 - c) Gmail
 - d) Apple iTunes
- 1.4. Van-e különbség másolat és titkos másolat között?
 - a) Nincs különbség.
 - b) Igen, van. A másolatban megjelölt címzettek tudják ki a levél feladója, míg a titkos másolatban megadott címzettek nem.
 - c) Igen, van. A másolatként küldött leveleknek lehet csatolmánya, míg a titkos másolatként küldötteknek nem.
 - d) Igen, van. A másolatban megjelölt címzettek tudnak egymásról, míg a titkos másolatban megadott címzettet a többiek nem láthatják, de ő tud a többi címzetről.
- 1.5. Milyen adatvédelmi kötelezettségekre kell odafigyelni webes tartalmak (szöveg, videó, kép) közzétételekor?
 - a) Mindig meg kell jelölni a forrást, egyéb engedélyre soha nincs szükség.
 - b) Vagy meg kell jelölni a forrást, vagy engedélyt kell kérni a szerzőtől.
 - c) Az interneten található tartalmakat bárki bármikor, külön kötelezettségek nélkül saját céljaira felhasználhatja.
 - d) Forrásmegjelölés és/vagy a megfelelő engedélyek beszerzése.

- 1.6. Mire szolgál a böngésző súgó funkciója?
- Ahogy más alkalmazásokban, úgy a böngészőkben is található súgó, ami az adott böngésző-programra vonatkozó általános tudnivalókat és funkciókat gyűjti egybe, kereshető formában.
 - Nincs súgó funkció a böngészőprogramokban.
 - Általában arról a weboldalról tartalmaz információkat, amelyet letöltöttünk.
 - A korábban felkeresett weboldalak kereshető, listázott gyűjteménye.

A vizsgáztatónak a teszt megkezdése előtt el kell küldenie e-mailben minden vizsgázónak az alábbi leveleket.

Tárgy: **utazási tippek**

Az üzenet tartalmazza a következő szöveget:

Kedves Vence!

Tetszik a nyaralásra vonatkozó tipped, ezért utána néztem pár dolognak ezzel kapcsolatban. A levélhez mellékeltem az utazási feltételeket is. Olvasd el figyelmesen!

Üdv.:

Ágnes

Az üzenetnek mellékletként tartalmaznia kell az **Utazási feltételek.doc** fájlt, ami a(z) **...munkafajlok\ecdl\teszt** mappában található meg.

Tárgy: **adriai nyaralás**

Az üzenet tartalmazza a következő szöveget:

Kedves Vence!

Az utóbbi időben az adriai tengerpart egyre keresettebb a turisták körében, így én is elutaztam oda nemrég. Emlékezetes élmény volt! Szívből ajánlom neked is!

Baráti üdvözlettel:

Júlia

Nyisson meg egy böngészőt.

2. Nyissa meg a következő weboldalt: **<http://njszt.hu/ecdl/online-alapismeretek/gy8>**

[2 pont]

3. Az **Online alapismeretek gyakorlati feladat** – 8 oldalon megjelenő űrlapot töltsse ki az alábbiak szerint:

Név: **Az Ön saját neve**

Célállomás: **Berlin**

Utasszám: **1**

Osztály: **turista**

Indulás dátuma: **július 15.**

Ha kész, küldje be az űrlap eredményeit a Küldés gomb segítségével. Írja be a megjelenő kódot a **válaszfájl 18** nevű fájlba és mentse el a fájlt. [2 pont]

4. Töltsse le a **berlin.pdf** tájékoztatót a kijelölt meghajtóra a fájlnev változtatlanul hagyásával. [2 pont]

5. Nyisson meg egy webes fordító programot és az alábbi szöveget fordítsa le **német** nyelvre:

Kérjük, figyelmesen olvasson el minden feladatot, hogy a tesztet helyesen tudja megoldani!

A lefordított szöveget másolja be a **válaszfájl 18** nevű fájlba, majd mentse a fájlt. [2 pont]

6. Keressen rá a **Németország** kifejezésre tetszőleges kereső használatával. Kattintson rá bármelyik találatra, ami tartalmazza a kifejezést és a weboldal szövegének egy részét másolja be a **válaszfájl 18** nevű fájlba, majd mentse a fájlt. [2 pont]

7. Finomítsa a keresést úgy, hogy **Németország Berlin** városára vonatkozó találatokat adjon vissza a kereső. Kattintson rá bármelyik weboldalra, amelyik információt tartalmaz a keresett kifejezésről és másolja be a linkjét a **válaszfájl 18** nevű fájlba, majd mentse a fájlt. [2 pont]

8. Használja a böngésző súgó funkcióját, és keressen rá az alábbi témakörre: **plug-in**. A megjelenő találatok közül másolja be az egyiket a **válaszfájl 18** nevű fájlba, majd mentse azt. [2 pont]

9. Hozzon létre egy új e-mailt. Írja be az alábbi e-mail címet **e-mail cím 1¹** a címzett mezőbe. [2 pont]

10. Tárgyként a **szigetek** kifejezést használja [2 pont]

11. Nyissa meg a **szigetek.doc** fájlt a kijelölt meghajtóról és a tartalmát másolja be az e-mail törzsébe. [2 pont]

12. Keresse meg a **sziget.jpg** fájlt a **... \munkafajlok\ecdleteszt** mappában és mellékelje az e-mail üzenethez, majd küldje el az e-mailt. [2 pont]

13. Nyissa meg az **utazási tippek** tárgyú levelet a beérkezett üzenetek közül. [2 pont]

14. Válaszoljon az **utazási tippek** tárgyú levélre az alábbi tartalommal:

Kedves Ágnes!

Köszönöm a válaszodat. Nagyon részletes a melléklet, amit küldtél, biztosan hasznát veszem majd.

¹ Az ECDL vizsgáztató által megadott e-mail cím, ahová a levelet kell küldeni.

Üdv.:

Vencel

[2 pont]

15. A beérkezett levelek között keressen rá az **adriai nyaralás** tárgyúra. [2 pont]

16. Továbbítsa az **adriai nyaralás** tárgyú e-mailt az alábbi címre **e-mail cím 2**² a következő üzenettel: **Ez jól hangzik!** [2 pont]

Mentsen el és zárjon be minden megnyitott fájlt és zárjon be minden megnyitott alkalmazást.

² Az ECDL vizsgáztató által megadott e-mail cím, ahová a levelet kell továbbítani.

19. FELADAT

Nyissa meg a kijelölt meghajtón a **válaszfájl 19** nevű fájlt. Írja a megfelelő helyre a nevét, kártyaszámát és írja be az elméleti kérdésekre a helyes válaszok betűjelét! [6 pont]

1.1. Mi a hiperhivatkozás?

- a) A weboldalakon található ikonok.
- b) A hiperhivatkozás vagy más néven link az interneten található dokumentum.
- c) A hiperhivatkozás vagy más néven link az interneten található dokumentumokat, információkat összekötő eszköz.
- d) A hiperhivatkozás vagy más néven webcím, az interneten megtalálható bizonyos erőforrások (például szövegek, képek) szabványosított címe.

1.2. Fejezze be a mondatot. Az előzmények...

- a) az elküldött e-mailek tárolására szolgáló mappa.
- b) a kedvencekhez/könyvjelzőkhöz adott weboldalak kereshető, listázott gyűjteménye.
- c) a böngésző ablakának az a része, ami a kedvencek/könyvjelzők listáját tartalmazza.
- d) A korábban felkeresett weboldalak kereshető, listázott gyűjteménye.

1.3. Mely tényezők határozzák meg egy weboldal hitelességét?

- a) szerző, referencia, megfelelően frissített tartalom
- b) szerző, grafikai megjelenítés, megfelelően frissített tartalom
- c) grafikai megjelenítés, megfelelően frissített tartalom, letöltési sebesség
- d) grafikai megjelenítés, letöltési sebesség, referencia

1.4. Hogyan ismerhető fel egy kéretlen e-mail (SPAM)?

- a) A feladója közeli ismerősünk, jól ismert e-mail címmel.
- b) A feladója ismeretlen, olyan linkeket, csatolmányokat tartalmazhat, amelyek kárt tehetnek a számítógépben.
- c) Nem ismerhető fel.
- d) A kéretlen e-mail soha sem tartalmaz csatolmányokat, amelyek kárt tehetnek a számítógépben.

1.5. Mire jó a beépített eszköztár?

- a) Az eddig felkeresett összes weboldalról tartalmaz információkat.
- b) A segítségével lehet képeket letölteni egy weboldalról.
- c) A segítségével lehet megjeleníteni, vagy elrejteni többek között a böngésző menüsorát, a kedvencek-sávot vagy az állapotosort.
- d) A böngésző indításakor üdvözli a felhasználót.

1.6. Mire szolgál a böngésző sűgó funkciója?

- a) Ahogy más alkalmazásokban, úgy a böngészőkben is található sűgó, ami az adott böngésző-programra vonatkozó általános tudnivalókat és funkciókat gyűjti egybe, kereshető formában.
- b) Nincs sűgó funkció a böngészőprogramokban.
- c) Általában arról a weboldalról tartalmaz információkat, amelyet letöltöttünk.
- d) A korábban felkeresett weboldalak kereshető, listázott gyűjteménye.

A vizsgáztatónak a teszt megkezdése előtt el kell küldenie e-mailben minden vizsgázónak az alábbi leveleket.

Tárgy: **osztálytalálkozó**

Az üzenet tartalmazza a következő szöveget:

Szia!

Mint azt már tudod, 2 hét múlva lesz az osztálytalálkozó Almamelléken. Szeretném lefoglalni a szállást, ezért kérek, jelezz vissza mihamarabb, hogy részt veszel-e a találkozáson.

Ehhez a levélhez csatoltam Almamellék rövid bemutatását is.

Szeretettel,

MaxiS

Az üzenetnek mellékletként tartalmaznia kell az **Almamellék.txt** fájlt, ami a(z)
...munkafájlok\ecdlteszt mappában található meg.

Tárgy: **szállásfoglalás**

Az üzenet tartalmazza a következő szöveget:

Kedves érdeklődő!

Köszönjük levelét, amelyben szállodánk iránt érdeklődik! Biztosíthatom, hogy a weblapunkon feltüntetett árak minden szolgáltatást tartalmaznak, további díjak megfizetésére nincs szükség.

Üdvözlettel:

Hant Aladár

Nyisson meg egy böngészőt.

2. Nyissa meg a következő weboldalt: **<http://njszt.hu/ecdl/online-alapismeretek/gy5>** [2 pont]

3. Mentse le a **vonatot ábrázoló** képet a kijelölt meghajtóra a böngésző által felajánlott néven. [2 pont]

4. Az **Online alapismeretek gyakorlati feladat – 5** oldalon megjelenő űrlapot töltsé ki az alábbiak szerint:

Célállomás: **Almamellék**

Jegyek száma: **4**

Csak oda: **nincs**

Indulás dátuma: **október 7.**

Visszaindulás dátuma: **október 8.**

Ha kész, küldje be az űrlap eredményeit a Küldés gomb segítségével. Írja be a megjelenő kódot a **válaszfájl 19** nevű fájlba és mentse el a fájlt. [2 pont]

5. Használja a böngésző sűgő funkcióját, és keressen rá az alábbi témakörre: **gyorsítótár**.

A megjelenő találatok közül másolja be az egyiket a **válaszfájl 19** nevű fájlba, majd mentse a fájlt. [2 pont]

6. Keressen rá a **Almamellék** kifejezésre tetszőleges kereső használatával. Kattintson rá bármelyik találatra, ami tartalmazza a kifejezést és a weboldal szövegének egy részét másolja be a **válaszfájl 19** nevű fájlba, majd mentse a fájlt. [2 pont]

7. A fenti lépésben kijelölt **Almamellék** szövegrészt nyomtassa ki (elegendő fájlba is). [2 pont]

8. Nyisson meg egy levelező programot és kezdjen el egy új e-mailt. [2 pont]

9. Írja be az alábbi e-mail címet **e-mail cím 1¹** a címzett mezőbe. A/**e-mail cím 2²** e-mail címet pedig a **másolat** mezőnél adja meg [2 pont]

10. Tárgyként az **osztálytalálkozó októberben** kifejezést használja [2 pont]

11. Az alábbi szöveget másolja ki és illessze be az e-mail törzsébe:

Kedves Timi és Tomi!

Kérlek ti is jelezzetek vissza mihamarabb az osztálytalálkozó időpontjával kapcsolatban.

Előre is köszönöm!

Krisz

[2 pont]

12. Küldje el az **osztálytalálkozó októberben** tárgyú e-mailt. [2 pont]

13. Válaszoljon az **osztálytalálkozó** tárgyú levélre az alábbi tartalommal:

Szevasztok!

Négyen már biztos megyünk a találkozóra! ☺

Krisz

[2 pont]

14. A beérkezett levelek között keressen rá a **szállásfoglalás** tárgyúra. [2 pont]

15. Csatolja a **szállásfoglalás** tárgyú e-mailhez mellékletként a korábban lementett **vonat.jpg** fájlt a kijelölt meghajtóról. [2 pont]

16. Továbbítsa a **szállásfoglalás** tárgyú e-mailt az alábbi címre **e-mail cím 3³** a következő üzenettel: **Szállás lefoglalva!** [2 pont]

Mentsen el és zárjon be minden megnyitott fájlt és zárjon be minden megnyitott alkalmazást.

¹ Az ECDL vizsgáztató által megadott e-mail cím, ahová a levelet kell küldeni.

² Az ECDL vizsgáztató által megadott e-mail cím, ahová a levelet *másolatként* kell küldeni.

³ Az ECDL vizsgáztató által megadott e-mail cím, ahová a levelet kell *továbbítani*.

20. FELADAT

Nyissa meg a kijelölt meghajtón a **válaszfájl 20** nevű fájlt. Írja a megfelelő helyre a nevét, kártyaszámát és írja be az elméleti kérdésekre a helyes válaszok betűjelét!

[6 pont]

- 1.1. Mi a World Wide Web (WWW)?
 - a) Egy adott cég belső számítógépes hálózata.
 - b) A világháló vagy más néven link az interneten található dokumentumokat, információkat összekötő eszköz.
 - c) A World Wide Web, avagy világháló az egész világot körülölelő számítógép-hálózat.
 - d) A világháló (angol eredetiben World Wide Web, WWW vagy röviden Web) az interneten működő, egymással úgynevezett hiperhivatkozásokkal összekötött dokumentumok rendszere.
- 1.2. Mire szolgál a címsor?
 - a) A levelezőpartnereink e-mail címeit tartalmazza.
 - b) A böngésző ablakának az a része, ami az aktuális weboldal URL-jét mutatja, illetve lehetővé teszi a betöltendő URL begépelését.
 - c) A böngésző ablakának az a része, ami a kedvencek/könyvjelzők listáját tartalmazza.
 - d) Az asztal azon része, ami az aktuális weboldal URL-jét mutatja, illetve lehetővé teszi a betöltendő URL begépelését.
- 1.3. Az alábbiak közül melyik keresés szolgálat kizárólag a www.ecdl.hu oldalról származó találatokkal?
 - a) www.ecdl.hu
 - b) bizonyítvány site: www.ecdl.hu
 - c) bizonyítvány
 - d) site:
- 1.4. Mire használható az e-mail?
 - a) Az e-mail a digitális dokumentumok hitelesítésére szolgál.
 - b) Az e-mail egy elektronikus üzenet, amely a kapcsolattartás egyik modern formája.
 - c) Az e-mail csak közösségi oldalakon, chatelésre használható.
 - d) Az e-mail hangüzenet számítógépen történő továbbítását teszi lehetővé.
- 1.5. Kötelező-e megadni tárgyat egy-egy e-mailhez?
 - a) Nem kötelező, de ajánlott.
 - b) Nem.
 - c) Igen, minden esetben.
 - d) Igen, de csak a prioritásos leveleknél.
- 1.6. Az alábbiak közül mely szempont szerint nem rendszerezhetők a beérkezett e-mailek?
 - a) dátum
 - b) feladó
 - c) tartalom
 - d) tárgy

A vizsgáztatónak a teszt megkezdése előtt el kell küldenie e-mailben minden vizsgázónak az alábbi leveleket.

Tárgy: **Karácsony**

Az üzenet tartalmazza a következő szöveget:

Szia Csilla!

Mint azt már tudod, 3 hét múlva lesz a karácsonyi találkozó Szentmártonpusztán. Szeretném lefoglalni a szállást, ezért kérek, jelezz vissza mihamarabb, hogy részt veszel-e a találkozón.

Ehhez a levélhez csatoltam egy Szentmártonpusztáról szóló leírást.

Szeretettel,

Tamás

Az üzenetnek mellékletként tartalmaznia kell az **Szentmártonpuszta.txt** fájlt, ami a(z) **...munkafájlok\ecdlteszt** mappában található meg.

Tárgy: **szobafoglalás**

Az üzenet tartalmazza a következő szöveget:

Kedves érdeklődő!

Köszönjük levelét, amelyben szállodánk iránt érdeklődik! Biztosíthatom, hogy a weblapunkon feltüntetett árak csak a szállást és a svédasztalos reggelit tartalmazzák, minden egyéb szolgáltatást további díjak terhelik.

Üdvözlettel:

Pusztai Balázs

Ötcsillag Kemping Szálló

Nyisson meg egy böngészőt.

2. Nyissa meg a következő weboldalt: **<http://njszt.hu/ecdl/online-alapismeretek/gy5>** [2 pont]

3. Mentse le a **vonatot ábrázoló** képet a kijelölt meghajtóra a böngésző által felajánlott néven. [2 pont]

4. Az **Online alapismeretek gyakorlati feladat** – 5 oldalon megjelenő űrlapot töltsse ki az alábbiak szerint:

Célállomás: **Szentmártonpuszta**

Jegyek száma: **5**

Csak oda: **igen**

Indulás dátuma: **december 22.**

Visszaindulás dátuma: **nincs**

Ha kész, küldje be az űrlap eredményeit a Küldés gomb segítségével. Írja be a megjelenő kódot a **válaszfájl 20** nevű fájlba és mentse el a fájlt. [2 pont]

5. Használja a böngésző súgó funkcióját, és keressen rá az alábbi témakörre: **cookie**.

A megjelenő találatok közül másolja be az egyiket a **válaszfájl 20** nevű fájlba, majd mentse a fájlt. [2 pont]

6. Keressen rá a **Szentmártonpuszta** kifejezésre tetszőleges kereső használatával. Kattintson rá bármelyik találatra, ami tartalmazza a kifejezést és a weboldal szövegének egy részét másolja be a **válaszfájl 20** nevű fájlba, majd mentse a fájlt. [2 pont]

7. A fenti lépésben kijelölt **Szentmártonpuszta** szövegrészt nyomtassa ki (elegendő fájlba is). [2 pont]

8. Nyisson meg egy levelező programot és kezdjen el egy új e-mailt. [2 pont]

9. Írja be az alábbi e-mail címet **e-mail cím 1¹** a címzett mezőbe. A/**e-mail cím 2²** e-mail címet pedig a **másolat** mezőnél adja meg [2 pont]

10. Tárgyként a **Karácsonyi találkozás** kifejezést használja [2 pont]

11. Az alábbi szöveget másolja ki és illessze be az e-mail törzsébe:

Kedves Laci és Levi!

Kérlek ti is jelezzetek vissza mihamarabb az időponttal kapcsolatban.

Előre is köszönöm!

Csilla [2 pont]

12. Küldje el a **Karácsonyi találkozás** tárgyú e-mailt. [2 pont]

13. Válaszoljon a **Karácsony** tárgyú levélre az alábbi tartalommal:

Szevasztok!

Öten már biztos megyünk a találkozóra! 😊

Csilla [2 pont]

14. A beérkezett levelek között keressen rá a **szobafoglalás** tárgyúra. [2 pont]

15. Csatolja a **szobafoglalás** tárgyú e-mailhez melléletként a korábban lementett **vonat.jpg** fájlt a kijelölt meghajtóról. [2 pont]

¹ Az ECDL vizsgáztató által megadott e-mail cím, ahová a levelet kell küldeni.

² Az ECDL vizsgáztató által megadott e-mail cím, ahová a levelet *másolatként* kell küldeni.

16. Továbbítsa a **szobafoglalás** tárgyú e-mailt az alábbi címre **e-mail cím 3³** a következő üzenettel: **Szoba lefoglalva!** [2 pont]

Mentsen el és zárjon be minden megnyitott fájlt és zárjon be minden megnyitott alkalmazást.

³ Az ECDL vizsgáztató által megadott e-mail cím, ahová a levelet kell *továbbítani*.

21. FELADAT

Nyissa meg a kijelölt meghajtón a **válaszfájl 21** nevű fájlt. Írja a megfelelő helyre a nevét, kártyaszámát és írja be az elméleti kérdésekre a helyes válaszok betűjelét!

[6 pont]

- 1.1. Melyik állítás helyes?
 - a) Az internet egy adott cég belső számítógépes hálózata.
 - b) Egy olyan számítógépes hálózat, ami csak Magyarországon érhető el.
 - c) Az internet az egész világot körülölelő számítógép-hálózat.
 - d) Az internet az egész világot körülölelő mobiltelefon- hálózat elnevezése.
- 1.2. Melyik állítás helyes?
 - a) Egy e-mail címbe nem kötelező a pont.
 - b) E-mail küldésekor meghatározható a feladó.
 - c) Egy e-mail címezésében egy címzett, de több másolatot kapó személy is lehet.
 - d) A másolatként küldött e-mailt nem lehet titkos másolatként továbbítani másoknak.
- 1.3. Hogyan ellenőrizhető, hogy az e-mail megfelelően lett-e elküldve?
 - a) Az elküldött elemek közé került és nem érkezik vissza hibaüzenetet arról, hogy rossz az e-mail cím
 - b) Sehogyan.
 - c) Bekerült a pizskozatok közé.
 - d) Az elküldött elemek közé került.
- 1.4. Miért hasznos a szöveges e-mail aláírás?
 - a) Azért, mert így több címzethez is le lehet juttatni a levelet.
 - b) Ha megfelelően be van állítva, akkor automatikusan aláírt levélsablon segíti a munkát.
 - c) Megfelelő beállítás után nem kell többet foglalkozni a személyes adatok védelmével.
 - d) Személyes adataink védelme érdekében.
- 1.5. Hogyan épül fel egy e-mail cím?
 - a) hu@valakiec dl
 - b) ecdl.hu@valaki
 - c) valaki@ecd l.hu
 - d) valaki.ecd l@hu
- 1.6. Hogyan jelölik a biztonságos weboldalakat?
 - a) WWW és kilincs szimbólum
 - b) HTTPS és kilincs szimbólum
 - c) HTTP és lakat szimbólum
 - d) HTTPS és lakat szimbólum

A vizsgáztatónak a teszt megkezdése előtt el kell küldenie e-mailben minden vizsgázónak az alábbi leveleket.

Tárgy: **Kirándulás**

Az üzenet tartalmazza a következő szöveget:

Szia Gabi!

Mint azt már tudod, jövő héten lesz a lukafai kirándulás. Kérlek, jelezz vissza mihamarabb, hogy részt veszel-e a kiránduláson.

Ehhez a levélhez csatoltam Lukafáról egy kis ismertetőt.

**Szeretettel,
Boris**

Az üzenetnek melléletként tartalmaznia kell az **Lukafa.txt** fájlt, ami a(z) **... \munkafajlok\ecdl\teszt** mappában található meg.

Tárgy: **Jegyrendelés**

Az üzenet tartalmazza a következő szöveget:

Kedves érdeklődő!

Köszönjük levelét, amelyben szolgáltatásunk iránt érdeklődik! Tájékoztatom arról, hogy a weblapunkon feltüntetett árak tartalmazzák a kirándulás árát fejenként.

**Üdvözlettel:
Tétova Lajos
Jegybeszt.**

Nyisson meg egy böngészőt.

2. Nyissa meg a következő weboldalt: **<http://njszt.hu/ecdl/online-alapismeretek/gy5>** [2 pont]

3. Mentse le a **vonatot ábrázoló** képet a kijelölt meghajtóra a böngésző által felajánlott néven. [2 pont]

4. Az **Online alapismeretek gyakorlati feladat – 5** oldalon megjelenő űrlapot töltsse ki az alábbiak szerint:

Célállomás: **Lukafa**

Jegyek száma: **5**

Csak oda: **nincs**

Indulás dátuma: **szeptember 20.**

Visszaindulás dátuma: **szeptember 20.**

Ha kész, küldje be az űrlap eredményeit a Küldés gomb segítségével. Írja be a megjelenő kódot a **válaszfájl 21** nevű fájlba és mentse el a fájlt. [2 pont]

5. Használja a böngésző sűgő funkcióját, és keressen rá az alábbi témakörre: **cookie**.

A megjelenő találatok közül másolja be az egyiket a **válaszfájl 21** nevű fájlba, majd mentse a fájlt. [2 pont]

6. Keressen rá a **Lukafa** kifejezésre tetszőleges kereső használatával. Kattintson rá bármelyik találatra, ami tartalmazza a kifejezést és a weboldal szövegének egy részét másolja be a **válaszfájl 21** nevű fájlba, majd mentse a fájlt. [2 pont]

7. A fenti lépésben kijelölt **Lukafa** szövegrészt nyomtassa ki (elegendő fájlba is). [2 pont]

8. Nyisson meg egy levelező programot és kezdjen el egy új e-mailt. [2 pont]

9. Írja be az alábbi e-mail címet **e-mail cím 1¹** a címzett mezőbe. A/**e-mail cím 2²** e-mail címet pedig a **másolat** mezőnél adja meg [2 pont]

10. Tárgyként a **Találkozunk a vasútállomáson!** kifejezést használja [2 pont]

11. Az alábbi szöveget másolja ki és illessze be az e-mail törzsébe:

Kedves Évi és Tomi!

Kérlek ti is jelezzetek vissza mihamarabb, hogy ott lesztek-e 7 órakor a vasútállomáson vagy busszal jöttök.

Előre is köszönöm!

Gabi [2 pont]

12. Küldje el a **Találkozunk a vasútállomáson!** tárgyú e-mailt. [2 pont]

13. Válaszoljon a **Kirándulás** tárgyú levélre az alábbi tartalommal:

Szevasztok!

Legalább öten biztos megyünk! ☺

Gabi [2 pont]

14. A beérkezett levelek között keressen rá a **Jegyrendelés** tárgyúra. [2 pont]

15. Csatolja a **Jegyrendelés** tárgyú e-mailhez mellékletként a korábban lementett **vonat.jpg** fájlt a kijelölt meghajtóról. [2 pont]

¹ Az ECDL vizsgáztató által megadott e-mail cím, ahová a levelet kell küldeni.

² Az ECDL vizsgáztató által megadott e-mail cím, ahová a levelet *másolatként* kell küldeni.

16. Továbbítsa a **Jegyrendelés** tárgyú e-mailt az alábbi címre **e-mail cím 3**³ a következő üzenettel: **Megvettem a jegyeket!** [2 pont]

Mentsen el és zárjon be minden megnyitott fájlt és zárjon be minden megnyitott alkalmazást.

³ Az ECDL vizsgáztató által megadott e-mail cím, ahová a levelet kell *továbbítani*.

22. FELADAT

Nyissa meg a kijelölt meghajtón a **válaszfájl 22** nevű fájlt. Írja a megfelelő helyre a nevét, kártyaszámát és írja be az elméleti kérdésekre a helyes válaszok betűjelét!

[6 pont]

- 1.1. Az alábbi domaineik közül melyik szervezeti típusú?
 - a) .co.hu
 - b) .com
 - c) .hu
 - d) .org
- 1.2. Van-e lehetőség fájlokat letölteni, menteni egy adott weboldalról?
 - a) Igen, de csak speciálisan erre a célra kialakított weboldalakról.
 - b) Nincs lehetőség erre.
 - c) Igen, a legtöbb esetben van rá lehetőség.
 - d) Igen, de csak korlátozott számban.
- 1.3. Miért fontos a kritikus szemlélet weboldalak esetében?
 - a) Azért, hogy biztosan a megfelelő weboldalakot keressük fel.
 - b) Azért, hogy böngészés közben a weboldal készítőinek ne keletkezzen anyagi kára.
 - c) Azért, mert csak korlátozott számú weboldalt kereshetünk fel egy nap.
 - d) Azért, hogy böngészés közben személyes adataink és számítógépünk biztonsága ne kerüljön veszélybe.
- 1.4. Mire szolgál a böngésző kezdőlapja?
 - a) A kezdőlap lehetővé teszi, hogy a böngésző indításakor a felhasználó kedvenc weboldala(i) nyíljanak meg, megkönnyítve ezzel a böngészést.
 - b) A böngésző indításakor üdvözlí a felhasználót.
 - c) A kezdőlap a kezdőknek nyújt segítséget a böngészés során.
 - d) Az eddig felkeresett összes weboldalról tartalmaz információkat.
- 1.5. Utólag megváltoztatható-e egy már elolvasott e-mail állapota olvasatlanra?
 - a) Igen, bármikor.
 - b) Nem, erre nincs mód.
 - c) Igen, abban az esetben, ha mi magunk vagyunk csak a címzettek között.
 - d) Igen, de csak az egy napon belül olvasott üzeneteknél.
- 1.6. Az alábbiak közül mely szempont szerint nem rendszerezhetők a beérkezett e-mailek?
 - a) A feladó IP címe szerint.
 - b) Tartalmaz-e mellékletet.
 - c) Meg van-e jelölve üzenetjelölővel.
 - d) A beérkezés dátuma szerint.

A vizsgáztatónak a teszt megkezdése előtt el kell küldenie e-mailben minden vizsgázónak az alábbi leveleket.

Tárgy: **Éttermi találkozó**

Az üzenet tartalmazza a következő szöveget:

Szia Béci!

Mint azt már tudod, jövő héten lesz Sasréten a találkozó. Kérlek, jelezz vissza mihamarabb, hogy részt veszel-e az ebéden.

Ehhez a levélhez csatoltam Sasrétről egy kis ismertetőt.

**Szeretettel,
Boris**

Az üzenetnek melléletként tartalmaznia kell az **Sasrét.txt** fájlt, ami a(z)
... \munkafajlok\ecdl\teszt mappában található meg.

Tárgy: **Asztalfoglalás**

Az üzenet tartalmazza a következő szöveget:

Kedves Béci!

Köszönjük levelét, amelyben éttermünk iránt érdeklődik! Tájékoztatom arról, hogy a weblapunkon feltüntetett árak nem tartalmazzák az italfogyasztást, csak a korlátlan ételfogyasztást, délután fél 4-ig.

**Üdvözlettel:
Zsíros Pál
étterem vezető**

Nyisson meg egy böngészőt.

2. Nyissa meg a következő weboldalt: **<http://njszt.hu/ecdl/online-alapismeretek/gy6>** [2 pont]

3. Mentse le a **vonatot ábrázoló** képet a kijelölt meghajtóra a böngésző által felajánlott néven. [2 pont]

4. Az **Online alapismeretek gyakorlati feladat** – 6 oldalon megjelenő űrlapot töltsse ki az alábbiak szerint:

Indulás dátuma: **július 12.**

Célállomás: **Sasrét**

Jegyek száma: **3**

Vissza is: **igen**

Visszaindulás dátuma: **július 13.**

Ha kész, küldje be az űrlap eredményeit a Küldés gomb segítségével. Írja be a megjelenő kódot a **válaszfájl 22** nevű fájlba és mentse el a fájlt. [2 pont]

5. Használja a böngésző súgó funkcióját, és keressen rá az alábbi témakörre: **adathalászat**. A megjelenő találatok közül másolja be az egyiket a **válaszfájl 22** nevű fájlba, majd mentse a fájlt. [2 pont]
6. Keressen rá a **Sasrét** kifejezésre tetszőleges kereső használatával. Kattintson rá bármelyik találatra, ami tartalmazza a kifejezést és a weboldal szövegének egy részét másolja be a **válaszfájl 22** nevű fájlba, majd mentse a fájlt. [2 pont]
7. A fenti lépésben kijelölt **Sasrét** szövegrészt nyomtassa ki (elegendő fájlba is). [2 pont]
8. Nyisson meg egy levelező programot és kezdjen el egy új e-mailt. [2 pont]
9. Írja be az alábbi e-mail címet **e-mail cím 1¹** a címzett mezőbe. A/**e-mail cím 2²** e-mail címet pedig a **másolat** mezőnél adja meg [2 pont]
10. Tárgyként a **Találkozunk a vasútállomáson!** kifejezést használja [2 pont]
11. Az alábbi szöveget másolja ki és illessze be az e-mail törzsébe:

Kedves Tomi és Gerzson!

Kérlek ti is jelezzetek vissza mihamarabb, hogy ott megoldódott-e a leutazás, vagy küldjünk értetek valakit.

Előre is köszönöm!

Béci

[2 pont]

12. Küldje el a **Találkozunk a vasútállomáson!** tárgyú e-mailt. [2 pont]

13. Válaszoljon az **Éttermi találkozó** tárgyú levélre az alábbi tartalommal:

Szia!

Az étteremben várlak! 😊

Béci

[2 pont]

14. A beérkezett levelek között keressen rá az **Asztalfoglalás** tárgyúra. [2 pont]

15. Csatolja az **Asztalfoglalás** tárgyú e-mailhez melléletként a korábban lementett **vonat.jpg** fájlt a kijelölt meghajtóról. [2 pont]

¹ Az ECDL vizsgáztató által megadott e-mail cím, ahová a levelet kell küldeni.

² Az ECDL vizsgáztató által megadott e-mail cím, ahová a levelet *másolatként* kell küldeni.

16. Továbbítsa az **Asztalfoglalás** tárgyú e-mailt az alábbi címre **e-mail cím 3**³ a következő üzenettel: **A foglalást elintéztem!** [2 pont]

Mentsen el és zárjon be minden megnyitott fájlt és zárjon be minden megnyitott alkalmazást.

³ Az ECDL vizsgáztató által megadott e-mail cím, ahová a levelet kell *továbbítani*.

23. FELADAT

Nyissa meg a kijelölt meghajtón a **válaszfájl 23** nevű fájlt. Írja a megfelelő helyre a nevét, kártyaszámát és írja be az elméleti kérdésekre a helyes válaszok betűjelét! [6 pont]

- 1.1. Mit nevezünk titkosításnak?
 - a) Azt, amikor titkos másolatban küldünk e-mailt valakinek.
 - b) Az információ algoritmus(ok) segítségével történő átalakítását olyan adathalmazra, amelyet csak egy speciális kulcs segítségével lehet értelmezni, visszafejteni.
 - c) Azt, amikor minden weboldalon hamis személyes és pénzügyi adatokat adunk meg.
 - d) Az információ algoritmus(ok) segítségével történő átalakítását olyan adathalmazra, amelyet bárki vissza tud fejteni különösebb szakmai felkészültség nélkül is.
- 1.2. Van-e lehetőség weboldalról szöveget, képet másolni egy adott dokumentumba vagy e-mailbe?
 - a) Igen, de csak speciálisan erre a célra kialakított weboldalokról.
 - b) Igen, a legtöbb esetben van rá lehetőség.
 - c) Igen, de csak korlátozott számban.
 - d) Nincs lehetőség erre.
- 1.3. Biztonságos-e az online közösségekben való részvétel?
 - a) Igen, de csak megfelelő személyes biztonsági beállítások elvégzésével, a személyes információk kiadásának korlátozásával.
 - b) Nem. Nem ajánlott semmilyen on-line közösségben részt venni.
 - c) Igen, a személyes biztonsági beállítások mellőzésével, a személyes információk hozzáférhetővé tételével.
 - d) Igen, de csak akkor, ha a közösség tagjai egyébként személyes ismerősök.
- 1.4. Az alábbiak közül melyik lehetőség nem állítható be weboldalak nyomtatásakor?
 - a) háttér színe
 - b) álló elrendezés
 - c) fekvő elrendezés
 - d) fájlba nyomtatás
- 1.5. Mi az automatikus "házon kívül üzenet" funkciója?
 - a) Automatikusan törli az üzeneteket a felhasználó távollétében.
 - b) Általában ezt a funkciót használják a kéretlen levelek küldéséhez.
 - c) A felhasználó távollétében nem lehet levelet írni neki, ha ez a funkció be van kapcsolva.
 - d) Automatikus válasz a bejövő üzenetekre a felhasználó távollétében.
- 1.6. Mi a süti?
 - a) A kéretlen leveleket nevezzük sütinek.
 - b) A süti egy képfájl, ami egy weboldal beállításainak információit mutatja, amit a weboldal hoz létre annak meglátogatásakor a felhasználó gépén.
 - c) A süti egy szöveges fájl, amit a felhasználó tölt fel egy adott weboldalra.
 - d) A süti egy szöveges fájl, ami egy weboldal beállításainak információit tartalmazza, amit a weboldal hoz létre annak meglátogatásakor a felhasználó gépén.

A vizsgáztatónak a teszt megkezdése előtt el kell küldenie e-mailben minden vizsgázónak az alábbi leveleket.

Tárgy: **Múzeumlátogatás**

Az üzenet tartalmazza a következő szöveget:

Szia!

Mint azt már tudod, jövő héten lesz Almamelléken a találkozó. Kérlek, jelezz vissza mihamarabb, hogy részt veszel-e múzeumlátogatáson.

Ehhez a levélhez csatoltam Almamellékről egy kis ismertetőt.

**Szeretettel,
Boris**

Az üzenetnek mellékletként tartalmaznia kell az **Almamellek.txt** fájlt, ami a(z)
...**munkafajlok\ecdlteszt**mappában található meg.

Tárgy: **jegyfoglalás**

Az üzenet tartalmazza a következő szöveget:

Kedves Kata!

Köszönjük levelét, amelyben a múzeumi tárlatok után érdeklődik! Tájékoztatom arról, hogy a weblapunkon feltüntetett árak a csoportos kedvezményt nem tartalmazzák.

**Üdvözlettel:
Ős Elek
tárlatvezető**

Nyisson meg egy böngészőt.

2. Nyissa meg a következő weboldalt: **<http://njszt.hu/ecdl/online-alapismeretek/gy6>** [2 pont]

3. Mentse le a **vonatot ábrázoló** képet a kijelölt meghajtóra a böngésző által felajánlott néven. [2 pont]

4. Az **Online alapismeretek gyakorlati feladat** – 6 oldalon megjelenő űrlapot töltsse ki az alábbiak szerint:

Indulás dátuma: **május 2.**

Célállomás: **Almamellék**

Jegyek száma: **3**

Vissza is: **igen**

Visszaindulás dátuma: **május 13.**

Ha kész, küldje be az űrlap eredményeit a Küldés gomb segítségével. Írja be a megjelenő kódot a **válaszfájl 23** nevű fájlba és mentse el a fájlt. [2 pont]

5. Használja a böngésző súgó funkcióját, és keressen rá az alábbi témakörre: **frissítés**.

A megjelenő találatok közül másolja be az egyiket a **válaszfájl 23** nevű fájlba, majd mentse a fájlt. [2 pont]

6. Keressen rá a **múzeum** kifejezésre tetszőleges kereső használatával. Kattintson rá bármelyik találatra, ami tartalmazza a kifejezést és a weboldal szövegének egy részét másolja be a **válaszfájl 23** nevű fájlba, majd mentse a fájlt. [2 pont]

7. A fenti lépésben kijelölt **múzeum** szövegrészt nyomtassa ki (elegendő fájlba is). [2 pont]

8. Nyisson meg egy levelező programot és kezdjen el egy új e-mailt. [2 pont]

9. Írja be az alábbi e-mail címet **e-mail cím 1¹** a címzett mezőbe. A/**e-mail cím 2²** e-mail címet pedig a **másolat** mezőnél adja meg [2 pont]

10. Tárgyként a **Találkozunk a múzeum előtt** kifejezést használja [2 pont]

11. Az alábbi szöveget másolja ki és illessze be az e-mail törzsébe:

Kedves Józsi és Brendon!

Kérlek ti is jelezzetek vissza mihamarabb, hogy ott megoldódott-e a leutazás, vagy küldjünk értetek valakit.

Előre is köszönöm!

Kata [2 pont]

12. Küldje el a **Találkozunk a múzeum előtt** tárgyú e-mailt. [2 pont]

13. Válaszoljon az **Múzeumlátogatás** tárgyú levélre az alábbi tartalommal:

Szia!

Az étteremben várlak! ☺

Béci [2 pont]

14. Mentse a **Múzeumlátogatás** tárgyú levél mellékletét a kijelölt meghajtóra a fájlnev változatlanul hagyásával. [2 pont]

15. A beérkezett levelek között keressen rá az **jegyfoglalás** tárgyra. [2 pont]

¹ Az ECDL vizsgáztató által megadott e-mail cím, ahová a levelet kell küldeni.

² Az ECDL vizsgáztató által megadott e-mail cím, ahová a levelet *másolatként* kell küldeni.

16. Továbbítsa az **jegyfoglalás** tárgyú e-mailt az alábbi címre **e-mail cím 3**³ a következő üzenettel:
A foglalást elintéztem! [2 pont]

Mentsen el és zárjon be minden megnyitott fájlt és zárjon be minden megnyitott alkalmazást.

³ Az ECDL vizsgáztató által megadott e-mail cím, ahová a levelet kell *továbbítani*.

24. FELADAT

Nyissa meg a kijelölt meghajtón a **válaszfájl 24** nevű fájlt. Írja a megfelelő helyre a nevét, kártyaszámát és írja be az elméleti kérdésekre a helyes válaszok betűjelét!

[6 pont]

- 1.1. Mi az Internet?
 - a) Az internet az egész világot körülölelő számítógép-hálózat.
 - b) Egy olyan számítógépes hálózat, ami csak Magyarországon érhető el.
 - c) Egy adott cég belső számítógépes hálózata.
 - d) Az internet az egész világot körülölelő mobiltelefon- hálózat elnevezése.
- 1.2. Mi a szerzői jog meghatározása?
 - a) Tulajdonjog, amely biztosítja, hogy az interneten talált információt felhasználó ember tulajdonként, vagyontárgyként rendelkezhet mások alkotásával, azaz joga van azt másolni és terjeszteni.
 - b) A szerzői jog lényegét tekintve kizárólagos tulajdonjog, azt biztosítja, hogy az alkotónak joga van azt másolni és terjeszteni.
 - c) Kizárólagos tulajdonjog, azt biztosítja, hogy az alkotó, tulajdonként, vagyontárgyként rendelkezhet a saját alkotásával, azaz joga van azt másolni és terjeszteni, illetve másokat felhatalmazni, például a következőkre: reprodukció, forgalmazás, nyilvános előadás, stb.
 - d) A szerzői jognak nincs egységes meghatározása, esetenként változó lehet.
- 1.3. Mi a különbség a válasz, illetve a válasz mindenkinek funkció között?
 - a) Abban az esetben, ha egy folyamatban lévő levélváltásnak több címzettje is van, a válasz mindenkinek gombbal lehet eljuttatni az üzenetet az összes címzethez.
 - b) Nincs különbség a két funkció között.
 - c) A válasz mindenkinek funkció használatakor az üzenethez csatolt melléklet nem továbbítódik.
 - d) Abban az esetben, ha egy folyamatban lévő levélváltásnak több címzettje is van, a válasz gombbal lehet eljuttatni az üzenetet az összes címzethez.
- 1.4. Az alábbiak közül melyik lehetőség nem állítható be weboldalak nyomtatásakor?
 - a) háttér színe
 - b) álló elrendezés
 - c) fekvő elrendezés
 - d) fájlba nyomtatás
- 1.5. Mi az automatikus "házon kívül üzenet" funkciója?
 - a) Automatikusan törli az üzeneteket a felhasználó távollétében.
 - b) Általában ezt a funkciót használják a kéretlen levelek küldéséhez.
 - c) A felhasználó távollétében nem lehet levelet írni neki, ha ez a funkció be van kapcsolva.
 - d) Automatikus válasz a bejövő üzenetekre a felhasználó távollétében.
- 1.6. Mi a süti?
 - a) A kéretlen leveleket nevezzük sütinek.

- b) A süti egy képfájl, ami egy weboldal beállításainak információit mutatja, amit a weboldal hoz létre annak meglátogatásakor a felhasználó gépén.
- c) A süti egy szöveges fájl, amit a felhasználó tölt fel egy adott weboldalra.
- d) A süti egy szöveges fájl, ami egy weboldal beállításainak információit tartalmazza, amit a weboldal hoz létre annak meglátogatásakor a felhasználó gépén.

A vizsgáztatónak a teszt megkezdése előtt el kell küldenie e-mailben minden vizsgázónak az alábbi leveleket.

Tárgy: **Konzultáció**

Az üzenet tartalmazza a következő szöveget:

Sziasztok!

Mint azt már tudjátok, jövő héten lesz az utolsó konzultációs találkozó. Kérlek, jelezetek vissza mihamarabb, hogy ki vesz részt ebben, hogy a konzulensnek tudjuk szólni.

Ehhez a levélhez csatoltam egy általános konzultációs leírást.

**Szeretettel,
Andrea**

Az üzenetnek mellékletként tartalmaznia kell a **Konzultáció.txt** fájlt, ami a(z)
...\\munkafajlok\ecdl\tesztmappában található meg.

Tárgy: **Teremfoglalás**

Az üzenet tartalmazza a következő szöveget:

Kedves Kati!

Köszönjük levelét, amelyben a terem bérlése után érdeklődik! Tájékoztatom arról, hogy a weblapunkon feltüntetett árak az ÁFA-t is tartalmazzák.

Üdvözlettel:

**Tamara
oktatás vezető**

Nyisson meg egy böngészőt.

2. Nyissa meg a következő weboldalt: <http://njszt.hu/ecdl/online-alapismeretek/gy6> [2 pont]

3. Töltse le az úrlapon található **vonatot ábrázoló** képet a kijelölt meghajtóra a fájlnev változtatlanul hagyásával. [2 pont]
4. Az **Online alapismeretek gyakorlati feladat** – 6 oldalon megjelenő úrlapot töltsse ki az alábbiak szerint:
- Indulás dátuma: **november 15.**
- Célállomás: **Lukafa**
- Jegyek száma: **3**
- Vissza is: **igen**
- Visszaindulás dátuma: **november 17.**
- Ha kész, küldje be az úrlap eredményeit a Küldés gomb segítségével. Írja be a megjelenő kódot a **válaszfájl 24** nevű fájlba és mentse el a fájlt. [2 pont]
5. Használja a böngésző súgó funkcióját, és keressen rá az alábbi témakörre: **port**. A megjelenő találatok közül másolja be az egyiket a **válaszfájl 24** nevű fájlba, majd mentse azt.
6. Keressen rá a **konzultáció** kifejezésre tetszőleges kereső használatával. Kattintson rá bármelyik találatra, ami tartalmazza a kifejezést és a weboldal szövegének egy részét másolja be a **válaszfájl 24** nevű fájlba, majd mentse a fájlt. [2 pont]
7. A korábban kijelölt **konzultációról** szóló szövegrészt nyomtassa ki (elég fájlba is).
8. Nyisson meg egy levelező programot.
Írja be az alábbi e-mail címet **e-mail cím 1¹** a címzett mezőbe. A/**az e-mail cím 2²** e-mail címet pedig a **másolat** mezőnél adja meg. [2 pont]
9. Tárgyként a **Találkozzunk a konzultáció előtt** kifejezést használja
10. Az alábbi szöveget másolja ki és illessze be az e-mail törzsébe:
- Kedves Béci!**
- Kérlek, jelezz vissza mihamarabb, hogy megtudjuk számíthatunk-e rád vagy sem.**
- Előre is köszönöm!**
- Kati** [2 pont]
11. Küldje el az **Találkozzunk a konzultáció előtt** tárgyú e-mailt. [2 pont]
12. Nyissa meg a **Konzultáció** tárgyú levelet a beérkezett üzenetek közül. [2 pont]
13. Válaszoljon a **Konzultáció** tárgyú levélre az alábbi tartalommal:
- Sziasztok!**
- A találkozóra még el tudok menni, de sajnos most kihagyom a soron következő konzultációt!**
- Kati**
14. Keresse meg a **Teremfoglalás** tárgyú levelet a beérkezett üzenetek közül. [2 pont]

¹ Az ECDL vizsgáztató által megadott e-mail cím, ahová a levelet kell küldeni.

² Az ECDL vizsgáztató által megadott e-mail cím, ahová a levelet *másolatként* kell küldeni.

15. Csatolja a **Teremfoglalás** tárgyú e-mailhez mellékként a **vonat.jpg** fájlt a kijelölt meghajtóról. [2 pont]

16. Továbbítsa a **Teremfoglalás** tárgyú e-mailt az alábbi címre **e-mail cím 3³** a következő üzenettel: **Terem lefoglalva!** [2 pont]

Mentsen el és zárjon be minden megnyitott fájlt és zárjon be minden megnyitott alkalmazást.

³ Az ECDL vizsgáztató által megadott e-mail cím, ahová a levelet kell *továbbítani*.

25. FELADAT

Nyissa meg a kijelölt meghajtón a **válaszfájl 25** nevű fájlt. Írja a megfelelő helyre a nevét, kártyaszámát és írja be az elméleti kérdésekre a helyes válaszok betűjelét!

[6 pont]

- 1.1. Az alábbiak közül melyik nemzeti tartománynév (domain)?
 - a) .net
 - b) .info
 - c) .sk
 - d) .com
- 1.2. A böngésző mely részében tárolja a későbbi visszakereshetőség érdekében megjelölt weboldalakot?
 - a) súgó
 - b) kiegészítők
 - c) előzmények
 - d) könyvjelzők/kezdőlapok
- 1.3. Mi az online (virtuális) közösség?
 - a) Az on-line (virtuális) közösség egy olyan közösség, amelynek tagjai egymást az internetről ismerik.
 - b) Az on-line (virtuális) közösség egy olyan közösség, amelynek tagjai nem valós, hanem kitalált személyek.
 - c) Az on-line (virtuális) közösség egy olyan közösség, amelynek tagjai valamilyen kommunikációs médián keresztül, például hírleveleken, telefonon, e-mailben, azonnali üzenetváltásokban, webes portálokon tartják a kapcsolatot.
 - d) Az on-line (virtuális) közösség egy olyan közösség, amelynek tagjai valamilyen kommunikációs médián keresztül tartják a kapcsolatot, de személyesen soha nem találkoznak.
- 1.4. Mi az adathalászat?
 - a) Az adathalászat az a tevékenység, amely során az interneten adatok után kutatunk.
 - b) Az adathalászat az a tevékenység, amelynek segítségével egy adatbázisból megtaláljuk a keresett információt.
 - c) Az adathalászat az a tevékenység, amelynek segítségével az általunk gondatlanul kezelt adatokból az adathalász tisztességtelen előnyre kíván szert tenni.
 - d) Az adathalászat az a tevékenység, amely során a helyes és helytelen adatok közül megtaláljuk a helyeset.
- 1.5. Melyik állítás helyes?
 - a) Minden hazai e-mail cím .hu-ra végződik.
 - b) Akinek nincs e-mail címe, az nem tud e-mail-t fogadni.
 - c) Egy e-mail elküldése is legalább annyiba kerül, mint egy hagyományos levél feladása.
 - d) Az e-mail címért fizetni kell.
- 1.6. Mit jelent a titkos másolat (BCC)?
 - a) A titkos másolat megegyezik a hagyományos címzett mezővel.
 - b) Azt, hogy a titkos másolatot kapott felhasználók rejtve maradnak a többi címzett előtt.

- c) Azt, hogy a többi címzettet nem látja a titkos másolatot kapó felhasználó.
- d) Azt, hogy a titkos másolatot kapott felhasználók nem tudják elolvasni az e-mailt.

A vizsgáztatónak a teszt megkezdése előtt el kell küldenie e-mailben minden vizsgázónak az alábbi leveleket.

Tárgy: **könyvek**

Az üzenet tartalmazza a következő szöveget:

Kedves Pál!

Mellékelten megtalálhatja a könyvek kikölcsönzésére vonatkozó irányelvünket.

Tisztelettel:

Esze Sándor

Gondolkodók Iskolája és Könyvtára

Az üzenetnek melléletként tartalmaznia kell a **Kölcsönzés.doc** fájlt, ami a(z)
... \munkafajlok\ecdl\teszt mappában található meg.

Tárgy: **kiállítás**

Az üzenet tartalmazza a következő szöveget:

Idén szeptemberben könyvtárunk kiállítást rendez, amelyen értékes régi könyvritkaságok is helyet kapnak majd. A kiállításra korlátozott számban kaphatók belépők, de 10 db VIP belépőt is kisorsolunk majd.

Tisztelettel:

Esze Sándor

Gondolkodók Iskolája és Könyvtára

Nyisson meg egy böngészőt.

- 2. Nyissa meg a következő weboldalt: **<http://njszt.hu/ecdl/online-alapismeretek/gy9>** [2 pont]
- 3. Mentse le az úrlapon található **könyveket ábrázoló** képet a kijelölt meghajtóra a fájlnev változtatlanul hagyásával. [2 pont]
- 4. Az **Online alapismeretek gyakorlati feladat – 9** oldalon megjelenő úrlapot töltsé ki az alábbiak szerint:

Név: **az Ön saját neve**

Tagsági szám: **12439**

Típus: **keményfedésű**

Könyv(ek) címe(i): **Gárdonyi Géza – Egri csillagok**

Kölcsönzés ideje: **15 nap**

Ha kész, küldje be az űrlap eredményeit a Küldés gomb segítségével. Írja be a megjelenő kódot a **válaszfájl 25** nevű fájlba és mentse el a fájlt. [2 pont]

5. Keressen rá az **egri csillagok** kifejezésre tetszőleges kereső használatával. Kattintson rá bármelyik találatra, ami tartalmazza a kifejezést és a weboldal szövegének egy részét másolja be a **válaszfájl 25** nevű fájlba, majd mentse a fájlt. [2 pont]
6. Készítsen képernyőképet, amelyen az **egri csillagok** kifejezésre kapott *képtalálatok* láthatóak. A képernyőképet illessze be a **válaszfájl 25** nevű fájlba, majd mentse el. [2 pont]
7. Nyisson meg egy online enciklopédiát és keressen rá az **egri csillagok film** kifejezésre. A weboldal szövegének egy részét másolja be a **válaszfájl 25** nevű fájlba, majd mentse el. [2 pont]
8. Nyisson meg egy levelező programot.
Írja be az alábbi e-mail címet **e-mail cím 1¹** a címzett mezőbe. A **e-mail cím 2²** e-mail címet pedig a *másolat* mezőnél adja meg. [2 pont]
9. A kijelölt meghajtóról nyissa meg a **Könyvtári szolgáltatások.doc** fájlt és az első oldal szöveges tartalmát másolja az e-mail törzsébe. [2 pont]
10. Keresse meg a korábban lementett **konyvek.jpg** fájlt a kijelölt meghajtón és mellékelje az e-mail üzenethez, majd küldje el az e-mailt. [2 pont]
11. Nyissa meg a **könyvek** tárgyú levelet a beérkezett üzenetek közül. [2 pont]
12. Válaszoljon a **könyvek** tárgyú levélre az alábbi tartalommal:

Kedves Esze Sándor!

Köszönet a kölcsönzési irányelveket tartalmazó e-mailért. Máris jobb a kedvem! ☺

Üdvözlettel:

Pál

[2 pont]

13. Mentse el a **könyvek** tárgyú levél mellékletét a kijelölt meghajtóra. [2 pont]
14. Használja a levelezőprogram sűgő funkcióját, és keressen rá az alábbi témakörre: **titkos másolat**. A megjelenő találatok közül másolja be az egyiket a **válaszfájl 25** nevű fájlba, majd mentse azt. [2 pont]
15. Keresse meg a **kiállítás** tárgyú e-mailt a beérkezett üzenetek közül és továbbítsa *titkos másolatban* alábbi címre **e-mail cím 3³** a következő üzenettel: **Egy kellemesnek ígérkező rendezvény idén szeptemberben!** [2 pont]

¹ Az ECDL vizsgáztató által megadott e-mail cím, ahová a levelet kell küldeni.

² Az ECDL vizsgáztató által megadott e-mail cím, ahová a levelet *másolatként* kell küldeni.

³ Az ECDL vizsgáztató által megadott e-mail cím, ahová a levelet *titkos másolatként* kell küldeni.

16. Nyomtassa ki (elegendő fájlba is – a kijelölt meghajtóra) a **kiállítás** tárgyú levelet. [2 pont]
Mentsen el és zárjon be minden megnyitott fájlt és zárjon be minden megnyitott alkalmazást.

26. FELADAT

Nyissa meg a kijelölt meghajtón a **válaszfájl 26** nevű fájlt. Írja a megfelelő helyre a nevét, kártyaszámát és írja be az elméleti kérdésekre a helyes válaszok betűjelét!

[6 pont]

- 1.1. Mi az Internet?
 - a) Az internet az egész világot körülölelő számítógép-hálózat.
 - b) Egy olyan számítógépes hálózat, ami csak Magyarországon érhető el.
 - c) Egy adott cég belső számítógépes hálózata.
 - d) Az internet az egész világot körülölelő mobiltelefon- hálózat elnevezése.
- 1.2. Az alábbiak közül melyik nemzeti tartománynév (domain)?
 - a) .net
 - b) .info
 - c) .sk
 - d) .com
- 1.3. Mely tényezők határozzák meg egy weboldal hitelességét?
 - a) szerző, referencia, megfelelően frissített tartalom
 - b) szerző, grafikai megjelenítés, megfelelően frissített tartalom
 - c) grafikai megjelenítés, megfelelően frissített tartalom, letöltési sebesség
 - d) grafikai megjelenítés, letöltési sebesség, referencia
- 1.4. Mi az adathalászat?
 - a) Az adathalászat az a tevékenység, amely során az interneten adatok után kutatunk.
 - b) Az adathalászat az a tevékenység, amelynek segítségével egy adatbázisból megtaláljuk a keresett információt.
 - c) Az adathalászat az a tevékenység, amelynek segítségével az általunk gondatlanul kezelt adatokból az adathalász tisztességtelen előnyre kíván szert tenni.
 - d) Az adathalászat az a tevékenység, amely során a helyes és helytelen adatok közül megtaláljuk a helyeset.
- 1.5. Melyik állítás helyes?
 - a) Minden hazai e-mail cím.hu-ra végződik.
 - b) Akinek nincs e-mail címe, az nem tud e-mail-t fogadni.
 - c) Egy e-mail elküldése is legalább annyiba kerül, mint egy hagyományos levél feladása.
 - d) Az e-mail címért fizetni kell.
- 1.6. Mit jelent a titkos másolat (BCC)?
 - a) A titkos másolat megegyezik a hagyományos címzett mezővel.
 - b) Azt, hogy a titkos másolatot kapott felhasználók rejtve maradnak a többi címzett előtt.
 - c) Azt, hogy a többi címzettet nem látja a titkos másolatot kapó felhasználó.
 - d) Azt, hogy a titkos másolatot kapott felhasználók nem tudják elolvasni az e-mailt.

A vizsgáztatónak a teszt megkezdése előtt el kell küldenie e-mailben minden vizsgázónak az alábbi leveleket.

Tárgy: **könyvek**

Az üzenet tartalmazza a következő szöveget:

Kedves Jenő!

Csatoltan küldöm a kölcsönzésre vonatkozó tudnivalókat.

Tisztelettel:

Solymos Richárd

Bölcs Bagoly Könyvtár

Az üzenetnek mellékletként tartalmaznia kell a **Kölcsönzés.doc** fájlt, ami a(z)
...\\munkafajlok\ecdl\teszt mappában található meg.

Tárgy: **kiállítás**

Az üzenet tartalmazza a következő szöveget:

Kedves Jenő!

Idén szeptemberben könyvtárunk kiállítást rendez, amelyen értékes régi könyvritkaságok is helyet kapnak majd. A kiállításra korlátozott számban kaphatók belépők, de 10 db VIP belépőt is kisorsolunk majd.

Tisztelettel:

Solymos Richárdné Rozália

Bölcs Bagoly Könyvtár

Nyisson meg egy böngészőt.

2.Nyissa meg a következő weboldalt: **<http://njszt.hu/ecdl/online-alapismeretek/gy10>** [2 pont]

3. Mentse le az úrlapon található **könyveket ábrázoló** képet a kijelölt meghajtóra a fájlnev változtatlanul hagyásával. [2 pont]
4. Az **Online alapismeretek gyakorlati feladat – 10** oldalon megjelenő úrlapot töltsse ki az alábbiak szerint:
- Tagsági szám: **12345**
Darabszám: **1**
Könyv(ek) címe(i): **Móricz Zsigmond – Rokonok**
Kölcsönzés ideje: **21 nap**
- Ha kész, küldje be az úrlap eredményeit a Küldés gomb segítségével. Írja be a megjelenő kódot a **válaszfájl 26** nevű fájlba és mentse el a fájlt. [2 pont]
5. Keressen rá a **Móricz Zsigmond** kifejezésre tetszőleges kereső használatával. Kattintson rá bármelyik találatra, ami tartalmazza a kifejezést és a weboldal szövegének egy részét másolja be a **válaszfájl 26** nevű fájlba, majd mentse a fájlt. [2 pont]
6. Készítsen képernyőképet, amelyen a **Móricz Zsigmond** kifejezésre kapott **képtalálatok** láthatóak. A képernyőképet illessze be a **válaszfájl 26** nevű fájlba, majd mentse el. [2 pont]
7. Nyisson meg egy online enciklopédiát és keressen rá az **rokonok regény** kifejezésre. A weboldal szövegének egy részét másolja be a **válaszfájl 26** nevű fájlba, majd mentse el. [2 pont]
8. Nyisson meg egy levelező programot.
Írja be az alábbi e-mail címet **e-mail cím 1¹** a címzett mezőbe. A/**e-mail cím 2²** e-mail címet pedig a **másolat** mezőnél adja meg. [2 pont]
9. A kijelölt meghajtóról nyissa meg a **Könyvtári szolgáltatások.doc** fájlt és az első oldal szöveges tartalmát másolja az e-mail törzsébe. [2 pont]
10. Keresse meg a korábban lementett **konyvek.jpg** fájlt a kijelölt meghajtón és mellékelje az e-mail üzenethez, majd küldje el az e-mailt. [2 pont]
11. Nyissa meg a **könyvek** tárgyú levelet a beérkezett üzenetek közül. [2 pont]
12. Válaszoljon a **könyvek** tárgyú levélre az alábbi tartalommal:
- Kedves Solymos Richárd!**
- Köszönet a kölcsönzési irányelveket tartalmazó e-mailért. Igazán hasznos tudnivalókat tartalmaz.**
- Üdvözlettel:**
- Jenő** [2 pont]
13. Mentse el a **könyvek** tárgyú levél mellékletét a kijelölt meghajtóra. [2 pont]

¹ Az ECDL vizsgáztató által megadott e-mail cím, ahová a levelet kell küldeni.

² Az ECDL vizsgáztató által megadott e-mail cím, ahová a levelet *másolatként* kell küldeni.

14. Használja a levelezőprogram sűgó funkcióját, és keressen rá az alábbi témakörre: **címjegyzék**.
A megjelenő találatok közül másolja be az egyiket a **válaszfájl 26** nevű fájlba, majd mentse azt. [2 pont]
15. Keresse meg a **kiállítás** tárgyú e-mailt a beérkezett üzenetek közül és továbbítsa *titkos másolatban* alábbi címre **e-mail cím 3**³ a következő üzenettel: **Egy kellemesnek ígérkező rendezvény idén szeptemberben!** [2 pont]
16. Nyomtassa ki (elegendő fájlba is – a kijelölt meghajtóra) a **kiállítás** tárgyú levelet. [2 pont]
Mentsen el és zárjon be minden megnyitott fájl és zárjon be minden megnyitott alkalmazást.

³ Az ECDL vizsgáztató által megadott e-mail cím, ahová a levelet *titkos másolatként* kell küldeni.

27. FELADAT

Nyissa meg a kijelölt meghajtón a **válaszfájl 27** nevű fájlt. Írja a megfelelő helyre a nevét, kártyaszámát és írja be az elméleti kérdésekre a helyes válaszok betűjelét!

[6 pont]

- 1.1. Az alábbiak közül melyik lehetőség nem állítható be weboldalak nyomtatásakor?
 - a) háttér színe
 - b) álló elrendezés
 - c) fekvő elrendezés
 - d) fájlba nyomtatás
- 1.2. Mi az automatikus "házon kívül üzenet" funkciója?
 - a) Automatikusan törli az üzeneteket a felhasználó távollétében.
 - b) Általában ezt a funkciót használják a kéretlen levelek küldéséhez.
 - c) A felhasználó távollétében nem lehet levelet írni neki, ha ez a funkció be van kapcsolva.
 - d) Automatikus válasz a bejövő üzenetekre a felhasználó távollétében.
- 1.3. Mi a süti?
 - a) A kéretlen leveleket nevezzük sütinek.
 - b) A süti egy képfájl, ami egy weboldal beállításainak információit mutatja, amit a weboldal hoz létre annak meglátogatásakor a felhasználó gépén.
 - c) A süti egy szöveges fájl, amit a felhasználó tölt fel egy adott weboldalra.
 - d) A süti egy szöveges fájl, ami egy weboldal beállításainak információit tartalmazza, amit a weboldal hoz létre annak meglátogatásakor a felhasználó gépén.
- 1.4. Mire szolgál a böngésző kezdőlapja?
 - a) A kezdőlap lehetővé teszi, hogy a böngésző indításakor a felhasználó kedvenc weboldala(i) nyíljanak meg, megkönnyítve ezzel a böngészést.
 - b) A böngésző indításakor üdvözi a felhasználót
 - c) A kezdőlap a kezdőknek nyújt segítséget a böngészés során
 - d) Az eddig felkeresett összes weblapról tartalmaz információkat
- 1.5. Fejezze be a mondatot. A biztonságos weboldalakat...
 - a) HTTPS és lakat szimbólum jelöli.
 - b) WWW és kilincs szimbólum jelöli.
 - c) HTTP és lakat szimbólum jelöli.
 - d) HTTPS és kilincs szimbólum jelöli.
- 1.6. Az alábbiak közül melyik járul hozzá a biztonságos webes vásárláshoz?
 - a) A jelszó közzététele.
 - b) Az oldal megbízhatóságának figyelmen kívül hagyása.
 - c) A megfelelő személyes biztonsági beállítások, személyes adataink körültekintő használata és az oldal megbízhatóságának ellenőrzése.
 - d) Hamis személyes adatok megadása.

A vizsgáztatónak a teszt megkezdése előtt el kell küldenie e-mailben minden vizsgázónak az alábbi leveleket.

Tárgy: **könyvek**

Az üzenet tartalmazza a következő szöveget:

Kedves Péter!

Mellékelten megtalálhatja a könyvkölcsönzésre vonatkozó tudnivalókat.

Tisztelettel:

Vörös Gábor

Kútfő Általános Iskola és Könyvtár

Az üzenetnek mellékletként tartalmaznia kell a **Kölcsönzés.doc** fájlt, ami a(z)
...**munkafajlok\ecdlteszt**mappában található meg.

Tárgy: **kiállítás**

Az üzenet tartalmazza a következő szöveget:

Kedves Péter!

Idén októberben könyvtárunk kiállítást rendez, amelyen értékes régi könyvritkaságok is helyet kapnak majd. A kiállításra korlátozott számban kaphatók belépők, de 5 db VIP belépőt is kisorsolunk majd.

Tisztelettel:

Réz Rózsa

Kútfő Általános Iskola és Könyvtár

Nyisson meg egy böngészőt.

2. Nyissa meg a következő weboldalt: **<http://njszt.hu/ecdl/online-alapismeretek/gy9>** [2 pont]

3. Mentse le az úrlapon található **könyveket ábrázoló** képet a kijelölt meghajtóra a fájlnév változatlanul hagyásával. [2 pont]

4. Az **Online alapismeretek gyakorlati feladat – 9** oldalon megjelenő úrlapot töltsse ki az alábbiak szerint:

Név: **az Ön saját neve**

Tagsági szám: **15975**

Típus: **hangoskönyv**

Könyv(ek) címe(i): **Móra Ferenc – Kincskereső kisködmön**

Kölcsönzés ideje: **15 nap**

Ha kész, küldje be az űrlap eredményeit a Küldés gomb segítségével. Írja be a megjelenő kódot a **válaszfájl 27** nevű fájlba és mentse el a fájlt. [2 pont]

5. Keressen rá az **ködmön** kifejezésre tetszőleges kereső használatával. Kattintson rá bármelyik találatra, ami tartalmazza a kifejezést és a weboldal szövegének egy részét másolja be a **válaszfájl 27** nevű fájlba, majd mentse a fájlt. [2 pont]
6. Készítsen képernyőképet, amelyen az **ködmön** kifejezésre kapott *képtalálatok* láthatóak. A képernyőképet illessze be a **válaszfájl 27** nevű fájlba, majd mentse el. [2 pont]
7. Nyisson meg egy online enciklopédiát és keressen rá az **Kincskereső kisködmön** kifejezésre. A weboldal szövegének egy részét másolja be a **válaszfájl 27** nevű fájlba, majd mentse el. [2 pont]
8. Nyisson meg egy levelező programot.
Írja be az alábbi e-mail címet **e-mail cím 1¹** a címzett mezőbe. A/**e-mail cím 2²** e-mail címet pedig a *másolat* mezőnél adja meg. [2 pont]
9. A kijelölt meghajtóról nyissa meg a **Könyvtári szolgáltatások.doc** fájlt és az első oldal szöveges tartalmát másolja az e-mail törzsébe. [2 pont]
10. Keresse meg a korábban lementett **konyvek.jpg** fájlt a kijelölt meghajtón és mellékelje az e-mail üzenethez, majd küldje el az e-mailt. [2 pont]
11. Nyissa meg a **könyvek** tárgyú levelet a beérkezett üzenetek közül. [2 pont]
12. Válaszoljon a **könyvek** tárgyú levélre az alábbi tartalommal:

Kedves Vörös Gábor!

Köszönet a kölcsönzési irányelveket tartalmazó e-mailért. Máris jobb a kedvem! ☺

Üdvözlettel:

Péter

[2 pont]

13. Mentse el a **könyvek** tárgyú levél mellékletét a kijelölt meghajtóra. [2 pont]
14. Használja a levelezőprogram sűgő funkcióját, és keressen rá az alábbi témakörre: **titkos másolat**. A megjelenő találatok közül másolja be az egyiket a **válaszfájl 27** nevű fájlba, majd mentse azt. [2 pont]
15. Keresse meg a **kiállítás** tárgyú e-mailt a beérkezett üzenetek közül és továbbítsa *titkos másolatban* alábbi címre **e-mail cím 3³** a következő üzenettel: **Egy kellemesnek ígérkező rendezvény idén októberben!** [2 pont]

¹ Az ECDL vizsgáztató által megadott e-mail cím, ahová a levelet kell küldeni.

² Az ECDL vizsgáztató által megadott e-mail cím, ahová a levelet *másolatként* kell küldeni.

³ Az ECDL vizsgáztató által megadott e-mail cím, ahová a levelet *titkos másolatként* kell küldeni.

16. Nyomtassa ki (elegendő fájlba is – a kijelölt meghajtóra) a **kiállítás** tárgyú levelet. [2 pont]
Mentsen el és zárjon be minden megnyitott fájlt és zárjon be minden megnyitott alkalmazást.

28. FELADAT

Nyissa meg a kijelölt meghajtón a **válaszfájl 28** nevű fájlt. Írja a megfelelő helyre a nevét, kártyaszámát és írja be az elméleti kérdésekre a helyes válaszok betűjelét! [6 pont]

- 1.1. Hogyan védhetjük magunkat online környezetben?
 - a) Személyes adatainkat és pénzügyi információinkat bárki kérésére közre adjuk közösségi oldalakon.
 - b) Személyes adatainkat és pénzügyi információinkat körültekintő módon, megbízható és megfelelő tanúsítványokkal ellátott weboldalon, csak szükség esetén adjuk közre.
 - c) Megbízható és megfelelő tanúsítványokkal ellátott weboldalon tesszük közzé személyes és pénzügyi adatainkat.
 - d) Minden weboldalon hamis személyes és pénzügyi adatokat adunk meg.
- 1.2. A böngésző mely részében tárolja a későbbi visszakereshetőség érdekében megjelölt weblapokat?
 - a) sűgó
 - b) kiegészítők
 - c) előzmények
 - d) könyvjelzők/kedvencek
- 1.3. Milyen célt szolgálnak a számítógépen tárolt sütik?
 - a) Segítségükkel bármikor könnyen előkereshetők sütemény receptek az interneten.
 - b) Olyan, az interneten tárolódó információcsomag, amelyet a böngésző küld a szervernek.
 - c) Olyan, a felhasználó gépén tárolódó információcsomag, amelyet a szerver küld a böngészőnek, majd a böngésző a felhasználó e-mail fiókjába.
 - d) Olyan, a felhasználó gépén tárolódó információcsomag, amelyet a szerver küld a böngészőnek, majd a böngésző visszaküld a szervernek minden, a szerver felé irányított kérés alkalmával.
- 1.4. Fejezze be a mondatot. Az előzmények ...
 - a) az elküldött e-mailek tárolására szolgáló mappa neve.
 - b) a kedvencekhez/könyvjelzőkhöz adott weboldalak kereshető, listázott gyűjteménye.
 - c) a böngésző ablakának az a része, ami a kedvencek/könyvjelzők listáját tartalmazza.
 - d) a korábban felkeresett weboldalak kereshető, listázott gyűjteménye.
- 1.5. Melyik állítás helyes?
 - a) Az e-mail elektronikus levelet jelent
 - b) E-mail küldéséhez nem kell internetkapcsolat
 - c) Senkinek sem lehet egynél több e-mail címe
 - d) Egyszerre csak egy címzettnek küldhető e-mail
- 1.6. Mi az adathalászat?
 - a) Az adathalászat olyan tevékenység, amely során az interneten adatok után kutatunk.
 - b) Az adathalászat az a tevékenység, amikor egy adatbázisból megtaláljuk a keresett információt.

- c) Az adathalászat olyan tevékenység, amely során az általunk gondatlanul kezelt adatokat illetéktelen módon próbálja megszerezni valaki, hogy azokból tisztességtelen előnyre tehessen szert.
- d) Az adathalászat az a tevékenység, amely során a helyes és helytelen adatok közül próbáljuk megtalálni a helyeset.

A vizsgáztatónak a teszt megkezdése előtt el kell küldenie e-mailben minden vizsgázónak az alábbi leveleket.

Tárgy: **könyvek**

Az üzenet tartalmazza a következő szöveget:

Kedves Zénó!

A legutóbbi, telefonon történt beszélgetésünkre hivatkozva csatoltan küldöm a kért könyvtári kölcsönzéssel kapcsolatos dokumentumot.

Tisztelettel:

Encsi Kata

Bölcs Bagoly Könyvtár

Az üzenetnek mellékletként tartalmaznia kell a **Kölcsönzés.doc** fájlt, ami a(z)
...munkafajlok\ecdlteszt mappában található meg.

Tárgy: **kiállítás**

Az üzenet tartalmazza a következő szöveget:

Kedves Zénó!

Idén szeptemberben könyvtárunk kiállítást rendez, amelyen értékes régi könyvritkaságok is helyet kapnak majd. A kiállításra korlátozott számban kaphatók belépők, de 10 db VIP belépőt is kisorsolunk majd.

Tisztelettel:

Zerge Fülöp

Bölcs Bagoly Könyvtár

Nyisson meg egy böngészőt.

2. Nyissa meg a következő weboldalt: **<http://njszt.hu/ecdl/online-alapismeretek/gy10>** [2 pont]
3. Mentse le az úrlapon található **könyveket ábrázoló** képet a kijelölt meghajtóra a fájlnev változtatlanul hagyásával. [2 pont]
4. Az **Online alapismeretek gyakorlati feladat – 10** oldalon megjelenő úrlapot töltsse ki az alábbiak szerint:
Tagsági szám: **54321**
Darabszám: **2**
Könyv(ek) címe(i): **Mikszáth Kálmán – Szent Péter esernyője; Jókai Mór - Aranyember**
Kölcsönzés ideje: **28 nap**
Ha kész, küldje be az úrlap eredményeit a Küldés gomb segítségével. Írja be a megjelenő kódot a **válaszfájl 28** nevű fájlba és mentse el a fájlt. [2 pont]
5. Keressen rá az **Aranyember** kifejezésre tetszőleges kereső használatával. Kattintson rá bármelyik találatra, ami tartalmazza a kifejezést és a weboldal szövegének egy részét másolja be a **válaszfájl 28** nevű fájlba, majd mentse a fájlt. [2 pont]
6. Készítsen képernyőképet, amelyen a **Jókai Mór** kifejezésre kapott **képtalálatok** láthatóak. A képernyőképet illessze be a **válaszfájl 28** nevű fájlba, majd mentse el. [2 pont]
7. Nyisson meg egy online enciklopédiát és keressen rá az **Jókai Mór** kifejezésre. A weboldal szövegének egy részét másolja be a **válaszfájl 28** nevű fájlba, majd mentse el. [2 pont]
8. Nyisson meg egy levelező programot.
Írja be az alábbi e-mail címet **e-mail cím 1¹** a címzett mezőbe. A/**e-mail cím 2²** e-mail címet pedig a **másolat** mezőnél adja meg. [2 pont]
9. A kijelölt meghajtóról nyissa meg a **Könyvtári szolgáltatások.doc** fájlt és az első oldal szöveges tartalmát másolja az e-mail törzsébe. [2 pont]
10. Keresse meg a korábban lementett **konyvek.jpg** fájlt a kijelölt meghajtón és mellékelje az e-mail üzenethez, majd küldje el az e-mailt. [2 pont]
11. Nyissa meg a **könyvek** tárgyú levelet a beérkezett üzenetek közül. [2 pont]
12. Válaszoljon a **könyvek** tárgyú levélre az alábbi tartalommal:

Tisztelt Encsi Kata!

Nagyon köszönöm a kölcsönzéssel kapcsolatos dokumentumot. Igazán hasznos tudnivalókat tartalmaz.

Üdvözlettel:

Horgas Zénó

[2 pont]

13. Mentse el a **könyvek** tárgyú levél mellékletét a kijelölt meghajtóra. [2 pont]

¹ Az ECDL vizsgáztató által megadott e-mail cím, ahová a levelet kell küldeni.

² Az ECDL vizsgáztató által megadott e-mail cím, ahová a levelet *másolatként* kell küldeni.

14. Használja a levelezőprogram sűgó funkcióját, és keressen rá az alábbi témakörre: **melléklet**.
A megjelenő találatok közül másolja be az egyiket a **válaszfájl 28** nevű fájlba, majd mentse azt. [2 pont]
15. Keresse meg a **kiállítás** tárgyú e-mailt a beérkezett üzenetek közül és továbbítsa *titkos másolatban* alábbi címre **e-mail cím 3**³ a következő üzenettel: **Egy kellemesnek ígérkező rendezvény idén szeptemberben!** [2 pont]
16. Nyomtassa ki (elegendő fájlba is – a kijelölt meghajtóra) a **kiállítás** tárgyú levelet. [2 pont]
Mentsen el és zárjon be minden megnyitott fájl és zárjon be minden megnyitott alkalmazást.

³ Az ECDL vizsgáztató által megadott e-mail cím, ahová a levelet *titkos másolatként* kell küldeni.

29. FELADAT

Nyissa meg a kijelölt meghajtón a **válaszfájl 29** nevű fájlt. Írja a megfelelő helyre a nevét, kártyaszámát és írja be az elméleti kérdésekre a helyes válaszok betűjelét!

[6 pont]

- 1.1. Fejezze be a mondatot. A biztonságos webes vásárláskor...
 - a) a jelszót el kell küldeni a weboldal üzemeltetőjének.
 - b) nem kell odafigyelni az oldal megbízhatóságára.
 - c) körültekintően kell használni személyes adatainkat és az oldal megbízhatóságát célszerű ellenőrizni.
 - d) hamis személyes adatokat kell megadni.
- 1.2. Mi a World Wide Web (WWW)?
 - a) Egy adott cég belső számítógépes hálózata.
 - b) A világháló vagy más néven link az interneten található dokumentumokat, információkat összekötő eszköz.
 - c) A World Wide Web, avagy világháló az egész világot körülölelő számítógép-hálózat.
 - d) A világháló (angol eredetiben World Wide Web, WWW vagy röviden Web) az interneten működő, egymással úgynevezett hiperhivatkozásokkal összekötött dokumentumok rendszere.
- 1.3. Mire alkalmas a rendszerfelügyelet?
 - a) Többek között a felhasználók által folytatott online tevékenységek nyomon követésére, esetenként, a nem kívánatos tevékenységek (pl. letöltés) korlátozására, valamint bizonyos weboldalak letiltására.
 - b) Az információ algoritmus(ok) segítségével történő átalakítására.
 - c) Többek között a felhasználók által folytatott offline tevékenységek nyomon követésére, esetenként a nem kívánatos tevékenységek (pl. letöltés) korlátozására, valamint bizonyos weboldalak letiltására.
 - d) Az egyes programok felhasználói jelszavának kiadására, módosítására és ellenőrzésére.
- 1.4. Mit nevezünk titkosításnak?
 - a) Azt, amikor titkos másolatban küldünk e-mailt valakinek.
 - b) Az információ algoritmus(ok) segítségével történő átalakítását olyan adathalmazra, amelyet csak egy speciális kulcs segítségével lehet értelmezni, visszafejteni.
 - c) Azt, amikor minden weboldalon hamis személyes és pénzügyi adatokat adunk meg.
 - d) Az információ algoritmus(ok) segítségével történő átalakítását olyan adathalmazra, amelyet bárki vissza tud fejteni különösebb szakmai felkészültség nélkül is.
- 1.5. Van-e lehetőség weboldalról szöveget, képet másolni egy adott dokumentumba vagy e-mailbe?
 - a) Igen, de csak speciálisan erre a célra kialakított weboldalakról.
 - b) Igen, a legtöbb esetben van rá lehetőség.
 - c) Igen, de csak korlátozott számban.
 - d) Nincs lehetőség erre.

- 1.6. Biztonságos-e az online közösségekben való részvétel?
- a) Igen, de csak megfelelő személyes biztonsági beállítások elvégzésével, a személyes információk kiadásának korlátozásával.
 - b) Nem. Nem ajánlott semmilyen on-line közösségben részt venni.
 - c) Igen, a személyes biztonsági beállítások mellőzésével, a személyes információk hozzáférhetővé tételével.
 - d) Igen, de csak akkor, ha a közösség tagjai egyébként személyes ismerősök.

A vizsgáztatónak a teszt megkezdése előtt el kell küldenie e-mailben minden vizsgázónak az alábbi leveleket.

Tárgy: **könyvek**

Az üzenet tartalmazza a következő szöveget:

Kedves Gerő Gitta!

Mellékelten megtalálhatja a könyvek kikölcsönzésére vonatkozó irányelvünket.

Tisztelettel:

Jakab Barbara Klára

Kútfő Általános Iskola és Könyvtár

Az üzenetnek mellékletként tartalmaznia kell a **Kölcsönzés.doc** fájlt, ami a(z)
...munkafajlok\ecdlteszt mappában található meg.

Tárgy: **kiállítás**

Az üzenet tartalmazza a következő szöveget:

Kedves Gitta!

Idén decemberben könyvtárunk kiállítást rendez, amelyen értékes régi könyvritkaságok is helyet kapnak majd. A kiállításra korlátozott számban kaphatók belépők, de 7 db VIP belépőt is kisorsolunk majd.

Üdvözlettel:

Réz Rózsa

Kútfő Általános Iskola és Könyvtár

Nyisson meg egy böngészőt.

2. Nyissa meg a következő weboldalt: <http://njszt.hu/ecdl/online-alapismeretek/gy10> [2 pont]

3. Mentse le az úrlapon található **könyveket ábrázoló** képet a kijelölt meghajtóra a fájlnev változtatlanul hagyásával. [2 pont]

4. Az **Online alapismeretek gyakorlati feladat – 10** oldalon megjelenő űrlapot töltsse ki az alábbiak szerint:

Tagsági szám: **15975**

Darabszám: **3**

Könyv(ek) címe(i): **Illyés Gyula – Naplójegyzetek; Kassák Lajos – Csavargók, alkotók; Mikszáth Kálmán – A fekete város**

Kölcsönzés ideje: **14 nap**

Ha kész, küldje be az űrlap eredményeit a Küldés gomb segítségével. Írja be a megjelenő kódot a **válaszfájl 29** nevű fájlba és mentse el a fájlt. [2 pont]

5. Keressen rá az **fekete város** kifejezésre tetszőleges kereső használatával. Kattintson rá bármelyik találatra, ami tartalmazza a kifejezést és a weboldal szövegének egy részét másolja be a **válaszfájl 29** nevű fájlba, majd mentse a fájlt. [2 pont]

6. Készítsen képernyőképet, amelyen a **fekete város** kifejezésre kapott *képtalálatok* láthatóak. A képernyőképet illessze be a **válaszfájl 29** nevű fájlba, majd mentse el. [2 pont]

7. Nyisson meg egy online enciklopédiát és keressen rá az **fekete város film** kifejezésre. A weboldal szövegének egy részét másolja be a **válaszfájl 29** nevű fájlba, majd mentse el. [2 pont]

8. Nyisson meg egy levelező programot.
Írja be az alábbi e-mail címet **e-mail cím 1¹** a címzett mezőbe. A/**e-mail cím 2²** e-mail címet pedig a *másolat* mezőnél adja meg. [2 pont]

9. A kijelölt meghajtóról nyissa meg a **Könyvtári szolgáltatások.doc** fájlt és az első oldal szöveges tartalmát másolja az e-mail törzsébe. [2 pont]

10. Keresse meg a korábban lementett **konyvek.jpg** fájlt a kijelölt meghajtón és mellékelje az e-mail üzenethez, majd küldje el az e-mailt. [2 pont]

11. Nyissa meg a **könyvek** tárgyú levelet a beérkezett üzenetek közül. [2 pont]

12. Válaszoljon a **könyvek** tárgyú levélre az alábbi tartalommal:

Kedves Jakab Barbara Klára!

Köszönet a kölcsönzési irányelveket tartalmazó e-mailért. Máris jobb a kedvem! ☺

Üdvözlettel:

Gerő Gitta [2 pont]

¹ Az ECDL vizsgáztató által megadott e-mail cím, ahová a levelet kell küldeni.

² Az ECDL vizsgáztató által megadott e-mail cím, ahová a levelet *másolatként* kell küldeni.

13. Mentse el a **könyvek** tárgyú levél mellékletét a kijelölt meghajtóra. [2 pont]
14. Használja a levelezőprogram sűgő funkcióját, és keressen rá az alábbi témakörre: **titkos másolat**. A megjelenő találatok közül másolja be az egyiket a **válaszfájl 29** nevű fájlba, majd mentse azt. [2 pont]
15. Keresse meg a **kiállítás** tárgyú e-mailt a beérkezett üzenetek közül és továbbítsa **titkos másolatban** alábbi címre **e-mail cím 3³** a következő üzenettel: **Egy kellemesnek ígérkező rendezvény idén decemberben!** [2 pont]
16. Nyomtassa ki (elegendő fájlba is – a kijelölt meghajtóra) a **kiállítás** tárgyú levelet. [2 pont]
Mentsen el és zárjon be minden megnyitott fájlt és zárjon be minden megnyitott alkalmazást.

³ Az ECDL vizsgáztató által megadott e-mail cím, ahová a levelet *titkos másolatként* kell küldeni.

30. FELADAT

Nyissa meg a kijelölt meghajtón a **válaszfájl 30** nevű fájlt. Írja a megfelelő helyre a nevét, kártyaszámát és írja be az elméleti kérdésekre a helyes válaszok betűjelét!

[6 pont]

- 1.1. Az alábbi domaineik közül melyik szervezeti típusú?
 - a) .co.hu
 - b) .com
 - c) .hu
 - d) .org
- 1.2. Van-e lehetőség fájlokat letölteni, menteni egy adott weboldalról?
 - a) Igen, de csak speciálisan erre a célra kialakított weboldalokról.
 - b) Nincs lehetőség erre.
 - c) Igen, a legtöbb esetben van rá lehetőség.
 - d) Igen, de csak korlátozott számban.
- 1.3. Miért fontos a kritikus szemlélet weboldalak esetében?
 - a) Azért, hogy biztosan a megfelelő weboldalakat keressük fel.
 - b) Azért, hogy böngészés közben a weboldal készítőinek ne keletkezzen anyagi kára.
 - c) Azért, mert csak korlátozott számú weboldalt kereshetünk fel egy nap.
 - d) Azért, hogy böngészés közben személyes adataink és számítógépünk biztonsága ne kerüljön veszélybe.
- 1.4. Mi a webes űrlap?
 - a) Minden olyan rész a weblapokon, ahol nincs tartalom.
 - b) Minden olyan rész a weblapokon, ahová információt lehet begépelni, pl. amikor szöveget, számokat írunk egy szövegmezőbe, vagy kiválasztunk egy lehetőséget egy listából.
 - c) Minden olyan hely az interneten, amikor felhasználónevet és a jelszót kell megadni.
 - d) Olyan rész a weblapokon, ahol a személyes adatainkat kell megadni.
- 1.5. Mi a (Voice over Internet Protocol) VoIP?
 - a) A távközlés egy olyan formája, ahol a beszélgetés hagyományos telefonhálózaton, vagy az interneten vagy más, szintén IP-alapú adathálózaton folyik.
 - b) A távközlés egy olyan formája, ahol a beszélgetés nem a hagyományos telefonhálózaton, hanem az interneten vagy más, szintén IP-alapú adathálózaton folyik.
 - c) Az internetes chatelés egy olyan formája, ahol a beszélgetés nem a hagyományos telefonhálózaton, hanem az interneten vagy más, szintén IP-alapú adathálózaton folyik.
 - d) A távközlés egy olyan formája, ahol a beszélgetés nem a hagyományos telefonhálózaton, hanem mobiltelefonon folyik.

- 1.6. Az alábbiak közül melyik webes eszköz használható weboldal vagy szöveg fordítására?
- a) Gmail
 - b) Google fordító
 - c) Freemail
 - d) CSS stíluslap

A vizsgáztatónak a teszt megkezdése előtt el kell küldenie e-mailben minden vizsgázónak az alábbi leveleket.

Tárgy: **könyvek**

Az üzenet tartalmazza a következő szöveget:

Kedves Dalma Tamara!

Mellékelten megtalálhatja a könyvkölcsönzésre vonatkozó tudnivalókat.

Tisztelettel:

Igor Tibor

Járási Művelődési Ház és Könyvtár

Az üzenetnek mellékelteként tartalmaznia kell a ***Kölcsönzés.doc*** fájlt, ami a(z)
...munkafajlok\ecdlteszt mappában található meg.

Tárgy: **kiállítás**

Az üzenet tartalmazza a következő szöveget:

Kedves Tamara!

Idén márciusban könyvtárunk kiállítást rendez, amelyen értékes régi könyvritkaságok is helyet kapnak majd. A kiállításra korlátozott számban kaphatók belépők, de 5 db VIP belépőt is kisorsolunk majd.

Tisztelettel:

Igor Tibor

Járási Művelődési Ház és Könyvtár

Nyisson meg egy böngészőt.

2. Nyissa meg a következő weboldalt: ***http://njszt.hu/ecdl/online-alapismeretek/gy9*** [2 pont]

3. Mentse le az úrlapon található **könyveket ábrázoló** képet a kijelölt meghajtóra a fájlnev változtatlanul hagyásával. [2 pont]
4. Az **Online alapismeretek gyakorlati feladat – 9** oldalon megjelenő úrlapot töltsse ki az alábbiak szerint:
- Név: **az Ön saját neve**
- Tagsági szám: **13579**
- Típus: **puhakötésű**
- Könyv(ek) címe(i): **Faludy György – Villon balladák**
- Kölcsönzés ideje: **10 nap**
- Ha kész, küldje be az úrlap eredményeit a Küldés gomb segítségével. Írja be a megjelenő kódot a **válaszfájl 30** nevű fájlba és mentse el a fájlt. [2 pont]
5. Keressen rá az **Faludy György** kifejezésre tetszőleges kereső használatával. Kattintson rá bármelyik találatra, ami tartalmazza a kifejezést és a weboldal szövegének egy részét másolja be a **válaszfájl 30** nevű fájlba, majd mentse a fájlt. [2 pont]
6. Készítsen képernyőképet, amelyen az **Faludy György** kifejezésre kapott **képtalálatok** láthatóak. A képernyőképet illessze be a **válaszfájl 30** nevű fájlba, majd mentse el. [2 pont]
7. Nyisson meg egy online enciklopédiát és keressen rá az **Villon** kifejezésre. A weboldal szövegének egy részét másolja be a **válaszfájl 30** nevű fájlba, majd mentse el. [2 pont]
8. Nyisson meg egy levelező programot.
Írja be az alábbi e-mail címet **e-mail cím 1¹** a címzett mezőbe. A/**e-mail cím 2²** e-mail címet pedig a **másolat** mezőnél adja meg. [2 pont]
9. A kijelölt meghajtóról nyissa meg a **Könyvtári szolgáltatások.doc** fájlt és az első oldal szöveges tartalmát másolja az e-mail törzsébe. [2 pont]
10. Keresse meg a korábban lementett **konyvek.jpg** fájlt a kijelölt meghajtón és mellékelje az e-mail üzenethez, majd küldje el az e-mailt. [2 pont]
11. Nyissa meg a **könyvek** tárgyú levelet a beérkezett üzenetek közül. [2 pont]
12. Válaszoljon a **könyvek** tárgyú levélre az alábbi tartalommal:
- Kedves Igor Tibor!**
- Köszönöm a gyors segítségét!**
- Üdvözlettel:**
- Dalma Tamara** [2 pont]
13. Mentse el a **könyvek** tárgyú levél mellékletét a kijelölt meghajtóra. [2 pont]
14. Használja a levelezőprogram sűgó funkcióját, és keressen rá az alábbi témakörre: **nyomtatási kép**. A megjelenő találatok közül másolja be az egyiket a **válaszfájl 30** nevű fájlba, majd mentse azt. [2 pont]

¹ Az ECDL vizsgáztató által megadott e-mail cím, ahová a levelet kell küldeni.

² Az ECDL vizsgáztató által megadott e-mail cím, ahová a levelet *másolatként* kell küldeni.

15. Keresse meg a **kiállítás** tárgyú e-mailt a beérkezett üzenetek közül és továbbítsa *titkos másolatban* alábbi címre **e-mail cím 3**³ a következő üzenettel: **Egy kellemesnek ígérkező rendezvény idén márciusban!** [2 pont]
16. Nyomtassa ki (elegendő fájlba is – a kijelölt meghajtóra) a **kiállítás** tárgyú levelet. [2 pont]
Mentsen el és zárjon be minden megnyitott fájlt és zárjon be minden megnyitott alkalmazást.

³ Az ECDL vizsgáztató által megadott e-mail cím, ahová a levelet *titkos másolatként* kell küldeni.

31. FELADAT

Nyissa meg a kijelölt meghajtón a **válaszfájl 31** nevű fájlt. Írja a megfelelő helyre a nevét, kártyaszámát és írja be az elméleti kérdésekre a helyes válaszok betűjelét! [6 pont]

- 1.1. Mi az URL?
 - a) A számítógép központi vezérlőegysége.
 - b) Az URL, az interneten megtalálható e-mailek szabványosított címe.
 - c) A hiperhivatkozás vagy más néven link, az interneten található dokumentumokat, információkat összekötő eszköz.
 - d) Az URL vagy más néven webcím, az interneten megtalálható bizonyos erőforrások (például szövegek, képek) szabványosított címe.
- 1.2. Mire szolgál a címsor?
 - a) A levelezőpartnereink e-mail címeit tartalmazza.
 - b) A böngésző ablakának az a része, ami az aktuális weboldal URL-jét mutatja, illetve lehetővé teszi a betöltendő URL begépelését.
 - c) A böngésző ablakának az a része, ami a kedvencek/könyvjelzők listáját tartalmazza.
 - d) Az asztal azon része, ami az aktuális weboldal URL-jét mutatja, illetve lehetővé teszi a betöltendő URL begépelését.
- 1.3. Hasznos-e a weboldal frissítése?
 - a) Igen, mert a frissítéssel mindig a kezdőoldal ugrik vissza.
 - b) Egyáltalán nem hasznos.
 - c) Igen, mert előfordulhat, hogy frissül az adott weboldal tartalma böngészés közben, ami nem jelenik meg addig, amíg az oldal nincs frissítve, vagy amíg az oldal bármelyik hiperhivatkozására nem kattintunk.
 - d) Igen, mert gyakran az oldal címe is megváltozik böngészés közben.
- 1.4. Mire szolgál a böngésző kezdőlapja?
 - a) A kezdőlap lehetővé teszi, hogy a böngésző indításakor a felhasználó kedvenc weboldala(i) nyíljanak meg, megkönnyítve ezzel a böngészést.
 - b) A böngésző indításakor üdvözi a felhasználót.
 - c) A kezdőlap a kezdőknek nyújt segítséget a böngészés során.
 - d) Az eddig felkeresett összes weboldalról tartalmaz információkat.
- 1.5. Utólag megváltoztatható-e egy már elolvasott e-mail állapota olvasatlanra?
 - a) Igen, bármikor.
 - b) Nem, erre nincs mód.
 - c) Igen, abban az esetben, ha mi magunk vagyunk csak a címzettek között.
 - d) Igen, de csak az egy napon belül olvasott üzeneteknél.
- 1.6. Az alábbiak közül mely szempont szerint nem rendszerezhetők a beérkezett e-mailek?
 - a) A feladó IP címe szerint.
 - b) Tartalmaz-e mellékletet.
 - c) Meg van-e jelölve üzenetjelölővel.
 - d) A beérkezés dátuma szerint.

A vizsgáztatónak a teszt megkezdése előtt el kell küldenie e-mailben minden vizsgázónak az alábbi leveleket.

Tárgy: **hotel bemutatkozás**

Az üzenet tartalmazza a következő szöveget:

Tisztelt Szomor Úr!

Hotelünk a Balaton partján fekszik, 51,7 m-re a szabad strandtól. Szobáink minden igényt kielégítenek, felszereltségük vetekszik egy 6 csillagos luxus szállodáéval. A szobákban többek között minibár, TV, Wi-Fi, vízágy és jégkrém-automata található.

Üdvözlettel:

**Szép Klaudia
Szép Hotel Balaton Bt.**

Az üzenetnek melléletként tartalmaznia kell a **szep-hotel-balaton.jpg** fájlt, ami a(z) **...munkafajlok\ecdl\teszt** mappában található meg.

Tárgy: **találkozó a hotelben**

Az üzenet tartalmazza a következő szöveget:

Tisztelt Szomor Úr!

Hotelünk kellemes fekvése és hangulata miatt népszerű a cégek körében, ezért rendszeresen kerülnek megrendezésre kihelyezett céges találkozók. Kérem, hogy jelezzen vissza e-mailben, amennyiben felkeltettük érdeklődését.

Üdvözlettel:

Klaudia

Nyisson meg egy böngészőt.

2. Nyissa meg a következő weboldalt: **<http://njszt.hu/ecdl/online-alapismeretek/gy11>** [2 pont]
3. Mentse le az úrlapon található **hotelszoba** képet a kijelölt meghajtóra a fájlnev változatlanul hagyásával. [2 pont]
4. Az **Online alapismeretek gyakorlati feladat** – 11 oldalon megjelenő úrlapot töltsse ki az alábbiak szerint:

Szoba típus: **Franciaágyas**

Vendégek száma: **2**

Bejelentkezés dátuma: **augusztus 20.**

Kijelentkezés dátuma: **augusztus 30.**

Ha kész, küldje be az űrlap eredményeit a Küldés gomb segítségével. Írja be a megjelenő kódot a **válaszfájl 31** nevű fájlba és mentse el a fájlt. [2 pont]

5. Használja a böngésző sűgő funkcióját, és keressen rá az alábbi témakörre: **előzmények törlése**. A megjelenő találatok közül másolja be az egyiket a **válaszfájl 31** nevű fájlba, majd mentse azt. [2 pont]
6. Keressen rá a **Balatonszemes** kifejezésre tetszőleges kereső használatával. Kattintson rá bármelyik találatra, ami tartalmazza a kifejezést és a weboldal szövegének egy részét másolja be a **válaszfájl 31** nevű fájlba, majd mentse a fájlt. [2 pont]
7. Nyomtassa ki az imént kiválasztott weboldal kezdőlapjának tartalmát (elegendő fájlba is – a kijelölt meghajtóra). [2 pont]
8. Nyisson meg egy levelező programot és kezdjen el egy új e-mailt.
Írja be az alábbi e-mail címet **e-mail cím 1**¹ a címzett mezőbe. A/**e-mail cím 2**² e-mail címet pedig a **másolat** mezőnél adja meg. [2 pont]
9. Tárgyként a **hotelszolgáltatások** kifejezést használja [2 pont]
10. Az alábbi szöveget másolja ki és illessze be az e-mail törzsébe:

Kedves Klaudia!

A hotel Wi-Fi szolgáltatása ugye ingyenesen vehető igénybe a vendégek számára is?

(folytatás a következő oldalon)

Üdvözlettel:

Edgár

[2 pont]

11. Küldje el a **hotelszolgáltatások** tárgyú e-mailt. [2 pont]
12. Nyissa meg a **hotel bemutatkozás** tárgyú levelet a beérkezett üzenetek közül. [2 pont]
13. Mentse a **hotel bemutatkozás** tárgyú levél mellékletét a kijelölt meghajtóra a fájlnev változatlanul hagyásával. [2 pont]
14. Válaszoljon az **hotel bemutatkozás** tárgyú levélre az alábbi tartalommal:

Kedves Klaudia!

Köszönöm a hotelről szóló információkat és a csatolt képet! Csodálatosan szép!

Tisztelettel:

Szomor Edgár

[2 pont]

¹ Az ECDL vizsgáztató által megadott e-mail cím, ahová a levelet kell küldeni.

² Az ECDL vizsgáztató által megadott e-mail cím, ahová a levelet *másolatként* kell küldeni.

15. Keressen rá a **jégkrém** kifejezésre a beérkezett üzenetek között, majd készítsen képernyőképet a keresés eredményéről. A képernyőképet illessze be a **válaszfájl 31** nevű fájlba, majd mentse el. [2 pont]
16. Továbbítsa a **jégkrém** kifejezést tartalmazó e-mailt az alábbi címre **e-mail cím 3³** a következő üzenettel: **Jégkrém automata minden szobában!** [2 pont]
- Mentsen el és zárjon be minden megnyitott fájlt és zárjon be minden megnyitott alkalmazást.

³ Az ECDL vizsgáztató által megadott e-mail cím, ahová a levelet kell *továbbítani*.

32. FELADAT

Nyissa meg a kijelölt meghajtón a **válaszfájl 32** nevű fájlt. Írja a megfelelő helyre a nevét, kártyaszámát és írja be az elméleti kérdésekre a helyes válaszok betűjelét!

[6 pont]

- 1.1. Az alábbi domaineik közül melyik szervezeti típusú?
 - a) .co.hu
 - b) .com
 - c) .hu
 - d) .org
- 1.2. Van-e lehetőség fájlokat letölteni, menteni egy adott weboldalról?
 - a) Igen, de csak speciálisan erre a célra kialakított weboldalakról.
 - b) Nincs lehetőség erre.
 - c) Igen, a legtöbb esetben van rá lehetőség.
 - d) Igen, de csak korlátozott számban.
- 1.3. Miért fontos a kritikus szemlélet weboldalak esetében?
 - a) Azért, hogy biztosan a megfelelő weboldalakat keressük fel.
 - b) Azért, hogy böngészés közben a weboldal készítőinek ne keletkezzen anyagi kára.
 - c) Azért, mert csak korlátozott számú weboldalt kereshetünk fel egy nap.
 - d) Azért, hogy böngészés közben személyes adataink és számítógépünk biztonsága ne kerüljön veszélybe.
- 1.4. Mi az URL?
 - a) A számítógép központi vezérlőegysége.
 - b) Az URL, az interneten megtalálható e-mailek szabványosított címe.
 - c) A hiperhivatkozás vagy más néven link, az interneten található dokumentumokat, információkat összekötő eszköz.
 - d) Az URL vagy más néven webcím, az interneten megtalálható bizonyos erőforrások (például szövegek, képek) szabványosított címe.
- 1.5. Mire szolgál a címsor?
 - a) A levelezőpartnereink e-mail címeit tartalmazza.
 - b) A böngésző ablakának az a része, ami az aktuális weboldal URL-jét mutatja, illetve lehetővé teszi a betöltendő URL begépelését.
 - c) A böngésző ablakának az a része, ami a kedvencek/könyvjelzők listáját tartalmazza.
 - d) Az asztal azon része, ami az aktuális weboldal URL-jét mutatja, illetve lehetővé teszi a betöltendő URL begépelését.
- 1.6. Hasznos-e a weboldal frissítése?
 - a) Igen, mert a frissítéssel mindig a kezdőoldal ugrik vissza.
 - b) Egyáltalán nem hasznos.
 - c) Igen, mert előfordulhat, hogy frissül az adott weboldal tartalma böngészés közben, ami nem jelenik meg addig amíg az oldal nincs frissítve, vagy amíg az oldal bármelyik hiperhivatkozására nem kattintunk.
 - d) Igen, mert gyakran az oldal címe is megváltozik böngészés közben.

A vizsgáztatónak a teszt megkezdése előtt el kell küldenie e-mailben minden vizsgázónak az alábbi leveleket.

Tárgy: **hotel bemutatkozás**

Az üzenet tartalmazza a következő szöveget:

Tisztelt Szentesi László!

Hotelünk a Balaton partjától nem messze, mégis csendes, kellemes, parkokkal övezett területen fekszik. A szabad strand gyalog mindössze 10 percre található. Szobáink felszereltsége kategóriájában kiemelkedő. Csatoltan küldök egy képet a hotelünkről.

Üdvözlettel:

**Molnár Anna
Szép Hotel Balaton Bt.**

Az üzenetnek mellékletként tartalmaznia kell a **szep-hotel-balaton.jpg** fájlt, ami a(z) **...\\munkafajlok\ecdlteszt** mappában található meg.

Tárgy: **találkozó a hotelben**

Az üzenet tartalmazza a következő szöveget:

Tisztelt Szentesi László!

Hotelünk kellemes fekvése és hangulata miatt népszerű a cégek körében, ezért rendszeresen kerülnek megrendezésre kihelyezett céges találkozók. Kérem, hogy jelezzen vissza e-mailben, amennyiben felkeltettük érdeklődését.

Üdvözlettel:

Anna

Nyisson meg egy böngészőt.

2. Nyissa meg a következő weboldalt: **<http://njszt.hu/ecdl/online-alapismeretek/gy12>** [2 pont]

3. Mentse le az úrlapon található **hotelszoba** képet a kijelölt meghajtóra a fájlnév változatlanul hagyásával [2 pont]

4. Az **Online alapismeretek gyakorlati feladat** – 12 oldalon megjelenő űrlapot töltsse ki az alábbiak szerint:

Név: **az Ön saját neve**

Szoba típus: **Egyágyas**

Bejelentkezés dátuma: **július 9.**

Kijelentkezés dátuma: **július 11.**

Étkezési jegy igénylés: **igen**

Ha kész, küldje be az űrlap eredményeit a Küldés gomb segítségével. Írja be a megjelenő kódot a **válaszfájl 32** nevű fájlba és mentse el a fájlt. [2 pont]

5. Használja a böngésző sugó funkcióját, és keressen rá az alábbi témakörre: **előzmények**. A megjelenő találatok közül másolja be az egyiket a **válaszfájl 32** nevű fájlba, majd mentse azt. [2 pont]

6. Keressen rá a **Balatonszárszó** kifejezésre tetszőleges kereső használatával. Kattintson rá bármelyik találatra, ami tartalmazza a kifejezést és a weboldal szövegének egy részét másolja be a **válaszfájl 32** nevű fájlba, majd mentse a fájlt. [2 pont]

7. Nyomtassa ki az imént kiválasztott weboldal kezdőlapjának tartalmát (elegendő fájlba is – a kijelölt meghajtóra). [2 pont]

8. Nyisson meg egy levelező programot és kezdjen el egy új e-mailt. Írja be az alábbi e-mail címet **e-mail cím 1¹** a címzett mezőbe. A **e-mail cím 2²** e-mail címet pedig a **másolat** mezőnél adja meg. [2 pont]

9. Tárgyként a **hotelszolgáltatások** kifejezést használja [2 pont]

10. Az alábbi szöveget másolja ki és illessze be az e-mail törzsébe:

Kedves Anna!

A hotel Wi-Fi szolgáltatása ugye ingyenesen vehető igénybe a vendégek számára is?

Üdvözlettel:

László

[2 pont]

11. Küldje el a **hotelszolgáltatások** tárgyú e-mailt. [2 pont]

12. Nyissa meg a **hotel bemutatkozás** tárgyú levelet a beérkezett üzenetek közül. [2 pont]

13. Mentse a **hotel bemutatkozás** tárgyú levél mellékletét a kijelölt meghajtóra a fájlnev változatlanul hagyásával. [2 pont]

14. Válaszoljon az **hotel bemutatkozás** tárgyú levélre az alábbi tartalommal:

Kedves Anna!

Köszönöm a hotelről szóló információkat és a csatolt képet! Csodálatosan szép!

¹ Az ECDL vizsgáztató által megadott e-mail cím, ahová a levelet kell küldeni.

² Az ECDL vizsgáztató által megadott e-mail cím, ahová a levelet *másolatként* kell küldeni.

Tisztelettel:
Szentesi László

[2 pont]

15. Keressen rá a **strand** kifejezésre a beérkezett üzenetek között, majd készítsen képernyőképet a keresés eredményéről. A képernyőképet illessze be a **válaszfájl 32** nevű fájlba, majd mentse el. [2 pont]
16. Továbbítsa a **strand** kifejezést tartalmazó e-mailt az alábbi címre **e-mail cím 3**³ a következő üzenettel: **A szabad strandtól nem messze!** [2 pont]
- Mentsen el és zárjon be minden megnyitott fájlt és zárjon be minden megnyitott alkalmazást.

³ Az ECDL vizsgáztató által megadott e-mail cím, ahová a levelet kell *továbbítani*.

33. FELADAT

Nyissa meg a kijelölt meghajtón a **válaszfájl 33** nevű fájlt. Írja a megfelelő helyre a nevét, kártyaszámát és írja be az elméleti kérdésekre a helyes válaszok betűjelét! [6 pont]

- 1.1. Az alábbiak közül melyik alkalmazást lehet böngészésre használni?
 - a) Google Chrome
 - b) Google Mail (Gmail)
 - c) Mozilla Thunderbird
 - d) Microsoft PowerPoint
- 1.2. Mire szolgál a címsor?
 - a) A levelezőpartnereink e-mail címeit tartalmazza.
 - b) A böngésző ablakának az a része, ami az aktuális weboldal URL-jét mutatja, illetve lehetővé teszi a betöltendő URL begépelését.
 - c) A böngésző ablakának az a része, ami a kedvencek/könyvjelzők listáját tartalmazza.
 - d) Az asztal azon része, ami az aktuális weboldal URL-jét mutatja, illetve lehetővé teszi a betöltendő URL begépelését.
- 1.3. A böngésző mely részében tárolja a későbbi visszakereshetőség érdekében megjelölt weboldalakat?
 - a) sűgó
 - b) kiegészítők
 - c) előzmények
 - d) Könyvjelzők/kedvencek
- 1.4. Miért hasznos a szöveges e-mail aláírás?
 - a) Azért, mert így több címzethez is le lehet juttatni a levelet.
 - b) Ha megfelelően be van állítva, akkor automatikusan aláírt levélsablon segíti a munkát.
 - c) Megfelelő beállítás után nem kell többet foglalkozni a személyes adatok védelmével.
 - d) Személyes adataink védelme érdekében.
- 1.5. Hogyan épül fel egy e-mail cím?
 - a) hu@valakiecdl
 - b) ecdl.hu@valaki
 - c) valaki@ecdl.hu
 - d) valaki.ecdl@hu
- 1.6. Hogyan jelölik a biztonságos weboldalakat?
 - a) WWW és kilincs szimbólum
 - b) HTTPS és kilincs szimbólum
 - c) HTTP és lakat szimbólum
 - d) HTTPS és lakat szimbólum

A vizsgáztatónak a teszt megkezdése előtt el kell küldenie e-mailben minden vizsgázónak az alábbi leveleket.

Tárgy: **hotel bemutatkozás**

Az üzenet tartalmazza a következő szöveget:

Tisztelt Balogh Úr!

Hotelünk a Balaton partján fekszik, kb 10 m-re a szabad strandtól. Szobáink minden igényt kielégítenek, felszereltségük vetekszik egy 6 csillagos luxus szállodáéval. A szobákban többek között minibár, TV, Wi-Fi található.

Üdvözlettel:

**Bery Aranka
Szép Hotel Balaton Zrt..**

Az üzenetnek mellékletként tartalmaznia kell a **szep-hotel-balaton.jpg** fájlt, ami a(z) **...\\munkafajlok\ecd\teszt** mappában található meg.

Tárgy: **találkozó a hotelben**

Az üzenet tartalmazza a következő szöveget:

Tisztelt Balogh Úr!

Hotelünk kellemes fekvése és hangulata miatt népszerű az oktatási intézmények körében, ezért rendszeresen kerülnek megrendezésre 1-2 napos tanfolyamok. Kérem, hogy jelezzen vissza e-mailben, amennyiben felkeltettük érdeklődését.

Üdvözlettel:

Aranka

Nyisson meg egy böngészőt.

2. Nyissa meg a következő weboldalt: **<http://njszt.hu/ecdl/online-alapismeretek/gy11>** [2 pont]

3. Mentse le az űrlapon található **hotelszoba** képet a kijelölt meghajtóra a fájlnev változatlanul hagyásával. [2 pont]

4. Az **Online alapismeretek gyakorlati feladat** – 11 oldalon megjelenő űrlapot töltsse ki az alábbiak szerint:

Szoba típus: **Egyágyas**

Vendégek száma: **1**

Bejelentkezés dátuma: **január 2.**

Kijelentkezés dátuma: **január 10.**

Ha kész, küldje be az űrlap eredményeit a Küldés gomb segítségével. Írja be a megjelenő kódot a **válaszfájl 33** nevű fájlba és mentse el a fájlt. [2 pont]

5. Használja a böngésző súgó funkcióját, és keressen rá az alábbi témakörre: **előzmények törlése**. A megjelenő találatok közül másolja be az egyiket a **válaszfájl 33** nevű fájlba, majd mentse azt. [2 pont]
6. Keressen rá a **Sió-csatorna** kifejezésre tetszőleges kereső használatával. Kattintson rá bármelyik találatra, ami tartalmazza a kifejezést és a weboldal szövegének egy részét másolja be a **válaszfájl 33** nevű fájlba, majd mentse a fájlt. [2 pont]
7. Nyomtassa ki az imént kiválasztott weboldal kezdőlapjának tartalmát (elegendő fájlba is – a kijelölt meghajtóra). [2 pont]
8. Nyisson meg egy levelező programot és kezdjen el egy új e-mailt.
Írja be az alábbi e-mail címet **e-mail cím 1¹** a címzett mezőbe. A/**e-mail cím 2²** e-mail címet pedig a **másolat** mezőnél adja meg. [2 pont]
9. Tárgyként a **hotelszolgáltatások** kifejezést használja [2 pont]
10. Az alábbi szöveget másolja ki és illessze be az e-mail törzsébe:

Kedves Aranka!

A hotel Wi-Fi szolgáltatása ugye ingyenesen vehető igénybe a vendégek számára is?

Üdvözlettel:

Balogh Rókus

[2 pont]

11. Küldje el a **hotelszolgáltatások** tárgyú e-mailt. [2 pont]
12. Nyissa meg a **hotel bemutatkozás** tárgyú levelet a beérkezett üzenetek közül. [2 pont]
13. Mentse a **hotel bemutatkozás** tárgyú levél mellékletét a kijelölt meghajtóra a fájlnev változatlanul hagyásával. [2 pont]
14. Válaszoljon az **hotel bemutatkozás** tárgyú levélre az alábbi tartalommal:

Kedves Aranka!

Köszönöm a hotelről szóló információkat és a csatolt képet! Csodálatosan szép!

Tisztelettel:

Balogh Rókus

[2 pont]

¹ Az ECDL vizsgáztató által megadott e-mail cím, ahová a levelet kell küldeni.

² Az ECDL vizsgáztató által megadott e-mail cím, ahová a levelet *másolatként* kell küldeni.

15. Keressen rá a **minibár** kifejezésre a beérkezett üzenetek között, majd készítsen képernyőképet a keresés eredményéről. A képernyőképet illessze be a **válaszfájl 33** nevű fájlba, majd mentse el. [2 pont]
16. Továbbítsa a **minibár** kifejezést tartalmazó e-mailet az alábbi címre **e-mail cím 3**³ a következő üzenettel: **Minibár minden szobában!** [2 pont]
- Mentsen el és zárjon be minden megnyitott fájlt és zárjon be minden megnyitott alkalmazást.

³ Az ECDL vizsgáztató által megadott e-mail cím, ahová a levelet kell *továbbítani*.

34. FELADAT

Nyissa meg a kijelölt meghajtón a **válaszfájl 34** nevű fájlt. Írja a megfelelő helyre a nevét, kártyaszámát és írja be az elméleti kérdésekre a helyes válaszok betűjelét!

[6 pont]

- 1.1. Melyik állítás helyes?
 - a) Az internet egy adott cég belső számítógépes hálózata.
 - b) Egy olyan számítógépes hálózat, ami csak Magyarországon érhető el.
 - c) Az internet az egész világot körülölelő számítógép-hálózat.
 - d) Az internet az egész világot körülölelő mobiltelefon- hálózat elnevezése.
- 1.2. Melyik állítás helyes?
 - a) Egy e-mail címbe nem kötelező a pont.
 - b) E-mail küldésekor meghatározható a feladó.
 - c) Egy e-mail címezésében egy címzett, de több másolatot kapó személy is lehet.
 - d) A másolatként küldött e-mailt nem lehet titkos másolatként továbbítani másoknak.
- 1.3. Hogyan ellenőrizhető, hogy az e-mail megfelelően lett-e elküldve?
 - a) Az elküldött elemek közé került és nem érkezik vissza hibaüzenetet arról, hogy rossz az e-mail cím
 - b) Sehogyan.
 - c) Bekerült a pizskozatok közé.
 - d) Az elküldött elemek közé került.
- 1.4. Mi az e-mail?
 - a) Az e-mail hangüzenet számítógépen történő továbbítását lehetővé tevő szolgáltatás.
 - b) Az e-mail olyan digitális üzenet, amely a feladótól elektronikus úton - többnyire az interneten keresztül továbbítva - jut el egy vagy több címzethez.
 - c) Az e-mail egy elektronikus üzenet, amelyet akkor tudunk elolvasni, ha az érkezésekor a számítógépünk be van kapcsolva.
 - d) Az e-mail olyan digitális üzenet, amely a feladótól mobiltelefonon keresztül csak akkor jut el egy vagy több címzethez, ha azok telefonja éppen be van kapcsolva.
- 1.5. Lementhető-e az e-mail melléklete a számítógépre?
 - a) Általában igen.
 - b) Nem.
 - c) Csak, ha előtte megnyitottuk a mellékletet.
 - d) Csak bizonyos operációs rendszerekben.
- 1.6. Mire jó a levelezőlista?
 - a) Lehetővé teszi a részletes keresést minden korábban meglátogatott weboldal között.
 - b) A segítségével utólag is módosítható a már elküldött e-mail üzenetek szövege.
 - c) A levelezőlista tagjai közötti gyors üzenetváltásra
 - d) Tartalmak megosztására közösségi portálon belül

A vizsgáztatónak a teszt megkezdése előtt el kell küldenie e-mailben minden vizsgázónak az alábbi leveleket.

Tárgy: **hotel bemutatkozás**

Az üzenet tartalmazza a következő szöveget:

Tisztelt Kis Úr!

Szállodánk, a Balaton-part ékköve. Mára már számos új szolgáltatással bővítve várja a kikapcsolódásra, aktív pihenésre vágyó kedves vendégeket. A felújított és megnövelt alapterületű wellness-centrum olyan új szolgáltatásokat kínál, mint az élménymedence, napozóterasz vagy sókamra.

Üdvözlettel:

**Lila Bence
Hotel Ékkő Balaton Bt.**

Az üzenetnek mellékletként tartalmaznia kell a **szep-hotel-balaton.jpg** fájlt, ami a(z)
...**munkafajlok\ecdlteszt**mappában található meg.

Tárgy: **találkozó a hotelben**

Az üzenet tartalmazza a következő szöveget:

Tisztelt Uram!

Hotelünk kellemes fekvése és hangulata miatt népszerű a cégek körében, ezért rendszeresen kerülnek megrendezésre kihelyezett céges találkozók. Kérem, hogy jelezzen vissza e-mailben, amennyiben felkeltettük érdeklődését.

Üdvözlettel:

Bence

Nyisson meg egy böngészőt.

2. Nyissa meg a következő weboldalt: **<http://njszt.hu/ecdl/online-alapismeretek/gy12>** [2 pont]

3. Mentse le az úrlapon található **hotelszoba** képet a kijelölt meghajtóra a fájlnev változatlanul hagyásával [2 pont]

4. Az **Online alapismeretek gyakorlati feladat** – 12 oldalon megjelenő űrlapot töltsse ki az alábbiak szerint:

Név: **az Ön saját neve**

Szoba típus: **Családi**

Bejelentkezés dátuma: **április 28.**

Kijelentkezés dátuma: **május 5.**

Étkezési jegy igénylés: **igen**

Ha kész, küldje be az űrlap eredményeit a Küldés gomb segítségével. Írja be a megjelenő kódot a **válaszfájl 34** nevű fájlba és mentse el a fájlt. [2 pont]

5. Használja a böngésző sűgő funkcióját, és keressen rá az alábbi témakörre: **sűtik törlése**. A megjelenő találatok közül másolja be az egyiket a **válaszfájl 34** nevű fájlba, majd mentse azt. [2 pont]

6. Keressen rá a **Balatonszárszó** kifejezésre tetszőleges kereső használatával. Kattintson rá bármelyik találatra, ami tartalmazza a kifejezést és a weboldal szövegének egy részét másolja be a **válaszfájl 34** nevű fájlba, majd mentse a fájlt. [2 pont]

7. Nyomtassa ki az imént kiválasztott weboldal kezdőlapjának tartalmát (elegendő fájlba is – a kijelölt meghajtóra). [2 pont]

8. Nyisson meg egy levelező programot és kezdjen el egy új e-mailt. Írja be az alábbi e-mail címet **e-mail cím 1¹** a címzett mezőbe. A **e-mail cím 2²** e-mail címet pedig a **másolat** mezőnél adja meg. [2 pont]

9. Tárgyként a **hotelszolgáltatások** kifejezést használja [2 pont]

10. Az alábbi szöveget másolja ki és illessze be az e-mail törzsébe:

Kedves Bence!

A hotel Wi-Fi szolgáltatása ugye ingyenesen vehető igénybe a vendégek számára is?

Üdvözlettel:

László

[2 pont]

11. Küldje el a **hotelszolgáltatások** tárgyú e-mailt. [2 pont]

12. Nyissa meg a **hotel bemutatkozás** tárgyú levelet a beérkezett üzenetek közül. [2 pont]

13. Mentse a **hotel bemutatkozás** tárgyú levél mellékletét a kijelölt meghajtóra a fájlnev változatlanul hagyásával. [2 pont]

14. Válaszoljon az **hotel bemutatkozás** tárgyú levélre az alábbi tartalommal:

Kedves Bence!

Köszönöm a hotelről szóló információkat és a csatolt képet! Csodálatosan szép!

¹ Az ECDL vizsgáztató által megadott e-mail cím, ahová a levelet kell küldeni.

² Az ECDL vizsgáztató által megadott e-mail cím, ahová a levelet *másolatként* kell küldeni.

Tisztelettel:
Kis László

[2 pont]

15. Keressen rá az **élménymedence** kifejezésre a beérkezett üzenetek között, majd készítsen képernyőképet a keresés eredményéről. A képernyőképet illessze be a **válaszfájl 34** nevű fájlba, majd mentse el. [2 pont]
16. Továbbítsa az **élménymedence** kifejezést tartalmazó e-mailt az alábbi címre **e-mail cím 3³** a következő üzenettel: **Még élménymedence is van!** [2 pont]
- Mentsen el és zárjon be minden megnyitott fájlt és zárjon be minden megnyitott alkalmazást.

³ Az ECDL vizsgáztató által megadott e-mail cím, ahová a levelet kell *továbbítani*.

35. FELADAT

Nyissa meg a kijelölt meghajtón a **válaszfájl 35** nevű fájlt. Írja a megfelelő helyre a nevét, kártyaszámát és írja be az elméleti kérdésekre a helyes válaszok betűjelét!

[6 pont]

- 1.1. Fejezze be a mondatot. Az URL ...
 - a) a számítógép központi vezérlőegysége.
 - b) az interneten megtalálható bizonyos erőforrások (például szövegek, képek) szabványosított címe.
 - c) az a hiperhivatkozás, ami az interneten található dokumentumokat összeköti.
 - d) az interneten megtalálható e-mail címek elnevezése.
- 1.2. Melyik állítás helyes?
 - a) Minden hazai e-mail cím .hu-ra végződik.
 - b) Akinek nincs e-mail címe, az nem tud e-mail-t fogadni.
 - c) Egy e-mail elküldése is legalább annyiba kerül, mint egy hagyományos levél feladása.
 - d) Az e-mail címért fizetni kell.
- 1.3. Hogyan törölhető véglegesen egy e-mail?
 - a) a törlés gombbal
 - b) a spam/levélszemét mappába helyezéssel
 - c) sehogyan
 - d) a törölt elemek mappából is el kell távolítani
- 1.4. Mire használható az e-mail?
 - a) Az e-mail a digitális dokumentumok hitelesítésére szolgál.
 - b) Az e-mail egy elektronikus üzenet, amely a kapcsolattartás egyik modern formája.
 - c) Az e-mail csak közösségi oldalakon, chatelésre használható.
 - d) Az e-mail hangüzenet számítógépen történő továbbítását teszi lehetővé.
- 1.5. Kötelező-e megadni tárgyat egy-egy e-mailhez?
 - a) Nem kötelező, de ajánlott.
 - b) Nem.
 - c) Igen, minden esetben.
 - d) Igen, de csak a prioritásos leveleknél.
- 1.6. Az alábbiak közül mely szempont szerint nem rendszerezhetők a beérkezett e-mailek?
 - a) dátum
 - b) feladó
 - c) tartalom
 - d) tárgy

A vizsgáztatónak a teszt megkezdése előtt el kell küldenie e-mailben minden vizsgázónak az alábbi leveleket.

Tárgy: **hotel bemutatkozás**

Az üzenet tartalmazza a következő szöveget:

Tisztelt Bertalan Úr!

Hotelünk a Tisza partján fekszik kellemes, zöld területen. Könnyen megközelíthető, mégis csendes, a forgalom zaja nem szűrődik be. A Tisza-tó strandja sincs messze, gyalog mindössze néhány perces séta. Hotelünkben mód van sportolási lehetőségekre is. Csatoltan küldöm a szállodánkról készült képet.

Üdvözlettel:

**Szabó Ilka
Tiszavirág Hotel**

Az üzenetnek mellékletként tartalmaznia kell a **tisza-hotel.jpg** fájlt, ami a(z)
...**munkafajlok\ecdlteszt**mappában található meg.

Tárgy: **találkozó a hotelben**

Az üzenet tartalmazza a következő szöveget:

Tisztelt Bertalan Úr!

Hotelünk kellemes fekvése és hangulata miatt népszerű a cégek körében, ezért rendszeresen kerülnek megrendezésre kihelyezett céges találkozók. Kérem jelezzen vissza e-mailben, amennyiben felkeltettük érdeklődését.

Üdvözlettel:

Ilka

Nyisson meg egy böngészőt.

2. Nyissa meg a következő weboldalt: **<http://njszt.hu/ecdl/online-alapismeretek/gy11>** [2 pont]
3. Mentse le az úrlapon található **hotelszoba** képet a kijelölt meghajtóra a fájlnev változatlanul hagyásával. [2 pont]
4. Az **Online alapismeretek gyakorlati feladat – 11** oldalon megjelenő űrlapot töltsse ki az alábbiak szerint:

Szoba típus: **Családi**

Vendégek száma: **4**

Bejelentkezés dátuma: **július 20.**

Kijelentkezés dátuma: **július 30.**

Ha kész, küldje be az űrlap eredményeit a Küldés gomb segítségével. Írja be a megjelenő kódot a **válaszfájl 35** nevű fájlba és mentse el a fájlt. [2 pont]

5. Használja a böngésző sűgó funkcióját, és keressen rá az alábbi témakörre: **javascript**. A megjelenő találatok közül másolja be az egyiket a **válaszfájl 35** nevű fájlba, majd mentse azt. [2 pont]

6. Keressen rá a **Tisza-tó** kifejezésre tetszőleges kereső használatával. Kattintson rá bármelyik találatra, ami tartalmazza a kifejezést és a weboldal szövegének egy részét másolja be a **válaszfájl 35** nevű fájlba, majd mentse a fájlt. [2 pont]

7. Nyomtassa ki az imént kiválasztott weboldal kezdőlapjának tartalmát (elegendő fájlba is – a kijelölt meghajtóra). [2 pont]

8. Nyisson meg egy levelező programot és kezdjen el egy új e-mailt. Írja be az alábbi e-mail címet **e-mail cím 1¹** a címzett mezőbe. A/**e-mail cím 2²** e-mail címet pedig a **másolat** mezőnél adja meg. [2 pont]

9. Tárgyként a **hotelszolgáltatások** kifejezést használja [2 pont]

10. Az alábbi szöveget másolja ki és illessze be az e-mail törzsébe:

Kedves Ilka!

A hotel Wi-Fi szolgáltatása ugye ingyenesen vehető igénybe a vendégek számára is?

Üdvözlettel:

Lajos [2 pont]

11. Küldje el a **hotelszolgáltatások** tárgyú e-mailt. [2 pont]

12. Nyissa meg a **hotel bemutatkozás** tárgyú levelet a beérkezett üzenetek közül. [2 pont]

13. Mentse a **hotel bemutatkozás** tárgyú levél mellékletét a kijelölt meghajtóra a fájlnev változatlanul hagyásával. [2 pont]

14. Válaszoljon az **hotel bemutatkozás** tárgyú levélre az alábbi tartalommal:

Kedves Ilka!

Köszönöm a hotelről szóló információkat és a csatolt képet! Csodálatosan szép!

Tisztelettel:

Bertalan Lajos [2 pont]

¹ Az ECDL vizsgáztató által megadott e-mail cím, ahová a levelet kell küldeni.

² Az ECDL vizsgáztató által megadott e-mail cím, ahová a levelet *másolatként* kell küldeni.

15. Keressen rá a **sportolási lehetőségek** kifejezésre a beérkezett üzenetek között, majd készítsen képernyőképet a keresés eredményéről. A képernyőképet illessze be a **válaszfájl 35** nevű fájlba, majd mentse el. [2 pont]
16. Továbbítsa a **sportolási lehetőségek** kifejezést tartalmazó e-mailt az alábbi címre **e-mail cím 3**³ a következő üzenettel: **Még sportolni is lehet!** [2 pont]
- Mentsen el és zárjon be minden megnyitott fájlt és zárjon be minden megnyitott alkalmazást.

³ Az ECDL vizsgáztató által megadott e-mail cím, ahová a levelet kell *továbbítani*.

36. FELADAT

Nyissa meg a kijelölt meghajtón a **válaszfájl 36** nevű fájlt. Írja a megfelelő helyre a nevét, kártyaszámát és írja be az elméleti kérdésekre a helyes válaszok betűjelét! [6 pont]

- 1.1. Mi a World Wide Web (WWW)?
 - a) Egy adott cég belső számítógépes hálózata.
 - b) A világháló vagy más néven link az interneten található dokumentumokat, információkat összekötő eszköz.
 - c) A World Wide Web, avagy világháló az egész világot körülölelő számítógép-hálózat.
 - d) A világháló (angol eredetiben World Wide Web, WWW vagy röviden Web) az interneten működő, egymással úgynevezett hiperhivatkozásokkal összekötött dokumentumok rendszere.
- 1.2. Mire szolgál a címsor?
 - a) A levelezőpartnereink e-mail címeit tartalmazza.
 - b) A böngésző ablakának az a része, ami az aktuális weboldal URL-jét mutatja, illetve lehetővé teszi a betöltendő URL begépelését.
 - c) A böngésző ablakának az a része, ami a kedvencek/könyvjelzők listáját tartalmazza.
 - d) Az asztal azon része, ami az aktuális weboldal URL-jét mutatja, illetve lehetővé teszi a betöltendő URL begépelését.
- 1.3. Az alábbiak közül melyik keresés szolgál kizárólag a www.ecdl.hu oldalról származó találatokkal?
 - a) www.ecdl.hu
 - b) bizonyítvány site:www.ecdl.hu
 - c) bizonyítvány
 - d) site:
- 1.4. Utólag megváltoztatható-e egy már elolvasott e-mail állapota olvasatlanra?
 - a) Igen, bármikor.
 - b) Nem, erre nincs mód.
 - c) Igen, abban az esetben, ha mi magunk vagyunk csak a címzettek között.
 - d) Igen, de csak az egy napon belül olvasott üzenetknél.
- 1.5. Az alábbiak közül melyik lehetőség nem állítható be weboldalak nyomtatásakor?
 - a) háttér színe
 - b) álló elrendezés
 - c) fekvő elrendezés
 - d) fájlba nyomtatás
- 1.6. Megadható-e több címzett is egy e-mailhez?
 - a) Nem.
 - b) Igen, de csak titkos másolatként.
 - c) Csak adminisztrátori engedéllyel.
 - d) Igen.

A vizsgáztatónak a teszt megkezdése előtt el kell küldenie e-mailben minden vizsgázónak az alábbi leveleket.

Tárgy: **hotel bemutatkozás**

Az üzenet tartalmazza a következő szöveget:

Tisztelt Tóth Úr!

Hotelünk a Tisza partján fekszik kellemes, zöld területen. Könnyen megközelíthető, mégis csendes, a forgalom zaja nem szűrődik be. A Tisza-tó strandja sincs messze, gyalog mindössze néhány perces séta. Hotelünkben mód van sportolási lehetőségekre is. Csatoltan küldöm a szállodánkról készült képet.

Üdvözlettel:

**Szabó Kriszta
Tiszavirág Hotel**

Az üzenetnek mellékletként tartalmaznia kell a **tisza-hotel.jpg** fájlt, ami a(z) **...\\munkafajlok\ecdl\teszt** mappában található meg.

Tárgy: **találkozó a hotelben**

Az üzenet tartalmazza a következő szöveget:

Tisztelt Tóth Úr!

Hotelünk kellemes fekvése és hangulata miatt népszerű a cégek körében, ezért rendszeresen kerülnek megrendezésre kihelyezett céges találkozók. Kérem jelezzen vissza e-mailben, amennyiben felkeltettük érdeklődését.

Üdvözlettel:

Kriszta

Nyisson meg egy böngészőt.

2. Nyissa meg a következő weboldalt: **<http://njszt.hu/ecdl/online-alapismeretek/gy11>** [2 pont]

3. Mentse le az úrlapon található **hotelszoba** képet a kijelölt meghajtóra a fájlnev változatlanul hagyásával. [2 pont]

4. Az **Online alapismeretek gyakorlati feladat** – 11 oldalon megjelenő űrlapot töltsse ki az alábbiak szerint:

Szoba típus: **Franciaágyas**

Vendégek száma: **2**

Bejelentkezés dátuma: **december 5.**

Kijelentkezés dátuma: **december 8.**

Ha kész, küldje be az űrlap eredményeit a Küldés gomb segítségével. Írja be a megjelenő kódot a **válaszfájl 36** nevű fájlba és mentse el a fájlt. [2 pont]

5. Használja a böngésző súgó funkcióját, és keressen rá az alábbi témakörre: **kedvencek**. A megjelenő találatok közül másolja be az egyiket a **válaszfájl 36** nevű fájlba, majd mentse azt. [2 pont]

6. Keressen rá a **Tisza folyó** kifejezésre tetszőleges kereső használatával. Kattintson rá bármelyik találatra, ami tartalmazza a kifejezést és a weboldal szövegének egy részét másolja be a **válaszfájl 36** nevű fájlba, majd mentse a fájlt. [2 pont]

7. Nyomtassa ki az imént kiválasztott weboldal kezdőlapjának tartalmát (elegendő fájlba is – a kijelölt meghajtóra). [2 pont]

8. Nyisson meg egy levelező programot és kezdjen el egy új e-mailt. Írja be az alábbi e-mail címet **e-mail cím 1¹** a címzett mezőbe. A/**e-mail cím 2²** e-mail címet pedig a **másolat** mezőnél adja meg. [2 pont]

9. Tárgyként a **hotelszolgáltatások** kifejezést használja [2 pont]

10. Az alábbi szöveget másolja ki és illessze be az e-mail törzsébe:

Kedves Kriszta!

A hotel Wi-Fi szolgáltatása ugye ingyenesen vehető igénybe a vendégek számára is?

Üdvözlettel:

Béla

[2 pont]

11. Küldje el a **hotelszolgáltatások** tárgyú e-mailt. [2 pont]

12. Nyissa meg a **hotel bemutatkozás** tárgyú levelet a beérkezett üzenetek közül. [2 pont]

13. Mentse a **hotel bemutatkozás** tárgyú levél mellékletét a kijelölt meghajtóra a fájlnev változtatlanul hagyásával. [2 pont]

14. Válaszoljon az **hotel bemutatkozás** tárgyú levélre az alábbi tartalommal:

Kedves Kriszta!

Köszönöm a hotelről szóló információkat és a csatolt képet! Csodálatosan szép!

¹ Az ECDL vizsgáztató által megadott e-mail cím, ahová a levelet kell küldeni.

² Az ECDL vizsgáztató által megadott e-mail cím, ahová a levelet *másolatként* kell küldeni.

Tisztelettel:
Tóth Béla

[2 pont]

15. Keressen rá a **sportolási lehetőségek** kifejezésre a beérkezett üzenetek között, majd készítsen képernyőképet a keresés eredményéről. A képernyőképet illessze be a **válaszfájl 36** nevű fájlba, majd mentse el. [2 pont]
16. Továbbítsa a **sportolási lehetőségek** kifejezést tartalmazó e-mailt az alábbi címre **e-mail cím 3³** a következő üzenettel: **Az edzőterem zaja nem szűrődik be!** [2 pont]
- Mentsen el és zárjon be minden megnyitott fájlt és zárjon be minden megnyitott alkalmazást.

³ Az ECDL vizsgáztató által megadott e-mail cím, ahová a levelet kell *továbbítani*.

37. FELADAT

Nyissa meg a kijelölt meghajtón a **válaszfájl 37** nevű fájlt. Írja a megfelelő helyre a nevét, kártyaszámát és írja be az elméleti kérdésekre a helyes válaszok betűjelét! [6 pont]

- 1.1. Fejezze be a mondatot. A biztonságos webes vásárláskor...
 - a) a jelszót el kell küldeni a weboldal üzemeltetőjének.
 - b) nem kell odafigyelni az oldal megbízhatóságára.
 - c) körültekintően kell használni személyes adatainkat és az oldal megbízhatóságát célszerű ellenőrizni.
 - d) hamis személyes adatokat kell megadni.
- 1.2. Mire használható az előzmények funkció?
 - a) A korábban megjelenő felugró ablakokat jeleníti meg.
 - b) Lehetővé teszi a részletes keresést a webes űrlapokon.
 - c) Még fel nem keresett weboldalakat ajánl, a felhasználó figyelmébe.
 - d) Lehetővé teszi a részletes keresést a korábban meglátogatott weboldalak között.
- 1.3. Mi a keresőmotor?
 - a) A keresőmotor egy olyan alkalmazás, amely bizonyos feltételeknek (többnyire egy szónak vagy kifejezésnek) megfelelő információkat keres valamilyen számítógépes környezetben (pl. az interneten).
 - b) A keresőmotor az a meghajtó, amely bizonyos feltételeknek (többnyire egy szónak vagy kifejezésnek) megfelelő információkat keres valamilyen számítógépes környezetben (pl. az interneten).
 - c) A böngésző ablakának az a része, aminek segítségével a kedvencek/könyvjelzők listájában tárolt weboldalak között kereshetünk.
 - d) Egy weboldal letöltésekor automatikusan felbukkanó új ablak. Általában arról a weboldalról tartalmaz információkat, amelyet letöltöttünk. Ezek többnyire akciók, hirdetések.
- 1.4. Hogyan ismerhető fel egy kéretlen e-mail (SPAM)?
 - a) A feladója közeli ismerősünk, jól ismert e-mail címmel.
 - b) A feladója ismeretlen, olyan linkeket, csatolmányokat tartalmazhat, amelyek kárt tehetnek a számítógépben.
 - c) Nem ismerhető fel.
 - d) A kéretlen e-mail soha sem tartalmaz csatolmányokat, amelyek kárt tehetnek a számítógépben.
- 1.5. Mire jó a beépített eszköztár?
 - a) Az eddig felkeresett összes weboldalról tartalmaz információkat.
 - b) A segítségével lehet képeket letölteni egy weboldalról.
 - c) A segítségével lehet megjeleníteni, vagy elrejteni többek között a böngésző menüsorát, a kedvencek-sávot vagy az állapotosort.
 - d) A böngésző indításakor üdvözli a felhasználót.

- 1.6. Mire szolgál a böngésző súgó funkciója?
- ahogy más alkalmazásokban, úgy a böngészőkben is található súgó, ami az adott böngésző-programra vonatkozó általános tudnivalókat és funkciókat gyűjti egybe, kereshető formában.
 - Nincs súgó funkció a böngészőprogramokban.
 - Általában arról a weboldalról tartalmaz információkat, amelyet letöltöttünk.
 - A korábban felkeresett weboldalak kereshető, listázott gyűjteménye.

A vizsgáztatónak a teszt megkezdése előtt el kell küldenie e-mailben minden vizsgázónak az alábbi leveleket.

Tárgy: **hotel**

Az üzenet tartalmazza a következő szöveget:

Kedves Bélám!

A hotel, amit ajánlottál csak pár percre van a Velencei-tótól tótól és tényleg olyan szép a kilátás a szobából, ahogy hírlik! Köszönöm, hogy felhívtad rá a figyelmünket!

Üdv.:

Stella

Az üzenetnek mellékletként tartalmaznia kell a **sziget.jpg** fájlt, ami a(z) ...**vmunkafajlok\ecdlteszt** mappában található meg.

Tárgy: **Ajándék kupon**

Az üzenet tartalmazza a következő szöveget:

Tisztelt Bóla Béla!

Engedje meg, hogy ezúton is megköszönjük Önnek, hogy ismerőseinek, barátainak ajánlotta hotelünket. Hamarosan ajándék kupont küldünk, amivel teljesen ingyen vehet részt a jövő hónapban egy all-inclusive hétféjei pihenésen hotelünkben.

Tisztelettel:

Hotel Négycsillag vezetősége

Nyisson meg egy böngészőt.

2. Nyissa meg a következő weboldalt: **<http://njszt.hu/ecdl/online-alapismeretek/gy12>** [2 pont]
3. Mentse le az úrlapon található **hotelszoba** képet a kijelölt meghajtóra a fájlnev változatlanul hagyásával [2 pont]
4. Az **Online alapismeretek gyakorlati feladat – 12** oldalon megjelenő űrlapot töltsse ki az alábbiak szerint:

Név: **az Ön saját neve**

Szoba típus: **Kétágyas**

Bejelentkezés dátuma: **szeptember 1.**

Kijelentkezés dátuma: **szeptember 11.**

Étkezési jegy igénylés: **igen**

Ha kész, küldje be az űrlap eredményeit a Küldés gomb segítségével. Írja be a megjelenő kódot a **válaszfájl 37** nevű fájlba és mentse el a fájlt. [2 pont]

5. Használja a böngésző sugó funkcióját, és keressen rá az alábbi témakörre: **alapértelmezett böngésző**. A megjelenő találatok közül másolja be az egyiket a **válaszfájl 37** nevű fájlba, majd mentse el. [2 pont]
6. Keressen rá a **Velencei-tó** kifejezésre tetszőleges kereső használatával. Kattintson rá bármelyik találatra, ami tartalmazza a kifejezést és a weboldal szövegének egy részét másolja be a **válaszfájl 37** nevű fájlba, majd mentse a fájlt. [2 pont]
7. Nyomtassa ki az imént kiválasztott weboldal kezdőlapjának tartalmát (elegendő fájlba is – a kijelölt meghajtóra). [2 pont]
8. Nyisson meg egy levelező programot és kezdjen el egy új e-mailt.
Írja be az alábbi e-mail címet **e-mail cím 1¹** a címzett mezőbe. A/**e-mail cím 2²** e-mail címet pedig a **másolat** mezőnél adja meg. [2 pont]
9. Tárgyként az **ingyen hétvége** kifejezést használja [2 pont]
10. Az alábbi szöveget másolja ki és illessze be az e-mail törzsébe:

Kedves Gina és Pál!

Most tudtam meg, hogy nyertem egy ingyen hétvégét a Hotel Négycsillagban a Velencei-tó partján. (folytatás a következő oldalon)

A jövő hónapban lehet is utazni. Nincs kedvetek velem tartani?

Béla

[2 pont]

11. Küldje el az **ingyen hétvége** tárgyú e-mailt. [2 pont]
12. Nyissa meg a **hotel** tárgyú levelet a beérkezett üzenetek közül. [2 pont]
13. Mentse a **hotel** tárgyú levél mellékletét a kijelölt meghajtóra a fájlnev változatlanul hagyásával. [2 pont]

¹ Az ECDL vizsgáztató által megadott e-mail cím, ahová a levelet kell küldeni.

² Az ECDL vizsgáztató által megadott e-mail cím, ahová a levelet *másolatként* kell küldeni.

14. Válaszoljon a **hotel** tárgyú levélre az alábbi tartalommal:

Kedves Stella!

Örülök neki, hogy jól érzitek magatokat a hotelben. Ugye, hogy tényleg szuper hely?

Csókol:

Bélád

[2 pont]

15. Keressen rá a **kupon** kifejezésre a beérkezett üzenetek között, majd készítsen képernyőképet a keresés eredményéről. A képernyőképet illessze be a **válaszfájl 37** nevű fájlba, majd mentse el. [2 pont]

16. Továbbítsa a **kupon** kifejezést tartalmazó e-mailt az alábbi címre **e-mail cím 3³** a következő üzenettel: ***Ezt nyertem!*** [2 pont]

Mentsen el és zárjon be minden megnyitott fájlt és zárjon be minden megnyitott alkalmazást.

³ Az ECDL vizsgáztató által megadott e-mail cím, ahová a levelet kell *továbbítani*.

38. FELADAT

Nyissa meg a kijelölt meghajtón a **válaszfájl 38** nevű fájlt. Írja a megfelelő helyre a nevét, kártyaszámát és írja be az elméleti kérdésekre a helyes válaszok betűjelét! [6 pont]

- 1.1. Mi a hiperhivatkozás?
 - a) A weboldalakon található ikonok.
 - b) A hiperhivatkozás vagy más néven link az interneten található dokumentum.
 - c) A hiperhivatkozás vagy más néven link az interneten található dokumentumokat, információkat összekötő eszköz.
 - d) A hiperhivatkozás vagy más néven webcím, az interneten megtalálható bizonyos erőforrások (például szövegek, képek) szabványosított címe.
- 1.2. Fejezze be a mondatot. Az előzmények...
 - a) az elküldött e-mailek tárolására szolgáló mappa.
 - b) a kedvencekhez/könyvjelzőkhöz adott weboldalak kereshető, listázott gyűjteménye.
 - c) a böngésző ablakának az a része, ami a kedvencek/könyvjelzők listáját tartalmazza.
 - d) A korábban felkeresett weboldalak kereshető, listázott gyűjteménye.
- 1.3. Mely tényezők határozzák meg egy weboldal hitelességét?
 - a) szerző, referencia, megfelelően frissített tartalom
 - b) szerző, grafikai megjelenítés, megfelelően frissített tartalom
 - c) grafikai megjelenítés, megfelelően frissített tartalom, letöltési sebesség
 - d) grafikai megjelenítés, letöltési sebesség, referencia
- 1.4. Biztonságos-e az online közösségekben való részvétel?
 - a) Igen, de csak megfelelő személyes biztonsági beállítások elvégzésével, a személyes információk kiadásának korlátozásával.
 - b) Nem. Nem ajánlott semmilyen on-line közösségben részt venni.
 - c) Igen, a személyes biztonsági beállítások mellőzésével, a személyes információk hozzáférhetővé tételével.
 - d) Igen, de csak akkor, ha a közösség tagjai egyébként személyes ismerősök.
- 1.5. Van-e különbség másolat és titkos másolat között?
 - a) Nincs különbség.
 - b) Igen, van. A másolatban megjelölt címzettek tudják ki a levél feladója, míg a titkos másolatban megadott címzettek nem.
 - c) Igen, van. A másolatként küldött leveleknek lehet csatolmánya, míg a titkos másolatként küldötteknek nem.
 - d) Igen, van. A másolatban megjelölt címzettek tudnak egymásról, míg a titkos másolatban megadott címzettet a többiek nem láthatják, de ő tud a többi címzetről.
- 1.6. Megadható-e több címzett is egy e-mailhez?
 - a) Nem.
 - b) Igen, de csak titkos másolatként.
 - c) Csak adminisztrátori engedéllyel.
 - d) Igen.

A vizsgáztatónak a teszt megkezdése előtt el kell küldenie e-mailben minden vizsgázónak az alábbi leveleket.

Tárgy: **Tópart Panzió bemutatkozás**

Az üzenet tartalmazza a következő szöveget:

Tisztelt Kovács Úr!

Panziónk rendkívül festői helyen, közvetlenül a tó partján helyezkedik el, ahonnan lehetősége van a vendégnek a környező dombság turisztikai látványosságait vagy a tóparti nevezetességeket meglátogatni kora tavasztól késő őszig.

Mellékelek egy képet a panziónról.

Üdvözlettel:

**Nagy Katalin
Tópart Panzió**

Az üzenetnek mellékletként tartalmaznia kell a **tisza-hotel.jpg** fájlt, ami a(z) **...munkafájlok\ecdl\teszt** mappában található meg.

Tárgy: **Ajándék kupon**

Az üzenet tartalmazza a következő szöveget:

Tisztelt Kovács Jácint!

Engedje meg, hogy ezúton is megköszönjük Önnek, hogy ismerőseinek, barátainak ajánlotta hotelünket. Hamarosan ajándék kupont küldünk, amivel teljesen ingyen vehet részt a jövő hónapban egy all-inclusive hétvégi pihenésen hotelünkben.

Tisztelettel:

Tópart Panzió vezetősége

Nyisson meg egy böngészőt.

2. Nyissa meg a következő weboldalt: **<http://njszt.hu/ecdl/online-alapismeretek/gy12>** [2 pont]

3. Mentse le az úrlapon található **hotelszoba** képet a kijelölt meghajtóra a fájlnev változtatlanul hagyásával [2 pont]

4. Az **Online alapismeretek gyakorlati feladat – 12** oldalon megjelenő úrlapot töltsse ki az alábbiak szerint:

Név: **az Ön saját neve**

Szoba típus: **Franciaágyas**

Bejelentkezés dátuma: **október 7.**

Kijelentkezés dátuma: **október 8.**

Étkezési jegy igénylés: **nincs**

Ha kész, küldje be az űrlap eredményeit a Küldés gomb segítségével. Írja be a megjelenő kódot a **válaszfájl 38** nevű fájlba és mentse el a fájlt. [2 pont]

5. Használja a böngésző sugó funkcióját, és keressen rá az alábbi témakörre: **letöltések**.

A megjelenő találatok közül másolja be az egyiket a **válaszfájl 38** nevű fájlba, majd mentse el. [2 pont]

6. Keressen rá a **Velencei-tó** kifejezésre tetszőleges kereső használatával. Kattintson rá bármelyik találatra, ami tartalmazza a kifejezést és a weboldal szövegének egy részét másolja be a **válaszfájl 38** nevű fájlba, majd mentse a fájlt. [2 pont]

7. Nyomtassa ki az imént kiválasztott weboldal kezdőlapjának tartalmát (elegendő fájlba is – a kijelölt meghajtóra). [2 pont]

8. Nyisson meg egy levelező programot és kezdjen el egy új e-mailt.

Írja be az alábbi e-mail címet **e-mail cím 1¹** a címzett mezőbe. A/**e-mail cím 2²** e-mail címet pedig a **másolat** mezőnél adja meg. [2 pont]

9. Tárgyként az **ingyen hétvége** kifejezést használja [2 pont]

10. Az alábbi szöveget másolja ki és illessze be az e-mail törzsébe:

Kedves Réka és Márta!

Most tudtam meg, hogy nyertem egy ingyen hétvégét a Hotel Négycsillagban a Velencei-tó partján. (folytatás a következő oldalon)

A jövő hónapban lehet is utazni. Nincs kedvetek velem tartani?

Jácint

[2 pont]

11. Küldje el az **ingyen hétvége** tárgyú e-mailt. [2 pont]

12. Nyissa meg a **Tópart Panzió bemutatkozás** tárgyú levelet a beérkezett üzenetek közül. [2 pont]

13. Mentse a **Tópart Panzió bemutatkozás** tárgyú levél mellékletét a kijelölt meghajtóra a fájlnev változatlanul hagyásával. [2 pont]

14. Válaszoljon a **Tópart Panzió bemutatkozás** tárgyú levélre az alábbi tartalommal:

Kedves Katalin!

A hotel Wi-Fi szolgáltatása ugye ingyenesen igénybe vehető a vendégek számára?

Üdvözlettel:

Kovács Jácint

[2 pont]

¹ Az ECDL vizsgáztató által megadott e-mail cím, ahová a levelet kell küldeni.

² Az ECDL vizsgáztató által megadott e-mail cím, ahová a levelet *másolatként* kell küldeni.

15. Keressen rá a **kupon** kifejezésre a beérkezett üzenetek között, majd készítsen képernyőképet a keresés eredményéről. A képernyőképet illessze be a **válaszfájl 38** nevű fájlba, majd mentse el. [2 pont]
16. Továbbítsa a **kupon** kifejezést tartalmazó e-mailt az alábbi címre **e-mail cím 3**³ a következő üzenettel: **Ezt nyertem!** [2 pont]
- Mentsen el és zárjon be minden megnyitott fájlt és zárjon be minden megnyitott alkalmazást.

³ Az ECDL vizsgáztató által megadott e-mail cím, ahová a levelet kell *továbbítani*.

39. FELADAT

Nyissa meg a kijelölt meghajtón a **válaszfájl 39** nevű fájlt. Írja a megfelelő helyre a nevét, kártyaszámát és írja be az elméleti kérdésekre a helyes válaszok betűjelét!

[6 pont]

- 1.1. Fejezze be a mondatot. Az URL ...
 - a) a számítógép központi vezérlőegysége.
 - b) az interneten megtalálható bizonyos erőforrások (például szövegek, képek) szabványosított címe.
 - c) az a hiperhivatkozás, ami az interneten található dokumentumokat összeköti.
 - d) az interneten megtalálható e-mail címek elnevezése.
- 1.2. Hogyan ellenőrizhető egyes levelezőrendszerekben, hogy az elküldött e-mailt a címzett megkapta-e?
 - a) visszaigazolás érkezett a küldőtől
 - b) sehogyan
 - c) az elküldött elemek közé került
 - d) visszaigazolás érkezett a címzettől
- 1.3. Az alábbiak közül melyik web-alapú enciklopédia vagy szótár?
 - a) Sulinet
 - b) Facebook
 - c) Gmail
 - d) Apple iTunes
- 1.4. Az alábbiak közül mely szempont szerint nem rendszerezhetők a beérkezett e-mailek?
 - a) dátum
 - b) feladó
 - c) tartalom
 - d) tárgy
- 1.5. Fejezze be a mondatot. A biztonságos weboldalakat...
 - a) HTTPS és lakat szimbólum jelöli.
 - b) WWW és kilincs szimbólum jelöli.
 - c) HTTP és lakat szimbólum jelöli.
 - d) HTTPS és kilincs szimbólum jelöli.
- 1.6. Melyik állítás helyes?
 - a) Egy e-mail címbe nem kötelező a pont.
 - b) E-mail küldésekor meghatározható a feladó.
 - c) Egy e-mail címzésében egy címzett, de több másolatot kapó személy is lehet.
 - d) A másolatként küldött e-mailt nem lehet titkos másolatként továbbítani másoknak.

A vizsgáztatónak a teszt megkezdése előtt el kell küldenie e-mailben minden vizsgázónak az alábbi leveleket.

Tárgy: **A vírusokról**

Az üzenet tartalmazza a következő szöveget:

Tisztelt Tenkes Tihamér!

Mellékelten megtalálhatja a vírusokról szóló rövid összefoglalónkat. Remélem, hogy a benne található információ a segítségére lesz.

Tisztelettel:

**Jakab Zsaklin
VírusStop Kft.**

Az üzenetnek mellékletként tartalmaznia kell a **Vírus.doc** fájlt, ami a(z) **...munkafajlok\ecdlteszt** mappában található meg.

Tárgy: **oktatás**

Az üzenet tartalmazza a következő szöveget:

Kedves Tihamér!

A jövő héten kerül sor a második tanfolyamunkra, amelynek során újra a számítógépek vírusvédelméről tanulhatnak majd.

Szeretettel várjuk!

**Jakab Zsaklin
VírusStop Kft.**

Nyisson meg egy böngészőt.

2. Nyissa meg a következő weboldalt: **<http://njszt.hu/ecdl/online-alapismeretek/gy2>** [2 pont]

3. Töltse le a **virusok.pdf** tájékoztatót a kijelölt meghajtóra a fájlnev változatlanul hagyásával [2 pont]

4. Az **Online alapismeretek gyakorlati feladat – 2** oldalon megjelenő űrlapot töltsé ki az alábbiak szerint:

E-mail cím **az Ön saját e-mail címe**

Számítógép típusa: **Tablet PC**

Operációs rendszer: **Linux**

Sürgősség: **sürgős**

Üzenet: **Hogyan tudok Linuxot telepíteni egy tabletre?**

Ha kész, küldje be az űrlap eredményeit a Küldés gomb segítségével. Írja be a megjelenő kódot a **válaszfájl 39** nevű fájlba és mentse el a fájlt. [2 pont]

5. Keressen rá a **vírusirtó program** kifejezésre tetszőleges kereső használatával. Kattintson rá bármelyik találatra, ami tartalmazza a kifejezést és a weboldal szövegének egy részét másolja be a **válaszfájl 39** nevű fájlba, majd mentse a fájlt.
6. Készítsen képernyőképet, amelyen a **vírusirtó program** kifejezésre kapott videó találatok láthatóak. A képernyőképet illessze be a **válaszfájl 39** nevű fájlba, majd mentse el. [2 pont]
7. Nyisson meg egy online enciklopédiát és keressen rá az **antivírus** kifejezésre. A weboldal szövegének egy részét másolja be a **válaszfájl 39** nevű fájlba, majd mentse el. [2 pont]
8. Nyisson meg egy levelező programot.
Írja be az alábbi e-mail címet **e-mail cím 1¹** a címzett mezőbe. A/**e-mail cím 2²** e-mail címet pedig a **másolat** mezőnél adja meg. [2 pont]
9. A kijelölt meghajtóról nyissa meg a **számítógép az oktatásban.rtf** fájlt és az első oldal szöveges tartalmát másolja az e-mail törzsébe. [2 pont]
10. Keresse meg a **learning.zip** fájlt a kijelölt meghajtón és mellékelje az e-mail üzenethez, majd küldje el az e-mailt. [2 pont]
11. Nyissa meg **A vírusokról** tárgyú levelet a beérkezett üzenetek közül. [2 pont]
12. Válaszoljon **A vírusokról** tárgyú levélre az alábbi tartalommal:

Kedves Jakab Zsaklin!

Köszönet a hasznos információt tartalmazó e-mailért. Nagyon hasznos segítség lesz majd az oktatás során!

Üdvözlettel:

Tenkes Tihamér

[2 pont]

13. Mentse el **A vírusokról** tárgyú levél mellékletét a kijelölt meghajtóra. [2 pont]
14. Használja a levelezőprogram sűgő funkcióját, és keressen rá az alábbi témakörre: **titkos másolat**. A megjelenő találatok közül másolja be az egyiket a **válaszfájl 39** nevű fájlba, majd mentse azt. [2 pont]
15. Keresse meg az **oktatás** tárgyú e-mailt a beérkezett üzenetek közül és továbbítsa **titkos másolatban** alábbi címre **e-mail cím 3³** a következő üzenettel: **Én ott leszek és te?** [2 pont]

¹ Az ECDL vizsgáztató által megadott e-mail cím, ahová a levelet kell küldeni.

² Az ECDL vizsgáztató által megadott e-mail cím, ahová a levelet *másolatként* kell küldeni.

³ Az ECDL vizsgáztató által megadott e-mail cím, ahová a levelet *titkos másolatként* kell küldeni.

16. Nyomtassa ki (elegendő fájlba is – a kijelölt meghajtóra) az **oktatás** tárgyú levelet. [2 pont]
Mentsen el és zárjon be minden megnyitott fájlt és zárjon be minden megnyitott alkalmazást.

40. FELADAT

Nyissa meg a kijelölt meghajtón a **válaszfájl 40** nevű fájlt. Írja a megfelelő helyre a nevét, kártyaszámát és írja be az elméleti kérdésekre a helyes válaszok betűjelét!

[6 pont]

- 1.1. Mire használható az e-mail?
 - a) Az e-mail a digitális dokumentumok hitelesítésére szolgál.
 - b) Az e-mail egy elektronikus üzenet, amely a kapcsolattartás egyik modern formája.
 - c) Az e-mail csak közösségi oldalakon, chatelésre használható.
 - d) Az e-mail hangüzenet számítógépen történő továbbítását teszi lehetővé.
- 1.2. Hogyan segíti a lapok közötti váltás a böngészést?
 - a) A böngésző lapjainak segítségével egyszerre több weboldal is megjeleníthető. Ezek között egy-egy kattintással gyorsan lehet váltani, ami a lapok gyors áttekintését segíti.
 - b) A böngésző lapjainak segítségével egyszerre több weboldal is megjeleníthető. Ezek között a Caps Lock + F5 billentyűkombinációval gyorsan lehet váltani, ami a lapok gyors áttekintését segíti.
 - c) A böngészőben egyszerre csak egy lapot lehet megnyitni, így a kérdés nem értelmezhető.
 - d) A lapok közötti váltás azért hasznos, mert így lehetőség nyílik a böngésző több felhasználó általi párhuzamos használatára.
- 1.3. Hány címzettnek továbbítható egy e-mail?
 - a) Maximum 10.
 - b) Lényegében akármennyi címzettnek továbbítható egy e-mail, de csak akkor, ha titkos másolatként kapják meg.
 - c) Lényegében akármennyi címzettnek továbbítható egy e-mail.
 - d) Csak egynek.
- 1.4. Van-e különbség másolat és titkos másolat között?
 - a) Nincs különbség.
 - b) Igen, van. A másolatban megjelölt címzettek tudják ki a levél feladója, míg a titkos másolatban megadott címzettek nem.
 - c) Igen, van. A másolatként küldött leveleknek lehet csatolmánya, míg a titkos másolatként küldötteknek nem.
 - d) Igen, van. A másolatban megjelölt címzettek tudnak egymásról, míg a titkos másolatban megadott címzettet a többiek nem láthatják, de ő tud a többi címzetről.
- 1.5. Milyen adatvédelmi kötelezettségekre kell odafigyelni webes tartalmak (szöveg, videó, kép) közzétételekor?
 - a) Mindig meg kell jelölni a forrást, egyéb engedélyre soha nincs szükség.
 - b) Vagy meg kell jelölni a forrást, vagy engedélyt kell kérni a szerzőtől.
 - c) Az interneten található tartalmakat bárki bármikor, külön kötelezettségek nélkül saját céljaira felhasználhatja.
 - d) Forrásmegjelölés és/vagy a megfelelő engedélyek beszerzése.

1.6. Mire szolgál a böngésző súgó funkciója?

- a) Ahogy más alkalmazásokban, úgy a böngészőkben is található súgó, ami az adott böngésző-programra vonatkozó általános tudnivalókat és funkciókat gyűjti egybe, kereshető formában.
- b) Nincs súgó funkció a böngészőprogramokban.
- c) Általában arról a weboldalról tartalmaz információkat, amelyet letöltöttünk.
- d) A korábban felkeresett weboldalak kereshető, listázott gyűjteménye.

A vizsgáztatónak a teszt megkezdése előtt el kell küldenie e-mailben minden vizsgázónak az alábbi leveleket.

Tárgy: **könyvek**

Az üzenet tartalmazza a következő szöveget:

Kedves Péter!

Mellékelten megtalálhatja a könyvkölcsönzésre vonatkozó tudnivalókat.

Tisztelettel:

Vörös Gábor

Kútfő Általános Iskola és Könyvtár

Az üzenetnek mellékletként tartalmaznia kell a **Kölcsönzés.doc** fájlt, ami a(z)
...\\munkafajlok\ecdl\teszt mappában található meg.

Tárgy: **könyvtárlátogatás**

Az üzenet tartalmazza a következő szöveget:

Kedves Péter!

Kérése alapján az olvasótermet szeptember 15-től kezdődően egy hétre tudjuk biztosítani az Önök számára.

Tisztelettel:

Réz Rózsa

Kútfő Általános Iskola és Könyvtár

Nyisson meg egy böngészőt.

2. Nyissa meg a következő weboldalt: **<http://njszt.hu/ecdl/online-alapismeretek/gy9>** [2 pont]

3. Mentse le az úrlapon található **könyveket ábrázoló** képet a kijelölt meghajtóra a fájlnev változtatlanul hagyásával. [2 pont]

4. Az **Online alapismeretek gyakorlati feladat – 9** oldalon megjelenő űrlapot töltsse ki az alábbiak szerint:

Név: **az Ön saját neve**

Tagsági szám: **12857**

Típus: **e-book**

Könyv(ek) címe(i): **Balzac – Goriot apó**

Kölcsönzés ideje: **15 nap**

Ha kész, küldje be az űrlap eredményeit a Küldés gomb segítségével. Írja be a megjelenő kódot a **válaszfájl 40** nevű fájlba és mentse el a fájlt. [2 pont]

5. Keressen rá a **Balzac** kifejezésre tetszőleges kereső használatával. Kattintson rá bármelyik találatra, ami tartalmazza a kifejezést és a weboldal szövegének egy részét másolja be a **válaszfájl 40** nevű fájlba, majd mentse a fájlt. [2 pont]

6. Készítsen képernyőképet, amelyen a **Balzac** kifejezésre kapott *képtalálatok* láthatóak. A képernyőképet illessze be a **válaszfájl 40** nevű fájlba, majd mentse el. [2 pont]

7. Nyisson meg egy levelező programot.

Az alábbi szöveget állítsa be alapértelmezett aláírásként minden e-mailhez:

Lehel Péter
tanár

[2 pont]

8. Írjon egy új e-mailt [2 pont]

9. Írja be az alábbi e-mail címet **e-mail cím 1**¹ a címzett mezőbe. A/**e-mail cím 2**² e-mail címet pedig a *másolat* mezőnél adja meg [2 pont]

10. Tárgyként az **új könyvek** kifejezést használja

11. Az alábbi szöveget másolja ki és illessze be az e-mail törzsébe:

Kedves Gábor!

Kérem, küldje el nekem könyvtárunk új, kölcsönözhető könyveinek listáját.

Köszönettel:

12. Küldje el az **új könyvek** tárgyú e-mailt. [2 pont]

13. Nyissa meg a **könyvtárlátogatás** tárgyú levelet a beérkezett üzenetek közül. [2 pont]

¹ Az ECDL vizsgáztató által megadott e-mail cím, ahová a levelet kell küldeni.

² Az ECDL vizsgáztató által megadott e-mail cím, ahová a levelet *másolatként* kell küldeni.

14. Nyomtassa ki (elegendő fájlba is – a kijelölt meghajtóra) a **könyvtárlátogatás** tárgyú levelet. [2 pont]
15. Nyissa meg a **könyvek** tárgyú levelet és mentse le a mellékletét a kijelölt meghajtóra. [2 pont]
16. Válaszoljon a **könyvek** tárgyú levélre az alábbi tartalommal:

Kedves Gábor!

Köszönöm a fájlt! Már le is mentettem, hogy biztosan megtaláljam később is.

[2 pont]

Mentsen el és zárjon be minden megnyitott fájlt és zárjon be minden megnyitott alkalmazást.

41. FELADAT

Nyissa meg a kijelölt meghajtón a **válaszfájl 41** nevű fájlt. Írja a megfelelő helyre a nevét, kártyaszámát és írja be az elméleti kérdésekre a helyes válaszok betűjelét!

[6 pont]

- 1.1. Hogyan aktiválható a legegyszerűbben egy hiperhivatkozás?
 - a) URL begépelésével
 - b) görgetéssel
 - c) kattintással
 - d) stíluslapokkal
- 1.2. Van-e lehetőség fájlokat letölteni, menteni egy adott weboldalról?
 - a) Igen, de csak speciálisan erre a célra kialakított weboldalokról.
 - b) Nincs lehetőség erre.
 - c) Igen, a legtöbb esetben van rá lehetőség.
 - d) Igen, de csak korlátozott számban.
- 1.3. Az alábbiak közül melyik nem hozható kapcsolatba felhasználók általi tartalom megosztással?
 - a) blog
 - b) podcast
 - c) jelszó
 - d) on-line videó
- 1.4. Mi az azonnali üzenetküldés (Instant Messaging)?
 - a) Olyan valós idejű kommunikációs forma, amely hangüzenetek gyors továbbítását teszi lehetővé egy hálózaton keresztül, például az interneten.
 - b) Olyan valós idejű, közvetlen írott nyelv-alapú kommunikációs forma, amely szöveges üzenetek gyors továbbítását teszi lehetővé egy hálózaton keresztül, például az interneten.
 - c) Olyan valós idejű kommunikációs forma, amely hangüzenetek gyors továbbítását teszi lehetővé mobiltelefon-hálózat segítségével.
 - d) Olyan nem valós idejű, közvetlen írott nyelv-alapú kommunikációs forma, amely szöveges üzenetek gyors továbbítását teszi lehetővé egy hálózaton keresztül, például az interneten.
- 1.5. Mit jelent böngészés közben az előre- vagy visszalépés fogalma?
 - a) Egy adott weboldalon a korábban meglátogatott cikkek, menüpontok közötti navigációt.
 - b) A weboldal többszöri újratöltését.
 - c) Az előre- vagy visszalépés az internetes vásárlás során értelmezhető lépés, és azt jelenti, hogy folytatom-e a megrendelést, vagy visszalépek a vásárlástól.
 - d) A böngésző megnyitott lapjai közötti váltás, az előre- vagy visszalépés.

1.6. Ki módosíthatja egy levelezőlistán szereplő tagok adatait?

- a) A lista adminisztrátora
- b) A lista összes tagja
- c) A rendszergazda
- d) A feliratkozó

A vizsgáztatónak a teszt megkezdése előtt el kell küldenie e-mailben minden vizsgázónak az alábbi leveleket.

Tárgy: **mozizás**

Az üzenet tartalmazza a következő szöveget:

Sziasztok!

Mint azt már tudjátok a jövő héten lesz a mozik éjszakája. Kérlek, jelezzetek vissza mihamarabb, hogy a jegyeket időben le tudjuk foglalni!

Mellékeltem egy rövid leírást a filmről, amit majd megnézünk.

Üdv.:

Judit

Az üzenetnek mellékletként tartalmaznia kell az **Utazási feltételek.doc** fájlt, ami a(z) **...munkafajlok\ecdl\teszt** mappában található meg.

Tárgy: **foglalás**

Az üzenet tartalmazza a következő szöveget:

Kedves Bianka!

Köszönjük levelét, amelyben a filmszínházunk előadásai iránt érdeklődik! A kérdéses filmvetítésnél feltüntetett árak a csoportos kedvezményt nem tartalmazzák. A kedvezmény mértéke 3 fő felett 10%.

Üdvözlettel:

Megber Helga

pénztáros

Nyisson meg egy böngészőt.

2. Nyissa meg a következő weboldalt: <http://njszt.hu/ecdl/online-alapismeretek/gy6> [2 pont]

3. Mentse le a **vonatot ábrázoló képet** a kijelölt meghajtóra a böngésző által felajánlott néven. [2 pont]
4. Az **Online alapismeretek gyakorlati feladat** – 6 oldalon megjelenő űrlapot töltsse ki az alábbiak szerint:
- Indulás dátuma: **augusztus 15.**
Célállomás: **Szentmártonpuszta**
Jegy száma: **3**
Vissza is: **igen**
Visszaindulás dátuma: **augusztus 17.**
- Ha kész, küldje be az űrlap eredményeit a Küldés gomb segítségével. Írja be a megjelenő kódot a **válaszfájl 41** nevű fájlba és mentse el a fájlt. [2 pont]
5. Nyisson meg egy webes fordító programot és az alábbi szöveget fordítsa le **német** nyelvre:
Kérjük, figyelmesen olvasson el minden feladatot, hogy a tesztet helyesen tudja megoldani!
- A lefordított szöveget másolja be a **válaszfájl 41** nevű fájlba, majd mentse a fájlt. [2 pont]
6. Használja a böngésző súgó funkcióját, és keressen rá az alábbi témakörre: **nyomtatás**.
A megjelenő találatok közül másolja be az egyiket a **válaszfájl 41** nevű fájlba, majd mentse azt. [2 pont]
7. Keressen rá a **Szentmártonpuszta** kifejezésre tetszőleges kereső használatával. Kattintson rá bármelyik találatra, ami tartalmazza a kifejezést és a weboldal szövegének egy részét másolja be a **válaszfájl 41** nevű fájlba, majd mentse a fájlt. [2 pont]
8. Finomítsa a keresést úgy, hogy csak a **Szentmártonpuszta vasút** kifejezésre vonatkozó találatokat adjon vissza a kereső. Kattintson rá bármelyik weboldalra, amelyik információt tartalmaz a keresett kifejezésről és másolja be a linkjét a **válaszfájl 41** nevű fájlba, majd mentse a fájlt. [2 pont]
9. Hozzon létre egy új e-mailt. Írja be az alábbi e-mail címet **e-mail cím 1**¹ a címzett mezőbe. [2 pont]
10. Tárgyként a **mentés** kifejezést használja [2 pont]
11. Nyissa meg a **Mentés.doc** fájlt a kijelölt meghajtóról és a tartalmát másolja be az e-mail törzsébe. [2 pont]
12. Keresse meg a **mouse.gif** fájlt a **...munkafajlok\ecdleteszt** mappában és mellékelje az e-mail üzenethez, majd küldje el az e-mailt. [2 pont]
13. Nyissa meg a **mozizás** tárgyú levelet a beérkezett üzenetek közül. [2 pont]
14. Válaszoljon a **mozizás** tárgyú levélre az alábbi tartalommal:

Kedves Judit!

**Köszönöm a levelet. Nagyon izgalmasnak ígérkezik a film, a mellékelt leírás alapján.
Én biztosan megyek!**

¹ Az ECDL vizsgáztató által megadott e-mail cím, ahová a levelet kell küldeni.

Üdv.:

Bianka

[2 pont]

15. A beérkezett levelek között keressen rá a **foglalás** tárgyúra. [2 pont]

16. Továbbítsa a **foglalás** tárgyú e-mailt az alábbi címre **e-mail cím 2²** a következő üzenettel: **10% csoportos kedvezmény!** [2 pont]

Mentsen el és zárjon be minden megnyitott fájlt és zárjon be minden megnyitott alkalmazást.

² Az ECDL vizsgáztató által megadott e-mail cím, ahová a levelet kell *továbbítani*.

42. FELADAT

Nyissa meg a kijelölt meghajtón a **válaszfájl 42** nevű fájlt. Írja a megfelelő helyre a nevét, kártyaszámát és írja be az elméleti kérdésekre a helyes válaszok betűjelét!

[6 pont]

- 1.1. Mi a keresőmotor?
 - a) A keresőmotor egy olyan alkalmazás, amely bizonyos feltételeknek (többnyire egy szónak vagy kifejezésnek) megfelelő információkat keres valamilyen számítógépes környezetben (pl. az interneten).
 - b) A keresőmotor az a meghajtó, amely bizonyos feltételeknek (többnyire egy szónak vagy kifejezésnek) megfelelő információkat keres valamilyen számítógépes környezetben (pl. az interneten).
 - c) A böngésző ablakának az a része, aminek segítségével a kedvencek/könyvjelzők listájában tárolt weboldalak között kereshetünk.
 - d) Egy weboldal letöltésekor automatikusan felbukkanó új ablak. Általában arról a weboldalról tartalmaz információkat, amelyet letöltöttünk. Ezek többnyire akciók, hirdetések.
- 1.2. Az alábbiak közül melyik nem hozható kapcsolatba felhasználók általi tartalom megosztással?
 - a) blog
 - b) podcast
 - c) jelszó
 - d) on-line videó
- 1.3. Milyen korlátai vannak a fájlok mellékként való továbbításának?
 - a) Kisméretű fájlokat nem lehet e-mail mellékletként küldeni.
 - b) Nincsenek korlátai, bármilyen fájl lehet mellékletként küldeni, bármekkora méretben.
 - c) MP3 kiterjesztésű fájlokat nem lehet mellékletként küldeni.
 - d) Nagyméretű és futtatható állományokat nem célszerű és esetenként nem is lehet e-mail mellékletként küldeni.
- 1.4. Van-e különbség másolat és titkos másolat között?
 - a) Nincs különbség.
 - b) Igen, van. A másolatban megjelölt címzettek tudják ki a levél feladója, míg a titkos másolatban megadott címzettek nem.
 - c) Igen, van. A másolatként küldött leveleknek lehet csatolmánya, míg a titkos másolatként küldötteknek nem.
 - d) Igen, van. A másolatban megjelölt címzettek tudnak egymásról, míg a titkos másolatban megadott címzettet a többiek nem láthatják, de ő tud a többi címzetről.
- 1.5. Mire szolgál a böngésző kezdőlapja?
 - a) A kezdőlap lehetővé teszi, hogy a böngésző indításakor a felhasználó kedvenc weboldala(i) nyíljanak meg, megkönnyítve ezzel a böngészést.
 - b) A böngésző indításakor üdvözli a felhasználót.
 - c) A kezdőlap a kezdőknek nyújt segítséget a böngészés során.
 - d) Az eddig felkeresett összes weboldalról tartalmaz információkat.

- 1.6. Mire szolgál az üzenetjelölő?
- A segítségével utólag is módosítható a már elküldött e-mail üzenetek szövege.
 - A törölt üzenetek megjelölésére szolgál.
 - Segítségével különböző jelölésekkel láthatóak el az e-mail üzenetek.
 - A segítségével lehet olvasásra megnyitni az üzenetet.

A vizsgáztatónak a teszt megkezdése előtt el kell küldenie e-mailben minden vizsgázónak az alábbi leveleket.

Tárgy: **Utazási költségek**

Az üzenet tartalmazza a következő szöveget:

Tisztelt Kovács Renátó!

Köszönjük az érdeklődését!

A levélhez mellékelte dokumentumban megtalálhatja az Ön által kért információkat.

Tisztelettel,

Sas Kázmér Huba

Sas Line Zrt.

Az üzenetnek mellékletként tartalmaznia kell az **Utazási költségek.doc** fájlt, ami a(z) **...munkafajlok\ecdl\teszt** mappában található meg.

Tárgy: **Indulás napja**

Az üzenet tartalmazza a következő szöveget:

Kedves József!

Kedves Renátó!

Hétfőn reggel 8 órakor indulunk repülővel a Hősök teréről. Ne késő!

Üdv.:

Mária

Nyisson meg egy böngészőt.

- Nyissa meg a következő weboldalt: **<http://njszt.hu/ecdl/online-alapismeretek/gy8>** [2 pont]
- Az **Online alapismeretek gyakorlati feladat – 8** oldalon megjelenő űrlapot töltsse ki az alábbiak szerint:

Név: **Az Ön saját neve**

Célállomás: **Isztambul**

Utasszám: **1**

Osztály: **business**

Indulás dátuma: **november 14.**

Ha kész, küldje be az űrlap eredményeit a Küldés gomb segítségével. Írja be a megjelenő kódot a **válaszfájl 42** nevű fájlba és mentse el a fájlt. [2 pont]

4. Töltse le a **berlin.pdf** tájékoztatót a kijelölt meghajtóra a fájlnev változatlanul hagyásával. [2 pont]

5. Nyisson meg egy webes fordító programot és az alábbi szöveget fordítsa le **francia** nyelvre:
Kérjük, figyelmesen olvasson el minden feladatot, hogy a tesztet helyesen tudja megoldani!

A lefordított szöveget másolja be a **válaszfájl 42** nevű fájlba, majd mentse a fájlt. [2 pont]

6. Keressen rá a **török birodalom** kifejezésre tetszőleges kereső használatával. Kattintson rá bármelyik találatra, ami tartalmazza a kifejezést és a weboldal szövegének egy részét másolja be a **válaszfájl 42** nevű fájlba, majd mentse a fájlt. [2 pont]

7. Finomítsa a keresést úgy, hogy a **török birodalom** szultánjaira vonatkozó találatokat adjon vissza a kereső. Kattintson rá bármelyik weboldalra, amelyik információt tartalmaz a keresett kifejezésről és másolja be a linkjét a **válaszfájl 42** nevű fájlba, majd mentse a fájlt. [2 pont]

8. Használja a böngésző sugó funkcióját, és keressen rá az alábbi témakörre: **biztonság**.
A megjelenő találatok közül másolja be az egyiket a **válaszfájl 42** nevű fájlba, majd mentse azt. [2 pont]

9. Hozzon létre egy új e-mailt. Írja be az alábbi e-mail címet **e-mail cím 1¹** a címzett mezőbe. [2 pont]

10. Tárgyként az **üzleti út** kifejezést használja [2 pont]

11. Nyissa meg az **Utazási feltételek.doc** fájlt a kijelölt meghajtóról és a tartalmát másolja be az e-mail törzsébe. [2 pont]

12. Keresse meg a **sziget.jpg** fájlt a **... \munkafajlok\ecdlteszt** mappában és mellékelje az e-mail üzenethez, majd küldje el az e-mailt. [2 pont]

13. Nyissa meg az **Utazási költségek** tárgyú levelet a beérkezett üzenetek közül. [2 pont]

14. Válaszoljon az **Utazási költségek** tárgyú levélre az alábbi tartalommal:

Tisztelt Sas Kázmér Huba!

Köszönöm a gyors választ! Nagyon részletes a melléklet, amit küldött.

Üdvözlettel:

Kovács Renátó

[2 pont]

15. A beérkezett levelek között keressen rá az **Indulás napja** tárgyúra. [2 pont]

¹ Az ECDL vizsgáztató által megadott e-mail cím, ahová a levelet kell küldeni.

16. Továbbítsa az **Indulás napja** tárgyú e-mailt az alábbi címre **e-mail cím 2**²a következő üzenettel: **Hétfőn indulunk!** [2 pont]

Mentsen el és zárjon be minden megnyitott fájlt és zárjon be minden megnyitott alkalmazást.

² Az ECDL vizsgáztató által megadott e-mail cím, ahová a levelet kell *továbbítani*.

43. FELADAT

Nyissa meg a kijelölt meghajtón a **válaszfájl 43** nevű fájlt. Írja a megfelelő helyre a nevét, kártyaszámát és írja be az elméleti kérdésekre a helyes válaszok betűjelét!

[6 pont]

- 1.1. Az alábbi domaineik közül melyik szervezeti típusú?
 - a) .co.hu
 - b) .com
 - c) .hu
 - d) .org
- 1.2. Hol tárolódnak a süтик?
 - a) A felhasználó számítógépén.
 - b) Az interneten.
 - c) A weboldalt kiszolgáló szerveren.
 - d) E-mailokban.
- 1.3. Az alábbiak közül melyik nem hozható kapcsolatba felhasználók általi tartalom megosztással?
 - a) blog
 - b) podcast
 - c) jelszó
 - d) on-line videó
- 1.4. Mi az azonnali üzenetküldés (Instant Messaging)?
 - a) Egy adott weboldalon a korábban meglátogatott cikkek, menüpontok közötti navigációt.
 - b) A weboldal többszöri újratöltését.
 - c) Az előre- vagy visszalépés az internetes vásárlás során értelmezhető lépés, és azt jelenti, hogy folytatom-e a megrendelést, vagy visszalépek a vásárlástól.
 - d) A böngésző megnyitott lapjai közötti váltás, az előre- vagy visszalépés.
- 1.5. Mit jelent böngészés közben az előre- vagy visszalépés fogalma?
 - a) Egy adott weboldalon a korábban meglátogatott cikkek, menüpontok közötti navigációt.
 - b) A weboldal többszöri újratöltését.
 - c) Az előre- vagy visszalépés az internetes vásárlás során értelmezhető lépés, és azt jelenti, hogy folytatom-e a megrendelést, vagy visszalépek a vásárlástól.
 - d) A böngésző megnyitott lapjai közötti váltás, az előre- vagy visszalépés.
- 1.6. Ki módosíthatja egy levelezőlistán szereplő tagok adatait?
 - a) A lista adminisztrátora
 - b) A lista összes tagja
 - c) A rendszergazda
 - d) A feliratkozó

A vizsgáztatónak a teszt megkezdése előtt el kell küldenie e-mailben minden vizsgázónak az alábbi leveleket.

Tárgy: **könyvek**

Az üzenet tartalmazza a következő szöveget:

Kedves Jakab!

Mellékelten megtalálhatja a könyvkölcsönzésre vonatkozó tudnivalókat.

Tisztelettel:

Vörös Gábor

Kútfő Általános Iskola és Könyvtár

Az üzenetnek melléletként tartalmaznia kell a **Kölcsönzés.doc** fájlt, ami a(z)
... \munkafajlok\ecdl\teszt mappában található meg.

Tárgy: **könyvtárlátogatás**

Az üzenet tartalmazza a következő szöveget:

Kedves Jakab!

Kérése alapján az olvasótermet szeptember 15-től kezdődően egy hétre tudjuk biztosítani az Önök számára.

Tisztelettel:

Réz Rózsa

Kútfő Általános Iskola és Könyvtár

Nyisson meg egy böngészőt.

2. Nyissa meg a következő weboldalt: **<http://njszt.hu/ecdl/online-alapismeretek/gy9>** [2 pont]

3. Mentse le az úrlapon található **könyveket ábrázoló** képet a kijelölt meghajtóra a fájlnev változtatlanul hagyásával. [2 pont]

4. Az **Online alapismeretek gyakorlati feladat – 9** oldalon megjelenő űrlapot töltsé ki az alábbiak szerint:

Név: **az Ön saját neve**

Tagsági szám: **12345**

Típus: **keményfedelű**

Könyv(ek) címe(i): **Carl Sagan – Broca agya**

Kölcsönzés ideje: **10 nap**

Ha kész, küldje be az űrlap eredményeit a Küldés gomb segítségével. Írja be a megjelenő kódot a **válaszfájl 43** nevű fájlba és mentse el a fájlt. [2 pont]

5. Keressen rá a **Sagan** kifejezésre tetszőleges kereső használatával. Kattintson rá bármelyik találatra, ami tartalmazza a kifejezést és a weboldal szövegének egy részét másolja be a **válaszfájl 43** nevű fájlba, majd mentse a fájlt. [2 pont]

6. Készítsen képernyőképet, amelyen a **Sagan** kifejezésre kapott *képtalálatok* láthatóak. A képernyőképet illessze be a **válaszfájl 43** nevű fájlba, majd mentse el. [2 pont]

7. Nyisson meg egy levelező programot.

Az alábbi szöveget állítsa be alapértelmezett aláírásként minden e-mailhez:

Kajab Jakab
kutató

[2 pont]

8. Írjon egy új e-mailt

[2 pont]

9. Írja be az alábbi e-mail címet **e-mail cím 1¹** a címzett mezőbe. A/**e-mail cím 2²** e-mail címet pedig a *másolat* mezőnél adja meg [2 pont]

10. Tárgyként az **új könyvek** kifejezést használja

11. Az alábbi szöveget másolja ki és illessze be az e-mail törzsébe:

Kedves Gábor!

Kérem, küldje el nekem könyvtárunk új, kölcsönözhető könyveinek listáját.

Köszönettel:

12. Küldje el az **új könyvek** tárgyú e-mailt. [2 pont]

13. Nyissa meg a **könyvtárlátogatás** tárgyú levelet a beérkezett üzenetek közül. [2 pont]

14. Nyomtassa ki (elegendő fájlba is – a kijelölt meghajtóra) a **könyvtárlátogatás** tárgyú levelet. [2 pont]

15. Nyissa meg a **könyvek** tárgyú levelet és mentse le a mellékletét a kijelölt meghajtóra. [2 pont]

16. Válaszoljon a **könyvek** tárgyú levélre az alábbi tartalommal:

Kedves Gábor!

Köszönöm a fájlt! Már le is mentettem, hogy biztosan megtaláljam később is.

[2 pont]

Mentsen el és zárjon be minden megnyitott fájlt és zárjon be minden megnyitott alkalmazást.

¹ Az ECDL vizsgáztató által megadott e-mail cím, ahová a levelet kell küldeni.

² Az ECDL vizsgáztató által megadott e-mail cím, ahová a levelet *másolatként* kell küldeni.

44. FELADAT

Nyissa meg a kijelölt meghajtón a **válaszfájl 44** nevű fájlt. Írja a megfelelő helyre a nevét, kártyaszámát és írja be az elméleti kérdésekre a helyes válaszok betűjelét! [6 pont]

- 1.1. Mire használható az előzmények funkció?
 - a) A korábban megjelenő felugró ablakokat jeleníti meg.
 - b) Lehetővé teszi a részletes keresést a webes úrlapokon.
 - c) Még fel nem keresett weboldalakat ajánl, a felhasználó figyelmébe.
 - d) Lehetővé teszi a részletes keresést a korábban meglátogatott weboldalak között.
- 1.2. Milyen adatvédelmi kötelezettségekre kell odafigyelni webes tartalmak (szöveg, videó, kép) közzétételkor?
 - a) Mindig meg kell jelölni a forrást, egyéb engedélyre soha nincs szükség.
 - b) Vagy meg kell jelölni a forrást, vagy engedélyt kell kérni a szerzőtől.
 - c) Az interneten található tartalmakat bárki bármikor, külön kötelezettségek nélkül saját céljaira felhasználhatja.
 - d) Forrásmegjelölés és/vagy a megfelelő engedélyek beszerzése.
- 1.3. Fejezze be a mondatot. Az az oldal, amelyik online vásárlásra ad lehetőséget ... célú weboldal.
 - a) információs
 - b) szórakoztató
 - c) kereskedelmi
 - d) véleményező
- 1.4. Milyen korlátai vannak a fájlok mellékként való továbbításának ?
 - a) Kisméretű fájlokat nem lehet e-mail mellékletként küldeni.
 - b) Nincsenek korlátai, bármilyen fájl lehet mellékletként küldeni, bármekkora méretben.
 - c) MP3 kiterjesztésű fájlokat nem lehet mellékletként küldeni.
 - d) Nagyméretű és futtatható állományokat nem célszerű és esetenként nem is lehet e-mail mellékletként küldeni.
- 1.5. Mit jelent a titkos másolat (BCC)?
 - a) A titkos másolat megegyezik a hagyományos címzett mezővel.
 - b) Azt, hogy a titkos másolatot kapott felhasználók rejtve maradnak a többi címzett előtt.
 - c) Azt, hogy a többi címzettet nem látja a titkos másolatot kapó felhasználó.
 - d) Azt, hogy a titkos másolatot kapott felhasználók nem tudják elolvasni az e-mailt.
- 1.6. Milyen veszélyeket rejthet az online környezet?
 - a) játék, szórakozás
 - b) vírusveszély, adathalászat, kéretlen levelek
 - c) online ügyintézés, vásárlás
 - d) közösségi oldalak, ismerkedés

A vizsgáztatónak a teszt megkezdése előtt el kell küldenie e-mailben minden vizsgázónak az alábbi leveleket.

Tárgy: **lejárt könyvek**

Az üzenet tartalmazza a következő szöveget:

Tisztelt Kiss Szidónia!

Nyilvántartásunk szerint tegnap kellett volna visszahoznia egy könyvet, amelyeket könyvtárunkból kölcsönzött ki pár héttel ezelőtt.

Mellékeltem a kölcsönzésre vonatkozó tudnivalókat, amiket kérünk betartani.

**Üdvözlettel,
Szing Linda**

Az üzenetnek melléletként tartalmaznia kell a **Kölcsönzés.doc** fájlt, ami a(z) **... \munkafajlok\ecdl\teszt** mappában található meg.

Tárgy: **teremfoglalás**

Az üzenet tartalmazza a következő szöveget:

Kedves Kiss Szidónia!

Köszönjük levelét, amelyben a terem bérlése után érdeklődik! Tájékoztatom arról, hogy a weblapunkon feltüntetett árak az ÁFA-t is tartalmazzák.

Üdvözlettel:

**Tamara
oktatás vezető**

Nyisson meg egy böngészőt.

2. Nyissa meg a következő weboldalt: **<http://njszt.hu/ecdl/online-alapismeretek/gy10>** [2 pont]
3. Mentse le az úrlapon található **könyveket ábrázoló** képet a kijelölt meghajtóra a fájlnev változtatlanul hagyásával. [2 pont]
4. Az **Online alapismeretek gyakorlati feladat – 10** oldalon megjelenő úrlapot töltsse ki az alábbiak szerint:

Tagsági szám: **12345**

Darabszám: **6**

Könyv(ek) címe(i): **Spencer Wells: Az ember útja, Brian Greene: Az elegáns univerzum, Florin Diacu – Philip Holmes: Égi találkozások, Martin Rees: Koszmosz otthonunk, Carl Sagan: Milliárdok és milliárdok, John Gribbin: Az idő születése**

Kölcsönzés ideje: **28 nap**

Ha kész, küldje be az űrlap eredményeit a Küldés gomb segítségével. Írja be a megjelenő kódot a **válaszfájl 44** nevű fájlba és mentse el a fájlt. [2 pont]

5. Keressen rá a **sötét anyag** kifejezésre tetszőleges kereső használatával. Kattintson rá bármelyik találatra, ami tartalmazza a kifejezést és a weboldal szövegének egy részét másolja be a **válaszfájl 44** nevű fájlba, majd mentse a fájlt. [2 pont]
6. Készítsen képernyőképet, amelyen a **sötét anyag** kifejezésre kapott *képtalálatok* láthatóak. A képernyőképet illessze be a **válaszfájl 44** nevű fájlba, majd mentse el. [2 pont]
7. Nyisson meg egy online enciklopédiát és keressen rá az **sötét energia** kifejezésre. A weboldal szövegének egy részét másolja be a **válaszfájl 44** nevű fájlba, majd mentse el. [2 pont]
8. Nyisson meg egy levelező programot.
Írja be az alábbi e-mail címet **e-mail cím 1¹** a címzett mezőbe. A/**e-mail cím 2²** e-mail címet pedig a *másolat* mezőnél adja meg. [2 pont]
9. A kijelölt meghajtóról nyissa meg a **Könyvtári szolgáltatások.doc** fájlt és az első oldal szöveges tartalmát másolja az e-mail törzsébe. [2 pont]
10. Keresse meg a korábban lementett **konyvek.jpg** fájlt a kijelölt meghajtón és mellékelje az e-mail üzenethez, majd küldje el az e-mailt. [2 pont]
11. Nyissa meg a **lejárt könyvek** tárgyú levelet a beérkezett üzenetek közül. [2 pont]
12. Válaszoljon a **lejárt könyvek** tárgyú levélre az alábbi tartalommal:

Kedves Szing Linda!

Köszönöm, hogy figyelmeztetett! Elnézést a késedelemért, holnap viszem a könyveket!

(folytatás a következő oldalon)

Üdvözlettel:

Kiss Szidónia

[2 pont]

13. Mentse el a **lejárt könyvek** tárgyú levél mellékletét a kijelölt meghajtóra. [2 pont]
14. Használja a levelezőprogram sűgő funkcióját, és keressen rá az alábbi témakörre: **titkos másolat**. A megjelenő találatok közül másolja be az egyiket a **válaszfájl 44** nevű fájlba, majd mentse azt. [2 pont]

¹ Az ECDL vizsgáztató által megadott e-mail cím, ahová a levelet kell küldeni.

² Az ECDL vizsgáztató által megadott e-mail cím, ahová a levelet *másolatként* kell küldeni.

15. Keresse meg a **teremfoglalás** tárgyú e-mailt a beérkezett üzenetek közül és továbbítsa *titkos másolatban* alábbi címre **e-mail cím 3**³ a következő üzenettel: **A teremfoglalás költségében az ÁFA is benne van.** [2 pont]
16. Nyomtassa ki (elegendő fájlba is – a kijelölt meghajtóra) a **teremfoglalás** tárgyú levelet. [2 pont]
Mentsen el és zárjon be minden megnyitott fájlt és zárjon be minden megnyitott alkalmazást.

³ Az ECDL vizsgáztató által megadott e-mail cím, ahová a levelet *titkos másolatként* kell küldeni.

45. FELADAT

Nyissa meg a kijelölt meghajtón a **válaszfájl 45** nevű fájlt. Írja a megfelelő helyre a nevét, kártyaszámát és írja be az elméleti kérdésekre a helyes válaszok betűjelét!

[6 pont]

1.1. Mi az Internet?

- a) Az internet az egész világot körülölelő számítógép-hálózat.
- b) Egy olyan számítógépes hálózat, ami csak Magyarországon érhető el.
- c) Egy adott cég belső számítógépes hálózata.
- d) Az internet az egész világot körülölelő mobiltelefon- hálózat elnevezése.

1.2. Mit nevezünk titkosításnak?

- a) Azt, amikor titkos másolatban küldünk e-mailt valakinek.
- b) Az információ algoritmus(ok) segítségével történő átalakítását olyan adathalmazra, amelyet csak egy speciális kulcs segítségével lehet értelmezni, visszafejteni.
- c) Azt, amikor minden weboldalon hamis személyes és pénzügyi adatokat adunk meg.
- d) Az információ algoritmus(ok) segítségével történő átalakítását olyan adathalmazra, amelyet bárki vissza tud fejteni különösebb szakmai felkészültség nélkül is.

1.3. Fejezze be a mondatot. Az az oldal, amelyik online vásárlásra ad lehetőséget ... célú weboldal.

- a) információs
- b) szórakoztató
- c) kereskedelmi
- d) véleményező

1.4. Mi az online (virtuális) közösség?

- a) Az on-line (virtuális) közösség egy olyan közösség, amelynek tagjai egymást az internetről ismerik.
- b) Az on-line (virtuális) közösség egy olyan közösség, amelynek tagjai nem valós, hanem kitalált személyek.
- c) Az on-line (virtuális) közösség egy olyan közösség, amelynek tagjai valamilyen kommunikációs médián keresztül, például hírleveleken, telefonon, e-mailben, azonnali üzenetváltásokban, webes portálokon tartják a kapcsolatot.
- d) Az on-line (virtuális) közösség egy olyan közösség, amelynek tagjai valamilyen kommunikációs médián keresztül tartják a kapcsolatot, de személyesen soha nem találkoznak.

1.5. E-mail esetén mi a levél törzse?

- a) Maga az üzenet
- b) Az aláírás, az üzenet végén
- c) A tárgy
- d) A titkos másolatot kapó személy e-mail címe

- 1.6. Az alábbiak közül melyik járul hozzá a biztonságos webes vásárláshoz?
- A jelszó közzététele.
 - Az oldal megbízhatóságának figyelmen kívül hagyása.
 - A megfelelő személyes biztonsági beállítások, személyes adataink körültekintő használata és az oldal megbízhatóságának ellenőrzése.
 - Hamis személyes adatok megadása.

A vizsgáztatónak a teszt megkezdése előtt el kell küldenie e-mailben minden vizsgázónak az alábbi leveleket.

Tárgy: **könyvtári szabályzat**

Az üzenet tartalmazza a következő szöveget:

Kedves Csatári Úr!

Előzetes telefonos megbeszélésünkre hivatkozva mellékelem a könyvtárunk látogatási szabályzatát.

Üdvözlettel:

Törő Magdolna

Nagy Iskolai Könyvtár

Az üzenetnek mellékletként tartalmaznia kell a **Kölcsönzés.doc** fájlt, ami a(z)
...\\munkafajlok\ecdlteszt mappában található meg.

Tárgy: **felhívás**

Az üzenet tartalmazza a következő szöveget:

Kedves Csatári Úr!

Kérem engedje meg, hogy felhívjam a figyelmét a Könyvtár használat részleteire. Előzetesen az olvasótermet szeptember 15-től egy hétig tudjuk biztosítani az Önök számára.

Üdvözlettel:

Törő Magdolna

Nagy Iskolai Könyvtár

Nyisson meg egy böngészőt.

2. Nyissa meg a következő weboldalt: <http://njszt.hu/ecdl/online-alapismeretek/gy10> [2 pont]

3. Mentse le az úrlapon található **könyveket ábrázoló** képet a kijelölt meghajtóra a fájlnev változtatlanul hagyásával. [2 pont]

4. Az **Online alapismeretek gyakorlati feladat – 10** oldalon megjelenő úrlapot töltsse ki az alábbiak szerint:

Tagsági szám: **54321**

Darabszám: **1**

Könyv(ek) címe(i): **Stephen Hawking – Az idő rövid története**

Kölcsönzés ideje: **7 nap**

Ha kész, küldje be az úrlap eredményeit a Küldés gomb segítségével. Írja be a megjelenő kódot a **válaszfájl 45** nevű fájlba és mentse el a fájlt. [2 pont]

5. Keressen rá a **táblagép** kifejezésre tetszőleges kereső használatával. Kattintson rá bármelyik találatra, ami tartalmazza a kifejezést és a weboldal szövegének egy részét másolja be a **válaszfájl 45** nevű fájlba, majd mentse a fájlt. [2 pont]

6. Finomítsa a keresést úgy, hogy csak képes találatokat adjon vissza a kereső. Kattintson rá bármelyik **táblagépet** ábrázoló találatra és a képet másolja be a **válaszfájl 45** nevű fájlba, majd mentse a fájlt. [2 pont]

7. Nyisson meg egy levelező programot.

Az alábbi szöveget állítsa be alapértelmezett aláírásként minden e-mailhez:

Csatári Leopold
Szervező

[2 pont]

8. Írjon egy új e-mailt [2 pont]

9. Írja be az alábbi e-mail címet **e-mail cím 1**¹ a címzett mezőbe. A/**e-mail cím 2**² e-mail címet pedig a **másolat** mezőnél adja meg [2 pont]

10. Tárgyként az **Új könyvek listája** kifejezést használja

11. Az alábbi szöveget másolja ki és illessze be az e-mail törzsébe:

Kedves Magdolna!

El tudná nekem küldeni az Önöknél tárolt könyvek listájának frissítését?

Köszönettel:

[2 pont]

12. Küldje el az **Új könyvek listája** tárgyú e-mailt. [2 pont]

13. Nyissa meg a **felhívás** tárgyú levelet a beérkezett üzenetek közül. [2 pont]

14. Nyomtassa ki (elegendő fájlba is – a kijelölt meghajtóra) a **felhívás** tárgyú levelet. [2 pont]

15. Nyissa meg a **könyvtári szabályzat** tárgyú levelet és mentse le a mellékletét a kijelölt meghajtóra. [2 pont]

¹ Az ECDL vizsgáztató által megadott e-mail cím, ahová a levelet kell küldeni.

² Az ECDL vizsgáztató által megadott e-mail cím, ahová a levelet *másolatként* kell küldeni.

16. Válaszoljon a **könyvtári szabályzat** tárgyú levélre az alábbi tartalommal:

Kedves Magdolna!

Köszönöm a fájlt! Már le is mentettem, hogy biztosan megtaláljam később is.

Üdvözlettel:

[2 pont]

Mentsen el és zárjon be minden megnyitott fájlt és zárjon be minden megnyitott alkalmazást.

46. FELADAT

Nyissa meg a kijelölt meghajtón a **válaszfájl 46** nevű fájlt. Írja a megfelelő helyre a nevét, kártyaszámát és írja be az elméleti kérdésekre a helyes válaszok betűjelét!

[6 pont]

- 1.1. Az alábbiak közül melyik alkalmazást lehet böngészésre használni?
 - a) Google Chrome
 - b) Google Mail (Gmail)
 - c) Mozilla Thunderbird
 - d) Microsoft PowerPoint
- 1.2. Hogyan aktiválható a legegyszerűbben egy hiperhivatkozás?
 - a) URL begépelésével
 - b) görgetéssel
 - c) kattintással
 - d) stíluslapokkal
- 1.3. Hol tárolódnak a süтик?
 - a) A felhasználó számítógépén
 - b) Az interneten
 - c) A weboldalt kiszolgáló szerveren
 - d) E-mailokban
- 1.4. Mi az automatikus "házon kívül üzenet" funkciója?
 - a) Automatikusan törli az üzeneteket a felhasználó távollétében.
 - b) Általában ezt a funkciót használják a kéretlen levelek küldéséhez.
 - c) A felhasználó távollétében nem lehet levelet írni neki, ha ez a funkció be van kapcsolva.
 - d) Automatikus válasz a bejövő üzenetekre a felhasználó távollétében.
- 1.5. Mire jó a levelezőlista?
 - a) Lehetővé teszi a részletes keresést minden korábban meglátogatott weboldal között.
 - b) A segítségével utólag is módosítható a már elküldött e-mail üzenetek szövege.
 - c) A levelezőlista tagjai közötti gyors üzenetváltásra.
 - d) Tartalmak megosztására közösségi portálon belül.
- 1.6. Melyik állítás helyes?
 - a) Minden hazai e-mail cím .hu-ra végződik.
 - b) Akinek nincs e-mail címe, az nem tud e-mail-t fogadni.
 - c) Egy e-mail elküldése is legalább annyiba kerül, mint egy hagyományos levél feladása.
 - d) Az e-mail címért fizetni kell.

A vizsgáztatónak a teszt megkezdése előtt el kell küldenie e-mailben minden vizsgázónak az alábbi leveleket.

Tárgy: **hétvégi kirándulás**

Az üzenet tartalmazza a következő szöveget:

Kedves Hallgatók!

Ahogy már korábban többször is szó esett erről, ezen a hétvégén egynapos kirándulást szervezünk. Kérünk benneteket, kísérvétek figyelemmel az erről szóló további tájékoztatót, amit hamarosan e-mailben is küldünk. Addig is, mellékleten megtalálhatjátok az utazási feltételekről szóló dokumentumot, olvassátok el figyelmesen.

Üdvözlettel:

A Külvárosi Általános Iskola tantestülete

Az üzenetnek mellékletként tartalmaznia kell az **Utazási feltételek.doc** fájlt, ami a(z) **...munkafajlok\ecdl\teszt** mappában található meg.

Tárgy: **jegyrendelés**

Az üzenet tartalmazza a következő szöveget:

Tisztelt Diáktársunk!

Felhívom figyelmed, hogy a hétvégi kirándulásra ma estig kell a jegyet megrendelni. Kérlek, ha ezt még nem tetted meg, még ma indítsd el a megrendelést, vagy add le a pénzt az osztályod megbízott felelősénél.

Üdvözlettel:

**Határ Győző
szervező**

Nyisson meg egy böngészőt.

2. Nyissa meg a következő weboldalt: **<http://njszt.hu/ecdl/online-alapismeretek/gy5>** [2 pont]

3. Mentse le a **vonatot ábrázoló** képet a kijelölt meghajtóra a böngésző által felajánlott néven. [2 pont]

4. Az **Online alapismeretek gyakorlati feladat** – 5 oldalon megjelenő űrlapot töltsé ki az alábbiak szerint:

Célállomás: **Lukafa**

Jegyek száma: **1**

Csak oda: **nem**

Indulás dátuma: **április 1.**

Visszaindulás dátuma: **április 1.**

Ha kész, küldje be az űrlap eredményeit a Küldés gomb segítségével. Írja be a megjelenő kódot a **válaszfájl 46** nevű fájlba és mentse el a fájlt. [2 pont]

5. Használja a böngésző sűgó funkcióját, és keressen rá az alábbi témakörre: **cookie**.

A megjelenő találatok közül másolja be az egyiket a **válaszfájl 46** nevű fájlba, majd mentse a fájlt. [2 pont]

6. Keressen rá a **Lukafa** kifejezésre tetszőleges kereső használatával. Kattintson rá bármelyik találatra, ami tartalmazza a kifejezést és a weboldal szövegének egy részét másolja be a **válaszfájl 46** nevű fájlba, majd mentse a fájlt. [2 pont]

7. A fenti lépésben kijelölt **Lukafa** szövegrészt nyomtassa ki (elegendő fájlba is – a kijelölt meghajtóra). [2 pont]

8. Nyisson meg egy levelező programot és kezdjen el egy új e-mailt. [2 pont]

9. Írja be az alábbi e-mail címet **e-mail cím 1¹** a címzett mezőbe. A/**e-mail cím 2²** e-mail címet pedig a **másolat** mezőnél adja meg [2 pont]

10. Tárgyként a **Gyülekező az iskolaudvaron** kifejezést használja [2 pont]

11. Az alábbi szöveget másolja ki és illessze be az e-mail törzsébe:

Kedves Béla és Mari!

Kérlek ti is jelezzetek vissza mihamarabb az időponttal kapcsolatban.

Előre is köszönöm!

Csilla

[2 pont]

12. Küldje el a **Gyülekező az iskolaudvaron** tárgyú e-mailt. [2 pont]

13. Válaszoljon a **hétfégi kirándulás** tárgyú levélre az alábbi tartalommal:

Tisztelt tantestület!

Én biztosan részt veszek a kiránduláson!

Üdvözlettel:

Kis Csilla

[2 pont]

14. A beérkezett levelek között keressen rá a **jegyrendelés** tárgyúra. [2 pont]

15. Csatolja a **jegyrendelés** tárgyú e-mailhez mellékletként a korábban lementett **vonat.jpg** fájlt a kijelölt meghajtóról. [2 pont]

16. Továbbítsa a **jegyrendelés** tárgyú e-mailt az alábbi címre **e-mail cím 3³** a következő üzenettel: **Én már meg is vettem a jegyem!** [2 pont]

Mentsen el és zárjon be minden megnyitott fájlt és zárjon be minden megnyitott alkalmazást.

¹ Az ECDL vizsgáztató által megadott e-mail cím, ahová a levelet kell küldeni.

² Az ECDL vizsgáztató által megadott e-mail cím, ahová a levelet *másolatként* kell küldeni.

³ Az ECDL vizsgáztató által megadott e-mail cím, ahová a levelet kell *továbbítani*.

47. FELADAT

Nyissa meg a kijelölt meghajtón a **válaszfájl 47** nevű fájlt. Írja a megfelelő helyre a nevét, kártyaszámát és írja be az elméleti kérdésekre a helyes válaszok betűjelét!

[6 pont]

- 1.1. Mit nevezünk titkosításnak?
 - a) Azt, amikor titkos másolatban küldünk e-mailt valakinek.
 - b) Az információ algoritmus(ok) segítségével történő átalakítását olyan adathalmazzá, amelyet csak egy speciális kulcs segítségével lehet értelmezni, visszafejteni.
 - c) Azt, amikor minden weboldalon hamis személyes és pénzügyi adatokat adunk meg.
 - d) Az információ algoritmus(ok) segítségével történő átalakítását olyan adathalmazzá, amelyet bárki vissza tud fejteni különösebb szakmai felkészültség nélkül is.
- 1.2. Az alábbiak közül melyik nemzeti tartománynév (domain)?
 - a) .net
 - b) .info
 - c) .sk
 - d) .com
- 1.3. Hogyan nyitható meg új lapon egy weboldal?
 - a) Sehogyan, mert weboldal nem nyitható meg új lapon, csak új oldalon.
 - b) A böngészőben adott billentyűkombinációval, vagy helyi menü segítségével, vagy az egér középső gombjával.
 - c) Csak egy bizonyos billentyűkombinációval.
 - d) A szövegszerkesztő program használatával.
- 1.4. Mi a szerzői jog meghatározása?
 - a) Tulajdonjog, amely biztosítja, hogy az interneten talált információt felhasználó ember tulajdonként, vagyontárgyként rendelkezhet mások alkotásával, azaz joga van azt másolni és terjeszteni.
 - b) A szerzői jog lényegét tekintve kizárólagos tulajdonjog, azt biztosítja, hogy az alkotónak joga van azt másolni és terjeszteni.
 - c) Kizárólagos tulajdonjog, azt biztosítja, hogy az alkotó, tulajdonként, vagyontárgyként rendelkezhet a saját alkotásával, azaz joga van azt másolni és terjeszteni, illetve másokat felhatalmazni, például a következőkre: reprodukció, forgalmazás, nyilvános előadás, stb.
 - d) A szerzői jognak nincs egységes meghatározása, esetenként változó lehet.
- 1.5. Az alábbiak közül melyik az elektronikus kommunikációs eszközök helyes használatára vonatkozó részletes irányelv?
 - a) Pontos és rövid fogalmazás, világos tárgy-meghatározás, elővigyázatosság a személyes információk megadásában.
 - b) Pontos és rövid fogalmazás, világos tárgy-meghatározás, elővigyázatosság a személyes információk megadásában, felesleges tartalmak továbbításának elkerülése, helyesírás-ellenőrzés.

- c) Pontos és rövid fogalmazás, világos tárgy-meghatározás, elővigyázatosság a személyes információk megadásában, minden lehetséges információ továbbítása, helyesírás-ellenőrzés.
 - d) Nincsenek ilyen irányelvek, elég, ha a helyesírásra ügyelünk.
- 1.6. Fejezze be a mondatot. A prioritással (magas prioritással) küldött e-mailek ...
- a) és a prioritás nélkül küldött levelek között nincs különbség.
 - b) titkos másolatként vannak továbbítva, ami arra utal, hogy tartalmuk fontos, vagy sürgősen elintézendő teendőket tartalmaz.
 - c) általában felkiáltójellel vannak megjelölve, ami arra utal, hogy tartalmuk fontos, vagy sürgősen elintézendő teendőket tartalmaz.
 - d) általában piros színű betűkkel íródnak, ami arra utal, hogy tartalmuk fontos, vagy sürgősen elintézendő teendőket tartalmaz.

A vizsgáztatónak a teszt megkezdése előtt el kell küldenie e-mailben minden vizsgázónak az alábbi leveleket.

Tárgy: ***hétfégi kirándulás***

Az üzenet tartalmazza a következő szöveget:

Kedves Hallgatók!

Ahogy már korábban többször is szó esett erről, ezen a hétfégén egynapos kirándulást szervezünk. Kérünk benneteket, kíséritek figyelemmel az erről szóló további tájékoztatót, amit hamarosan e-mailben is küldünk. Addig is, mellékleten megtalálhatjátok az utazási feltételekről szóló dokumentumot, olvassátok el figyelmesen.

Üdvözlettel:

A Külvárosi Általános Iskola tantestülete

Az üzenetnek mellékletként tartalmaznia kell az ***Utazási feltételek.doc*** fájlt, ami a(z) ***...\\munkafajlok\ecd\teszt*** mappában található meg.

Tárgy: ***jegyrendelés***

Az üzenet tartalmazza a következő szöveget:

Tisztelt Diáktársunk!

Felhívom figyelmed, hogy a hétfégi kirándulásra ma estig kell a jegyet megrendelni. Kérlek, ha ezt még nem tetted meg, még ma indítsd el a megrendelést, vagy add le a pénzt az osztályod megbízott felelősénél.

Üdvözlettel:

Mester Eszter
szervező

Nyisson meg egy böngészőt.

2. Nyissa meg a következő weboldalt: <http://njszt.hu/ecdl/online-alapismeretek/gy5> [2 pont]

3. Mentse le a **vonatot ábrázoló** képet a kijelölt meghajtóra a böngésző által felajánlott néven. [2 pont]

4. Az **Online alapismeretek gyakorlati feladat – 5** oldalon megjelenő űrlapot töltsse ki az alábbiak szerint:

Célállomás: **Sasrét**

Jegyek száma: **4**

Csak oda: **igen**

Indulás dátuma: **március 1.**

Visszaindulás dátuma: **nincs**

Ha kész, küldje be az űrlap eredményeit a Küldés gomb segítségével. Írja be a megjelenő kódot a **válaszfájl 47** nevű fájlba és mentse el a fájlt. [2 pont]

5. Használja a böngésző súgó funkcióját, és keressen rá az alábbi témakörre: **adathalászat**. A megjelenő találatok közül másolja be az egyiket a **válaszfájl 47** nevű fájlba, majd mentse a fájlt. [2 pont]

6. Keressen rá a **Sasrét** kifejezésre tetszőleges kereső használatával. Kattintson rá bármelyik találatra, ami tartalmazza a kifejezést és a weboldal szövegének egy részét másolja be a **válaszfájl 47** nevű fájlba, majd mentse a fájlt. [2 pont]

7. A fenti lépésben kijelölt **Sasrét** szövegrészt nyomtassa ki (elegendő fájlba is – a kijelölt meghajtóra). [2 pont]

8. Nyisson meg egy levelező programot és kezdjen el egy új e-mailt. [2 pont]

9. Írja be az alábbi e-mail címet **e-mail cím 1**¹ a címzett mezőbe. A/**e-mail cím 2**² e-mail címet pedig a **másolat** mezőnél adja meg [2 pont]

10. Tárgyként a **Gyülekező az iskolaudvaron** kifejezést használja [2 pont]

11. Az alábbi szöveget másolja ki és illessze be az e-mail törzsébe:

Kedves Etus és Feri!

Kérlek ti is jelezzetek vissza mihamarabb az időponttal kapcsolatban.

Előre is köszönöm!

Jonatán

[2 pont]

12. Küldje el a **Gyülekező az iskolaudvaron** tárgyú e-mailt. [2 pont]

13. Válaszoljon a **hétvégi kirándulás** tárgyú levélre az alábbi tartalommal:

Tisztelt tantestület!

Én és három diáktársam biztosan részt veszek a kiránduláson! A részleteket is hamarosan küldöm.

¹ Az ECDL vizsgáztató által megadott e-mail cím, ahová a levelet kell küldeni.

² Az ECDL vizsgáztató által megadott e-mail cím, ahová a levelet *másolatként* kell küldeni.

**Üdvözlettel:
Őszi Jonatán**

[2 pont]

14. A beérkezett levelek között keressen rá a **jegyrendelés** tárgyúra. [2 pont]
15. Csatolja a **jegyrendelés** tárgyú e-mailhez mellékletként a korábban lementett **vonat.jpg** fájlt a kijelölt meghajtóról. [2 pont]
16. Továbbítsa a **jegyrendelés** tárgyú e-mailt az alábbi címre **e-mail cím 3**³ a következő üzenettel: **Én már meg is vettem a jegyeket!** [2 pont]
- Mentsen el és zárjon be minden megnyitott fájlt és zárjon be minden megnyitott alkalmazást.

³ Az ECDL vizsgáztató által megadott e-mail cím, ahová a levelet kell *továbbítani*.

48. FELADAT

Nyissa meg a kijelölt meghajtón a **válaszfájl 48** nevű fájlt. Írja a megfelelő helyre a nevét, kártyaszámát és írja be az elméleti kérdésekre a helyes válaszok betűjelét!

[6 pont]

- 1.1. Hogyan védhetjük magunkat online környezetben?
 - a) Személyes adatainkat és pénzügyi információinkat bárki kérésére közre adjuk közösségi oldalakon.
 - b) Személyes adatainkat és pénzügyi információinkat körültekintő módon, megbízható és megfelelő tanúsítványokkal ellátott weboldalon, csak szükség esetén adjuk közre.
 - c) Megbízható és megfelelő tanúsítványokkal ellátott weboldalon tesszük közzé személyes és pénzügyi adatainkat.
 - d) Minden weboldalon hamis személyes és pénzügyi adatokat adunk meg.
- 1.2. Mi a webes űrlap?
 - a) Minden olyan rész a weboldalakon, ahol nincs tartalom.
 - b) Minden olyan rész a weboldalakon, ahová információt lehet begépelni, pl. amikor szöveget, számokat írunk egy szövegmezőbe, vagy kiválasztunk egy lehetőséget egy listából.
 - c) Minden olyan hely az interneten, amikor felhasználónevet és a jelszót kell megadni.
 - d) Olyan rész a weboldalakon, ahol a személyes adatainkat kell megadni.
- 1.3. Van-e lehetőség fájlokat letölteni, menteni egy adott weboldalról?
 - a) Igen, de csak speciálisan erre a célra kialakított weboldalakról.
 - b) Nincs lehetőség erre.
 - c) Igen, a legtöbb esetben van rá lehetőség.
 - d) Igen, de csak korlátozott számban.
- 1.4. Milyen célt szolgál a szókapcsolatos keresés?
 - a) A szókapcsolatos keresés a találati lista bővítésére szolgál.
 - b) A szókapcsolatos keresés az összetett szavak keresésére szolgál.
 - c) A szókapcsolatos keresés kizárólag a keresett információ tematikus oldalakon történő keresésére szolgál.
 - d) A szókapcsolatos keresés a találati lista szűkítésére, a keresett információ pontosabb meghatározására szolgál.
- 1.5. Mi az MMS?
 - a) Az MMS (Multimedia Messaging Service) egy olyan technológia, amellyel szövegen kívül multimédiás tartalmakat (képet, hangot és/vagy videoklipet) is küldhetünk és fogadhatunk.
 - b) Az MMS (Multimedia Messaging Service) egy olyan technológia, amellyel kizárólag multimédiás tartalmakat (képet, hangot és/vagy videoklipet) küldhetünk és fogadhatunk.
 - c) Az MMS (Multi-Messaging Service) egy olyan technológia, amellyel egyszerre fogadhatunk üzenetet e-mailen és mobiltelefonon.
 - d) Az MMS (Multi-Messaging Service) egy olyan technológia, amellyel egyszerre több üzenetet is küldhetünk és fogadhatunk mobiltelefonon.

- 1.6. Kereshető-e e-mail üzenet a postaládában a feladó neve alapján?
- Nem, mert a feladó neve mindig ugyanaz.
 - Igen.
 - Igen, de csak az elküldött elemek között.
 - Nem, mert csak a címzett neve alapján lehet keresni.

A vizsgáztatónak a teszt megkezdése előtt el kell küldenie e-mailben minden vizsgázónak az alábbi leveleket.

Tárgy: **utazási tippek**

Az üzenet tartalmazza a következő szöveget:

Kedves Bernadett!

Nagyon örülök, hogy elnyerte tetszésedet a jövő heti spanyol útról szóló elképzelésem, és hogy jelezted részvételi szándékodat. Levelem mellékletében megtalálod az utazási feltételekről szóló dokumentumot.

Üdv.:

Ágnes

Az üzenetnek mellékletként tartalmaznia kell az **Utazási feltételek.doc** fájlt, ami a(z) **...munkafájlok\ecdlteszt** mappában található meg.

Tárgy: **hétvégi utazás**

Az üzenet tartalmazza a következő szöveget:

Kedves Bernadett!

Ágnes szolt, hogy a jövő hétféjére Barcelonába mentek.

Amennyiben még van szabad hely én is csatlakoznék!

Baráti üdvözlettel:

Júlia

Nyisson meg egy böngészőt.

2. Nyissa meg a következő weboldalt: **<http://njszt.hu/ecdl/online-alapismeretek/gy7>** [2 pont]

3. Az **Online alapismeretek gyakorlati feladat – 7** oldalon megjelenő űrlapot töltsé ki az alábbiak szerint:

Célállomás: **Barcelona**

Jegy típusa: **Csak oda**

Utasszám: **3**

Indulás dátuma: **október 14.**

Visszaindulás dátuma: **nincs**

Ha kész, küldje be az űrlap eredményeit a Küldés gomb segítségével. Írja be a megjelenő kódot a **válaszfájl 48** nevű fájlba és mentse el a fájlt. [2 pont]

4. Töltse le a **berlin.pdf** tájékoztatót a kijelölt meghajtóra a fájlnev változtatlanul hagyásával. [2 pont]

5. Nyisson meg egy webes fordító programot és az alábbi szöveget fordítassa le **spanyol** nyelvre:
Kérjük, figyelmesen olvasson el minden feladatot, hogy a tesztet helyesen tudja megoldani!

A lefordított szöveget másolja be a **válaszfájl 48** nevű fájlba, majd mentse a fájlt. [2 pont]

6. Keressen rá a **Sevilla** kifejezésre tetszőleges kereső használatával. Kattintson rá bármelyik találatra, ami tartalmazza a kifejezést és a weboldal szövegének egy részét másolja be a **válaszfájl 48** nevű fájlba, majd mentse a fájlt. [2 pont]

7. Finomítsa a keresést úgy, hogy csak a **Sevilla nevezetességei** kifejezésre vonatkozó találatokat adjon vissza a kereső. Kattintson rá bármelyik weboldalra, amelyik információt tartalmaz a keresett kifejezésről és másolja be a linkjét a **válaszfájl 48** nevű fájlba, majd mentse a fájlt. [2 pont]

8. Használja a böngésző súgó funkcióját, és keressen rá az alábbi témakörre: **billentyűkódok**. A megjelenő találatok közül másolja be az egyiket a **válaszfájl 48** nevű fájlba, majd mentse azt. [2 pont]

9. Hozzon létre egy új e-mailt. Írja be az alábbi e-mail címet **e-mail cím 1¹** a címzett mezőbe. [2 pont]

10. Tárgyként a **barcelonai hétvége** kifejezést használja [2 pont]

11. Nyissa meg a **Múzeum.txt** fájlt a kijelölt meghajtóról és a tartalmát másolja be az e-mail törzsébe. [2 pont]

12. Keresse meg a **good times.rtf** fájlt a **... \munkafajlok\ecdlteszt** mappában és mellékelje az e-mail üzenethez, majd küldje el az e-mailt. [2 pont]

13. Nyissa meg az **utazási tippek** tárgyú levelet a beérkezett üzenetek közül. [2 pont]

14. Válaszoljon az **utazási tippek** tárgyú levélre az alábbi tartalommal:

Kedves Ágnes!

Nagyon részletes a melléklet, amit küldtél, biztosan hasznát veszem majd.

Üdv.:

Bernadett [2 pont]

15. A beérkezett levelek között keressen rá a **hétvégi utazás** tárgyúra. [2 pont]

¹ Az ECDL vizsgáztató által megadott e-mail cím, ahová a levelet kell küldeni.

16. Továbbítsa a **hétvégi utazás** tárgyú e-mailt az alábbi címre **e-mail cím 2**² a következő üzenettel: ***Ez jól hangzik!*** [2 pont]

Mentsen el és zárjon be minden megnyitott fájlt és zárjon be minden megnyitott alkalmazást.

² Az ECDL vizsgáztató által megadott e-mail cím, ahová a levelet kell *továbbítani*.

49. FELADAT

Nyissa meg a kijelölt meghajtón a **válaszfájl 49** nevű fájlt. Írja a megfelelő helyre a nevét, kártyaszámát és írja be az elméleti kérdésekre a helyes válaszok betűjelét! [6 pont]

- 1.1. Mi a World Wide Web (WWW)?
 - a) A világháló vagy más néven link az interneten található dokumentumokat, információkat összekötő eszköz.
 - b) A World Wide Web, avagy világháló az egész világot körülölelő számítógép-hálózat.
 - c) Egy adott cég belső számítógépes hálózata.
 - d) A világháló (angol eredetiben World Wide Web, WWW vagy röviden Web) az interneten működő, egymással úgynevezett hiperhivatkozásokkal összekötött dokumentumok rendszere
- 1.2. Mely tényezők határozzák meg egy weboldal hitelességét?
 - a) szerző, referencia, megfelelően frissített tartalom
 - b) szerző, grafikai megjelenítés, megfelelően frissített tartalom
 - c) grafikai megjelenítés, megfelelően frissített tartalom, letöltési sebesség
 - d) grafikai megjelenítés, letöltési sebesség, referencia
- 1.3. Az alábbiak közül melyik web-alapú enciklopédia vagy szótár?
 - a) Sulinet
 - b) Facebook
 - c) Gmail
 - d) Apple iTunes
- 1.4. Mi az URL?
 - a) A számítógép központi vezérlőegysége.
 - b) Az URL, az interneten megtalálható e-mailek szabványosított címe.
 - c) A hiperhivatkozás vagy más néven link, az interneten található dokumentumokat, információkat összekötő eszköz.
 - d) Az URL vagy más néven webcím, az interneten megtalálható bizonyos erőforrások (például szövegek, képek) szabványosított címe.
- 1.5. Mire szolgál a címsor?
 - a) A levelezőpartnereink e-mail címeit tartalmazza.
 - b) A böngésző ablakának az a része, ami az aktuális weboldal URL-jét mutatja, illetve lehetővé teszi a betöltendő URL begépelését.
 - c) A böngésző ablakának az a része, ami a kedvencek/könyvjelzők listáját tartalmazza.
 - d) Az asztal azon része, ami az aktuális weboldal URL-jét mutatja, illetve lehetővé teszi a betöltendő URL begépelését.
- 1.6. Utólag megváltoztatható-e egy már elolvasott e-mail állapota olvasatlanra?
 - a) Igen, bármikor.
 - b) Nem, erre nincs mód.
 - c) Igen, abban az esetben, ha mi magunk vagyunk csak a címzettek között.
 - d) Igen, de csak az egy napon belül olvasott üzeneteknél.

A vizsgáztatónak a teszt megkezdése előtt el kell küldenie e-mailben minden vizsgázónak az alábbi leveleket.

Tárgy: **Munkalehetőségek**

Az üzenet tartalmazza a következő szöveget:

Tisztelt Pilinszky Úr!

Köszönjük az érdeklődését!

A levélhez mellékelt dokumentumban megtalálhatja az Ön által kért információkat angol nyelven.

Tisztelettel,

D. Zsolt

Job Nonprofit Kht.

Az üzenetnek mellékletként tartalmaznia kell az **job.docx** fájlt, ami a(z) **...munkafajlok\ecdlteszt** mappában található meg.

Tárgy: **Új képzés**

Az üzenet tartalmazza a következő szöveget:

Kedves Uram!

Amennyiben szeretne többet megtudni arról, hogyan tudná a munkáját még sikeresebbé tenni, jelentkezzen képzésünkre még ma!

A képzés tanfolyam formájában január második hetében zajlik majd.

Üdvözlettel:

Hát Izsák

Job Nonprofit Kht.

Nyisson meg egy böngészőt.

2. Nyissa meg a következő weboldalt: **<http://njszt.hu/ecdl/online-alapismeretek/gy4>** [2 pont]

3. Mentse le az **érméket ábrázoló képet** a kijelölt meghajtóra a böngésző által felajánlott néven. [2 pont]

4. Az **Online alapismeretek gyakorlati feladat – 4** oldalon megjelenő űrlapot töltsé ki az alábbiak szerint:

Név: **az Ön saját neve**

E-mail cím: **ecdlteszt@ecd.hu**

Szervezeti típus: **Vállalat**

Ajánlatkérés: **igen**

Megjegyzés: **Ez egy jó kis weboldal!**

Ha kész, küldje be az űrlap eredményeit a Küldés gomb segítségével. Írja be a megjelenő kódot a **válaszfájl 49** nevű fájlba és mentse el a fájlt. [2 pont]

5. Keressen rá a **munkalehetőségek Vanyarcon** kifejezésre tetszőleges kereső használatával. Kattintson rá bármelyik találatra, ami tartalmazza a kifejezést és a weboldal szövegének egy részét másolja be a **válaszfájl 49** nevű fájlba, majd mentse a fájlt. [2 pont]
6. Nyisson meg egy levelező programot és kezdjen el egy új e-mailt. [2 pont]
7. Írja be az alábbi e-mail címet **e-mail cím 1¹** a címzett mezőbe. [2 pont]
8. Tárgyként az **új munkalehetőség** kifejezést használja [2 pont]
9. Az alábbi szöveget másolja ki és illessze be az e-mail törzsébe:

Tisztelt Uram!

Munkavállalóként nagyon érdekelne, hogyan tudnék hatékonyabb és sikeresebb lenni a munkámban tenni. Kérem, küldjön számomra egy részletes tájékoztatót cégük tanfolyamairól.

Köszönettel:

Pilinszky István Oszkár

[2 pont]

10. A levél melléklete az **...vmunkafajlok\ecdlteszt** mappában található **kerdesek.doc** fájl legyen. [2 pont]
11. Küldje el az **új munkalehetőség** tárgyú e-mailt. [2 pont]
12. Nyissa meg az **Munkalehetőségek** tárgyú levelet a beérkezett üzenetek közül. [2 pont]
13. Válaszoljon az **Munkalehetőségek** tárgyú levélre az alábbi tartalommal:

Tisztelt D. Zsolt!

Köszönöm a válaszát! Hamarosan újra jelentkezem!

Üdvözlettel

Pilinszky István Oszkár

[2 pont]

14. A beérkezett levelek között keressen rá az **Új képzés** tárgyúra. [2 pont]
15. Nyomtassa ki (elegendő fájlba is – a kijelölt meghajtóra) az **Új képzés** tárgyú levelet. [2 pont]
16. Továbbítsa az **Új képzés** tárgyú e-mailt az alábbi címre **e-mail cím 2²** a következő üzenettel: **Egy új képzés!** [2 pont]

Mentsen el és zárjon be minden megnyitott fájlt és zárjon be minden megnyitott alkalmazást.

¹ Az ECDL vizsgáztató által megadott e-mail cím, ahová a levelet kell küldeni.

² Az ECDL vizsgáztató által megadott e-mail cím, ahová a levelet kell továbbítani.

50. FELADAT

Nyissa meg a kijelölt meghajtón a **válaszfájl 50** nevű fájlt. Írja a megfelelő helyre a nevét, kártyaszámát és írja be az elméleti kérdésekre a helyes válaszok betűjelét!

[6 pont]

- 1.1. Az alábbi domaineik közül melyik szervezeti típusú?
 - a) .co.hu
 - b) .com
 - c) .hu
 - d) .org
- 1.2. Van-e lehetőség fájlokat letölteni, menteni egy adott weboldalról?
 - a) Igen, de csak speciálisan erre a célra kialakított weboldalokról.
 - b) Nincs lehetőség erre.
 - c) Igen, a legtöbb esetben van rá lehetőség.
 - d) Igen, de csak korlátozott számban.
- 1.3. Miért fontos a kritikus szemlélet weboldalak esetében?
 - a) Azért, hogy biztosan a megfelelő weboldalakat keressük fel.
 - b) Azért, hogy böngészés közben a weboldal készítőinek ne keletkezzen anyagi kára.
 - c) Azért, mert csak korlátozott számú weboldalt kereshetünk fel egy nap.
 - d) Azért, hogy böngészés közben személyes adataink és számítógépünk biztonsága ne kerüljön veszélybe.
- 1.4. Melyik állítás helyes?
 - a) Az e-mail elektronikus levelet jelent?
 - b) E-mail küldéséhez nem kell internetkapcsolat
 - c) Senkinek sem lehet egynél több e-mail címe
 - d) Egyszerre csak egy címzettnek küldhető e-mail
- 1.5. Mire szolgál a törölt elemek/kuka mappa?
 - a) A véglegesen törölt elemek tárolására.
 - b) Az ideiglenesen törölt elemek tárolására.
 - c) Csak a levélszemét tárolására.
 - d) Olvasatlan e-mailek tárolására.
- 1.6. Utólag megváltoztatható-e egy már elolvasott e-mail állapota olvasatlanra?
 - a) Igen, bármikor.
 - b) Nem, erre nincs mód.
 - c) Igen, abban az esetben, ha mi magunk vagyunk csak a címzettek között.
 - d) Igen, de csak az egy napon belül olvasott üzeneteknél.

A vizsgáztatónak a teszt megkezdése előtt el kell küldenie e-mailben minden vizsgázónak az alábbi leveleket.

Tárgy: **Húsvét**

Az üzenet tartalmazza a következő szöveget:

Szia!

Mint azt már tudod, 2 hét múlva lesz a húsvéti találkozó Szentmártonpusztán. Szeretném lefoglalni a szállást. Kérlek, jelezz vissza mihamarabb, hogy ott leszel-e a találkozón.

Ehhez a levélhez csatoltam egy Szentmártonpusztáról szóló leírást.

Szeretettel,

Béla

Az üzenetnek melléletként tartalmaznia kell a **Szentmártonpuszta.txt** fájlt, ami a(z) **...munkafájlok\ecdl\teszt** mappában található meg.

Tárgy: **szobafoglalás**

Az üzenet tartalmazza a következő szöveget:

Kedves Rókus!

Köszönjük levelét, amelyben szállodánk iránt érdeklődik! Tájékoztatom arról, hogy a weblapunkon feltüntetett árak csak a szállást és a svédasztalos reggelit tartalmazzák.

Üdvözlettel:

L. Tóth Tamás

Hitel Hotel Bt.

Nyisson meg egy böngészőt.

2. Nyissa meg a következő weboldalt: **<http://njszt.hu/ecdl/online-alapismeretek/gy6>** [2 pont]

3. Mentse le a **vonatot ábrázoló képet** a kijelölt meghajtóra a böngésző által felajánlott néven. [2 pont]

4. Az **Online alapismeretek gyakorlati feladat** – 6 oldalon megjelenő űrlapot töltsse ki az alábbiak szerint:

Indulás dátuma: **április 22.**

Célállomás: **Szentmártonpuszta**

Jegyek száma: **3**

Vissza is: **nincs**

Visszaindulás dátuma: **nincs**

Ha kész, küldje be az űrlap eredményeit a Küldés gomb segítségével. Írja be a megjelenő kódot a **válaszfájl 50** nevű fájlba és mentse el a fájlt. [2 pont]

5. Nyisson meg egy webes fordító programot és az alábbi szöveget fordítassa le **német** nyelvre:

Kérjük, figyelmesen olvasson el minden feladatot, hogy a tesztet helyesen tudja megoldani!

A lefordított szöveget másolja be a **válaszfájl 50** nevű fájlba, majd mentse a fájlt. [2 pont]

6. Használja a böngésző sugó funkcióját, és keressen rá az alábbi témakörre: **kedvencek**.

A megjelenő találatok közül másolja be az egyiket a **válaszfájl 50** nevű fájlba, majd mentse azt. [2 pont]

7. Keressen rá a **Szentmártonpuszta** kifejezésre tetszőleges kereső használatával. Kattintson rá bármelyik találatra, ami tartalmazza a kifejezést és a weboldal szövegének egy részét másolja be a **válaszfájl 50** nevű fájlba, majd mentse a fájlt. [2 pont]

8. Finomítsa a keresést úgy, hogy csak a **Szentmártonpuszta vasút** kifejezésre vonatkozó találatokat adjon vissza a kereső. Kattintson rá bármelyik weboldalra, amelyik információt tartalmaz a keresett kifejezésről és másolja be a linkjét a **válaszfájl 50** nevű fájlba, majd mentse a fájlt. [2 pont]

9. Hozzon létre egy új e-mailt. Írja be az alábbi e-mail címet **e-mail cím 1**¹ a címzett mezőbe. [2 pont]

10. Tárgyként a **mentés** kifejezést használja [2 pont]

11. Nyissa meg a **Mentés.doc** fájlt a kijelölt meghajtóról és a tartalmát másolja be az e-mail törzsébe. [2 pont]

12. Keresse meg a **mouse.gif** fájlt a **...vmunkafajlok\ecdlteszt** mappában és mellékelje az e-mail üzenethez, majd küldje el az e-mailt. [2 pont]

13. Nyissa meg a **Húsvét** tárgyú levelet a beérkezett üzenetek közül. [2 pont]

14. Válaszoljon a **Húsvét** tárgyú levélre az alábbi tartalommal:

Kedves Béla!

Ott leszünk mindketten! Az állomáson találkozunk.

Rókus [2 pont]

15. A beérkezett levelek között keressen rá a **szobafoglalás** tárgyúra. [2 pont]

16. Továbbítsa a **szobafoglalás** tárgyú e-mailt az alábbi címre **e-mail cím 2**² a következő üzenettel: **Itt fogunk megszállni!** [2 pont]

Mentsen el és zárjon be minden megnyitott fájlt és zárjon be minden megnyitott alkalmazást.

¹ Az ECDL vizsgáztató által megadott e-mail cím, ahová a levelet kell küldeni.

² Az ECDL vizsgáztató által megadott e-mail cím, ahová a levelet kell továbbítani.