



**ECDL**  
Magyarország



# **ECDL** **VIZSGAPÉLDATÁR**

Online alapismeretek

Syllabus 1.0



© 2014 ECDL Foundation (ECDL-F) és Neumann János Számítógép-tudományi Társaság (NJSZT)  
Minden jog fenntartva. Jelen kiadványt, ill. annak részeit tilos reprodukálni, bármilyen formában vagy eszközzel  
közölni a kiadó engedélye nélkül.

**Jogi nyilatkozat**

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

## 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.

Nyomtatáskor az alapértelmezés szerinti, vagy a vizsgaközpont által megjelölt nyomtatót kell használni. A központ fájlba történő nyomtatást is kérhet, ilyenkor a megadott helyen és névvel kell létrehozni a fájlt.

A feladatlapok végén olvasható „*Mentsen el és zárjon be minden megnyitott fájlt és 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 üdvözli a felhasználót.
- c) A kezdőlap a kezdőknek nyújt segítséget a böngészés során.
- d) Az eddig felkeresett összes weblapról tartalmaz információkat.

1.5. Fejezte 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) ...\\munkafájlok\\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 hétag 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. Tölts le a **virusok.pdf** tájékoztatót a kijelölt meghajtóra a fájlnév 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: **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<sup>1</sup>** a címzett mezőbe. A/az **e-mail cím 2<sup>2</sup>** 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 Önöknel 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 levére az alábbi tartalommal:

**Kedves Mónika!**

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

**Tisztelettel:** [2 pont]

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

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

<sup>2</sup> 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 weblapotokat?
  - a) súgó
  - b) kiegészítők
  - c) előzmények
  - d) könyvjelzők/kedvencek
- 1.3. Milyen célt szolgálnak a számítógépen tárolt sülik?
  - 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 gépen tárolódó információcsomag, amelyet a szerver küld a böngészőnek, majd a böngésző a felhasználó e-mail fiókjába.
  - d) Olyan, a felhasználó gépen tárolódó információcsomag, amelyet a szerver küld a böngészőnek, majd a böngésző visszaküld a szervernek minden, a szerver felé irányított kérés alkalmával.
- 1.4. Fejezte 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 tisztelességtelen 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: *kotta igénylése***

Az üzenet tartalmazza a következő szöveget:

**Kedves Tisza úr!**

**Köszönöm a levelét. Mellékeltem az Ön által igényelt kottát.**

**Üdvözettel:**

**Duna Katalin**

**Hangos dallamok Kft.**

Az üzenetnek mellékletként tartalmaznia kell a ***music sheet.doc*** fájlt, ami a(z) ...\\munkafájlok\\ecdlteszt\\ 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 héti tart majd.**

**Üdvözettel:**

**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. Tölts le a **virusok.pdf** tájékoztatót a kijelölt meghajtóra a fájlnév 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: **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 1<sup>1</sup>** a címzett mezőbe. A/az **e-mail cím 2<sup>2</sup>** 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 Önöknel 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]

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

<sup>2</sup> 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 levére az alábbi tartalommal:

**Kedves Katalin!**

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

**Tiszteettel:**

[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 úgynvezett 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. Mi a webes űrlap?
  - a) minden olyan rész a weblapokon, ahol nincs tartalom.
  - b) minden olyan rész a weblapokon, ahová információt lehet begépelní, pl. amikor szöveget, számokat írnunk egy szövegmezőbe, vagy kiválasztunk egy lehetőséget egy listából.
  - c) minden olyan hely az interneten, amikor felhasználónévet 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) ...\\munkafájlok\\ecdl\\teszt\\ mappában található meg.

**Tárgy: Kiárusítás közeleg!**

Az üzenet tartalmazza a következő szöveget:

**Kedves Szabó úr!**

**Kértem, engedje meg, hogy felhívjam a figyelmét MP3-lemez kiárusításunkra. Az akció december 1-től három hétag 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. Tölts le a **virusok.pdf** tájékoztatót a kijelölt meghajtóra a fájlnév 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: **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<sup>1</sup>** a címzett mezőbe. A/az **e-mail cím 2<sup>2</sup>** 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 cégek 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]

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

<sup>2</sup> 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 levére 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 mindenkorábban minden oldalnak újra kellene töltöznie.
  - 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 weboldalakról.
  - 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@ecdl.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) ...\\munkafájlok\\ecdlteszt\\ 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 héig 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. Tölts le a **virusok.pdf** tájékoztatót a kijelölt meghajtóra a fájlnév 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 1<sup>1</sup>** a címzett mezőbe. A/az **e-mail cím 2<sup>2</sup>** e-mail címet pedig a **másolat** mezőnél adja meg. [2 pont]

10. Tárgyként a **segítsékkérés** kifejezést használja

[2 pont]

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

**Kedves Mária!**

**Kérem, küldje el nekem az Önöknel indított új tanfolyamok leírásait és részleteit.**

**Köszönettel:**

**Lehel**

[2 pont]

12. Küldje el a **segítsékkérés** 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:

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

<sup>2</sup> 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) súgó
  - 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 címzettekhez.
  - c) Az e-mail egy elektronikus üzenet, amelyet akkor tudunk elolvasni, ha az érkezésekkel a számítógépünk be van kapcsolva.
  - d) Az e-mail olyan digitális üzenet, amely a feladótól mobiltelefonon keresztül csak akkor jut el egy vagy több címzettekhez, 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 korhű jelmezekben**

Az üzenet tartalmazza a következő szöveget:

**Kedves Róm Attila!**

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

**Üdvözettel:**

**Fürkész Mici**

**Láپvidék Önkormányzata**

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

Tárgy: **Részletek**

Az üzenet tartalmazza a következő szöveget:

**Kedves Róm Attila!**

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

**Üdvözettel:**

**Fürkész Mici**

**Láپvidék Önkormányzata**

Nyisson meg egy böngészőt.

2. Nyissa meg a következő weboldalt: <http://njszt.hu/ecdl/online-alapismeretek/gy1> [2 pont]
3. Tölts le a **virusok.pdf** tájékoztatót a kijelölt meghajtóra a fájlnév 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**

8. Írjon egy új e-mailt [2 pont]
9. Írja be az alábbi e-mail címet **e-mail cím 1<sup>1</sup>** a címzett mezőbe. A/az **e-mail cím 2<sup>2</sup>** 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!**

**Kérlem, 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.

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

<sup>2</sup> 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. Fejezte 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 vélegesen 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 üzeneteknél.
- 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 engedélytel.
  - 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.**

**Üdvözettel:**

**Velencei Rémusz**

**titkár**

**Róma Kutató Központ Egyesület**

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

Tárgy: **Részletek**

Az üzenet tartalmazza a következő szöveget:

**Kedves Melinda!**

**A hagyományőrző cirkusz bemutató helyszínét augusztus 15-től egy héig tudjuk biztosítani az Önök számára.**

**Üdvözettel:**

**Fürkész Mici**

**Láپvidék Önkormányzata**

Nyisson meg egy böngészőt.

2. Nyissa meg a következő weboldalt: <http://njszt.hu/ecdl/online-alapismeretek/gy2> [2 pont]
3. Tölts 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 1<sup>1</sup>** a címzett mezőbe. A/az **e-mail cím 2<sup>2</sup>** 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.

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

<sup>2</sup> 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. Fejezte 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 cél szerű 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. 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 közösségen részt venni.
  - c) Igen, a személyes biztonsági beállítások mellőzésével, a személyes információk hozzáférhetővé tételevel.
  - 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 címzettről.

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:

**Tisztelet Szabó Úr!**

**Köszönjük az érdeklődését!**

**A levélhez mellékelt dokumentumban megtalálhatja az Ön által kért információkat.**

**Tiszteettel,**

**B. Lala**

**Franchise Nonprofit Kht.**

Az üzenetnek mellékletként tartalmaznia kell a **reszletek.doc** fájlt, ami a(z) ...\\munkafájlok\\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:**

**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 töltse ki az alábbiak szerint:

Név: **az Ön saját neve**

E-mail cím: **ecdlteszt@ecdl.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 1<sup>1</sup>** 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 cégbők, hogyan tudnék bekapcsolódni az Önök által üzemeltetett franchise rendszerbe. Kérem, küldjön számomra részletes tájékoztatót.**

**Köszönettel:**

**Szabó Bálint** [2 pont]

10. A levél melléklete az ...\\munkafájlok\\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 2<sup>2</sup>** a következő üzenettel:

**Egy érdekes üzleti lehetőség!** [2 pont]

<sup>1</sup> 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.

---

<sup>2</sup> 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 lapainak segítségével egyszerre több weboldal is megjeleníthető. Ezek között egy-egy kattintással gyorsan lehet váltani, ami a lapok gyors áttekintését segíti.
  - b) A böngésző lapainak 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. Fejezte 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 címében 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:

**Tisztelettel Tóth Gyula!**

**Köszönjük az érdeklődését!**

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

**Tisztelettel,**

**Höhányó Tibor**

**Irodadesign Kft.**

Az üzenetnek mellékletként tartalmaznia kell az **iroda.zip** fájlt, ami a(z) ...\\munkafájlok\\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:**

**Höhányó 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 töltse ki az alábbiak szerint:

Név: **az Ön saját neve**

E-mail cím: **ecdliteszt@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 1<sup>1</sup>** 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 cégek, hogyan tudnék bekapcsolódni az Önök által üzemeltetett franchise rendszerbe. Kérem, küldjön számomra részletes tájékoztatót.**

**Köszönettel:**

**Tóth Gyula**

[2 pont]

10. A levél melléklete az ...\\munkafájlok\\ecdliteszt\\ 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 levélere az alábbi tartalommal:

**Tisztelt Hóhányó Tibor!**

**Köszönöm a válaszát! Hamarosan újra jelentkezem!**

**Üdvözettel**

**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 2<sup>2</sup>** a következő üzenettel:  
**Egy érdekes üzleti lehetőség!** [2 pont]

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

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

<sup>2</sup> 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 weboldalakról.
  - 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 címzettről.
- 1.5. Mire szolgál a böngésző kezdőlapja?
  - a) A kezdőlap lehetővé teszi, hogy a böngésző indításakor a felhasználó kedvenc weboldala(i) nyíljának 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:

**Tisztelet Tóth Gyula!**

**Köszönjük az érdeklődését!**

**A levélhez mellékelt dokumentumban megtalálhatja az Ön által kért információkat.**

**Tiszteettel,**

**ÁI András**

**LNKO Kft.**

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

Tárgy: **Egyéni vállalkozás indítása**

Az üzenet tartalmazza a következő szöveget:

**Tisztelet Uram!**

**Ha szeretne több információt kapni arról, hogyan válthat 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 töltse 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 1<sup>1</sup>** 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 melléklete az ...\\munkafájlok\\ecdl\\teszt\\ 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 2<sup>2</sup>** a következő üzenettel: **Egy érdekes üzleti lehetőség!** [2 pont]

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

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

<sup>2</sup> 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 domainek közül melyik szervezeti típusú?

- a) .co.hu
- b) .com
- c) .hu
- d) .org

1.2. Hol tárolódnak a sütik?

- 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 fájlt 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 rejte 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:

**Tisztelettel Pilinszky Úr!**

**Köszönjük az érdeklődését!**

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

**Tiszteettel,**

**D. Zsolt**

**Job Nonprofit Kht.**

Az üzenetnek mellékletként tartalmaznia kell az **job specification.rtf** fájlt, ami a(z) ...\\munkafájlok\\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 töltse ki az alábbiak szerint:

Név: **az Ön saját neve**

E-mail cím: **ecdliteszt@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 1**<sup>1</sup> 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 cégek tanfolyamairól.**

**Köszönettel:**

**Pilinszky István Oszkár**

[2 pont]

10. A levél melléklete az ...\\munkafájlok\\ecdliteszt\\ 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 levére 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 2**<sup>2</sup> a következő üzenettel:  
**Egy új képzés!** [2 pont]

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

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

<sup>2</sup> 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. Fejezte 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:

**Tisztelet Nagy Úr!**

**Köszönjük az érdeklődését!**

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

**Tiszteettel,**

**Kis Pál**

**LKKT Kft.**

Az üzenetnek mellékletként tartalmaznia kell az **Cégismertető.rtf** fájlt, ami a(z) ...\\munkafájlok\\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:**

**Kis Pál**

**LKKT Kft.**

Nyisson meg egy böngészőt.

2. Nyissa meg a következő weboldalt: <http://njszt.hu/ecdl/online-alapismeretek/gy4> [2 pont]
3. Ments 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 töltse ki az alábbiak szerint:

Név: **az Ön saját neve**

E-mail cím: **ecdlteszt@ecdl.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-maitl. [2 pont]
7. Írja be az alábbi e-mail címet **e-mail cím 1<sup>1</sup>** 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 ...\\munkafájlok\\ecdlteszt\\ mappában található **munkák.zip** fájl legyen. [2 pont]
11. Küldje el az **Új vállalati lehetőség** tárgyú e-maitl. [2 pont]
12. Nyissa meg az **Vállalati lehetőségek** tárgyú levelet a beérkezett üzenetek közül. [2 pont]
13. Válaszoljon az **Vállalati lehetőségek** tárgyú levére 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 2<sup>2</sup>** a következő üzenettel:

**Egy új indulás!** [2 pont]

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

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

<sup>2</sup> 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 úgynvezett 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 üzeneteknél.

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:

***Tisztelet Szabó Úr!***

***Köszönjük az érdeklődését!***

***A levélhez mellékelt 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) ...\\munkafájlok\\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 töltse 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 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<sup>1</sup>** 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 cégeben alkalmazni az Önök által üzemeltetett mentési technológiát. Kérem, küldjön számomra részletes tájékoztatót!**

**Köszönettel:**

**Szabó Gábor**

[2 pont]

10. A levél melléklete az ...\\munkafájlok\\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 levére 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<sup>2</sup>** a következő üzenettel:  
**Egy érdekes adatbiztonsági lehetőség!** [2 pont]

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

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

<sup>2</sup> 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?

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

1.4. Mi a szerzői jog meghatározása?

- a) Tulajdonjog, amely biztosítja, hogy az interneten talált információt felhasználó ember tulajdonként, vagyontárgyként rendelkezhet mások alkotásával, azaz jog azt másolni és terjeszteni.
- b) A szerzői jog lényegét tekintve kizárolagos tulajdonjog, azt biztosítja, hogy az alkotónak jog azt másolni és terjeszteni.
- c) Kizárolagos tulajdonjog, azt biztosítja, hogy az alkotó, tulajdonként, vagyontárgyként rendelkezhet a saját alkotásával, azaz jog azt másolni és terjeszteni, illetve másokat felhatalmazni, például a következőkre: reprodukció, forgalmazás, nyilvános eladás, 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 iránylevek, elég, ha a helyesírásra ügyelünk.

1.6. Fejezte 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: Nyaralási 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 mellékletként 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 üdvözettel:**

**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 töltse 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. Tölts le a **berlin.pdf** tájékoztatót a kijelölt meghajtóra a fájlnév változatlanul hagyásával. [2 pont]
5. Nyisson meg egy webes fordító programot és az alábbi szöveget fordítassa 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 súgó funkcióját, és keressen rá az alábbi témakorre: **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 címét **e-mail cím 1**<sup>1</sup> 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 ...\\munkafájlok\\ecdlteszt\\ mappában és mellékelje az e-mail üzenethez, majd küldje el az e-mailt. [2 pont]
13. Nyissa meg a **Nyaralási tippek** tárgyú levelet a beérkezett üzenetek közül. [2 pont]
14. Válaszoljon a **Nyaralási tippek** tárgyú levélre az alábbi tartalommal:

**Kedves Marcsi!**

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

<sup>1</sup> 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 2<sup>2</sup>** a következő üzenettel: **Ez jó! hangzik!** [2 pont]

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

---

<sup>2</sup> 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 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. 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 kizárolag 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 kizárolag 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?
- a) Nem, mert a feladó neve mindenkor ugyanaz.
  - b) Igen.
  - c) Igen, de csak az elküldött elemek között.
  - d) 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: Nyaralási tippek**

Az üzenet tartalmazza a következő szöveget:

**Kedves József!**

**Tetszik a nyaralásra 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) ...\\munkafájlok\\ecdl\\teszt\\ mappában található meg.

**Tárgy: Róma öröök**

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.

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 töltse 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. Tölts le a **berlin.pdf** tájékoztatót a kijelölt meghajtóra a fájlnév változatlanul hagyásával. [2 pont]
5. Nyisson meg egy webes fordító programot és az alábbi szöveget fordítassa 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 téma körre: **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 címét **e-mail cím 1<sup>1</sup>** 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 ...\\munkafájlok\\ecdlteszt\\ mappában és mellékelje az e-mail üzenethez, majd küldje el az e-mailt. [2 pont]
13. Nyissa meg a **Nyaralási tippek** tárgyú levelet a beérkezett üzenetek közül. [2 pont]
14. Válaszoljon a **Nyaralási tippek** tárgyú levére 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]

<sup>1</sup> 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<sup>2</sup>**a következő üzenettel:  
**Ez jó! hangzik!** [2 pont]

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

---

<sup>2</sup> 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 sütok?
  - a) A felhasználó számítógépén
  - b) Az interneten
  - c) A weboldalt kiszolgáló szerveren
  - d) E-mailekben
- 1.4. Mi az online (virtuális) közössége?
  - 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 valamelyen kommunikációs médián keresztül, például hírlevleken, telefonon, e-mailben, azonnali üzenetváltásokban, webes portálokon tartják a kapcsolatot.
  - d) Az on-line (virtuális) közösség egy olyan közösség, amelynek tagjai valamelyen 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) ...\\munkafájlok\\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 mindenkinél!**

**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 töltse 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. Tölts le a **berlin.pdf** tájékoztatót a kijelölt meghajtóra a fájlnév 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 súgó funkcióját, és keressen rá az alábbi téma körre: **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 címét **e-mail cím 1**<sup>1</sup> 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 ...\\munkafájlok\\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**<sup>2</sup> a következő üzenettel: **Ez jó! hangzik!** [2 pont]
- Mentsen el és zárjon be minden megnyitott fájlt és zárjon be minden megnyitott alkalmazást.

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

<sup>2</sup> 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 űrlapokon.
  - 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) 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.
- 1.3. Fejezte 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 doognak 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) ...\\munkafájlok\\ecdl\\teszt\\ 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 üdvözettel:**

**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 töltse 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. Tölts le a **berlin.pdf** tájékoztatót a kijelölt meghajtóra a fájlnév változatlanul 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 szövegénék 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 téma körre: **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 címét **e-mail cím 1<sup>1</sup>** 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 ...\\munkafájlok\\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 levére az alábbi tartalommal:

**Kedves Edit!**

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

**Üdv.:**

**Bianka**

[2 pont]

<sup>1</sup> 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 2<sup>2</sup>** a következő üzenettel: **Ez jó! hangzik!** [2 pont]

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

---

<sup>2</sup> 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) A keresőmotor egy olyan alkalmazás, amely bizonyos feltételeknek (többnyire egy szónak vagy kifejezésnek) megfelelő információkat keres valamelyen számítógépes környezetben (pl. az interneten).
  - b) A keresőmotor az a meghajtó, amely bizonyos feltételeknek (többnyire egy szónak vagy kifejezésnek) megfelelő információkat keres valamelyen 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 fájlt 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. 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: **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 indulni.**

**Üdv.:**

**Edit**

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

Tárgy: **Kurzus-ismertető**

Az üzenet tartalmazza a következő szöveget:

**Kedves Gitta!**

**Az oktatás során a témakörok egymásra épülnek és lépésről lépésre haladunk.**

**Baráti üdvözettel:**

**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 töltse 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. Tölts le a **berlin.pdf** tájékoztatót a kijelölt meghajtóra a fájlnév változatlanul hagyásával. [2 pont]
5. Nyisson meg egy webes fordító programot és az alábbi szöveget fordítassa 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 súgó funkcióját, és keressen rá az alábbi témaikörre: **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 címét **e-mail cím 1<sup>1</sup>** 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 ...\\munkafájlok\\ecdl\\teszt\\ 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!**

<sup>1</sup> 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 2<sup>2</sup>** a következő üzenettel: **Ez jó! hangzik!** [2 pont]

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

---

<sup>2</sup> 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. Fejezte 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 levelezőrendszerben, 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 címzettről.
- 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: *utazási tippek***

Az üzenet tartalmazza a következő szöveget:

**Kedves Vencel!**

**Tetszik a nyaralásra vonatkozó tipped, ezért utána néztem pár doognak 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) ...\\munkafájlok\\ecdl\\teszt\\ mappában található meg.

**Tárgy: *adriai nyaralás***

Az üzenet tartalmazza a következő szöveget:

**Kedves Vencel!**

**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 töltse 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. Tölts le a **berlin.pdf** tájékoztatót a kijelölt meghajtóra a fájlnév változatlanul 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 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 témaikörre: **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 1**<sup>1</sup> 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 ...\\munkafájlok\\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 levére az alábbi tartalommal:

**Kedves Ágnes!**

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

<sup>1</sup> 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<sup>2</sup>** a következő üzenettel: **Ez jó! hangzik!** [2 pont]

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

---

<sup>2</sup> 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. Fejezte 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 linkekkel, 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 állapotsort.
  - d) A böngésző indításakor üdvözli a felhasználót.
- 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: osztálytalálkozó**

Az üzenet tartalmazza a következő szöveget:

**Szia!**

**Mint azt már tudod, 2 hét múlva lesz az osztálytalálkozó Almamelléken. Szeretném lefoglalni a szállást, ezért kérlek, jelezzen vissza mihamarabb, hogy részt veszel-e a találkozón.**

**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. Mentsen 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 töltse 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 súgó funkcióját, és keressen rá az alábbi téma körre: **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** szövegrész 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 1<sup>1</sup>** a címzett mezőbe. A/az **e-mail cím 2<sup>2</sup>** 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 jelezhetek 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 levére 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 3<sup>3</sup>** a következő üzenettel: **Szállás lefoglalva!** [2 pont]

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

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

<sup>2</sup> Az ECDL vizsgáztató által megadott e-mail cím, ahová a levelet másolatként kell küldeni.

<sup>3</sup> 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 úgynvezett 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 kizárolag 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 levelekknél.
- 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 kérlek, jelez 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. Ments 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 töltse 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 téma körre: **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 1<sup>1</sup>** a címzett mezőbe. A/az **e-mail cím 2<sup>2</sup>** 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 jelezhetek 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 levére 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 mellékletként a korábban lementett **vonat.jpg** fájlt a kijelölt meghajtóról. [2 pont]

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

<sup>2</sup> 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 3<sup>3</sup>** a következő üzenettel: **Szoba lefoglalva!** [2 pont]

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

---

<sup>3</sup> 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 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.
- 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 piszkozatok közé.
  - d) Az elküldött elemek közé került.
- 1.4. Miért hasznos a szöveges e-mail aláírás?
  - a) Azért, mert így több címzetthez is le lehet juttatni a levelet.
  - b) Ha megfelelően be van állítva, akkor automatikusan aláírt levél sablon 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 jelölnek 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, jelez vissza mihamarabb, hogy részt veszel-e a kiránduláson.**

**Ehhez a levélhez csatoltam Lukafáról egy kis ismertetőt.**

**Szeretettel,**

**Boris**

Az üzenetnek mellékletként tartalmaznia kell az **Lukafa.txt** fájlt, ami a(z) ...\\munkafájlok\\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**

**Jegyes Bt.**

Nyisson meg egy böngészőt.

2. Nyissa meg a következő weboldalt: <http://njszt.hu/ecdl/online-alapismeretek/gy5> [2 pont]
3. Ments 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 töltse 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 súgó funkcióját, és keressen rá az alábbi téma körre: **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 1<sup>1</sup>** a címzett mezőbe. A/az **e-mail cím 2<sup>2</sup>** e-mail címet pedig a *másolat* mezőnél adja meg [2 pont]

10. Tárgyként a **Találkozzunk 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 jelezhetek vissza mihamarabb, hogy ott lesztek-e 7 órakor a vasútállomáson vagy busszal jöttök.**

**Előre is köszönöm!**

**Gabi**

[2 pont]

12. Küldje el a **Találkozzunk a vasútállomáson!** tárgyú e-mailt.

[2 pont]

13. Válaszoljon a **Kirándulás** tárgyú levére 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]

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

<sup>2</sup> 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<sup>3</sup>** a következő üzenettel: **Megvettem a jegyeket!** [2 pont]

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

---

<sup>3</sup> 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 domainek 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. Mire szolgál a böngésző kezdőlapja?

- a) A kezdőlap lehetővé teszi, hogy a böngésző indításakor a felhasználó kedvenc weboldala(i) nyíljának 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.

1.5. 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, jelez vissza mihamarabb, hogy részt veszel-e az ebéden.**

**Ehhez a levélhez csatoltam Sasrétről egy kis ismertetőt.**

**Szeretettel,**

**Boris**

Az üzenetnek mellékletként tartalmaznia kell az **Sasrét.txt** fájlt, ami a(z) ...\\munkafájlok\\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. Ments 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 töltse ki az alábbiak szerint:

Indulás dátuma: **július 12.**

Célállomás: **Sasré**

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 témaikörre: **adathalászat**.

A megjelenő találatok közül másolja be az egyiket a **válaszfájl 22** nevű fájlba, majd mentse a fájlt. [2 pont]

6. Keressen rá a **Sasré** 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 **Sasré** szövegrész 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 1<sup>1</sup>** a címzett mezőbe. A/az **e-mail cím 2<sup>2</sup>** e-mail címet pedig a **másolat** mezőnél adja meg [2 pont]

10. Tárgyként a **Találkozzunk 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 jelezhetek vissza mihamarabb, hogy ott megoldódott-e a leutazás, vagy küldjünk értetek valakit.**

**Előre is köszönöm!**

**Béci**

[2 pont]

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

13. Válaszoljon az **Éttermi találkozó** tárgyú levére 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 mellékletként a korábban lementett **vonat.jpg** fájlt a kijelölt meghajtóról. [2 pont]

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

<sup>2</sup> 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<sup>3</sup>** a következő üzenettel: **A foglalást elintéztem!** [2 pont]

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

---

<sup>3</sup> 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 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. 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.
- 1.3. 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 közösségen részt venni.
  - c) Igen, a személyes biztonsági beállítások mellőzésével, a személyes információk hozzáférhetővé tételevel.
  - 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 sütinék.
  - 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, jelez 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) ...\\munkafájlok\\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 töltse 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 téma körre: **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 1<sup>1</sup>** a címzett mezőbe. A/az **e-mail cím 2<sup>2</sup>** e-mail címet pedig a **másolat** mezőnél adja meg [2 pont]
10. Tárgyként a **Találkozzunk 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 jelezhetek vissza mihamarabb, hogy ott megoldódott-e a leutazás, vagy küldjünk értetelek valakit.**

**Előre is köszönöm!**

**Kata**

[2 pont]

12. Küldje el a **Találkozzunk a múzeum előtt** tárgyú e-mailt. [2 pont]
13. Válaszoljon az **Múzeumlátogatás** tárgyú levére az alábbi tartalommal:

**Szia!**

**Az étteremben várlak! ☺**

**Béci**

[2 pont]

14. Mentse a **Múzeumlátogatás** tárgyú levél mellékletét a kijelölt meghajtóra a fájlnév változatlanul hagyásával. [2 pont]
15. A beérkezett levelek között keressen rá az **jegyfoglalás** tárgyúra. [2 pont]

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

<sup>2</sup> 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<sup>3</sup>** a következő üzenettel:  
**A foglalást elintéztem!** [2 pont]

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

---

<sup>3</sup> 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 kizárolagos tulajdonjog, azt biztosítja, hogy az alkotónak joga van azt másolni és terjeszteni.
- c) Kizárolagos 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 mindenkinél funkció között?

- a) Abban az esetben, ha egy folyamatban lévő levélváltásnak több címzettje is van, a válasz mindenkinél gombbal lehet eljuttatni az üzenetet az összes címzetthez.
- b) Nincs különbség a két funkció között.
- c) A válasz mindenkinél 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 címzetthez.

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 nevezük sütinék.

- 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, jelezhetek 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) ...\\munkafájlok\\ecdlteszt\\ mappában 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. Tölts le az űrlapon található **vonatot ábrázoló** képet a kijelölt meghajtóra a fájlnév változatlanul hagyásával. [2 pont]

4. Az **Online alapismeretek gyakorlati feladat – 6** oldalon megjelenő űrlapot töltse 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 űrlap 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 téma körre: **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 1<sup>1</sup>** a címzett mezőbe. A/az **e-mail cím 2<sup>2</sup>** 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 levére 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]

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

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

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

16. Továbbítsa a **Teremfoglalás** tárgyú e-mailt az alábbi címre **e-mail cím 3<sup>3</sup>** a következő üzenettel: **Terem lefoglalva!**  
[2 pont]

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

---

<sup>3</sup> 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 weboldalakat?
  - a) súgó
  - b) kiegészítők
  - c) előzmények
  - d) könyvjelzők/kedvencek
- 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 hírlevaleken, 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 tisztelességtelen 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 rejte 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.**

**Tiszteettel:**

**Esze Sándor**

**Gondolkodók Iskolája és Könyvtára**

Az üzenetnek mellékletként tartalmaznia kell a **Kölcsönzés.doc** fájlt, ami a(z) ...\\munkafájlok\\ecdlteszt\\ 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.**

**Tiszteettel:**

**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. Ments le az űrlapon található **könyveket ábrázoló** képet a kijelölt meghajtóra a fájlnév változatlanul hagyásával. [2 pont]
4. Az **Online alapismeretek gyakorlati feladat – 9** oldalon megjelenő űrlapot töltse 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 1<sup>1</sup>** a címzett mezőbe. A/az **e-mail cím 2<sup>2</sup>** 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 **könyvek.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! ☺**

**Üdvözettel:**

**Pál**

[2 pont]

13. Mentse el a **könyvek** tárgyú levél mellékletét a kijelölt meghajtóra. [2 pont]
14. Használja a levelezőprogram súgó funkcióját, és keressen rá az alábbi téma körre: **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 3<sup>3</sup>** a következő üzenettel: **Egy kellemesnek ígérkező rendezvény idén szeptemberben!** [2 pont]

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

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

<sup>3</sup> 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 tiszteességtelen 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 rejte 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.**

**Tiszteettel:**

**Solymos Richárd**

**Bölcs Bagoly Könyvtár**

Az üzenetnek mellékletként tartalmaznia kell a **Kölcsönzés.doc** fájlt, ami a(z) ...\\munkafájlok\\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.**

**Tiszteettel:**

**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 űrlapon található **könyveket ábrázoló** képet a kijelölt meghajtóra a fájlnév változatlanul hagyásával. [2 pont]

4. Az **Online alapismeretek gyakorlati feladat – 10** oldalon megjelenő űrlapot töltse 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 űrlap 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. Készítse 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 1<sup>1</sup>** a címzett mezőbe. A/az **e-mail cím 2<sup>2</sup>** 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 **könyvek.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]

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

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

14. Használja a levelezőprogram súgó funkcióját, és keressen rá az alábbi téma körre: **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<sup>3</sup>** a következő üzenettel: **Egy kellemesnek ígérkező rendezvény idén szeptemberben!**  
[2 pont]

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

---

<sup>3</sup> 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 nevezük sütinek.
  - b) A süti egy képfájl, ami egy weboldal beállításainak információt mutatja, amit a weboldal hoz létre annak meglátogatásakor a felhasználó gépen.
  - c) A süti egy szöveges fájl, amit a felhasználó tölt fel egy adott weboldalra.
  - d) A süti egy szöveges fájl, ami egy weboldal beállításainak információt tartalmazza, amit a weboldal hoz létre annak meglátogatásakor a felhasználó gépen.
- 1.4. Mire szolgál a böngésző kezdőlapja?
  - a) A kezdőlap lehetővé teszi, hogy a böngésző indításakor a felhasználó kedvenc weboldala(i) nyíljának 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 weblapról tartalmaz információkat
- 1.5. Fejezte 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.**

**Tiszteettel:**

**Vörös Gábor**

**Kútfő Általános Iskola és Könyvtár**

Az üzenetnek mellékletként tartalmaznia kell a **Kölcsönzés.doc** fájlt, ami a(z) ...\\munkafájlok\\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.**

**Tiszteettel:**

**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. Ments le az űrlapon található **könyveket ábrázoló** képet a kijelölt meghajtóra a fájlnév változatlanul hagyásával. [2 pont]
4. Az **Online alapismeretek gyakorlati feladat – 9** oldalon megjelenő űrlapot töltse 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 1<sup>1</sup>** a címzett mezőbe. A/az **e-mail cím 2<sup>2</sup>** 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 **könyvek.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! ☺**

**Üdvözettel:**

**Péter**

[2 pont]

13. Mentse el a **könyvek** tárgyú levél mellékletét a kijelölt meghajtóra. [2 pont]
14. Használja a levelezőprogram súgó funkcióját, és keressen rá az alábbi téma körre: **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 3<sup>3</sup>** a következő üzenettel: **Egy kellemesnek ígérező rendezvény idén októberben!** [2 pont]

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

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

<sup>3</sup> 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 weblapotokat?
  - a) súgó
  - b) kiegészítők
  - c) előzmények
  - d) könyvjelzők/kedvencek
- 1.3. Milyen célt szolgálnak a számítógépen tárolt sütit?
  - 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. Fejezte 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.**

**Tiszteettel:**

**Encsi Kata**

**Bölcs Bagoly Könyvtár**

Az üzenetnek mellékletként tartalmaznia kell a **Kölcsönzés.doc** fájlt, ami a(z) ...\\munkafájlok\\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.**

**Tiszteettel:**

**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. Ments le az űrlapon található **könyveket ábrázoló** képet a kijelölt meghajtóra a fájlnév változatlanul hagyásával. [2 pont]
4. Az **Online alapismeretek gyakorlati feladat – 10** oldalon megjelenő űrlapot töltse 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 űrlap 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. Készítzen 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 1<sup>1</sup>** a címzett mezőbe. A/az **e-mail cím 2<sup>2</sup>** 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 **könyvek.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:

**Tisztelet Encsi Kata!**

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

**Üdvözlettel:**

**Horgas Zénó**

[2 pont]

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

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

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

14. Használja a levelezőprogram súgó funkcióját, és keressen rá az alábbi téma körre: **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<sup>3</sup>** 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 fájlt és zárjon be minden megnyitott alkalmazást.

---

<sup>3</sup> 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. Fejezte 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 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.
- 1.5. 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 közösségen részt venni.
  - c) Igen, a személyes biztonsági beállítások mellőzésével, a személyes információk hozzáférhetővé tételevel.
  - 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) ...\\munkafájlok\\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. Ments le az űrlapon található **könyveket ábrázoló** képet a kijelölt meghajtóra a fájlnév változatlanul hagyásával. [2 pont]
4. Az **Online alapismeretek gyakorlati feladat – 10** oldalon megjelenő űrlapot töltse 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 1<sup>1</sup>** a címzett mezőbe. A/az **e-mail cím 2<sup>2</sup>** 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]

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

<sup>2</sup> 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 súgó 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 3<sup>3</sup>** 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.

---

<sup>3</sup> 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 domainek 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 a webes űrlap?

- a) minden olyan rész a weblapokon, ahol nincs tartalom.
- b) minden olyan rész a weblapokon, ahová információt lehet begépelní, 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.**

**Tiszteettel:**

**Igor Tibor**

**Járási Művelődési Ház és Könyvtár**

Az üzenetnek mellékletként tartalmaznia kell a **Kölcsönzés.doc** fájlt, ami a(z) ...\\munkafájlok\\ecdl\\teszt\\ 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.**

**Tiszteettel:**

**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 űrlapon található **könyveket ábrázoló** képet a kijelölt meghajtóra a fájlnév változatlanul hagyásával. [2 pont]
4. Az **Online alapismeretek gyakorlati feladat – 9** oldalon megjelenő űrlapot töltse 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 űrlap 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 1<sup>1</sup>** a címzett mezőbe. A/az **e-mail cím 2<sup>2</sup>** 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 **könyvek.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 segítséget!**

**Üdvözlettel:**

**Dalma Tamara**

[2 pont]

13. Mentse el a **könyvek** tárgyú levél mellékletét a kijelölt meghajtóra. [2 pont]
14. Használja a levelezőprogram súgó funkcióját, és keressen rá az alábbi téma körre: **nyomtatási kép**. A megjelenő találatok közül másolja be az egyiket a **válaszfájl 30** nevű fájlba, majd mentse azt. [2 pont]

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

<sup>2</sup> 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<sup>3</sup>** 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.

---

<sup>3</sup> 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 mindenkorábban 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) nyíljának meg, megkönnnyítve 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.
- 1.5. 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.**

**Üdvözettel:**

**Szép Klaudia**

**Szép Hotel Balaton Bt.**

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

**Üdvözettel:**

**Klaudia**

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 fájlnév változatlanul hagyásával. [2 pont]
4. Az **Online alapismeretek gyakorlati feladat – 11** oldalon megjelenő űrlapot töltse 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 súgó funkcióját, és keressen rá az alábbi téma körre: **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<sup>1</sup>** a címzett mezőbe. A/az **e-mail cím 2<sup>2</sup>** 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 fájlnév változatlanul hagyásával. [2 pont]
14. Válaszoljon az **hotel bemutatkozás** tárgyú levére az alábbi tartalommal:

**Kedves Klaudia!**

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

**Tisztelettel:**

**Szomor Edgár**

[2 pont]

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

<sup>2</sup> 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 3<sup>3</sup>** a következő üzenettel: **Jégkrém automata minden szobában!** [2 pont]
- Mentsen el és zárjon be minden megnyitott fájlt és zárjon be minden megnyitott alkalmazást.

---

<sup>3</sup> 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 domainek 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 cérla 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 mindenkor 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.*

**Üdvözettel:**

**Molnár Anna**  
**Szép Hotel Balaton Bt.**

Az üzenetnek mellékletként tartalmaznia kell a **szep-hotel-balaton.jpg** fájlt, ami a(z) ...\\munkafájlok\\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. Kértem, hogy jelezzen vissza e-mailben, amennyiben felkeltettük érdeklődését.*

**Üdvözettel:**

**Anna**

Nyisson meg egy böngészőt.

2. Nyissa meg a következő weboldalt: <http://njszt.hu/ecdl/online-alapismeretek/gy12> [2 pont]
3. Ments le az űrlapon található **hotelszoba** képet a kijelölt meghajtóra a fájlnév változatlanul hagyásával [2 pont]

4. Az **Online alapismeretek gyakorlati feladat** – 12 oldalon megjelenő űrlapot töltse 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 súgó funkcióját, és keressen rá az alábbi témaikörre: **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 1<sup>1</sup>** a címzett mezőbe. A/az **e-mail cím 2<sup>2</sup>** 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 fájlnév változatlanul hagyásával. [2 pont]

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

**Kedves Anna!**

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

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

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

**Tiszteettel:**  
**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<sup>3</sup>** a következő üzenettel: **A szabad strandtól nem messze!** [2 pont]

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

---

<sup>3</sup> 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) súgó
  - b) kiegészítők
  - c) előzmények
  - d) Könyvjelzők/kedvencek
- 1.4. Miért hasznos a szöveges e-mail aláírás?
  - a) Azért, mert így több címzetthez is le lehet juttatni a levelet.
  - b) Ha megfelelően be van állítva, akkor automatikusan aláírt levél sablon 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.**

**Üdvözettel:**

**Bery Aranka**

**Szép Hotel Balaton Zrt..**

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

**Üdvözettel:**

**Aranka**

Nyisson meg egy böngészőt.

2. Nyissa meg a következő weboldalt: <http://njszt.hu/ecdl/online-alapismeretek/gy11> [2 pont]
3. Ments le az űrlapon található **hotelszoba** képet a kijelölt meghajtóra a fájlnév változatlanul hagyásával. [2 pont]

4. Az **Online alapismeretek gyakorlati feladat** – 11 oldalon megjelenő űrlapot töltse 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 téma körre: **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 1<sup>1</sup>** a címzett mezőbe. A/az **e-mail cím 2<sup>2</sup>** 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 fájlnév változatlanul hagyásával. [2 pont]
14. Válaszoljon az **hotel bemutatkozás** tárgyú levére az alábbi tartalommal:

**Kedves Aranka!**

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

**Tisztelettel:**

**Balogh Rókus**

[2 pont]

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

<sup>2</sup> 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-mailt az alábbi címre **e-mail cím 3<sup>3</sup>** a következő üzenettel: **Minibár minden szobában!** [2 pont]

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

---

<sup>3</sup> 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 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.
- 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 piszkozatok 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 érkezésekkel 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.**

**Üdvözettel:**

**Lila Bence  
Hotel Ékkő Balaton Bt.**

Az üzenetnek mellékletként tartalmaznia kell a **szep-hotel-balaton.jpg** fájlt, ami a(z) ...\\munkafájlok\\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.**

**Üdvözettel:**

**Bence**

Nyisson meg egy böngészőt.

2. Nyissa meg a következő weboldalt: <http://njszt.hu/ecdl/online-alapismeretek/gy12> [2 pont]
3. Ments le az űrlapon található **hotelszoba** képet a kijelölt meghajtóra a fájlnév változatlanul hagyásával [2 pont]

4. Az **Online alapismeretek gyakorlati feladat** – 12 oldalon megjelenő űrlapot töltse 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 súgó funkcióját, és keressen rá az alábbi témakörre: **sülik 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 1<sup>1</sup>** a címzett mezőbe. A/az **e-mail cím 2<sup>2</sup>** 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 fájlnév változatlanul hagyásával. [2 pont]

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

**Kedves Bence!**

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

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

<sup>2</sup> Az ECDL vizsgáztató által megadott e-mail cím, ahová a levelet másolatként kell küldeni.

**Tiszteettel:**  
**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 3<sup>3</sup>** a következő üzenettel: **Még élménymedence is van!** [2 pont]

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

---

<sup>3</sup> 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. Fejezte 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 törlött 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 levelekknél.
- 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.***

***Üdvözettel:***

***Szabó Ilka  
Tiszavirág Hotel***

Az üzenetnek mellékletként tartalmaznia kell a ***tisza-hotel.jpg*** fájlt, ami a(z) ...\\munkafájlok\\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.***

***Üdvözettel:***

***Ilka***

Nyisson meg egy böngészőt.

2. Nyissa meg a következő weboldalt: <http://njszt.hu/ecdl/online-alapismeretek/gy11> [2 pont]
3. Ments le az űrlapon található ***hotelszoba*** képet a kijelölt meghajtóra a fájlnév változatlanul hagyásával. [2 pont]
4. Az ***Online alapismeretek gyakorlati feladat – 11*** oldalon megjelenő űrlapot töltse 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 súgó funkcióját, és keressen rá az alábbi téma körre: **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 1<sup>1</sup>** a címzett mezőbe. A/az **e-mail cím 2<sup>2</sup>** 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?**

**Üdvözettel:**

**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 fájlnév változatlanul hagyásával. [2 pont]

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

**Kedves Ilka!**

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

**Tiszteettel:**

**Bertalan Lajos**

[2 pont]

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

<sup>2</sup> 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<sup>3</sup>** a következő üzenettel: **Még sportolni is lehet!** [2 pont]
- Mentsen el és zárjon be minden megnyitott fájlt és zárjon be minden megnyitott alkalmazást.

---

<sup>3</sup> 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 kizárolag 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 üzeneteknél.
- 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.**

**Üdvözettel:**

**Szabó Kriszta  
Tiszavirág Hotel**

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

**Üdvözettel:**

**Kriszta**

Nyisson meg egy böngészőt.

2. Nyissa meg a következő weboldalt: <http://njszt.hu/ecdl/online-alapismeretek/gy11> [2 pont]
3. Ments le az űrlapon található **hotelszoba** képet a kijelölt meghajtóra a fájlnév változatlanul hagyásával. [2 pont]

4. Az **Online alapismeretek gyakorlati feladat** – 11 oldalon megjelenő űrlapot töltse 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 téma körre: **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 1<sup>1</sup>** a címzett mezőbe. A/az **e-mail cím 2<sup>2</sup>** 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 fájlnév változatlanul hagyásával. [2 pont]

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

**Kedves Kriszta!**

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

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

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

**Tiszteettel:**  
**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 3<sup>3</sup>** 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.

---

<sup>3</sup> 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. Fejezte 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 cél szerű 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 közel ismerősünk, jól ismert e-mail címmel.
  - b) A feladója ismeretlen, olyan linkekkel, 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 állapotsort.
  - d) A böngésző indításakor üdvözli a felhasználót.

## 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: **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, ahogyan hírlik! Köszönöm, hogy felhívtad rá a figyelmünket!**

**Üdv.:**

**Stella**

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

Tárgy: **Ajándék kupon**

Az üzenet tartalmazza a következő szöveget:

**Tisztelet Bőlé 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 hétvégi 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. Ments le az űrlapon található **hotelszoba** képet a kijelölt meghajtóra a fájlnév változatlanul hagyásával [2 pont]
4. Az **Online alapismeretek gyakorlati feladat – 12** oldalon megjelenő űrlapot töltse ki az alábbiak szerint:

Név: **az Ön saját neve**

Szoba típus: **Kétágyas**

Bejelentkezés dátuma: **szeptember 1.**

Kijelentkezés dátuma: **szeptember 11.**

Érkezési 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 súgó funkcióját, és keressen rá az alábbi téma körre: **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 1<sup>1</sup>** a címzett mezőbe. A/az **e-mail cím 2<sup>2</sup>** 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. Ments a **hotel** tárgyú levél mellékletét a kijelölt meghajtóra a fájlnév változatlanul hagyásával. [2 pont]

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

<sup>2</sup> 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 jó 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** <sup>3</sup> a következő üzenettel: **Ezt nyertem!** [2 pont]

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

---

<sup>3</sup> 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. Fejezte 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 közösségen részt venni.
  - c) Igen, a személyes biztonsági beállítások mellőzésével, a személyes információk hozzáférhetővé tételevel.
  - 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 címzettről.
- 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!**

**Panzióink 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 panzióinkról.**

**Üdvözettel:**

**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. Ments le az űrlapon található **hotelszoba** képet a kijelölt meghajtóra a fájlnév változatlanul hagyásával [2 pont]
4. Az **Online alapismeretek gyakorlati feladat – 12** oldalon megjelenő űrlapot töltse 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 súgó funkcióját, és keressen rá az alábbi téma körre: **letöltek**.

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 1<sup>1</sup>** a címzett mezőbe. A/az **e-mail cím 2<sup>2</sup>** 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 fájlnév változatlanul hagyásával. [2 pont]

14. Válaszoljon a **Tópart Panzió bemutatkozás** tárgyú levére az alábbi tartalommal:

**Kedves Katalin!**

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

**Üdvözlettel:**

**Kovács Jácint**

[2 pont]

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

<sup>2</sup> 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<sup>3</sup>** a következő üzenettel: **Ezt nyertem!** [2 pont]

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

---

<sup>3</sup> 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. Fejezte 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 levelezőrendszerben, 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. Fejezte 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: A vírusokról**

Az üzenet tartalmazza a következő szöveget:

**Tisztelet Tenkes Tihamér!**

**Mellékelten megtalálhatja a vírusokról szóló rövid összefoglalónkat. Remélem, hogy a benne található információ a segítségére lesz.**

**Tisztelettel:**

**Jakab Zsaklin**

**VíruStop Kft.**

Az üzenetnek mellékletként tartalmaznia kell a **Vírus.doc** fájlt, ami a(z) ...\\munkafájlok\\ecdl\\teszt\\ 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 vírusvédelmről tanulhatnak majd.**

**Szeretettel várjuk!**

**Jakab Zsaklin**

**VíruStop Kft.**

Nyisson meg egy böngészőt.

2. Nyissa meg a következő weboldalt: <http://njszt.hu/ecdl/online-alapismeretek/gy2> [2 pont]
3. Tölts le a **virusok.pdf** tájékoztatót a kijelölt meghajtóra a fájlnév 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: **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 **vírusírtó 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 **vírusírtó 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 1<sup>1</sup>** a címzett mezőbe. A/az **e-mail cím 2<sup>2</sup>** 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 súgó funkcióját, és keressen rá az alábbi téma körre: **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 3<sup>3</sup>** a következő üzenettel: **Én ott leszek és te?** [2 pont]

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

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

<sup>3</sup> 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 címzettről.
- 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) ...\\munkafájlok\\ecdlteszt\\ 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. Ments le az űrlapon található **könyveket ábrázoló** képet a kijelölt meghajtóra a fájlnév változatlanul hagyásával. [2 pont]
4. Az **Online alapismeretek gyakorlati feladat – 9** oldalon megjelenő űrlapot töltse 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<sup>1</sup>** a címzett mezőbe. A/az **e-mail cím 2<sup>2</sup>** 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]

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

<sup>2</sup> 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 weboldalakról.
  - 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) ...\\munkafájlok\\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. Ments 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 töltse 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 fordítassa 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 téma körre: **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 címét **e-mail cím 1<sup>1</sup>** 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 ...\\munkafájlok\\ecdl\\teszt\\ 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 levére az alábbi tartalommal:

**Kedves Judit!**

**Köszönöm a levelet. Nagyon izgalmasnak ígérkezik a film, a mellékelt leírás alapján.  
Én biztosan meggyek!**

<sup>1</sup> 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 2<sup>2</sup>** a következő üzenettel: **10% csoportos kedvezmény!** [2 pont]

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

---

<sup>2</sup> 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 valamelyen számítógépes környezetben (pl. az interneten).
- b) A keresőmotor az a meghajtó, amely bizonyos feltételeknek (többnyire egy szónak vagy kifejezésnek) megfelelő információkat keres valamelyen 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 fájlt 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 címzettről.

1.5. Mire szolgál a böngésző kezdőlapja?

- a) A kezdőlap lehetővé teszi, hogy a böngésző indításakor a felhasználó kedvenc weboldala(i) nyíljának 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 törlött 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: **Utazási költségek**

Az üzenet tartalmazza a következő szöveget:

**Tisztelt Kovács Renátó!**

**Köszönjük az érdeklődését!**

**A levélhez mellékelt 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) ...\\munkafájlok\\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 késs!**

**Üdv.:**

**Mária**

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 úrlapot töltse 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. Tölts le a **berlin.pdf** tájékoztatót a kijelölt meghajtóra a fájlnév változatlanul hagyásával. [2 pont]
5. Nyisson meg egy webes fordító programot és az alábbi szöveget fordítassa 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 súgó funkcióját, és keressen rá az alábbi téma körre: **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 címét **e-mail cím 1<sup>1</sup>** 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 ...\\munkafájlok\\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 levére az alábbi tartalommal:  
**Tisztelt Sas Kázmér Huba!**  
**Köszönöm a gyors választ! Nagyon részletes a melléklet, amit küldött.**  
**Üdvözettel:**  
**Kovács Renátó** [2 pont]
15. A beérkezett levelek között keressen rá az **Indulás napja** tárgyúra. [2 pont]

<sup>1</sup> 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<sup>2</sup>**a következő üzenettel: **Hétfőn indulunk!** [2 pont]

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

---

<sup>2</sup> 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 domainek közül melyik szervezeti típusú?

- a) .co.hu
- b) .com
- c) .hu
- d) .org

1.2. Hol tárolódnak a sütík?

- 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) 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: 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 mellékletként tartalmaznia kell a **Kölcsönzés.doc** fájlt, ami a(z) ...\\munkafájlok\\ecdlteszt\\ 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. Ments le az űrlapon található **könyveket ábrázoló** képet a kijelölt meghajtóra a fájlnév változatlanul hagyásával. [2 pont]
4. Az **Online alapismeretek gyakorlati feladat – 9** oldalon megjelenő űrlapot töltse 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 1<sup>1</sup>** a címzett mezőbe. A/az **e-mail cím 2<sup>2</sup>** 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.

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

<sup>2</sup> 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 űrlapokon.
  - 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) közzétételekor?
  - a) Mindig meg kell jelölni a forrást, egyéb engedélyre soha nincs szükség.
  - b) Vagy meg kell jelölni a forrást, vagy engedélyt kell kélni 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. Fejezte 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 fájlt 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 rejte 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 rejthat 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: *Iejárt könyvek***

Az üzenet tartalmazza a következő szöveget:

**Tisztelt Kiss Szidónia!**

**Nyilvántartásunk szerint tegnap kellett volna visszahoznia egy könyvet, amelyeket könyvtárunkból kölcsönözött ki pár héttel ezelőtt.**

**Mellékeltem a kölcsönzésre vonatkozó tudnivalókat, amiket kérünk betartani.**

**Üdvözettel,**  
**Szing Linda**

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

**Tárgy: *teremfoglalás***

Az üzenet tartalmazza a következő szöveget:

**Kedves Kiss Szidónia!**

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

**Üdvözettel:**

**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 fájlnév változatlanul hagyásával. [2 pont]
4. Az **Online alapismeretek gyakorlati feladat – 10** oldalon megjelenő űrlapot töltse 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: Kozmikus 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. Készítse 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 1<sup>1</sup>** a címzett mezőbe. A/az **e-mail cím 2<sup>2</sup>** 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 levére az alábbi tartalommal:

**Kedves Szing Linda!**

**Köszönöm, hogy figyelmeztetett! Elnézést a késedelemért, holnap viszem a könyveket!**

(folytatás a következő oldalon)

**Üdvözettel:**

**Kiss Szidónia**

[2 pont]

13. Mentse el a **lejárt könyvek** tárgyú levél mellékletét a kijelölt meghajtóra. [2 pont]
14. Használja a levelezőprogram súgó funkcióját, és keressen rá az alábbi téma körre: **titkos másolat**. A megjelenő találatok közül másolja be az egyiket a **válaszfájl 44** nevű fájlba, majd mentse azt. [2 pont]

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

<sup>2</sup> 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<sup>3</sup>** 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.

---

<sup>3</sup> 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 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. Fejezte 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.**

**Üdvözettel:**

**Törő Magdolna**

**Nagy Iskolai Könyvtár**

Az üzenetnek mellékletként tartalmaznia kell a **Kölcsönzés.doc** fájlt, ami a(z) ...\\munkafájlok\\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 héig tudjuk biztosítani az Önök számára.**

**Üdvözettel:**

**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. Ments le az űrlapon található **könyveket ábrázoló** képet a kijelölt meghajtóra a fájlnév változatlanul hagyásával. [2 pont]
4. Az **Online alapismeretek gyakorlati feladat – 10** oldalon megjelenő űrlapot töltse 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 űrlap 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<sup>1</sup>** a címzett mezőbe. A/az **e-mail cím 2<sup>2</sup>** 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 Önöknel 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]

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

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

16. Válaszoljon a **könyvtári szabályzat** tárgyú levére 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 sütip?
  - 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, kísérjétek figyelemmel az erről szóló további tájékoztatót, amit hamarosan e-mailben is küldünk. Addig is, mellékleten megtalálhatjátok az utazási feltételekről szóló dokumentumot, olvassátok el figyelmesen.**

**Üdvözettel:**

**A Külvárosi Általános Iskola tantestülete**

Az üzenetnek mellékletként tartalmaznia kell az **Utazási feltételek.doc** fájlt, ami a(z) ...\\munkafájlok\\ecdlteszt\\ 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 tettek meg, még ma indítsd el a megrendelést, vagy add le a pénzt az osztályod megbízott felelősénél.**

**Üdvözettel:**

**Határ Győző  
szervező**

Nyisson meg egy böngészőt.

2. Nyissa meg a következő weboldalt: <http://njszt.hu/ecdl/online-alapismeretek/gy5> [2 pont]
3. Ments 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 töltse 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 súgó funkcióját, és keressen rá az alábbi téma körre: **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 1<sup>1</sup>** a címzett mezőbe. A/az **e-mail cím 2<sup>2</sup>** 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 jelezhetek 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 **hétvégi kirándulás** tárgyú levére az alábbi tartalommal:

**Tisztelet tantestület!**

**Én biztosan részt veszek a kiránduláson!**

**Üdvözettel:**

**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 3<sup>3</sup>** a következő üzenettel: **Én már meg is vettetem a jegyem!** [2 pont]

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

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

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

<sup>3</sup> 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 kizárolagos tulajdonjog, azt biztosítja, hogy az alkotónak joga van azt másolni és terjeszteni.
  - c) Kizárolagos 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 iránylevek, elég, ha a helyesírásra ügyelünk.
- 1.6. Fejezte 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: 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, kísérjétek figyelemmel az erről szóló további tájékoztatót, amit hamarosan e-mailben is küldünk. Addig is, mellékleten megtalálhatjátok az utazási feltételekről szóló dokumentumot, olvassátok el figyelmesen.*

**Üdvözettel:****A Külvárosi Általános Iskola tantestülete**

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

**Tárgy: jegyrendelés**

Az üzenet tartalmazza a következő szöveget:

**Tisztelet Diáktársunk!**

*Felhívom figyelmed, hogy a hétvégi kirándulásra ma estig kell a jegyet megrendelni. Kérlek, ha ezt még nem tettek meg, még ma indítsd el a megrendelést, vagy add le a pénzt az osztályod megbízott felelősénél.*

**Üdvözettel:**

**Mester Eszter  
szervező**

Nyisson meg egy böngészőt.

2. Nyissa meg a következő weboldalt: <http://njszt.hu/ecdl/online-alapismeretek/gy5> [2 pont]
3. Ments 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 töltse ki az alábbiak szerint:

Célállomás: **Sasréte**

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 téma körre: **adathalászat**. A megjelenő találatok közül másolja be az egyiket a **válaszfájl 47** nevű fájlba, majd mentse a fájlt. [2 pont]
6. Keressen rá a **Sasréte** 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 **Sasréte** szövegrészét 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<sup>1</sup>** a címzett mezőbe. A/az **e-mail cím 2<sup>2</sup>** 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 jelezhetek 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 levére az alábbi tartalommal:

**Tisztelt tantestület!**

**Én és három diáktársam biztosan részt veszek a kiránduláson! A részleteket is hamarosan küldöm.**

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

<sup>2</sup> 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<sup>3</sup>** a következő üzenettel: **Én már meg is vettetem a jegyeket!** [2 pont]

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

---

<sup>3</sup> 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, ahol információt lehet begépelni, pl. amikor szöveget, számokat írunk egy szövegmezőbe, vagy kiválasztunk egy lehetőséget egy listából.
  - c) minden olyan hely az interneten, amikor felhasználónévét 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 kizárolag 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 kizárolag 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?
- a) Nem, mert a feladó neve mindenkor ugyanaz.
  - b) Igen.
  - c) Igen, de csak az elküldött elemek között.
  - d) 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 elképzélésem, 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 hétvégére 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 töltse 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. Tölts le a **berlin.pdf** tájékoztatót a kijelölt meghajtóra a fájlnév 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 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 téma körre: **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 címét **e-mail cím 1<sup>1</sup>** 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 ...\\munkafájlok\\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]

<sup>1</sup> 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<sup>2</sup>** a következő üzenettel: **Ez jó! hangzik!** [2 pont]

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

---

<sup>2</sup> 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:

**Tisztelettel 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) ...\\munkafájlok\\ecdl\\teszt\\ 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 töltse ki az alábbiak szerint:

Név: **az Ön saját neve**

E-mail cím: **ecdlteszt@ecdl.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 1<sup>1</sup>** 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:

**TisztaUram!**

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

**Köszönettel:**

**Pilinszky István Oszkár**

[2 pont]

10. A levél melléklete az ...\\munkafájlok\\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 levére az alábbi tartalommal:

**TisztaD. 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 2<sup>2</sup>** a következő üzenettel:

**Egy új képzés!** [2 pont]

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

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

<sup>2</sup> 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 domainek 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. 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, jelezzen vissza mihamarabb, hogy ott leszel-e a találkozón.**

**Ehhez a levélhez csatoltam egy Szentmártonpusztáról szóló leírást.**

**Szeretettel,**

**Béla**

Az üzenetnek mellékletként 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. Mentsen 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 töltse 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 súgó 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 címét **e-mail cím 1<sup>1</sup>** 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 ...\\munkafájlok\\ecdl\\teszt\\ 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 mindenketten! 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<sup>2</sup>** a következő üzenettel: **Itt fogunk megszállni!** [2 pont]

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

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

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