

## 7. MODUL

# INTERNET ÉS KOMMUNIKÁCIÓ

### A HETEDIK MODUL TARTALMA

A hetedik modul 80 feladatot tartalmaz. Közülük egyet kell megoldania a vizsgázónak.

### ÁLTALÁNOS IRÁNYELVEK A MEGOLDÁSHOZ ÉS A JAVÍTÁSHOZ

A vizsgafeladat megoldásához kizárólag a választott internetböngésző és levelezőprogram használható.

Minden feladat két, A és B részből áll. A vizsgaközpont előkészíti a feladatokat a vizsgára és biztosítja a megoldhatóságukat.

A feladatokban dőlt betűkkel szedett részeket, például dátum vagy fájlnev stb. a vizsgaközpont megváltoztathatja.

A vizsga során a B részben található internetes keresési feladatokban a vizsgázóknak mindig az aktualizált információkat kell megkeresniük. Éppen ezért azokat az információkat vagy adatokat, amelyek a vizsgapéldatár nyomtatott kiadásában szürke alappal kiemelve szerepelnek, **a vizsgaközpontnak módosítania kell.**

Esetenként írásban kell választ adni a kérdésekre. A választ a vizsgafeladat-lapra kell leírni.

#### **A rész:**

A vizsgázónak az elektronikus levelezéssel kapcsolatos feladatsort kell megoldania: adott szempontok szerint ír levelet, választ küld vagy továbbít, illetve elvégez bizonyos beállításokat a levelezőprogramban.

A levél küldésével, továbbításával, válasz küldésével kapcsolatos feladat **9** pontot ér, e nélkül a vizsga nem lehet sikeres.

Azokban a feladatokban, amelyekben a levelet meg kell jelölni, bármilyen jelölővel (flaggel) való ellátás érvényes megoldásnak számít, kivéve az olvasatlanra (unread) történő jelölést.

Válasz küldésekor, illetve levél továbbításakor, amennyiben a feladatban nincs más utasítás, az eredeti szövegnek a levélben kell maradnia. Csakúgy, mint továbbításakor. Ha a feladat külön nem írja elő, hogy mi kerüljön az e-mail tárgysorába, akkor az eredeti beállítást a vizsgázó ne módosítsa.

A mappa és könyvtár, csakúgy mint a címjegyzék, címlista és címtár a feladatok szövegében egymás szinonimáiként szerepelnek.

A maximálisan elérhető pontszám az A részben **16** pont.

#### **B rész:**

A keresési feladatokban kért információkat, adatokat mindenkor a vizsgafeladat-lapra kell leírni. Ezen kívül azonban, a vizsgaközpont útmutatásának megfelelően a vizsgázó a keresett adatot tartalmazó oldalakat ki is nyomtathatja, vagy a weblap címét/linkjét el is küldheti e-mail-ben a vizsgaközpont által megadott címre. A kért képeket, szövegeket, oldalakat meg kell keresni az interneten, és a megadott helyre el kell menteni. A B részben további műveleteket is el kell végezni a webböngésző segítségével, illetve elméleti kérdésekre kell választ adni.

A fogalmak értelmezését igénylő feladatoknál a fogalmakat az internet és kommunikáció témakörén belül kell értelmezni.

A keresési feladatokból legalább kettőt meg kell oldani ahhoz, hogy a vizsga sikeres lehessen.

A maximálisan elérhető pontszám a B részben **16** pont.

Az egyes részfeladatok mellett feltüntetett pontszámok nem oszthatók.

A maximálisan elérhető összpontszám **32** pont.

A sikeres vizsgához a vizsgázónak legalább **24** 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

### A

1. Továbbküldés esetén milyen előtaggal egészül ki az e-mail tárgysora? Jelölje a helyes választ (válaszokat)! [1 pont]
  - a) From:
  - b) Fw:
  - c) To:
  - d) Vá:
2. Melyik állítás a helyes? Jelölje az igaz állítást (állításokat)! [1 pont]
  - a) Az e-mailezés költsége ugyanakkora Pozsonyba és New Yorkba.
  - b) Akinek nincs e-mail címe, az nem tud e-mailt fogadni.
  - c) E-mail címhez ingyenesen is hozzá lehet jutni.
  - d) Minden magyarországi e-mail cím .hu-ra végződik.

Készítsen elő küldésre egy új levelet az alábbiak szerint:

3. A levél tárgyába írja be a monogramját! [1 pont]
4. A levél szövege az a néhány sor legyen, amit egy előzőleg érkezett levélben talál! A levél érkezési ideje: 2009-11-11 12.01. [1 pont]
5. Mellékelje a levélhez a C:\CD\DOKUMENT\PACK\DATA.ZIP nevű fájlt! [1 pont]
6. A levél legyen sürgős prioritású! [1 pont]
7. Küldje el a levelet a vizsgáztatójának! [9 pont]
8. Vegye fel a vizsgáztatóját a címjegyzékbe OKTATÓ néven! [1 pont]

### B

1. Ki a [www.ecdl.hu](http://www.ecdl.hu) domén név tulajdonosa? [4 pont]
2. A Szépművészeti Múzeum egyik műtárgya leltári számának utolsó 4 számjegye 2147. Mi az alkotás neve, és mikor keletkezett? [5 pont]
3. Hány magyar aranyérem született 1932-ben az Olimpián vívás sportágban? [5 pont]

Nyissa meg a [www.ecdl.hu/m7.html](http://www.ecdl.hu/m7.html) című oldalt!

4. Mentse el az oldalt a *megadott* helyre HTML formátumban! [1 pont]
5. Adja meg egy mondatban a tűzfal kifejezés jelentését! [1 pont]

## 2. FELADAT

### A

1. Mire utal a beérkező levél Tárgy mezőjében a Re: előtag? Jelölje a helyes választ (válaszokat)! [1 pont]
  - a) Válaszként küldött levélre.
  - b) Továbbított levélre.
  - c) Régi e-mailre.
  - d) A levél küldője a címjegyzékből választotta ki a címzettet.
2. Jelölje az igaz állítást (állításokat)! [1 pont]
  - a) Egy e-mail címzésében csak egy címzett és egy másolati címzett lehet.
  - b) Titkos másolatot csak egy címzett kaphat.
  - c) Egy e-mail címzésében több címzett és ugyanakkor több másolatot kapó személy is szerepelhet, de csak akkor, ha nincs titkos másolati címzett.
  - d) Egy internetes e-mail címben az @ jelnek mindenképpen benne kell lennie.

Készítsen elő küldésre egy új levelet az alábbiak szerint:

3. Írja be a levél első sorába, hogyan lehet kinyomtatni egy üzenet első két sorát! [1 pont]
4. A levél titkos másolatát kapja meg a vizsgáztató! [1 pont]
5. Mellékelje a levélhez a C:\CD\DOKUMENT\PACK\DATA.ZIP nevű fájlt. [1 pont]
6. A levél legyen sürgős prioritású! [1 pont]
7. Küldje el a levelet Susan Smithnek, akinek az e-mail címe *susan.smith@ecdtest.com*! [9 pont]
8. Hozzon létre egy új csoportot 2 taggal a levelezőprogramja címjegyzékébe ÚJAK néven! [1 pont]

### B

1. A Magyar Közlöny 2008/74 számának tartalomjegyzékében mi az első helyen szereplő törvény, rendelet vagy határozat száma? [4 pont]
2. Útvonaltervező segítségével számolja ki, hogy mennyi benzinköltséget jelent Budapest, I. Fő utca 1. címről eljutni Győr, Szent István út 1. címre, ha 8,3 l/100 km fogyasztású kocsival megyünk, 312 Ft/l benzinnal számolva? [5 pont]
3. Mennyi volt a nyitó árfolyama a mai napon a Budapesti Értéktőzsde tőzsdén a MOL részvényeknek? [5 pont]
4. Állítsa be a böngészőprogramját úgy, hogy induláskor automatikusan betöltésre kerüljön a www.ecdl.com oldal! [1 pont]
5. Melyik menüpont meghívásával törölhető az előzőleg megnyitott oldalak listája? [1 pont]

### 3. FELADAT

#### A

1. Az alábbiak közül melyik szükséges elengedhetetlenül a számítógépről történő e-mail küldéshez? Jelölje a helyes választ (válaszokat)! [1 pont]
  - a) Telefonvonal
  - b) CD\DVD-olvasó
  - c) Operációs rendszer (pl. Windows vagy Linux)
  - d) Egér vagy track ball vagy más pozicionáló eszköz
2. Mire alkalmas egy levelezőprogram? Jelölje az igaz állítást (állításokat)! [1 pont]
  - a) Üzenet küldésére helyi hálózaton keresztül.
  - b) Üzenetek törlésére.
  - c) Táblázatkezelő állományok továbbítására.
  - d) E-mailek fogadására.

Készítsen elő küldésre egy új levelet az alábbiak szerint:

3. Írja be a levél első sorába annak a menüpontnak a nevét, amellyel egy megnyitott levél olvasatlanként jelölhető meg! [1 pont]
4. A levél titkos másolatát kapja meg a vizsgáztató! [1 pont]
5. Mellékelje a levélhez a *C:\CD\DOKUMENT\PACK\DATA.ZIP* nevű fájlt! [1 pont]
6. A levél legyen alacsony (nem sürgős) prioritású! [1 pont]
7. Küldje el a levelet *John Lem*nek, akinek az e-mail címe *jl@ecdtest.com*! [9 pont]
8. Rendezze a beérkezett üzenetek listáját az érkezés dátuma szerint növekvő rendbe! [1 pont]

#### B

1. Hány féle **édesítőszer** található az élelmiszeradalékok azonosítására szolgáló E-számok között? [4 pont]
2. Ki a felügyelő bizottsági elnöke a *Budapesti Értéktőzsde* tőzsdén részvényeket jegyző **MOL** vállalatnak? [5 pont]
3. Mi az első szó a **Baptista Mantuanus: Parthenice** corvina **5.** oldalán? [5 pont]
6. Indítsa el a böngészőjét, majd mentse el a *megadott* helyre a nyitóoldal URL címét egy URL nevű szövegfájlba! [1 pont]
7. Rejt-e veszélyeket az interneten keresztüli kártyás fizetés? Ha igen, melyeket? Írja ide a rövid válaszát! [1 pont]

## 4. FELADAT

### A

1. Mire alkalmas egy levelezőprogram? Jelölje a helyes választ (válaszokat)! [1 pont]
  - a) Üzenet küldésére helyi hálózaton keresztül.
  - b) Üzenetek törlésére.
  - c) HTML állományok továbbítására.
  - d) E-mailek fogadására.
2. Jelölje az igaz állítást (állításokat)! [1 pont]
  - a) Az e-mail továbbküldhető.
  - b) Az e-mail tartalmazhat videoklipet.
  - c) E-mail küldéséhez telefonvonalra vagy kábelre van szükség.
  - d) Csak annak küldhető e-mail, aki az internethez csatlakozik.

Készítsen elő küldésre egy új levelet az alábbiak szerint:

3. Írja be a vezetéknevét a levél tárgyába! [1 pont]
4. Adja meg a levél első sorában annak a menüpontnak a nevét, amellyel egy üzenet küldője felvehető a címjegyzékbe! [1 pont]
5. Mellékelje a levélhez a *C:\CD\DOKUMENT\PACK\DATA.ZIP* nevű fájlt! [1 pont]
6. Jelölje meg a levelet! [1 pont]
7. Küldje el a levelet a vizsgáztatójának! [9 pont]
8. Törölje ki az beérkezett levelek tárolására szolgáló mappa teljes tartalmát! [1 pont]

### B

1. Mi a címe a mai napon az **m1-es** tévécsatornán **18:00** órakor sugárzott műsornak? [4 pont]
2. Milyen iniciálét lát a **Hieronimus: Commentarii** corvina **11.** oldalán? [5 pont]
3. Adja meg, hogy **1972-ben úszásban** hány ezüstérmét szerzett Magyarország az Olimpián! [5 pont]

Nyissa meg a [www.ecdl.hu/m7-4.html](http://www.ecdl.hu/m7-4.html) oldalt!

4. Keresse meg az oldalon a „holló” szó első előfordulását! Írja ide az azt követő szót! [1 pont]
5. Adja meg egy mondatban a cache kifejezés jelentését! [1 pont]

## 5. FELADAT

### A

1. Az alábbiak közül melyik lehet egy e-mail melléklete? Jelölje a helyes választ (válaszokat)! [1 pont]
  - a) Egy másik e-mail
  - b) Egy adatbázisfájl
  - c) Egy tömörített állomány
  - d) Mozgókép
2. Az alábbiak közül melyik lehet érvényes e-mail cím? Jelölje az igaz állítást (állításokat)! [1 pont]
  - a) aa@aa.ie
  - b) 0123456789-X@WWW.UK
  - c) john.lockhead@unikarte
  - d) peter\_länge@123.de

Készítsen elő küldésre egy új levelet az alábbiak szerint:

3. Írja be a teljes nevét a levél tárgyába! [1 pont]
4. Mellékelje a levélhez a `C:\CD \DOKUMENT\PHOTOS\JPG\CACI5.JPG` nevű fájlt! [1 pont]
5. A levél legyen sürgős prioritású! [1 pont]
6. Mit jelent a kéretlen, tisztességtelen levél? Gépelje be az egyszavas válaszát a levélbe! [1 pont]
7. Keresse meg és csatolja a levélhez a vizsgáztató által küldött *M7-5* tárgyú levélben található csatolt fájlt! [1 pont]
8. Küldje el a levelet a vizsgáztatójának! [9 pont]

### B

1. Mi a címe a **963-210-315-7** ISBN számhoz kapcsolódó könyvnek? [4 pont]
2. Adja meg a szabadalmi ügyszámát a Magyar Szabadalmi Hivatal adatbázisában szereplő, Magyarországon bejegyzett találmánynak, a **128652** lajstromszám alapján! [5 pont]
3. Melyik autó (**Honda Jazz 1.2i S** és **Toyota Yaris 1.0**) csomagtartójának nagyobb a térfogata, és mennyivel? (A legújabb típusokat vegye figyelembe!) [5 pont]
4. Állítsa be a böngészőprogramját úgy, hogy induláskor automatikusan betöltésre kerüljön a [www.ecdl.com](http://www.ecdl.com) oldal! [1 pont]
5. Írja ide annak a menüpontnak (vagy gombnak) a nevét, amellyel egy oldal letöltése megszakítható! [1 pont]

## 6. FELADAT

### A

1. Az alábbiak közül melyik lehet érvényes e-mail cím? Jelölje a helyes választ (válaszokat)! [1 pont]
  - a) kiscaludy\_gergely@abc.ecdl.eu
  - b) kiscaludygergely@abc.eu
  - c) kiscaludy.gergely@eu.org
  - d) kiscaludy\_gergely.edu\_net
2. Érkezhettek-e kéretlen levelek a postafiókunkba? Jelölje az igaz állítást (állításokat)! [1 pont]
  - a) Természetesen nem.
  - b) Ez attól függ, használunk-e digitális aláírást.
  - c) Ez attól függ, regisztráltuk-e magunkat.
  - d) Igen.

Készítsen elő küldésre egy új levelet az alábbiak szerint:

3. A levél titkos másolatát kapja meg a vizsgáztató! [1 pont]
4. A levél szövege a C:\CD\DOKUMENT\TXT\SZOVSI.TXT szöveges fájl tartalma legyen! [1 pont]
5. Mellékelje a levélhez a C:\CD\WINDOWS\MEDIA\DING.WAV nevű fájlt! [1 pont]
6. A levél legyen sürgős prioritású! [1 pont]
7. Küldje el a levelet a *Konrad Klein*nek, akinek az e-mail címe *kleink@ecdltest.com*! [9 pont]
8. Törölje ki az összes levelet a beérkezett üzenetek tárolására szolgáló mappából! [1 pont]

### B

1. Mi az első két szava **Sade Feel no pain** című dalának? [4 pont]
2. Hány kötettel rendelkezik a **bajai Ady Endre Városi Könyvtár**? [5 pont]
3. **Somogy megyében** hány Okmányirodában lehetséges időpontot foglalni interneten keresztül? [5 pont]

Nyissa meg a [www.ecdl.hu/m7-6.html](http://www.ecdl.hu/m7-6.html) oldalt!

4. Nyomtassa ki csak a bal oldali keretet! [1 pont]
5. Adja meg egy mondatban a cookie kifejezés jelentését! [1 pont]

## 7. FELADAT

### A

1. Mit kockáztat az a felhasználó, aki egy ismeretlen feladótól érkezett levelet nyit ki? Jelölje a helyes választ (válaszokat)! [1 pont]
  - a) Semmit. Elolvassa a levelet, majd akár törölheti is.
  - b) Vírusaktivizálást.
  - c) Ha a levélhez tartozik melléklet (csatolt fájl), akkor semmit.
  - d) Ha a levél alacsony (nem sürgős) prioritású volt, semmilyen kockázattal nem jár a levél megnyitása.
2. Az alábbiak közül melyik lehet érvényes e-mail cím? Jelölje az igaz állítást (állításokat)! [1 pont]
  - a) hu@hu.hu
  - b) nagy\_aladar.hu
  - c) 999@888.NET
  - d) nagy\_aladar@szolgáltato.hu

Készítsen elő küldésre egy új levelet az alábbiak szerint:

3. A levél szövege a `C:\CD\DOKUMENT\VAROS\UTJAVITAS.TXT` szöveges fájlnak az *utolsó mondata* legyen! [1 pont]
4. A levél titkos másolatát kapja meg a vizsgáztató! [1 pont]
5. Mellékelje a levélhez a `C:\CD\DOKUMENT\PACK\OFFICE.ZIP` nevű fájlt! [1 pont]
6. A levél legyen alacsony (nem sürgős) prioritású! [1 pont]
7. Küldje el a levelet *Kiss Péter*nek, akinek az e-mail címe `kisspeter@ecdlttest.com`!! [9 pont]
8. Törölje ki az elküldött elemek tárolására szolgáló mappából az összes üzenetet, csak az Ön által küldött levél maradjon benne! [1 pont]

### B

1. Keresse meg térképen a **Budapest, II. ker. Zsolt utcát** és adja meg az egyik keresztutca nevét! [4 pont]
2. Hány magyar aranyérem született az eddigi olimpiákon **súlyemelés** sportágban? [5 pont]
3. Keresse meg az **Avenue de cologne 4020 Liege, Belgium** cím GPS koordinátáit! [5 pont]
4. Hozzon létre egy **JÁTÉK** nevű csoportot a böngészőjében, a kedvelt oldalak rendszerezését segítő listába! [1 pont]
5. Adja meg egy mondatban a HTTP jelentését! [1 pont]



## 8. FELADAT

### A

1. Lekérhetjük-e új e-mailjeinket egy „idegen” számítógépről? Jelölje a helyes választ (válaszokat)! [1 pont]
  - a) Nem.
  - b) Csak akkor, ha webes levelezőprogramot használunk, vagy ha helyi hálózathoz küldött levélről van szó.
  - c) Igen, ha elérhető a levelezőszerver, és ismerjük az eléréséhez szükséges adatokat.
  - d) Igen, ha a számítógép operációs rendszere megegyezik saját gépünkkel vagy annál újabb verziójú.
2. Az alábbiak közül melyik lehet érvényes e-mail cím? Jelölje az igaz állítást (állításokat)! [1 pont]
  - a) ECDL@123.com
  - b) 123@ECDL-hu.com
  - c) ECDL€123.com
  - d) 123&ECDL-hu.com

Készítsen elő küldésre egy új levelet az alábbiak szerint:

3. Írja le a levélben, hogyan kérdezhető le manuálisan az új üzenetek! [1 pont]
4. Írja be a levél tárgyába a keresztnévét! [1 pont]
5. Mellékelje a levélhez a C:\CD\DOKUMENT\AVI\COPYCD.WMV nevű fájlt! [1 pont]
6. Küldje el a levelet a vizsgáztatójának! [9 pont]
7. Jelölje meg az elküldött levelet! [1 pont]
8. Helyezze át az összes melléklet nélküli levelet a beérkezett levelek tárolására szolgáló mappából a *törölt elemeket* tartalmazó mappába! [1 pont]

### B

1. Mekkora a súlya **CANON Powershot A580** fényképezőgépnek? [4 pont]
2. Meddig tart nyitva a mai napon a **Louvre, Párizs** európai múzeum? [5 pont]
3. Mi a raktári száma vagy törzsszáma a **II. Rákóczi Ferenc Megyei Könyvtár** könyvtárban az **Örkény István: One minute stories, 1988** könyvnek? [5 pont]

Nyissa meg a [www.ecdl.hu/m7.html](http://www.ecdl.hu/m7.html) című oldalt!

4. Mentse el az oldalt webarchívumként a *megadott helyre 8B.MHT* néven! [1 pont]
5. Adja meg egy mondatban az FTP jelentését! [1 pont]

## 9. FELADAT

### A

1. Az alábbiak közül melyik lehet egy e-mail melléklete? Jelölje a helyes választ (válaszokat)! [1 pont]
  - a) Egy kép
  - b) Egy program
  - c) Egy nyomtatott dokumentum
  - d) Egy teljes mappa
2. Az alábbiak közül melyik szükséges elengedhetetlenül a számítógépről történő e-mail küldéshez? Jelölje az igaz állítást (állításokat)! [1 pont]
  - a) Internetkapcsolat
  - b) Levelezőprogram
  - c) Színes monitor
  - d) Böngésző (browser)

Készítsen elő küldésre egy új levelet az alábbiak szerint:

3. A küldésre előkészített levél másolatát kapja meg az *OKTATÓK* nevű csoport is! [1 pont]
4. A levél titkos másolatát kapja meg a vizsgáztató! [1 pont]
5. A levélhez csatolja a *C:\CD\DOKUMENT\PACK* mappában található *OFFICE.ZIP* fájlt! [1 pont]
6. Küldje el a levelet *Karl Rossmann*-nak, akinek az e-mail címe *karl\_rossmann@ecdltest.com*! [9 pont]
7. Hozzon létre a címjegyzékben egy *VIZSGÁZTATÓK* nevű címcsoportot 2 taggal! [1 pont]
8. Állítsa vissza a törölt elemek tárolására szolgáló mappából az összes levelet! Amennyiben a mappa üres, akkor írja le, hogyan hajtaná végre a feladatot! [1 pont]

### B

1. Keresse meg a térképen a **Budapest. XIV. ker. Szugló utca** címet! Adja meg a hozzá legközelebb eső folyóvíz nevét. [4 pont]
2. Fordítsa le az **eel angol** nyelvű szót **francia** nyelvre! [5 pont]
3. Ellenőrizze az interneten, hogy a **Neumann János Digitális Könyvtár** vállalkozás működő vállalkozás-e! Ha igen, adja meg a cég adószámát, ha nem, akkor a megszűnésének dátumát! [5 pont]

Nyissa meg a [www.ecdl.hu/m7.html](http://www.ecdl.hu/m7.html) oldalt!

4. Állítson be fekvő laptájolást és az összes margót 2 cm-esre! [1 pont]
5. Nyomtassa ki csak az első oldalt! [1 pont]

## 10. FELADAT

### A

1. Az alábbiak közül melyik lehet érvényes e-mail cím? Jelölje a helyes választ (válaszokat)! [1 pont]
  - a) Tóth\_Sára
  - b) Alain@Franktelecom.net
  - c) www.bkv.hu
  - d) "Ian.Zimmermann"@abc.ee
2. Jelölje az igaz állítást (állításokat)! [1 pont]
  - a) Az e-mail továbbküldhető.
  - b) Az e-mail tartalmazhat videoklipet.
  - c) E-mail küldéséhez telefonvonalra van szükség.
  - d) Csak annak küldhető e-mail, aki az internethez csatlakozik.

Készítsen elő küldésre egy új levelet az alábbiak szerint:

3. A levelet kapja meg *Nagy Béla* is, de ne másolatként! Az e-mail címe *b-la@ecdlteszt.com*. [1 pont]
4. Állítson be alacsony (nem sürgős) prioritást! [1 pont]
5. Csatolja a levélhez a *MAKRO.ZIP* nevű fájlt, amelyet a *C:\CD\DOKUMENT\PACK* mappájában talál! [1 pont]
6. Írja be a levélbe, hogy milyen előnyökkel rendelkezik az elektronikus levelezés a hagyományoshoz képest! [1 pont]
7. Küldje el a levelet a vizsgáztatójának! [9 pont]
8. Írja le, hogyan lehet visszaállítani a törölt üzenetek tárolására szolgáló mappában talált üzeneteket! [1 pont]

### B

1. Adja meg, hogy milyen közös motívumot lát a megadott két település, **Tolna** és **Vasvár** címerében! Töltse le a címereket ábrázoló képeket a *megadott* helyre! [4 pont]
2. Keresse meg a Magyar Tudományos Akadémia köztestületének névsorában az **első tag** publikációs listáját! Adja meg a konferencia-kiadványokban megjelent cikkek közül, a listában található **első publikáció évszámát**! [5 pont]
3. Keresse meg, hogy **Kongóba** való utazáskor mi a kötelező védőoltás, valamint nevezzen meg egy ajánlott védőoltást! [5 pont]

Nyissa meg az [www.ecdl.hu/M7-10.html](http://www.ecdl.hu/M7-10.html) oldalt!

4. Vegye fel a kedvenc helyeket tartalmazó tárba *KEZDET* néven a böngészője nyitóoldalát! [1 pont]
5. Adja meg egy mondatban a hiperlink (hiperhivatkozás) kifejezés jelentését! [1 pont]

## 11. FELADAT

### A

1. Az alábbiak közül melyik lehet érvényes e-mail cím? Jelölje a helyes választ (válaszokat)! [1 pont]
  - a) tom@ecd1.info
  - b) koletkaja@star\*.gov
  - c) abcdefghijklmnopqrstuvwxyz@www.hu
  - d) 1@2.si
2. Jelölje az igaz állítást (állításokat)! [1 pont]
  - a) Az e-mail bizonyos esetekben visszahívható.
  - b) Az e-mail tartalmazhat 15 MB-nyi csatolt fájlt.
  - c) Az internetelés módja (dial-up, ADSL, műhold) meghatározza, hány címzettnek küldhető el az elektronikus levél.
  - d) E-mail nem küldhető helyi hálózaton belül.

Készítsen elő küldésre egy új levelet az alábbiak szerint:

3. A levélnek két címzettje legyen: a vizsgáztatója és *Stiebel Ágnes*, akinek az e-mail címe *stibi@vizsga.hu!* [1 pont]
4. A levél prioritását úgy állítsa be, hogy a címzett lássa, fontos levélről van szó! [1 pont]
5. A levélhez csatolja a *XX.PL2* nevű fájlt, amelyet a *C:\CD\DOKUMENT\WP* mappában talál! [1 pont]
6. Küldje el a levelet a vizsgáztatójának! [9 pont]
7. Rejtse el a levelezőprogramja eszköztárát! [1 pont]
8. Gondoskodjon róla, hogy a törölt levelek helyreállítása ne legyen lehetséges! [1 pont]

### B

1. Az élelmiszeradalékok azonosítására szolgáló E-számok között hány darab **fényező anyag** található? [4 pont]
2. Adja meg a legkisebb méretű fájl nevét a **letoltes.hu** letöltéseket tartalmazó weboldalon, a **segédprogramok** programkategóriában! [5 pont]
3. Mi a **mai** napra érvényes vízállása a Duna **Morva** nevű mellékfolyójának **Morvaszentjánosnál**? [5 pont]

Nyissa meg a [www.ecdl.hu/m7.html](http://www.ecdl.hu/m7.html) című oldalt!

4. Nyomtassa ki az oldalt! [1 pont]
5. Adja meg egy mondatban a védett webhely kifejezés jelentését! [1 pont]

## 12. FELADAT

### A

1. Érkezh-e vírus elektronikus levéllel? Jelölje a helyes választ (válaszokat)! [1 pont]
  - a) Nem, hiszen a levelezőprogramok kiszűrik az esetleges vírusokat.
  - b) Nem, hiszen a levelezőszerverek kiszűrik az esetleges vírusokat.
  - c) Igen, érkezhhetnek.
  - d) Igen, érkezhhetnek, de ezt mindig észrevehetjük abból, hogy ismeretlen feladótól érkezett a levél.
2. Milyen karakterek szerepelhetnek egy e-mail címbe? Jelölje az igaz állítást (állításokat)! [1 pont]
  - a) @, W, .
  - b) \_ , Œ, –
  - c) ß, &, Q
  - d) pont, szóköz, vessző

Készítsen elő küldésre egy új levelet az alábbiak szerint:

3. A levél szövege a C:\CD\DOKUMENT\IRODALOM\IRO\LENGYELJ.TXT szöveges fájlban az *utolsó bekezdése* legyen! [1 pont]
4. A levél titkos másolatát kapja meg a vizsgáztató! [1 pont]
5. Csatolja a levélhez a C:\CD\DOKUMENT\PACK\KB.ZIP nevű fájlt! [1 pont]
6. A levél legyen alacsony (nem sürgős) prioritású! [1 pont]
7. Küldje el a levelet Nagy Bélának, akinek az e-mail címe *bela@ecdltest.com*! [9 pont]
8. Töröljön ki mindent a törölt elemek tárolására szolgáló mappából! [1 pont]

### B

1. Az AEG 84470 VI típusú mosogatógép bekapcsolását maximálisan mennyi idővel lehet késleltetni? [4 pont]
2. Milyen filmet vetítettek holnap 10:15-kor a Corvin Budapest Filmpalotában? Mikor és hol született a film operatőre? [5 pont]
3. Mennyi volt a hőmérséklet Győrben tegnap 8:00-kor? [5 pont]

Nyissa meg a [www.ecdl.hu/m7.html](http://www.ecdl.hu/m7.html) oldalt!

4. Mentse el az oldalt HTML formátumban a *megadott* helyre! [1 pont]
5. Adja meg egy mondatban a digitális tanúsítvány kifejezés jelentését! [1 pont]

## 13. FELADAT

### A

1. Jelölje az igaz állítást (állításokat)! [1 pont]
  - a) Az e-mail elektronikus levelet jelent.
  - b) E-mail küldéséhez internetkapcsolatra van szükség.
  - c) Mindenkinek lehet több e-mail címe is.
  - d) Egyszerre több címzettnek is küldhető e-mail.
2. Milyen karakterek szerepelhetnek egy e-mail címbe? Jelölje az igaz állítást (állításokat)! [1 pont]
  - a) @, +, pont
  - b) \_, A, \*
  - c) szóköz, -, @
  - d) pontosvessző, szóköz, vessző

Készítsen elő küldésre egy új levelet az alábbiak szerint:

3. A levél első sorában az ön neve szerepeljen, a második sorban pedig az a kódszám, amelyet egy régebbi levélben talál! A levelet a beérkezett üzenetek között találja, a tárgya *M7-13*. [1 pont]
4. A levél titkos másolatát kapja meg a vizsgáztatója! [1 pont]
5. Mellékelje a levélhez a *C:\CD\DOKUMENT\BIOLOGIA\ALLAT* mappában lévő BMP kiterjesztésű állományt! [1 pont]
6. Küldje el a levelet a *petra@ecdlttest.com* címzettnek! [9 pont]
7. Nyomtassa ki az elküldött levelet! [1 pont]
8. Írja le röviden, hogyan lehet egy törölt üzenetet visszaállítani! [1 pont]

### B

1. Melyik megyében rendelkezik több márkaképvislettel a **Peugeot Magyarország**, **Pest** vagy **Baranya** megyében? [4 pont]
2. Útvonaltervező segítségével állapítsa meg, hogy mekkora a távolság autóval **Miskolc**, **Huba utca** és **Békéscsaba**, **Szegfű utca** között! [5 pont]
3. Nevezzen meg két olyan színt, amely mindkét megadott település, **Kőszeg** és **Zirc** címerében előfordul! Mentse el **mindkét** címet a *megadott* helyre! [5 pont]
4. Mentse el a [www.ecdl.hu/m7-13.html](http://www.ecdl.hu/m7-13.html) című oldalt TXT formátumban a *megadott* helyre! [1 pont]
5. Adja meg egy mondatban az URL jelentését! [1 pont]

## 14. FELADAT

### A

1. Jelölje az igaz állítást (állításokat)! [1 pont]
  - a) Az e-mail elektromos levelet jelent.
  - b) E-mail küldéséhez modemre van szükség.
  - c) Minden internetes e-mail cím egyedi.
  - d) Az e-mail cím mindig utal egy országra (pl.a .hu végződés hazai e-mail címre utal).
2. Mi igaz az e-mail cím felépítésére? Jelölje az igaz állítást (állításokat)! [1 pont]
  - a) Mindig van benne . (pont).
  - b) Mindig van benne @.
  - c) A kis- és nagybetűk között van különbség.
  - d) Mindig van benne egy @ és legalább egy pont.

Készítsen elő küldésre egy új levelet az alábbiak szerint:

3. Írja le a levélben, mi a különbség a WWW és az internet között! Ha úgy gondolja, nincs különbség, indokolja meg! [1 pont]
4. A levél másolatát kapja meg a vizsgáztató, de erről az eredeti címzett ne szerezzen tudomást! [1 pont]
5. Mellékelje a levélhez azt a szöveges fájlt, amelyet a C:\CD\DOKUMENT\BIOLOGIA\NOVENY mappában talál! A fájl neve SZOV13.TXT. [1 pont]
6. A levél legyen sürgős prioritású! [1 pont]
7. Küldje el a levelet a *Horsevszki Antal*nak a *horsevszki.antal@ecdlttest.com* címére! [9 pont]
8. Töröljön ki mindent a törölt levelek tárolására szolgáló mappából! [1 pont]

### B

1. Ki írta a szövegét **Zorán Szerenád** című dalának? [4 pont]
2. Mennyibe kerül egy kétágyas szoba előszezonban egy éjszakára a **balatoni** szállodában? [5 pont]
3. Hány elektronikus dokumentum szerepel a Magyar Elektronikus Könyvtárban amely megtalálható **spanyol és portugál** nyelveken is? [5 pont]

Nyissa meg a [www.ecdl.hu/m7.html](http://www.ecdl.hu/m7.html) című oldalt!

4. Vegye fel a Kedvencek közé! Az oldal neve *ECDL* legyen! [1 pont]
5. Nyomtassa ki az előbb megnyitott lap első oldalát 2 példányban! [1 pont]

## 15. FELADAT

### A

1. Mire utal a beérkező levél Tárgy mezőjében a Fw: előtag? Jelölje a helyes választ (válaszokat)! [1 pont]
  - a) Válaszként küldött levélre.
  - b) Továbbított levélre.
  - c) Sérült levélre.
  - d) A levél küldője a címjegyzékből választotta ki a címzettet.
2. Jelölje az igaz állítást (állításokat)! [1 pont]
  - a) Egy e-mail címzésében több címzett is szerepelhet.
  - b) Titkos másolatot csak egy címzett kaphat.
  - c) Egy e-mail címzésében több címzett és ugyanakkor több másolatot kapó személy is szerepelhet.
  - d) Egy internetes e-mail címben az @ jelnek mindenképpen benne kell lennie.

Készítsen elő küldésre egy új levelet az alábbiak szerint:

3. Írja le röviden a levélben, mit jelent a digitális aláírás kifejezés! [1 pont]
4. A levél másolatát kapja meg a vizsgáztató! [1 pont]
5. A levélhez tartozzon két csatolt fájl! A fájlok a C:\CD\DOKUMENT\AVI mappában található fájlok közül a „C” betűvel kezdődők legyenek! [1 pont]
6. Küldje el a levelet az OKTATÓK nevű csoportnak! [9 pont]
7. Hozzon létre egy TANÁROK nevű csoportot a címek tárolására szolgáló helyen! A csoportba a következő címek tartozzanak: *tamas@ecdlttest.com* és *horsevszki.antal@ecdlttest.com*! [1 pont]
8. Hozzon létre egy MÉGSEM nevű új levélmappát a törölt levelek tárolására szolgáló mappából nyilván! [1 pont]

### B

1. Hány féle **lisztjavító szer** található az élelmiszeradalékok azonosítására szolgáló E-számok között? [4 pont]
2. Ki a rendezője a **Volkstheater, Ausztria** színházban a **Clavigo** darabnak? [5 pont]
3. A BKV útvonaltervezője segítségével mely járatokat kell igénybe venni ahhoz, hogy eljusson a **Budapest IV. ker. Fűzfá utca** helyről a **Budapest XVIII. ker. Lakatos út** célba? [5 pont]
4. Ellenőrizze az előzőleg megnyitott oldalak listájában, az első helyen milyen oldal szerepel és mikor töltötték le! Írja ide az URL-t és a dátumot! [1 pont]
5. Írja le egy mondatban a webcímek szerkezetét! [1 pont]



## 16. FELADAT

### A

1. Mire utal a beérkező levél Tárgy mezőjében a Fw: előtag? Jelölje a helyes választ (válaszokat)! [1 pont]
  - a) Továbbított levélre.
  - b) Ilyen előtag nem szerepelhet a Tárgy sorban.
  - c) Titkos címzettként kapott levélre.
  - d) A levél küldője levél létrehozó varázslót használt (From Wizard set)
2. Jelölje az igaz állítást (állításokat)! [1 pont]
  - a) E-mail küldések meghatározható a feladó.
  - b) Ha másolatként küldjük valakinek a levelet, akkor titkos másolat már nem küldhető.
  - c) Egy e-mail címzésében több címzett és ugyanakkor több másolatot kapó személy is szerepelhet.
  - d) Egy e-mail címbe nem feltétlenül szerepel a pont.

Készítsen elő küldésre egy új levelet az alábbiak szerint:

3. Adjon meg a levélben legalább három előnyt, amely az elektronikus levelezés mellett szól a hagyományossal szemben! [1 pont]
4. A levél titkos másolatát kapja meg a vizsgáztató! [1 pont]
5. Csatolja a levélhez a *C:\CD\DOKUMENT\PACK\IMAGES.ZIP* nevű fájlt! [1 pont]
6. Küldje el a levelet a címjegyzékben található *OKTATÓK* csoportnak! [9 pont]
7. Rendezze a beérkezett levelek listáját dátum szerint csökkenő sorrendbe! [1 pont]
8. A levéllistában megjelenített oszlopok közé vegye fel a Méretet is! [1 pont]

### B

1. Hol rendelkezik több márkaképviseléssel az **Opel Magyarország**, **Borsod** vagy **Zala** megyében? [4 pont]
2. A **szombaton a 22:00 sávban** az **m2** csatornán sugárzott filmnek ki a rendezője és melyik évben született? [5 pont]
3. Keresse meg, hogy **Abony, Petőfi utca** címen milyen szélessávú szolgáltatásokat kínálnak! Nevezze meg azt a szolgáltatót vagy szolgáltatókat, aki vagy akik a legnagyobb letöltési sebességet kínálják az adott címen! [5 pont]

Nyissa meg a [www.ecdl.hu/m7-16.html](http://www.ecdl.hu/m7-16.html) oldalt!

4. Nyomtassa ki csak az első bekezdést! [1 pont]
5. Jelenítse meg az előzmények listáját, majd töröljön ki minden ott szereplő elemet! [1 pont]

## 17. FELADAT

### A

Készítsen elő küldésre egy új levelet az alábbiak szerint:

1. Írja le a levélben, hogyan kérhetőek le az új levélüzenetek! [1 pont]
2. A levél titkos másolati címzettje legyen a vizsgáztató! [1 pont]
3. Csatolja a levélhez az összes szövegfájlt, amelyet a `C:\CD\DOKUMENT\PHOTOS\BMP` mappájában talál! [1 pont]
4. Küldés előtt végezze el azt a beállítást, amiből a címzett megtudja, hogy sürgős levélről van szó! [1 pont]
5. Küldje el a levelet annak, aki a *M7-17A* tárgyú levelet küldte! [9 pont]
  
6. Távolítsa el a beérkezett levelek listájából a Tárgy oszlopot! [1 pont]
7. Gondoskodjon róla, hogy a törölt levelek ne legyenek visszaállíthatóak! [1 pont]
8. Másolja át az elküldött leveleket tartalmazó mappából a piszkozatokat tartalmazó mappába a vizsgáztatójának továbbított üzenetet! [1 pont]

### B

1. Hány hivatalos megállóhellyel rendelkeznek a Volán társaságok Gyula helységben? [4 pont]
2. Keresse meg, hogy mi a legközelebbi előadás a Művészetek Palotájában *jövő hét hétfőtől* kezdődően a jazz műfajában? Adja meg az azt követő első program nevét az intézményben! [5 pont]
3. Melyik szolgáltatónál olcsóbb és mennyivel a hívás kezdeményezése Magyarországra Törökországból? A Vodafone szolgáltató előfizetéses Duett Max díjsomagjával vagy a T-Mobile szolgáltató előfizetéses MobilMester díjsomagjával? [5 pont]
  
4. Állítsa be a webböngésző alkalmazását úgy, hogy indításkor automatikusan a `www.ecdl.hu` című oldal nyíljon meg! [1 pont]
5. Írja le, hogyan változtatható meg egy weblap margóbeállítása! [1 pont]

## 18. FELADAT

### A

Készítsen elő küldésre egy új levelet az alábbiak szerint:

1. Írja be a levél első sorába a saját nevét, majd a következő sorban adja meg a helyes válasz(ok) betűjelét a következő kérdésre: [1 pont]  
Aktivizálódhat-e az elektronikus levéllel érkezett vírus?  
a) Igen, ha megnyitom a vírusos mellékletet.  
b) Igen, ha a levél beérkezett a postaládámba.  
c) Igen, ha a levelet a gyors elolvasást követően nem zárom be azonnal.  
d) A levél, illetve mellékletének megnyitásával nem. Az azonban lehetséges, hogy a melléklet merevlemezre történő mentésekor a vírus aktivizálja magát.
2. A levél másolati címzettje legyen a vizsgáztató! [1 pont]
3. Csatolja a levélhez a *BALLADK.TXT* nevű fájlt, amelyet a *C:\CD\DOKUMENT\IRODALOM\IRO* mappában talál! [1 pont]
4. Küldje el a levelet a *cc@ecd.hu* címre! [9 pont]
5. Módosítsa a beérkezett levelek listájának megjelenítését úgy, hogy az első oszlopban az érkezés dátuma szerepeljen! [1 pont]
6. Hozzon létre egy *DOC* nevű levélmappát a beérkezett levelek tárolására szolgáló mappába! [1 pont]
7. Másolja át a sürgős prioritású beérkezett leveleket a *DOC* mappába! [1 pont]
8. Készítsen egy *TANÁROK* csoportot a címjegyzékben és egyetlen tagként vegye fel a vizsgáztatóját! [1 pont]

### B

1. Hol rendelkezik több márkaképviseléssel a *Mazda Magyarország*: **Bács-Kiskun** vagy **Tolna** megyében? [4 pont]
2. Hány **komolyzenei** programot hirdetett meg a Művészetek Palotája **2009. május 10.** és **2009. július 15.** között? [5 pont]
3. Mennyi időt igényel BKV járatokkal eljutni Budapesten a **IV. ker. Főti út** címről a **XVII. ker. Borsó utca** címre? [5 pont]
4. Böngészőjének kezdőlapja már szerepel a kedvenc oldalak között. Távolítsa el onnan! [1 pont]
5. Magyarázza meg a következő fogalmat: tűzfal (firewall)! [1 pont]

## 19. FELADAT

### A

Készítsen elő küldésre egy új levelet az alábbiak szerint:

1. Írja be a levél első sorába a saját nevét, majd a következő sorban adja meg annak a menüpontnak a nevét, amellyel egy adott postafiókba érkezett levelek kérdezhetőek le! [1 pont]
2. A levél másolatát kapja meg *John Kohent* is, akinek az e-mail címe *johnny@ecdvizsga.hu*! [1 pont]
3. Mellékelje a levélhez azt a képet, amelyet a *C:\CD\DOKUMENT\BIOLOGIA\ALLAT* mappában talál *DISZNOI.JPG* néven! [1 pont]
4. Küldje el a levelet a vizsgáztatójának! [9 pont]
5. Hozzon létre egy új levélmappát az elküldött levelek tárolására szolgáló mappában *2009* néven! [1 pont]
6. Helyezze a *2009* mappába a vizsgáztatójának elküldött levelet az elküldött leveleket tartalmazó mappából! [1 pont]
7. Nyomtassa ki a vizsgáztatójának elküldött levelet! [1 pont]
8. Vegye fel *John Kohent* a címjegyzékbe! [1 pont]

### B

1. Melyik mobil szolgáltatóhoz tartozik a következő telefonszám: **20-123-4567**? [4 pont]
2. Melyik moziban vetítik **Miskolcon** a **heti premierfilmet** a **mai** napon? [5 pont]
3. Útvonaltervező segítségével kalkulálja ki, hogy mennyi időt igényel biciklivel **Sárvár** helyről **Fertőrákos** célállomásra eljutni! [5 pont]

Nyissa meg a [www.ecdl.hu/m7-19.htm](http://www.ecdl.hu/m7-19.htm) oldalt!

4. Vegye fel az oldalt *19* néven a kedvenc oldalak közé egy újonnan létrehozott *KEDVENC* nevű csoportba! [1 pont]
5. Írja le, hogyan frissíthető egy weblap tartalma! [1 pont]

## 20. FELADAT

### A

Készítsen elő küldésre egy új levelet az alábbiak szerint:

1. Adja meg a levélben *Szabó Ferenc* e-mail címét, amelyet a levelezőprogram címjegyzékében találhat meg, az *OKTATÓK* csoporton belül! [1 pont]
2. A levél másolatát kapja meg a címjegyzékből elérhető *OKTATÓK* csoport! [1 pont]
3. Mellékelje a levélhez a C:\CD\DOKUMENT\IRODALOM\KOLTO mappában lévő *ZELKZ.TXT* nevű szövegfájl! [1 pont]
4. Küldje el a levelet a vizsgáztatójának! [9 pont]
5. Törölje a beérkezett üzenetek tárolására szolgáló mappából az összes levelet! [1 pont]
6. A törölt elemek tárolására szolgáló mappából másolja a legrégebbi levelet a beérkezett üzenetek mappába! [1 pont]

Állítsa be a törölt levelek megjelenését a következők szerint:

7. A lista feladó szerint legyen rendezett! [1 pont]
8. A levelek jelöltségét mutató oszlop helyett a méret szerepeljen a listában! [1 pont]

### B

1. Milyen iratokat kell magával vinnie az okmányirodába, ha a megrongálódott **lakcímkártyáját** kívánja pótolni? [4 pont]
2. Keresse meg és töltsse le a Nemzeti Szakképzési és Felnőttképzési Intézet adatbázisából a **Kárpitos szakképesítés** legfrissebb szóbeli tételsorát! [5 pont]
3. Mi a **Gazdaságfejlesztési Operatív Program** keretében meghirdetett **2007-3.2.1** kódú pályázat beadási határideje? [5 pont]

Nyissa meg a [www.ecdl.hu/M7-20.html](http://www.ecdl.hu/M7-20.html) oldalt!

4. Gondoskodjon róla, ne legyen nyoma annak, hogy megtekintette az oldalt! [1 pont]
5. Mi a véleménye a következő állításról: A WWW (web) az Internet másik neve. Írjon rövid indoklást is! [1 pont]

## 21. FELADAT

### A

Készítsen elő küldésre egy új levelet az alábbiak szerint:

1. Nevezze meg a levélben azokat, akik tagjai a címjegyzék *OKTATÓK* csoportjának! [1 pont]
2. A levél titkos másolatát kapja meg a vizsgáztató! [1 pont]
3. Mellékelje a levélhez a *C:\CD\DOKUMENT\AVI* mappában lévő fájlok közül a *CLOCK.AVI* állományt! [1 pont]
4. Küldje el a levelet az *OKTATÓK* csoporton belül az első személynek! [9 pont]
5. Jelölje meg a beérkezett levelek közül a vizsgáztatójától kapott üzeneteket! [1 pont]
6. Írja le, hogyan lehet visszaállítani a törölt leveleket! [1 pont]
7. Nyomtassa ki az előzőekben elküldött levelet! [1 pont]
8. Kapcsolja ki a levelek küldésére szolgáló ikont (gombot) tartalmazó eszköztár láthatóságát! [1 pont]

### B

1. Hány szálláshely fogadja el az üdülési csekket **Kaposvár** településen? [4 pont]
2. A **mai** napon mikor indul először vonat a **Szépjuhászné** állomásról (iránytól függetlenül) és menetrend szerint hány perc alatt jut el a végállomásra a volt úttörővasúton közlekedő szerelvény? [5 pont]
3. Keresse meg, hogy hány **radír** termék szerepel a forgalomból kivont veszélyes termékek nyilvántartásában! [5 pont]

Nyissa meg a [www.ecdl.hu/m7-21.html](http://www.ecdl.hu/m7-21.html) című oldalt!

4. Nyomtassa ki az oldalt! [1 pont]
5. Megoldható-e, hogy az iskola home page-éről elérhető bizonyos oldalak csak azonosítás után legyenek megnyithatóak? Jelölje az igaz választ (válaszokat)! [1 pont]
  - a) Igen.
  - b) Nem, mivel a weben csak nyilvános oldalak létezhetnek.
  - c) Nem, mivel a webszerkesztők ilyen funkciót nem támogatnak.
  - d) Nem, mivel ehhez az iskolának saját webszerverre lenne szüksége.

## 22. FELADAT

### A

1. A beérkezett üzenetek között talál egy olyat, amelynek a tárgya *FONTOS!* Mentse el a levélhez tartozó mellékletet a *megadott* helyre! [1 pont]

Készítsen elő küldésre egy új levelet az alábbiak szerint:

2. Gépeljen be a levél első sorába három olyan karaktert (a szóköz kivételével), amely nem lehet része egy e-mail címnek! [1 pont]
3. A levél legyen alacsony (nem sürgős) prioritású! [1 pont]
4. A levél másolatát kapja meg a címjegyzékben szereplő összes csoport! [1 pont]
5. Mellékelje a levélhez a *C:\CD\DOKUMENT\PHOTOS\BMP* könyvtárában lévő összes *TXT* kiterjesztésű állományt! [1 pont]
6. Küldje el a levelet a vizsgáztatójának! [9 pont]
7. Rendezze a beérkezett levelek listáját dátum szerint növekvő sorrendbe! [1 pont]
8. Vegye fel a vizsgáztatóját a címjegyzékbe! [1 pont]

### B

1. Az élelmiszeradalékok azonosítására szolgáló E-számok között melyek a **térfogatnövelő szerek**? [4 pont]
2. Mi volt a kivonás oka, a Magyarországon forgalomból kivont **955609 1107339** EAN kódú terméknek? [5 pont]
3. Hasonlítsa össze az **Asus X50V-AP113 FD** és a **HP Compaq 530 GU334AA-2G** laptopot **USB hely és memória** jellemzőik alapján! Adja meg mindkét laptop esetében pontosan a jellemzőket! [5 pont]

Nyissa meg a [www.ecdl.hu/m7-22.html](http://www.ecdl.hu/m7-22.html) oldalt!

4. Módosítsa a weboldal tájolását fekvőre! [1 pont]
5. Nyomtassa ki az oldalt 2 példányban! [1 pont]

## 23. FELADAT

### A

Készítsen elő küldésre egy új levelet az alábbiak szerint:

1. Írja be a levél első sorába annak a menüpontnak a nevét, amellyel a levél szövegének helyesírása ellenőrizhető! [1 pont]
2. A levél többi részébe írja be azokat a neveket, akik tagjai a címjegyzék *OKTATÓK* csoportjának! [1 pont]
3. A levél másolatát kapja meg a címjegyzékben szereplő első 3 címzett! [1 pont]
4. Mellékelje a levélhez a *C:\CD\DOKUMENT\BIOLOGIA\ALLAT* könyvtárban található *KAKADU.JPG* képet! [1 pont]
5. Végezze el azt a beállítást, amellyel a levél címzettje felé a levél sürgősségét jelezheti! [1 pont]
6. Küldje el a levelet a vizsgáztatójának! [9 pont]
  
7. Hozzon létre egy *BAK* nevű mappát a beérkezett üzeneteket tartalmazó mappába! [1 pont]
8. Másoljon a *BAK* mappába egy mellékletet tartalmazó levelet! [1 pont]

### B

1. Milyen iratokat kell magával vinnie az okmányirodába, ha a megrongálódott **útlevelét** kívánja pótolni? [4 pont]
2. Mekkora volt **egy héttel ezelőtt** a maximális UVB sugárzás **Keszthelyen**? [5 pont]
3. A Szépművészeti Múzeum interneten elérhető adatbázisában hány olyan műtárgy található, amely az **időszámításunk előtti IV. században** készült? [5 pont]
  
4. Oldja meg, hogy a Kedvenceket tartalmazó oldalak listája legyen üres! [1 pont]
5. Adja meg egy mondatban az internetszolgáltató kifejezés jelentését! [1 pont]



## 24. FELADAT

### A

1. A beérkezett üzenetek között talál egy olyat, amelyhez két csatolt fájl tartozik. Mentse el a *megadott* helyre mindkettőt! [1 pont]

Készítsen elő küldésre egy új levelet az alábbiak szerint:

2. Írja be a levél első sorába annak a menüpontnak a nevét, amellyel a levél szövegének helyesírása ellenőrizhető! [1 pont]
3. Illessze be a levél végére a *C:\CD\DOKUMENT\IRODALOM\KOLTO\FUSTM.TXT* állomány teljes szövegét! [1 pont]
4. A levél titkos másolatát kapja meg a vizsgáztató! [1 pont]
5. Mellékelje a levélhez a *C:\CD\DOKUMENT\AVI* mappájában lévő összes fájlt! [1 pont]
6. Küldje el a levelet *Susan Smith*nek, akinek az e-mail címe *susan.smith@ecdlttest.com*! [9 pont]
7. Hozzon létre egy új levélmappát, az elküldött levelek tárolására szolgáló mappában, amelynek neve az Ön saját neve legyen! [1 pont]
8. Írj le, hogyan állítaná vissza az utoljára törölt levelet a törölt levelek tárolására szolgáló mappából! [1 pont]

### B

1. Milyen iratokat kell magával vinnie az okmányirodába, ha a megrongálódott **személyazonosító igazolványát** kívánja pótolni? [4 pont]
2. Hasonlítsa össze a **Nokia 6131** és a **Samsung SGH-E250** mobiltelefont **súly és kijelző pixelméret** jellemzőik alapján. Adja meg mindkét telefon esetében a pontos adatokat! [5 pont]
3. A következő hét szerdáján mikor indul először vonat **János-hegy** állomásról (iránytól függetlenül) és a menetrend szerint hány perc alatt jut el a végállomásra a volt úttörővasúton közlekedő szerelvény? [5 pont]
4. Hozzon létre egy új csoportot a kedvenc oldalak rendszerezésére *EU* néven! [1 pont]
5. Adja meg egy mondatban a webböngésző kifejezés jelentését! [1 pont]

## 25. FELADAT

### A

A postaládájában *egy ma érkezett* levelet talál, melynek a tárgya *M7-25!*

1. Mentse el a levélhez tartozó két csatolt fájl közül a kisebb méretűt a *megadott helyre!* [1 pont]
2. Jelölje meg a levelet! [1 pont]

Készítse elő továbbításra a levelet a következők szerint:

3. Írja be a levél első sorába annak a menüpontnak a nevét, amellyel azonnali üzenetküldés kezdeményezhető! [1 pont]
4. Kétszerezze meg a levél eredeti szövegének *utolsó sorát!* [1 pont]
5. Csatolja még a levélhez a *C:\CD\DOKUMENT\PHOTOS\JPG* mappában lévő *CACI2.JPG* állományt! [1 pont]
6. Továbbítsa a levelet a vizsgáztatójának! [9 pont]
  
7. Nyomtassa ki az elküldött levél szövegét, fejléc-információk nélkül! [1 pont]
8. Hozzon létre egy DOK mappát a beérkezett levelek mappájában, majd másolja az *M7-25* tárgyú levelet a mappába! [1 pont]

### B

1. **Debrecenben** vagy **Miskolcon** működik több mozi és pontosan mennyi? [4 pont]
2. Hasonlítsa össze a **MPIO FY800** és a **Sony NWZ S616F** zenelejátszót a **súly és kapacitás** jellemzők alapján. Adja meg mindkét lejátszó esetében pontosan a jellemzőket! [5 pont]
3. A Szépművészeti Múzeum interneten elérhető adatbázisában hány olyan műtárgy található, amely **Karthagóban barnásvörös agyag** anyagból készült? [5 pont]

Nyissa meg a [www.ecdl.hu/m7-25](http://www.ecdl.hu/m7-25) című oldalt!

4. Vegye fel az oldalt a Kedvencek közé VIZSGA25 néven! [1 pont]
5. Adja meg egy mondatban a keresőgép kifejezés jelentését! [1 pont]

## 26. FELADAT

### A

A postaládájában *egy ma érkezett* levelet talál, melynek a tárgya *M7-26*.

1. Mentse el a levélhez tartozó csatolt fájlt a *megadott* mappába! [1 pont]

Készítse elő továbbításra a levelet a következők szerint:

2. A levél tárgyát egészítse ki az ön monogramjával! [1 pont]
3. A levél másolatát kapja meg más is! [1 pont]
4. Törölje ki a levél eredeti szövegének *utolsó sorát*! [1 pont]
5. Csatolja a levélhez a *C:\CD\DOKUMENT\PACK\MAKRO.ZIP* nevű fájlt! [1 pont]
6. Továbbítsa a levelet a vizsgáztatójának! [9 pont]
7. Vegye fel *Wienerbach Jánost* a címjegyzékbe! E-mail címe: *wini@ecdteszt.hu*. [1 pont]
8. Módosítsa a beérkezett levelek listájának megjelenését úgy, hogy a levél mérete is látható legyen! [1 pont]

### B

1. **Sopronban** vagy **Brassóban** működik kevesebb mozi és pontosan mennyi? [4 pont]
2. A **BEAC** egyesület sportolójaként hányan értek el olimpiai első helyezést? [5 pont]
3. Ki található az **ORFK körözési** toplistájának **10.** helyén? Mi a születési éve és **milyen okból körözik**? [5 pont]

Nyissa meg a [www.ecdl.hu/m7.html](http://www.ecdl.hu/m7.html) című oldalt!

4. Állítsa be az oldalt a webböngészője kezdőoldalának! [1 pont]
5. Írja ide annak a menüpontnak (vagy ikonnak) a nevét, amellyel az aktuális oldal újratöltése kérhető! [1 pont]

## 27. FELADAT

### A

A postaládájában *egy ma érkezett* levelet talál, melynek a tárgya *M7-27*.

1. Mentse el a levélhez tartozó csatolt fájlt a *megadott* helyre! [1 pont]

Készítse elő továbbításra a levelet a következők szerint:

2. A levél tárgyát egészítse ki a saját monogramjával! [1 pont]
3. Törölje ki a levél szövegét, csak az utolsó sort hagyja meg! [1 pont]
4. A levelet titkos másolatként kapja meg a vizsgáztató! [1 pont]
5. Csatolja a levélhez a *C:\CD\DOKUMENT\PACK\WAV.ZIP* nevű fájlt! [1 pont]
6. Továbbítsa a levelet a *Tóth Gábornak*, akinek az e-mail címe *tgabor@ecdlteszt.hu*! [9 pont]
7. Vegye fel a címjegyzékbe a levélben szereplő nevet a hozzá tartozó e-mail címmel! [1 pont]
8. Módosítsa a beérkezett levelek listájának megjelenését úgy, hogy a prioritás ne legyen látható! [1 pont]

### B

1. **Pécsett** vagy **Győrött** működik több színház, és pontosan mennyi? [4 pont]
2. Ki volt az első magyar olimpiai bajnok **ökölvívásban**? Adja meg a nevét és a születési évét! [5 pont]
3. Keresse meg, hány festménye van **Marc Chagall** festőnek a Szépművészeti Múzeumban! [5 pont]
4. Írja le, hogyan tekinthető meg egy weblap nyomtatási képe! [1 pont]
5. Jelenítse meg az előzmények listáját, és keresse meg a listában szereplő legrégebben meglátogatott oldal címét! Írja ide a pontos dátumot! [1 pont]

## 28. FELADAT

### A

A postaládájában *egy ma érkezett* levelet talál, melynek a tárgya *M7-28*.

1. Jelölje meg a levelet! [1 pont]
2. Mentse el a levélhez tartozó csatolt fájlt a *megadott* helyre! [1 pont]
3. Vegye fel a levélben szereplő nevet a hozzá tartozó e-mail címmel a címjegyzékbe *VEZETŐK* csoportként! [1 pont]

Készítse elő továbbításra a levelet a következők szerint:

4. Vegye fel másolati címzettként a *scheibern@ecdlteszt.com* címet! [1 pont]
5. Csatolja a levélhez a *C:\CD\DOKUMENT\BIOLOGIA\ALLAT* mappában lévő „D” kezdőbetűs fájlokat! [1 pont]
6. Egészítse ki a levél szövegét a *C:\CD\DOKUMENT\IRODALOM\IRO\REJTOJ.TXT* nevű szövegfájl első sorával! [1 pont]
7. Továbbítsa a levelet a vizsgáztatójának! [9 pont]
8. Módosítsa a beérkezett levelek listájának megjelenését úgy, hogy a címzett postafiókja is látható legyen! [1 pont]

### B

1. Hány hivatalos megállóhellyel rendelkeznek a Volán társaságok **Pécsvárad** helységben? [4 pont]
2. Mi a tőzsdei azonosítója (ticker) a **Magyar Telecom** vállalatnak a **Budapesti Értéktőzsdén**? [5 pont]
3. Milyen rendszerességgel jelentkezik az a kiadvány, aminek az ISSN-je **HU-1589-3464**? [5 pont]

Nyissa meg a [www.ecdl.hu/m7-28.html](http://www.ecdl.hu/m7-28.html) oldalt!

4. Nyomtassa ki a lóhere felett található szövegrészt 2 példányban! [1 pont]
5. Írja ide annak a menüpontnak (vagy ikonnak) a nevét, amellyel egy oldal letöltése megszakítható! [1 pont]

## 29. FELADAT

### A

A postaládájában *egy ma érkezett* levelet talál, melynek a tárgya *M7-29*.

1. Mentse el a levélhez tartozó csatolt fájlt a *megadott* mappába! [1 pont]

Készítse elő továbbításra a levelet a következők szerint:

2. A levél másolatát kapja meg a vizsgáztató! A címzett ne tudja meg, hogy rajta kívül más is megkapta a levelet! [1 pont]
3. Csatolja a levélhez a *C:\CD\DOKUMENT\PACK\PATTERNS.ZIP* fájlt! [1 pont]
4. Törölje ki a levél eredeti szövegének *utolsó sorát*! [1 pont]
5. Továbbítsa a levelet az *OKTATÓK* nevű csoportnak! [9 pont]
6. Hozzon létre egy új mappát *TESZT* néven, amely az elküldött üzenetek tárolására szolgáló mappából nyílik! [1 pont]
7. Módosítsa a beérkezett levelek listájának megjelenését úgy, hogy az első oszlopban a tárgy jelenjen meg! [1 pont]
8. Hozzon létre a levelezőprogramja címjegyzékében egy új csoportot, amelynek a neve *ECDLTESZT* legyen! A csoportba tartozzon 3 név! [1 pont]

### B

1. A Magyar Nemzeti Bank *múlt héten hétfőn* érvényes árfolyamaival számolva mennyi kanadai dollárnak felel meg 150 000 EUR! [4 pont]
2. Mi a tőzsdei azonosítója (ticker) a *Nasdaq* tőzsdeindexen a *Sun Microsystems* vállalatnak? [5 pont]
3. Melyik évben jelent meg utoljára az az időszaki kiadvány, amelynek ISSN-je *HU-0021-1486*? [5 pont]
4. Nyissa meg az előzőleg felkeresett oldalak listája segítségével azt az oldalt, amely *a legrégebben* került betöltésre! Írja ide a pontos dátumot! [1 pont]
5. Írja ide, hogyan nyitható meg egy weboldal új ablakban! [1 pont]

### 30. FELADAT

#### A

A postaládájában *egy ma érkezett* levelet talál, melynek a tárgya *M7-30*.

1. Nyomtassa ki a levelet 2 példányban! [1 pont]

Készítse elő továbbításra a levelet a következők szerint:

2. A levél másolatát kapja meg a vizsgáztató! A többi címzett ne tudja meg, hogy megkapta a másolatot! [1 pont]
3. A levélhez eredetileg tartozó csatolt fájl ne kerüljön továbbításra! [1 pont]
4. Csatolja a levélhez a *C:\CD\DOKUMENT\PACK\WORD6.ZIP* nevű fájlt! [1 pont]
5. Indítsa el a helyesírás-ellenőrzőt, és végezze el a szükséges javításokat! [1 pont]
6. Küldje el a levelet *Szabó Endrének*, akinek az e-mail címe *szabo\_e@ecdlteszt.hu*! [9 pont]
7. Írja le, hogyan tud törölni egy nevet a címjegyzék egyik csoportjából! [1 pont]
8. Módosítsa a beérkezett levelek listájának megjelenését úgy, hogy az első oszlopban a levél érkezési időpontja legyen látható! [1 pont]

#### B

1. Hány darabot tart repertoáron a **Volkstheater, Ausztria** színház? [4 pont]
2. Mi a tőzsdei azonosítója (ticker) az **Apple** cégnek a **Wall Street** tőzsdén? [5 pont]
3. Utazás előtt hány nappal kell oltatnia magát, ha olyan országba utazik, ahol a **malária** ellen javasolt a védőoltás? [5 pont]

Nyissa meg a <http://www.ecdl.hu/m7.html> oldalt!

4. Mentse el az oldal teljes tartalmát archiválási célból a *megadott* mappába! A fájl neve *30* legyen, formátuma pedig MHT! [1 pont]
5. Adja meg egy mondatban a hiperhivatkozás kifejezés jelentését! [1 pont]

## 31. FELADAT

### A

A postaládájában *egy ma érkezett* levelet talál, melynek a tárgya *M7-31*.

1. Nyomtassa ki a levelet a 2 példányban! [1 pont]

Készítse elő továbbításra a levelet a következők szerint:

2. A levélhez tartozó csatolt fájl ne kerüljön továbbításra! [1 pont]
3. *Tízszeresse* meg a levél szövegében szereplő kódszámot másolás útján! [1 pont]
4. Írja le a levél elejére az elektronikus levelezés 3 előnyét a postai levelezéssel szemben! [1 pont]
5. A levél prioritását állítsa be alacsonyra (nem sürgős)! [1 pont]
6. Továbbítsa a levelet a vizsgáztatójának! [9 pont]
  
7. Írja ide, hogyan törölne ki a címjegyzékből egy nevet! [1 pont]
8. Módosítsa a beérkezett levelek listájának megjelenését úgy, hogy a prioritás ne legyen látható! [1 pont]

### B

1. Mekkora a különbség a forint, a deviza és a valuta eladási értékei között EUR esetén **múlt hétfői** adatokkal számolva? Az árfolyamadatokat annak a hitelintézetnek a honlapjáról vegye, amely a PSZÁF „Betétkereső” szolgáltatásának hitelintézeti listájában a 4. helyen szerepel! [4 pont]
2. Mikor adták ki az aktuális számát annak az időszaki kiadványnak, aminek az ISSN-je **HU-1216-6804**? [5 pont]
3. Jelenleg melyik csapatban és milyen poszton játszik az **angol** labdarúgó bajnokságban **John O’Shea**? [5 pont]

Nyissa meg a [www.ecdl.hu/m7.html](http://www.ecdl.hu/m7.html) oldalt!

4. Vegye fel a Kedvencek közé az oldalt 31 néven! [1 pont]
5. Értelmezze röviden a következő fogalmat: védett webhely! [1 pont]



## 32. FELADAT

### A

A postaládájában *egy ma érkezett* levelet talál, melynek a tárgya *M7-32*.

1. Nyomtassa ki a levelet a 2 példányban! [1 pont]

Készítse elő továbbításra a levelet a következők szerint:

2. A levél elejében írja le röviden a saját szavaival, mit jelent a digitális aláírás fogalma! [1 pont]
3. A levélhez tartozó csatolt fájlok közül csak az egyik kerüljön továbbításra! [1 pont]
4. Egészítse ki a levél tárgyát azzal a számmal, amelyet a levél végén talál! [1 pont]
5. Továbbítsa a levelet a vizsgáztatójának! [9 pont]
6. Írja ide, hogyan lehet módosítani a címjegyzékben egy bejegyzéshez tartozó e-mail címet! [1 pont]
7. Módosítsa a beérkezett levelek listájának megjelenését úgy, hogy az a küldő szerint legyen rendezett! [1 pont]
8. Törölje ki az összes olyan levelet az elküldött elemek tárolására szolgáló mappából, amelyhez tartozik melléklet! [1 pont]

### B

1. Mi az irányítószáma **Makó** városban az **Alma** utcának! [4 pont]
2. Mi a **Mosonmagyaróváron** működő szélerőgép típusa, hány darab található ott, és mekkora az összteljesítménye? [5 pont]
3. Utazás előtt hány nappal kell beoltatnia magát, ha olyan országba utazik, ahol a **tífusz** ellen javasolt a védőoltás? [5 pont]

Nyissa meg a <http://www.ecdl.hu/m7.html> oldalt!

4. Mentse el az oldalt webarchívumként, egyetlen MHT kiterjesztésű fájlként, a *megadott* helyre! [1 pont]
5. Írja ide, hogyan módosítható a papírméret nyomtatás előtt! [1 pont]

### 33. FELADAT

#### A

A postaládájában *egy ma érkezett* levelet talál, melynek a tárgya *M7-33*.

1. Nyomtassa ki a levelet 2 példányban! [1 pont]

Készítse elő továbbításra a levelet a következők szerint:

2. A levél végére illessze be azt a néhány sort, amelyet a *C:\CD\DOKUMENT\BIOLOGIA\NOVENY* mappában a *SZOVSZ11.TXT* nevű fájlban talál! [1 pont]
3. A levélhez tartozó csatolt fájlok ne kerüljenek továbbításra! [1 pont]
4. Az eredeti levél két jól elkülöníthető szövegegységből áll. Cserélje meg a sorrendjüket! [1 pont]
5. A levél másolatát kapja meg a vizsgáztató, de úgy, hogy erről a címzettek ne szerezzenek tudomást! [1 pont]
6. Továbbítsa a levelet az *OKTATÓK* nevű csoportnak! [9 pont]
7. Írja ide, hogyan tudná a címjegyzékben módosítani egy névhez tartozó adatokat úgy, hogy az fordítva jelenjen meg! pl. *Novus Attila* helyett *Attila Novus* legyen látható! [1 pont]
8. Módosítsa a beérkezett levelek listájának megjelenését úgy, hogy az érkezési idő szerint legyen rendezett (a legfrissebb levél legyen a lista végén)! [1 pont]

#### B

1. Keressen ingyenesen igénybe vehető vezeték nélküli internet hozzáférési pontokat (hotspot) **Dunaújvárosban!** Hány hotspotot talált? [4 pont]
2. A **Giallo Granturismo** egy színmegnevezés a **Maserati** autómárka **Quattroporte** típusának. Milyen szint jelent ez a név? [5 pont]
3. Mennyibe kerül egy kétágyas szoba, egy éjszakára, előszezonban a **megadott** dunántúli szállodában? [5 pont]

Nyissa meg a [www.ecdl.hu/m7.html](http://www.ecdl.hu/m7.html) oldalt!

4. Vegye fel az oldalt a Kedvencek listájába *ECDL33* néven! [1 pont]
5. Írja ide, hogyan nyitható meg egy weboldal a böngészőben ugyanazon ablakon belül egy új lapon! [1 pont]

## 34. FELADAT

### A

A postaládájában *egy ma érkezett* levelet talál, melynek a tárgya *M7-34*.

1. Nyomtassa ki a levelet 2 példányban! [1 pont]
2. Jelölje meg a levelet! [1 pont]

Készítse elő továbbításra a levelet a következők szerint:

3. Másolja be a levél elejére a *C:\CD\DOKUMENT\BIOLOGIA\NOVENY* mappában található *SZOV15.TXT* szöveges fájl tartalmát! [1 pont]
4. Csatolja a levélhez azt az állományt, amelyet egy *CSATOLÁS-M7-34* tárgyú levél mellékleteként talál meg a beérkezett üzenetek tárolására szolgáló mappában! [1 pont]
5. Továbbítsa a levelet a vizsgáztatójának! [9 pont]
6. Írja ide, hogyan tudja módosítani a címjegyzékben az egyik névhez tartozó e-mail címet! [1 pont]
7. Kapcsolja ki annak az eszköztárnak a megjelenítését, amelyen a Nyomtatás gomb is rajta van! [1 pont]
8. Írja ide annak a menüpontnak a nevét, amellyel frissítheti a beérkezett üzenetek listáját! [1 pont]

### B

1. Hány tagból áll **Siófok** város önkormányzati képviselőtestülete, és ki a város polgármestere? [4 pont]
2. A **4R4** egy színmeghatározás a **Toyota** autómárkánál. Milyen színt takar ez a megnevezés? [5 pont]
3. Mennyibe kerül egy apartman, három éjszakára, főszezonban a **megadott** észak-alföldi szállodában? [5 pont]
4. Törölje az előzőleg meglátogatott oldalak listáját! [1 pont]
5. Írja le röviden, hogy mit jelent a rövid szöveges üzenet (SMS) fogalma! [1 pont]

## 35. FELADAT

### A

A postaládájában *egy ma érkezett* levelet talál, amelyhez melléklet is tartozik. A levél tárgya *M7-35*.

1. Nyomtassa ki a levél első *három* sorát! [1 pont]

Készítse elő továbbításra a levelet a következők szerint:

2. A levél eredeti szövegéből csak *az utolsó sor* maradjon meg! [1 pont]
3. Csatolja a levélhez a *SUN.JPG* fájlt is, amelyik a *C:\CD\DOKUMENT\BIOLOGIA\ALLAT* mappában található! [1 pont]
4. A levél másolatát kapja meg az a címzett, amelyik az első a címjegyzék név szerint rendezett listájában! [1 pont]
5. Továbbítsa a levelet a vizsgáztatójának! [9 pont]
6. Hozzon létre egy új levélmappát *MUNKA* néven! A mappa a beérkezett levelek tárolására szolgáló mappába kerüljön! [1 pont]
7. Bővítse a címjegyzékben az *OKTATÓK* csoportját az ön nevével és e-mail címével! [1 pont]
8. Kapcsolja be annak az eszköztárnak a megjelenítését, amelyen a Törlés ikon is rajta van! [1 pont]

### B

1. Hétköznapokon naponta mennyi vonat indul április hónapban a **Gyöngyösi Mátravasút** kisvasút menetrendje szerint? [4 pont]
2. Mikor és kivel játszik legközelebb barátságos mérkőzést a **Manchester United** futball klub? [5 pont]
3. Hány olyan elektronikus dokumentum szerepel a Magyar Elektronikus Könyvtárban, amely megtalálható **angol** és **német** nyelven egyaránt? [5 pont]
4. Mit jelent az ISP rövidítés? Jelölje az igaz állítást (állításokat)! [1 pont]
  - a) Internetszolgáltató
  - b) Internetszerver protokoll
  - c) Intranet héjprogram (shell)
  - d) Internet Fejlesztési Tanács
5. Az alábbiak közül melyik lehet érvényes URL? Jelölje az igaz állítást (állításokat)! [1 pont]
  - a) ecdl.co.uk
  - b) www.ecdl@teszt.hun
  - c) www.ecdl.ecdl.hu/arch.asp
  - d) ww.ecdl-teszt35.edu

## 36. FELADAT

### A

A postaládájában *egy ma érkezett* levelet talál, amely mellékletet is tartalmaz. A levél tárgya *M7-36*.

1. Nyomtassa ki a levél első *öt* sorát! [1 pont]
2. A levél küldőjét vegye fel a címjegyzékbe *FŐNÖK* néven! [1 pont]
3. A levélhez tartozó állományt mentse el a *megadott helyre*! [1 pont]

Készítse elő továbbításra a levelet a következők szerint:

4. A levél eredeti szövegéből csak az első öt sor maradjon a levélben! [1 pont]
5. Egészítse ki a levelet rövid magyarázattal arról, mit jelent a digitális aláírás! [1 pont]
6. A levél prioritása legyen sürgős! [1 pont]
7. Továbbítsa a levelet a vizsgáztatójának! [9 pont]
  
8. Törölje ki véglegesen az *M7-36* tárgyú levelet! [1 pont]

### B

1. Mi az aszcendense a **2001. április 25-én 6:50-kor Budapesten** született személynek! [4 pont]
2. Mennyibe kerül egy kétágyas szoba, főszezonban, hét éjszakára *Balatonfüreden* a **megadott** szállodában? [5 pont]
3. Mekkora volt a **nitrogén-dioxid** órás átlagértéke Budapesten, a **Széna téren** **tegnap 13:00** órakor? [5 pont]

Nyissa meg a [www.ecdl.hu/m7-36.html](http://www.ecdl.hu/m7-36.html) oldalt!

4. Keresse meg az oldalon található képet az uhubagolyról, majd a kép melletti szöveget másolja be egy újonnan létrehozott szöveges fájlba! A fájlt mentse el a *megadott helyre*, a neve *UHU.TXT* legyen! [1 pont]
5. Magyarázza meg röviden a következő fogalmat: cookie! [1 pont]

## 37. FELADAT

### A

A postaládájában *egy ma érkezett* levelet talál, melynek a tárgya *M7-37A*.

1. Mentse el a levélhez tartozó mellékletet a *megadott* helyre! [1 pont]

Készítse elő továbbításra a levelet a következők szerint:

2. A levél tárgya egészüljön ki azzal a számmal, amelyet a levélhez tartozó melléklet tartalmaz! [1 pont]
3. Másolja a levél elejére azt a néhány sort, amelyet egy előzőleg érkezett levélben talál meg a beérkezett üzenetek tárolására szolgáló mappában! A levél tárgya *M7-37B*. [1 pont]
4. A levél titkos másolatát kapja meg a vizsgáztató! [1 pont]
5. Továbbítsa a levelet a címjegyzék listájában található első személynek! [9 pont]
6. Állítsa olvasatlanra a beérkezett üzenetek tárolására szolgáló mappa minden üzenetét! [1 pont]
7. Kapcsolja ki az üzenetlista prioritást mutató oszlopának láthatóságát! [1 pont]
8. Írja ide annak a menüpontnak a nevét, amellyel kezdeményezhető a nyomtatás! [1 pont]

### B

1. Keressen **albérleti szerződés** iratmintát az interneten és töltsse le a **megadott** helyre! [4 pont]
2. Mennyibe kerül az **adott szállodában** három kétágyas szoba, két éjszakára a Bükk térségében, főszezonban? [5 pont]
3. Mikor indul **holnap este** az utolsó Volán busz járat **Békéscsabáról Szeged** felé? [5 pont]

Nyissa meg a [www.ecdl.hu/m7.html](http://www.ecdl.hu/m7.html) című oldalt!

4. Mentse el a skót lobogót a *megadott helyre*! [1 pont]
5. Írja le tömören az Internet Protokoll feletti beszédátvitel (VoIP) fogalmát! [1 pont]

## 38. FELADAT

### A

A postaládájában *egy ma érkezett* levelet talál, amely két mellékletet tartalmaz. A levél tárgya *M7-38*.

1. Mentse el mindkét mellékletet a *megadott* helyre! [1 pont]

Készítse elő továbbításra a levelet a következők szerint:

2. Törölje ki a levél első *öt* sorát! [1 pont]
3. Törölje ki a levélhez tartozó két melléklet közül az egyiket! [1 pont]
4. Írja be a levél utolsó sorába, hogy mi a különbség a levelek címzésekor a Címzett (To) és a Másolat (Cc) mezők használata között! [1 pont]
5. Jelölje meg a levelet! [1 pont]
6. Továbbítsa a levelet a vizsgáztatójának! [9 pont]
7. Állítsa olvasatlanra a beérkezett üzenetek tárolására szolgáló mappában lévő *M7-38* tárgyú leveleket! [1 pont]
8. Írja ide, hogyan lehet átnevezni a levelek elkülönítésére létrehozott saját mappákat! [1 pont]

### B

1. Keressen **gépjármű adásvételi szerződés** iratmintát az interneten és töltsse le a *megadott* helyre! [4 pont]
2. Melyik a legkorábbi **RTF** formátumú dokumentum a Magyar Elektronikus Könyvtárban **Petőfi Sándortól**? [5 pont]
3. Melyik festmény esett lopás vagy rablás áldozatául **Németországban**, **1999. március 3-4.** között? Ki a kép festője? [5 pont]
4. Mentse el a [www.ecdl.hu/m7-38.html](http://www.ecdl.hu/m7-38.html) oldalt TXT formátumú fájlba *38* néven a *megadott* helyre! [1 pont]
5. Fejtse ki röviden mit jelent a cache, mi a szerepe! [1 pont]

## 39. FELADAT

### A

A postaládájában *egy ma érkezett* levelet talál, melynek a tárgya *M7-39A*.

1. Jelölje meg a levelet! [1 pont]

Készítse elő továbbításra a levelet a következők szerint:

2. Egészítse ki a levél szövegét másolás útján azzal a néhány sornyi szöveggel, amelyet a *M7-39B* tárgyú beérkezett üzenetben talál! [1 pont]
3. A levél tárgyát egészítse ki az ön monogramjával! [1 pont]
4. A levélhez tartozó mellékletek ne kerüljenek továbbításra! [1 pont]
5. Továbbítsa a levelet a vizsgáztatójának! [9 pont]
  
6. Hozzon létre egy *VIZSGA* nevű mappát a beérkezett levelek mappába! [1 pont]
7. Készítsen másolatot a mai napon beérkezett levelekről a *VIZSGA* nevű mappába! [1 pont]
8. Írja ide, hogyan törölhető ki egy mappa, a benne lévő levelekkel együtt! [1 pont]

### B

1. Keresse meg a **HP Scanjet 7650** típusú szkennerek leírását és nézze meg, hogy hány oldalt képes percenként beszkenne! [4 pont]
2. Hány helyen fogadják el kizárólag étkezés céljából az üdülési csekket **Tiszafüred** településen? [5 pont]
3. Adja meg annak a közvetlen járatnak a számát, amelyet az **EasyJet** légitársaság indít **Budapestről Frankfurtba**, **jövő hétfőn 10:30 után!** [5 pont]
  
4. Állítsa be úgy a böngészőprogramját, hogy a következő indításkor a *www.ecdl.hu* című oldal töltődjön be automatikusan! [1 pont]
5. Értelmezze röviden a következő fogalmat: digitális tanúsítvány! [1 pont]



## 40. FELADAT

### A

A postaládájában *egy ma érkezett* levelet talál, melynek a tárgya *M7-40*.

Készítse elő továbbításra a levelet a következők szerint:

1. Törölje ki az első *öt* sort! [1 pont]
2. Kettőzze meg a levél végén található számsorozatot! [1 pont]
3. Indítsa el a helyesírás-ellenőrzőt, és javítsa a hibákat! Írja ide, hogyan indította el a helyesírás-ellenőrzést! [1 pont]
4. A levélhez tartozó mellékletek közül csak a *ZIP* kiterjesztésű kerüljön továbbításra! [1 pont]
5. Továbbítsa a levelet a vizsgáztatójának! [9 pont]
  
6. Nyomtassa ki az elküldött levelet! [1 pont]
7. Hozzon létre egy *M7* nevű levélmappát a beérkezett üzenetek mappájába, majd másolja az *M7-40* tárgyú levelet a mappába! [1 pont]
8. Törölje ki az összes levelet a beérkezett levelek tárolására szolgáló mappából! [1 pont]

### B

1. Hány oldalt képes percenként kinyomtatni a **OKI B4400** nyomtató? [4 pont]
2. Melyik festmény esett lopás vagy rablás áldozatául **Svájcban, 2008. február 28. -2008. március 1. között?** Ki a kép festője? [5 pont]
3. Adja meg annak a közvetlen járatnak a számát, amelyet az **Wizzair** légitársaság indít **Belfastból Varsóba, jövő kedden 08:50 után!** [5 pont]
  
4. Állítsa be a böngészőprogramja kezdőoldalát úgy, hogy semmilyen oldalt ne próbáljon automatikusan megnyitni! [1 pont]
5. Írja le ide, hogyan tudja engedélyezni vagy blokkolni böngészőjében a Cookie-t! [1 pont]

## 41. FELADAT

### A

A postaládájában *egy ma érkezett* levelet talál, amely két jól elkülöníthető szövegegységből áll. A levél tárgya *M7-41*.

Készítse elő továbbításra a levelet a következők szerint:

1. A második szövegrészt másolás útján helyettesítse azzal a szöveggel, amelyet egy másik levélben talál! A levelet a beérkezett üzenetek között találja, a tárgya *41!* [1 pont]
2. Írja a levél végére annak a menüpontnak a nevét, amellyel azonnali üzenetlehívást kérhet! [1 pont]
3. A levélhez tartozó mellékletek közül törölje az *NC.PIF* fájlt! [1 pont]
4. A levélhez tartozó mellékletek mellé vegye fel a *C:\CD\PROGRAM\3D* mappában található *TREE\_2.BMP* fájlt is! [1 pont]
5. Továbbítsa a levelet a vizsgáztatójának! [9 pont]
  
6. Írja ide, hogyan lehet módosítani a címjegyzékben már szereplő névben az e-mail címet, ha az megváltozott! [1 pont]
7. Törölje ki az *M7-41* tárgyú levelet a beérkezett üzenetek közül úgy, hogy a törölt elemek között se jelenjen meg! [1 pont]
8. Hozzon létre egy új levélmappát *OUTER* néven! A mappa a beérkezett levelek tárolására szolgáló mappából nyíljon! [1 pont]

### B

1. Hány USB csatlakozási lehetőséggel rendelkezik az **Asus X50V-AP113 FD** típusú laptop? [4 pont]
2. Mennyi idő alatt ér el Volán busszal **holnap** az első járáttal **Keszthelyről Kaposvárra**? [5 pont]
3. Melyik évben volt és hol a **legtöbb csapadékos nap** Magyarországon? [5 pont]

Nyissa meg a [www.ecdl.hu/m7.html](http://www.ecdl.hu/m7.html) című oldalt!

4. Mentse el az oldalt webarchívumként a *megadott helyre, 41B.MHT* néven! [1 pont]
5. Írja ide, hogyan lehet navigálni a böngészőjében előre és vissza a korábban meglátogatott webhelyek között! [1 pont]

## 42. FELADAT

### A

A postaládájában *egy ma érkezett* levelet talál, melynek a tárgya *M7-42*.

1. A levélhez tartozik egy fájl melléklet. Mentse el a mellékletet a *megadott* mappába! [1 pont]

Készítse elő továbbításra a levelet a következők szerint:

2. A levélben írja le röviden, hogy milyen problémák merülhetnek fel, ha a levelünkhöz EXE kiterjesztésű fájlt csatolunk! [1 pont]
3. A levél prioritása legyen sürgős! [1 pont]
4. A levél titkos másolatát kapja meg a vizsgáztató! [1 pont]
5. Továbbítsa a levelet annak a címzettnak, aki az *utolsó* a címjegyzék név szerint rendezett listájában! [9 pont]
6. Hozzon létre egy *BACKUP* nevű levélmappát a beérkezett elemek tárolására szolgáló helyen! [1 pont]
7. Mentse el az elküldött levelet a *megadott* helyre! [1 pont]
8. Módosítsa a levelezőprogramja beállítását úgy, hogy a beérkezett levelek listájában a fiók adata is szerepeljen! [1 pont]

### B

1. Keressen **PDF** formátumú iratmintát, **gépjármű adásvételi szerződéshez**, majd töltsse le a **megadott** helyre! [4 pont]
2. Hány lopott szobrot tartanak számon a lopott műtárgyak nyilvántartásában **Varga Miklóstól**? [5 pont]
3. Ki a polgármestere jelenleg annak a városnak, ahol **Bartók Béla** zeneszerző született? [5 pont]
4. Kapcsolja ki a böngészője minden eszköztárát! [1 pont]
5. Írja le tömören, hogy mit jelent az adathalászat! [1 pont]

## 43. FELADAT

### A

A postaládájában *egy ma érkezett* levelet talál, melynek a tárgya *M7-43*.

1. A levélhez tartozik egy fájl melléklet. Mentse el a mellékletet *MOST* néven a *megadott* mappába! [1 pont]

Készítse elő továbbításra a levelet a következők szerint:

2. Írja be a levél elejére, hogy mi a különbség a levelek címzésekor a Címzett (To) és a Rejtett címzett (Titkos másolat, Bcc) mezők használata között! [1 pont] [1 pont]
3. A levél prioritása jelezze, hogy fontos levélről van szó! [1 pont]
4. A levél másolatát kapja meg a vizsgáztatója is, de úgy, hogy az eredeti címzett erről ne szerezzen tudomást! [1 pont]
5. Küldje el a levelet a címjegyzék utolsó címzettjének! [9 pont]
6. Nyomtassa ki a levél szövegét! [1 pont]
  
7. Módosítsa a levelezőprogramja beállítását úgy, hogy a beérkezett levelek listájában ne szerepeljen a tárgy! [1 pont]
8. Állítsa vissza a törölt elemek tárolására szolgáló mappában lévő levelek közül azt, amelyik a legfrissebb! [1 pont]

### B

1. Mi az OM azonosítója a **Nyírlugosi Általános Iskolának** **Nyírlugoson**? [4 pont]
2. Mi a leltári száma a Magyar Nemzeti Galériában található **Benczúr Gyula: Budavár visszavétele** című festménynek? [5 pont]
3. Ki a polgármestere jelenleg annak a városnak, ahol **Liszt Ferenc** zeneszerző született? [5 pont]

Nyissa meg a [www.ecdl.hu/m7-43.html](http://www.ecdl.hu/m7-43.html) című oldalt!

4. Jelölje ki a teljes szöveget és másolja bele egy szöveges fájlba! A fájlt a *megadott* helyre hozza létre, a neve *43B.TXT* legyen! [1 pont]
5. Fogalmazza meg röviden, mikor lehet szükség a böngészőbe betöltött oldal frissítésére (újrátöltésére)! [1 pont]

## 44. FELADAT

### A

A postaládájában *egy ma érkezett* levelet talál, melynek a tárgya *M7-44*.

1. Jelölje meg a levelet! [1 pont]
2. A levélhez tartozik egy fájl melléklet. Nyomtassa ki a mellékletet! [1 pont]

Készítsen elő egy válaszlevelet a következők szerint:

3. A levélben adja meg egy mondatban az internetes etikett kifejezés jelentését! [1 pont]
4. Csatolja a levélhez a *VII.TXT* nevű fájlt, amelyet az *C:\CD\DOKUMENT\TXT* mappában talál! [1 pont]
5. A levél másolatát kapja meg az a címzett is, akinek a címe az eredeti levél szövegében szerepel! [1 pont]
6. Mentse el az elküldendő levelet a *megadott* helyre! [1 pont]
7. Küldje el a levelet! [9 pont]
  
8. Módosítsa a levelezőprogramja beállítását úgy, hogy a beérkezett levelek listájában a tárgy az első helyen szerepeljen! [1 pont]

### B

1. Milyen közös motívum található Nyírbétek és Apc települések címerében? Mentse el a címereket ábrázoló képeket a *megadott* helyre! [4 pont]
2. Ki a jegyzője jelenleg annak a városnak, ahol Kodály Zoltán zeneszerző született? [5 pont]
3. Hány olajkép található a Magyar Nemzeti Galériában Czóbel Bélától? [5 pont]
  
4. Keresse meg a böngészőprogramja súgójában az *Exporthoz* tartozó leírást, majd írja ide a leírás *utolsó szavát!* [1 pont]
5. Magyarázza meg röviden a következő fogalmat: ISP! [1 pont]

## 45. FELADAT

### A

A postaládájában *egy ma érkezett* levelet talál, melynek a tárgya *M7-45*.

1. Nyomtassa ki a levélnek csak az első *öt* sorát! [1 pont]
2. Mentse a levélhez tartozó fájl mellékletet a *megadott* helyre! [1 pont]

Készítsen elő egy válaszlevelet a következők szerint:

3. Soroljon fel a levélben három olyan karaktert (a szóközön felül), amely nem lehet része egy e-mail címnek! [1 pont]
4. Csatolja a levélhez a *C:\CD\DOKUMENT\BIOLOGIA\ALLAT* mappában lévő összes „S” betűvel kezdődő állományt! [1 pont]
5. A levél másolata kerüljön továbbításra a *guard@ecdteszt.hu* címre! [1 pont]
6. Küldje el a levelet! [9 pont]
7. Oldja meg, hogy a beérkezett leveleket tartalmazó mappa üres legyen! [1 pont]
8. Írja ide, hogyan lehet felvenni két új tagot a címjegyzék egyik csoportjába! [1 pont]

### B

1. Mi a testvérvárosa annak a városnak, ahol **Neumann János** tudós született? [4 pont]
2. Mi a **Sorszáma** annak a betegnek, aki a **budapesti Bajcsy-Zsilinszky Kórházban** a **Mammográfia vizsgálat** várólistáján a 3. helyen szerepel? [5 pont]
3. Milyen közös motívum található **Dunabogdány** és **Vácszentlászló** települések címerében? Mentse el a címereket ábrázoló képeket a *megadott* helyre! [5 pont]
4. Kapcsolja ki a böngészőprogramja eszköztárának vagy menüsorának láthatóságát! [1 pont]
5. Írja le, hogyan lehet egy weblap letöltését leállítani! [1 pont]

## 46. FELADAT

### A

A beérkezett üzenetek között talál egy levelet, amelynek a tárgya *VIZSGA46*!

Készítsen elő egy válaszlevelet a következők szerint:

1. A levélben nevezze meg az elektronikus levelezés legalább 3 előnyét a hagyományos levelezéssel szemben! [1 pont]
2. A válaszban szerepeljen levélmellékletként a *CSIBE.TXT* fájl, amelyet a *C:\CD\DOKUMENT\TXT* mappában talál! [1 pont]
3. Indítsa el a helyesírás-ellenőrző programot, és végezze el a szükséges javításokat! [1 pont]
4. A levél másolata kerüljön továbbításra az *OKTATÓK* nevű csoport részére! [1 pont]
5. Küldje el a levelet! [9 pont]
  
6. Az elküldött levél egyedül szerepeljen az elküldött levelek tárolására szolgáló mappában! [1 pont]
7. Hozzon létre egy *LEVÉL* nevű levélmappát a beérkezett levelek mappába! [1 pont]
8. Másolja le a *VIZSGA46* tárgyú levelet a *LEVÉL* mappába! [1 pont]

### B

1. Vannak-e azonos színek **Kanada** és **Japán** nemzeti lobogójában? Ha igen, sorolja fel őket! Mentse el a lobogókat ábrázoló képeket a *megadott* helyre! [4 pont]
2. Hányféle betegség BNO kódja kezdődik **R01** karaktorsorozattal? [5 pont]
3. Melyik mosogatógépnek nagyobb a zajszintje: az **Electrolux ESI46010X** vagy a **BOSCH SRI43E05EU** típusnak? Adja meg a pontos zajszint adatokat is! [5 pont]

Nyissa meg a <http://www.ecdl.hu/m7.html> oldalt!

4. Keresse meg az oldalon a „74. feladat” leírást, amely egy hiperhivatkozás! Írja ide az aktiválását követően megjelenő weblap utolsó sorában található számsort! [1 pont]
5. Írja le, hogyan jeleníthet meg a Kedvencekben tárolt weblapokból egyet! [1 pont]

## 47. FELADAT

### A

A beérkezett levelek között új, még olvasatlan levelet talál, amelynek a tárgya *VIZSGA47*.

Készítsen elő egy válaszlevelet a következők szerint:

1. Írja le a levélben, milyen veszélye van annak, ha egy ismeretlen eredetű üzenetet, vagy ahhoz csatolt mellékletet megnyit! [1 pont]
2. Csatolja a levélhez azt a *ZENE.ZIP* kiterjesztésű állományt, amelyet a *C:\CD\DOKUMENT\PACK* mappában talál! [1 pont]
3. A levél másolatát kapja meg *Tóth Endre* is, akinek az e-mail címe *tendre@ecdvizsg.hu*! [1 pont]
4. A levél másolatát kapja meg az *OKTATÓK* nevű csoport is! [1 pont]
5. Küldje el a levelet! [9 pont]
  
6. Hozzon létre egy *BAK* levélmappát a beérkezett levelek mappába! [1 pont]
7. Helyezzen át minden levelet a beérkezett levelek mappából a *BAK* mappába! [1 pont]
8. Rendezze a levéllistát érkezési dátum szerint csökkenő rendbe! [1 pont]

### B

1. Mennyi a mai napra érvényes vizállása a Tisza **Szamos** mellékfolyójának **Sülelmednél**? [4 pont]
2. Összesen mennyi veszélyes hulladék kibocsátás történt a **nyugat-dunántúli** régióban **2007-ben**? [5 pont]
3. Hol született az az előadó, aki **A városok világa** címmel tartott előadást, a Mindentudás Egyetemén? [5 pont]
  
4. Írja ide azt az URL címet, amelyik a legrégebbi az előzőleg meglátogatott oldalak listájában! [1 pont]
5. Webböngészőjével az interneten lévő weboldalak megjelenítésére is lehetősége nyílik. Valójában van-e különbség a web és az internet között? Indokolja meg a választát! [1 pont]



## 48. FELADAT

### A

A postaládájában új levelet talál, melynek a tárgya *M7-48*.

1. Jelölje meg a levelet! [1 pont]
2. Mentse a levél szövegét TXT formátumban a *megadott helyre 48.TXT* néven! [1 pont]

Készítse elő a levelet továbbításra a következők szerint:

3. Törölje ki a levélhez tartozó mellékleteket! [1 pont]
4. A levél tárgyából törölje ki az „M” betűt! [1 pont]
5. Adja meg a levélben annak a menüpontnak a nevét, amelyben egy adott postafiókba érkezett levelek kérhetőek! [1 pont]
6. Csatolja a levélhez a *C:\CD\DOKUMENT\TXT* könyvtárában lévő *VELO.TXT* nevű állományt! [1 pont]
7. Kapjon a levél másolatából az *OKTATÓK* nevű csoport is! [1 pont]
8. Küldje el a levelet! [9 pont]

### B

1. Mi a testvérvárosa annak a városnak, ahol Krúdy Gyula író született? [4 pont]
2. Hány olyan gyógyszertár található Heves megyében, amelynek nevében szerepel az ARANY szó? [5 pont]
3. Írja le, milyen keresőkifejezést kell megadnia a <http://www.google.com> keresőszerveren ahhoz, hogy olyan találati oldalakat kapjon, amelyeken szerepel Bartók Béla és Kodály Zoltán neve, de nem szerepel Budapest, és a találati oldalakon csak a .hu végződésű domének jelennek meg! [5 pont]
4. Törölje ki az ideiglenesen tárolt internet fájlokat a cache-ből! Írja le, hogyan hajtotta vére a műveletet! [1 pont]
5. Mire utal, mit jelent a <http://www.ecdl.hu/m7-48.html> címben a http előtag? Írja ide rövid magyarázatát! [1 pont]

## 49. FELADAT

### A

A postaládájában új, sürgős prioritású levelet talál.

Készítsen elő egy válaszlevelet a következők szerint:

1. Írja le a levél törzsszövegében, hogyan tudja piszkozatként elmenteni az éppen készülő levelet! [1 pont]
2. A levél másolatát kapja meg a vizsgáztatója is! [1 pont]
3. A levél prioritása legyen normál (átlagos)! [1 pont]
4. A C:\CD\DOKUMENT\BIOLOGIA\ALLAT mappában több fájl is talál. Válassza ki a *NUNUKE.JPG* nevűt, majd csatolja a levélhez! [1 pont]
5. Küldje el a levelet! [9 pont]
  
6. Keresse meg a beérkezett levelek közül azt, amelyben előfordul a „*Meloe decorus*” kifejezés! Nyomtassa ki a levél szövegét! [1 pont]
7. Hozzon létre egy új levélmappát *VIZSGÁZTATÓ* néven a beérkezett levelek tárolására szolgáló mappában! [1 pont]
8. Gondoskodjon róla, hogy a törölt levelek ne legyenek visszaállíthatóak! [1 pont]

### B

1. Vannak-e azonos színek **Portugália** és **Brazília** nemzeti lobogójában? Ha igen, sorolja fel őket! Mentse el a lobogókat ábrázoló képeket a megadott helyre! [4 pont]
2. Az elmúlt évben melyik régióban volt a **legalacsonyabb** (abszolút értékben) az összes veszélyes hulladék kibocsátása? [5 pont]
3. Milyen üzemanyagárral számolhattunk az elmúlt hónapban APEH-norma szerinti üzemanyagköltséget, ha **dízelt** használtunk? [5 pont]

Nyissa meg a <http://www.ecdl.hu/m7.html> című oldalt!

4. Hozzon létre a kedvenc webhelyek tárolására szolgáló listában egy ECDL mappát és adja hozzá a megjelenített lapot *ECDL vizsga* néven! [1 pont]
5. Jelölje a helyes választ (válaszokat)! [1 pont]
  - a) A böngészőprogramban lehetőség van az oldal letöltésének leállítására.
  - b) Ha a böngészőprogramban új ablakban nyitunk meg egy oldalt, akkor a böngésző navigálási lehetőségét használva visszaléphetünk az előző oldalra.
  - c) A webböngészőben csak weboldalak jeleníthetők meg.
  - d) A böngészőben megnyitott oldalakon lévő képek megjelenítésének letiltására nincs mód.

## 50. FELADAT

### A

A beérkezett levelek között egy olvasatlan levelet talál, amelynek a tárgya *M7-50*.

1. Vegye fel a címjegyzékbe a levél feladóját *M7-50* néven! [1 pont]
2. Nyomtassa ki a levél első három sorát! [1 pont]

Készítsen elő egy válaszlevelet a következők szerint:

3. Sorolja fel a levél első sorában a címjegyzék *OKTATÓK* csoportjának tagjait! [1 pont]
4. Csatolja a levélhez a *C:\CD\DOKUMENT\WP* mappában lévő *3FELA.PL2* nevű állományt! [1 pont]
5. A levél másolatát kapja meg a levél törzsében olvasható e-mail tulajdonosa is! [1 pont]
6. Küldje el a levelet! [9 pont]
7. Hozzon létre az elküldött levelek tárolására szolgáló mappába egy *DOC* levélmappát, majd mozgassa át az előzőleg elküldött levelet! [1 pont]
8. Törölje ki a beérkezett levelek mappából az összes üzenetet! [1 pont]

### B

1. Hány eMagyarország pont található a **Zala** megyében? [4 pont]
2. Mennyibe kerül **Budapesten**, a **Bajcsy-Zsilinszky Kórházban** az egyágyas kórterem egy éjszakára, ha a biztosított extra hotelszolgáltatásként veszi igénybe az elhelyezést? Az adatokat a kórházi indikátorrendszer nyilvántartásából olvassa ki! [5 pont]
3. Mi a legrégebben engedélyezett génmódosított fajta nyilvántartási száma **őszi búzából**? [5 pont]

Nyissa meg a <http://www.ecdl.hu/m7.html> oldalt!

4. Keresse meg Magyarország térképét, majd mentse el JPG formátumban a *megadott* mappába! [1 pont]
5. Írja ide annak a menüpontnak (vagy ikonnak) a nevét, amellyel egy oldal újratöltése kérhető! [1 pont]

## 51. FELADAT

### A

A beérkezett levelek között két olvasatlan levelet talál (1. levél és 2. levél), amelyek a vizsgáztatójától érkeztek!

Készítsen elő egy válaszlevelet az 1. levélre a következők szerint:

1. Vegye fel az 1. levél küldőjét a címjegyzékbe *KÜLDŐSI* névvel! [1 pont]
2. Távolítsa el az utolsó sort az eredeti levél szövegéből! [1 pont]
3. Csatolja a levélhez a 2. levéllel érkezett fájl mellékletet! [1 pont]
4. A választ kapja meg másolati címettként az, akinek az e-mail címe *teszt@ecdvizsga.hu*! [1 pont]
5. A levél prioritása ne legyen sürgős! [1 pont]
6. Küldje el a levelet! [9 pont]
  
7. Nyomtassa ki a 2. levelet! [1 pont]
8. Hozzon létre a beérkezett levelek tárolására szolgáló mappába egy *DOK* levélmappát, majd mozgassa át a 2. levelet! [1 pont]

### B

1. Hány darab **OTP** bankhoz tartozó ATM bankautomata található **Győrben**? [4 pont]
2. Hány olyan génmódosított terményfajtát engedélyeztek Magyarországon, ahol a módosított tulajdonság a **kukoricamoly tolerancia**? [5 pont]
3. Mennyi volt a felvételi ponthatár az elmúlt évben a **Dunaujvárosi Főiskolán** az **államilag támogatott Gazdálkodási és menedzsment** szakon? [5 pont]

Nyissa meg a <http://www.ecdl.hu/m7.html> oldalt!

4. Az oldalon található Anglia zászlajához egy hiperlink-beállítás tartozik. Az URL címet másolja egy szöveges formátumú fájlba, amelyet a *megadott* helyre mentse el *51B.TXT* néven! [1 pont]
5. Írja le, hogyan tudja engedélyezni az előugró ablakokat! [1 pont]

## 52. FELADAT

### A

A beérkezett levelek között egy még olvasatlan levelet talál, amelynek a tárgya: *M7-52*.

Olvassa el a levelet, majd küldjön választ a vizsgáztatójának a következők szerint:

1. Írjon legalább három internetes etikett („netikett”) ajánlást az elektronikus levelezéssel kapcsolatosan! [1 pont]
2. Indítsa el a helyesírás-ellenőrzőt, és végezze el a szükséges javításokat! [1 pont]
3. A választ kapja meg másolati címettként *Szóllósy Kázmér*, akinek az e-mail címe *szk@ecdlvizsga.hu*! [1 pont]
4. Küldje el a levelet! [9 pont]
5. Nyomtassa ki az eredeti levél szövegét! [1 pont]
  
6. Hozzon létre a beérkezett levelek tárolására szolgáló mappába egy *MENT* levélmappát, majd másolja az eredeti levelet a mappába! [1 pont]
7. Rendezze a beérkezett levelek listáját feladó szerint csökkenő rendbe! [1 pont]
  
8. Keresse meg a program súgójának tárgymutatójában a „*word wrap*” kifejezést! Mentse el a leírást *WRAP.TXT* néven a *megadott* helyre! [1 pont]

### B

1. Hány **Ferencz** vezetéknévű **70-es** előtagú nem titkos mobil előfizetőt tartanak nyilván **Egerben**? [4 pont]
2. Mekkora volt a **kén-dioxid** órás átlagértéke Budapesten, a **Erzsébet téren** **tegnap 13:00** órakor? [5 pont]
3. Mi a pontos megnevezése a **120301** hulladékkódú hulladéknak? [5 pont]

Nyissa meg a <http://www.ecdl.hu/m7.html> című oldalt!

4. Keresse meg a lapon a „*ra2.ram*” fájlnevet, amihez egy hiperlink-beállítás tartozik! Töltse le a fájlt a *megadott* helyre! [1 pont]
5. Írja le, hogy mit jelent a weboldalra vonatkozó digitális tanúsítvány! [1 pont]

## 53. FELADAT

### A

A beérkezett levelek között keresse meg azt, amely tartalmazza a következő kifejezést: „*Sus scrofa*”.

Olvassa el a levelet, majd készítsen elő egy válaszlevelet a következők szerint:

1. A levél első sorában fogalmazza meg, mit értünk kéretlen levelek alatt! [1 pont]
2. Csatolja a levélhez a *C:\CD\DOKUMENT\BIOLOGIA\ALLAT* mappában található *DISZNO.JPG* képet! [1 pont]
3. A választ kapja meg, de ne másolati címetként, *Nagy András is*, akinek az e-mail címe *A@ecdltizsga.hu!* [1 pont]
4. Küldje el a levelet! [9 pont]
5. Nyissa meg az elküldött levelet és állítson be fekvő laptájolást! [1 pont]
6. Nyomtassa ki az elküldött levelet! [1 pont]
7. Hozzon létre *BAK* néven egy új levélmappát, amely az elküldött levelek tárolására szolgáló mappából nyílik! [1 pont]
8. Állítson minden beérkezett levelet olvasatlanra! [1 pont]

### B

1. A *http://www.google.com* keresőszervert használva adja meg azt a keresőkifejezést, amely olyan **.com** doménű oldalakat listáz ki, amelyek URL-jében szerepel az ECDL kifejezés! [4 pont]
2. Ki kapta meg az **irodalmi** Nobel díjat **Kurt Vonnegut** halálának évében? [5 pont]
3. Útvonaltervező segítségével számolja ki, hogy mennyi benzinköltséget jelent **Budapest, I. Fő utca 1.** címről eljutni **Miskolc, Tas utca 1.** címre, ha **8,3** l/100 km fogyasztású kocsival megyünk, **312** Ft/l benzinnel számolva? [5 pont]

Nyissa meg a *www.ecdl.hu/m7-53.html* című oldalt!

4. Nyomtassa ki a bekeretezett szövegrészt! [1 pont]
5. Határozza meg egy mondatban a védett webhely fogalmát! [1 pont]

## 54. FELADAT

### A

A postaládájában *egy ma érkezett* levelet talál, melynek a tárgya *M7-54*.

1. Mentse el a levélhez tartozó csatolt fájlt a *megadott* mappába! [1 pont]

Olvassa el a levelet, majd készítsen elő egy válaszlevelet a következők szerint:

2. A levél szövege az a néhány sor legyen, amelyet a *C:\CD\DOKUMENT\TXT* mappában lévő *VELO.TXT* nevű állományban talál! [1 pont]
3. A levélhez tartozzon melléklet is, mégpedig ugyanaz a melléklet, amely a *MUNKA54* tárgyú levélhez tartozik! [1 pont]
4. A levél másolatát küldje el erre a címre is: *ecdlvizsga@ecdl.hu*! [1 pont]
5. Küldje el a levelet! [9 pont]
6. Hozzon létre *BAK54* néven egy új levélmappát, amely a beérkezett üzenetek tárolására szolgáló mappából nyílik! [1 pont]
7. Keresse meg a Sűgőban, hogy mit jelent az „*SMTP kiszolgáló*”, majd írja ide a meghatározást! [1 pont]
8. Állítsa olvasatlanra azt az üzenetet, amelynek a tárgya *M7-54*! [1 pont]

### B

1. Keressen JPG formátumú színes képet a *Szépség és a Szörnyeteg* című rajzfilm *Belle* mesefigurájáról! Mentse el a képet a *megadott* helyre! [4 pont]
2. Nevezze meg a *televízió* termékcsoporton belül azt a Magyarországon kapható terméket, amely elnyerte az európai öko címkét! Ha több ilyen is talál, abc rendben az elsőt nevezze meg! [5 pont]
3. Hány *Nagy* vezetéknévű *20-as* előtagú nem titkos mobil előfizetőt tartanak nyilván *Budajenőn*? [5 pont]

Nyissa meg a [www.ecdl.hu/m7.html](http://www.ecdl.hu/m7.html) című oldalt!

4. Keresse meg az oldalon az „*antikvitás*” szó első előfordulását, majd írja ide az azt követő szót! [1 pont]
5. Írja ide, milyen esetben jelenik meg és mit jelent a https protokoll vagy a lakat szimbólum a böngészőjében! [1 pont]

## 55. FELADAT

### A

A postaládájában *egy ma érkezett* levelet talál, melynek a tárgya *M7-55*.

1. Jelölje meg a levelet! [1 pont]
2. Mentse el a levélhez tartozó csatolt fájlt a *megadott* mappába! [1 pont]

Olvassa el a levelet, majd készítsen elő egy válaszlevelet a következők szerint:

3. A levélben nevezzen meg három olyan tudnivalót, amely az internetes etikett részét képezi! [1 pont]
4. A levélhez csatolja a *C:\CD\DOKUMENT\PHOTOS\BMP* mappába lévő összes szövegfájlt! [1 pont]
5. A levelet másolatként kapja meg az a címzett, aki az eredeti levél másolati címzettjeként szerepelt! [1 pont]
6. Küldje el a levelet! [9 pont]
7. Hozzon létre *DOK55* néven egy új levélmappát a beérkezett üzenetek tárolására szolgáló mappából nyilván! [1 pont]
8. Másolja át a *DOK55* mappába azt az üzenetet, amelyben szerepel a „*vizsga55*” szó! [1 pont]

### B

1. Keressen GIF formátumú, színes képet a *Némó nyomában* című rajzfilm *Némó* mesefigurájáról! Mentse el a képet a *megadott* helyre! [4 pont]
2. Nevezze meg a *papír zsebkendő (tissue paper)* termékcsoporton belül azt Magyarországon kapható terméket, amely elnyerte az európai öko címkét! Ha több ilyen is talál, abc rendben az elsőt nevezze meg. [5 pont]
3. Adja meg az első olyan közvetlen járatnak a számát, amelyet jövő héten pénteken 14:00 után indít a *megadott* légitársaság *Zágrábból Londonba*! [5 pont]

Nyissa meg a [www.ecdl.hu/m7.html](http://www.ecdl.hu/m7.html) című oldalt!

4. Mentse el webarchívumként az oldalt a *megadott* helyre *M7-55* néven! [1 pont]
5. Fogalmazza meg tömören, hogy mi a szerepe a rendszeresen frissített vírusirtó programnak a biztonsági kockázatok csökkentésében! [1 pont]



## 56. FELADAT

### A

A postaládájában *egy ma érkezett* levelet talál, melynek a tárgya *M7-56*.

1. Mentse el a levélhez tartozó csatolt fájlt a *megadott* mappába! [1 pont]

Olvassa el a levelet, majd küldjön választ a vizsgáztatójának a következők szerint:

2. A levél tárgya az ön monogramja legyen! [1 pont]
3. A levél elejére illessze be azt a néhány sort, amelyet az *VIRUSI.TXT* nevű állományban talál! A fájlt megtalálja a *C:\CD\DOKUMENT\PHOTOS\BMP* mappában. [1 pont]
4. A levél prioritása legyen sürgős! [1 pont]
5. Küldje el a levelet! [9 pont]
6. Hozzon létre *FONTOS* néven egy új levélmappát, amely a beérkezett üzenetek tárolására szolgáló mappából nyílik! [1 pont]
7. Keresse meg a beérkezett üzenetek közül azt az üzenetet, amelynek a másolati címzettje *Radnai Péter* volt, és szerepel benne a „*Budapest56*” szó! [1 pont]
8. Helyezze át a megtalált levelet a *FONTOS* nevű mappába! [1 pont]

### B

1. Keressen GIF formátumú, színes képet a **Kis hableány** című rajzfilmből az **Ariel** mesefiguráról! Mentse el a képet a **megadott** helyre! [4 pont]
2. Nevezze meg a **villanykörte, lightbulbs** termékcsoporton belül azt az **Olaszországban** kapható terméket, amely elnyerte az európai öko címkét! Ha több ilyen is talál, abc rendben az elsőt nevezze meg! [5 pont]
3. Mikor indul az első hajójárat **Balatonkeneséről Tihany** felé főidényben? [5 pont]
4. Állítsa be úgy a böngészőprogramját, hogy a [www.ecdl.hu/m7.html](http://www.ecdl.hu/m7.html) című oldal legyen a kezdőoldala! [1 pont]
5. Az alábbiak közül melyik ikon utal biztonságos webhelyre? Jelölje a helyes választ (válaszokat)! [1 pont]



## 57. FELADAT

### A

A postaládájában *egy ma érkezett* levelet talál, melynek a tárgya *M7-57*.

1. Mentse el a levélhez tartozó csatolt fájlt a *megadott* mappába! [1 pont]

Olvassa el a levelet, majd készítsen elő egy válaszlevelet a következők szerint:

2. Illessze be a levél elejére másolás útján annak szöveges fájlnak az *első mondatát*, amelyet a *C:\CD\DOKUMENT\PHOTOS\BMP* mappában talál! A fájl neve *ALMA.TXT*! [1 pont]
3. A levél címzettje legyen még a *vizsga@ecdletesz.hu* cím is, de ne másolati címzettként! [1 pont]
4. Küldje el a levelet! [9 pont]
5. Hozzon létre *CÉG* néven új levélmappát, amely az elküldött levelek tárolására szolgáló mappából nyílik! [1 pont]
6. Keresse meg az elküldött levelek között azokat, amelyeket még az *idén* küldött el, és szerepelt bennük a „nyakszirtcsont” szó! [1 pont]
7. Helyezze át a megtalált leveleket a *CÉG* mappába! [1 pont]
8. Írja le, hogyan helyezne át a címjegyzékben egy címzettet az egyik csoportból a másikba! [1 pont]

### B

1. Ki az előfizetője a **428-5100**-ös **budapesti** telefonszámnak? [4 pont]
2. Ki kapta az **irodalmi** Nobel-díjat **Thomas Mann** halálának évében? [5 pont]
3. Mi a járatszáma az első helyjegyes vonatnak, amelyik **Budapestről Miskolc** irányában közlekedik **holnap**? [5 pont]
4. Másolja be a böngészője nyitólapjának URL címét egy szöveges állományba! Az állomány neve legyen *57.TXT*! Mentse el a *megadott* helyre! [1 pont]
5. Írja le röviden, hogy mi a tűzfal szerepe a számítógépbe való illetéktelen behatolásakor! [1 pont]

## 58. FELADAT

### A

A postaládájában *egy ma érkezett* levelet talál, melynek a tárgya *M7-58*.

1. Mentse el a levélhez tartozó csatolt fájlt a *megadott* mappába! [1 pont]

Olvassa el a levelet, majd készítsen elő egy válaszlevelet a következők szerint:

2. A levél tárgyában ne szerepeljen az „58”-as szám! [1 pont]
3. A levélben fogalmazza meg, hogy milyen veszélyt jelenthet, ha személyes adatait e-mailben adja meg! [1 pont]
4. Csatolja a levélhez a *KACORLAK.BMP* nevű képet, amelyet a *C:\CD\DOKUMENT\PHOTOS\BMP* nevű mappájában talál! [1 pont]
5. Küldje el a levelet! [9 pont]
  
6. Hozzon létre *TERV* néven egy új levélmappát, amely az elküldött levelek tárolására szolgáló mappából nyílik! [1 pont]
7. Jelölje meg a beérkezett üzenetek közül azokat, amelyek mellékletet tartalmaznak! [1 pont]
  
8. Mire figyeljen az, aki meg akar felelni az internetes etikettnek? Jelölje az igaz állítást (állításokat)! [1 pont]
  - a) A tárgy utaljon a levél tartalmára.
  - b) A levél legyen mentes a helyesírási hibáktól.
  - c) A csatolt állomány mérete ne legyen túl nagy.
  - d) A levélben mindenképpen használni kell valamilyen rövidítést.

### B

1. Keressen az interneten **erkölcsi bizonyítvány** megszerzéséhez szükséges űrlapot! Mentse el a dokumentumot a *megadott* helyre! [4 pont]
2. Hány **Kft-nek** van vezetékes telefonszáma **Algyőn**? [5 pont]
3. A hónap első munkanapján mikor indul 12:00 után **Szegedről Pécs** felé az első nem IC vonat? [5 pont]
  
4. A kedvenc oldalak listájában keresse meg az utolsó bejegyzést és írja ide azt az URL címet, amely a névhez tartozik! [1 pont]
5. Soroljon fel legalább három olyan lehetőséget, amely szülői ellenőrzést tesz lehetővé a számítógép használatához! [1 pont]

## 59. FELADAT

### A

A postaládájában *egy ma érkezett* levelet talál, melynek a tárgya *M7-59*.

1. Mentse el a levélhez tartozó csatolt fájlt a *megadott* mappába! [1 pont]

Olvassa el a levelet, majd készítsen elő egy válaszlevelet a következők szerint:

2. A levél tárgyában kizárólag az ön monogramja szerepeljen! [1 pont]
3. A levél prioritása legyen alacsony (nem sürgős)! [1 pont]
4. Írja le, hogy milyen korlátozások lehetnek a levélhez történő fájlcsatolásnál! [1 pont]
5. Csatolja a levélhez a C:\CD\DOKUMENT\PACK\WAV.ZIP nevű állományt! [1 pont]
6. A levelet másolatban kapja meg egy másik címzett is, aki az *OKTATÓK* nevű csoport tagja! [1 pont]
7. Küldje el a levelet! [9 pont]
  
8. Hozzon létre *VISSZA* néven egy új levélmappát, amely az elküldött levelek tárolására szolgáló mappából nyílik! [1 pont]

### B

1. Az 1900. év budapesti lakcímjegyzékben hány **herceg** szerepel? [4 pont]
2. A **hónap utolsó napján** mikor indul az első gyorsvonat **Abonyból Miskolc** felé, ami nem érinti Budapestet? [5 pont]
3. Milyen filmet vetítenek holnap **10:15-kor a Corvin Budapest Filmpalotában**? Keressen két megadott életrajzi adatot a film operatőréről: **születési hely és idő**! [5 pont]
  
4. Indítsa el a webböngészője sűgóját, majd keresse meg a „*biztonsági zóna*” kifejezéshez tartozó leírást! Mentse el a leírást *BIZTONSÁG.TXT* néven a *megadott* helyre! [1 pont]
5. Írjon le legalább három példát arra, milyen technikai lehetőséget kínál az internet az on-line (virtuális) közösségek építésére! [1 pont]

## 60. FELADAT

### A

A postaládájában *egy ma érkezett* levelet talál, melynek a tárgya *M7-60*.

Olvassa el a levelet, majd készítsen elő egy válaszlevelet a következők szerint:

1. Írja le, hogyan oldható meg, hogy az Ön által jelenleg használt postafiókhoz más ne férhessen hozzá! [1 pont]
2. Csatolja a levélhez azt az állományt, amelyet a postaládájában lévő *JELENTÉS60* tárgyú levélben talál! [1 pont]
3. A levél prioritása legyen sürgős! [1 pont]
4. Küldje el a levelet! [9 pont]
5. Az elküldött levelet nyomtassa ki 1 példányban! [1 pont]
  
6. Keresse meg azt a levelet, amely tartalmazza a „*Ferdinand Porsche*” nevet és mentse el a levélben található mellékletet a *megadott* helyre! [1 pont]
7. Hozzon létre egy *MÁSOLAT* nevű mappát a beérkezett üzenetek tárolására szolgáló mappába! [1 pont]
8. Írja ide, hogyan frissíthető a beérkezett üzenetek listája! [1 pont]

### B

1. Keressen egy színes, GIF formátumú képet, amely egy **VW bogár** típusú autót szemből ábrázol! Mentse el a képet a *megadott* helyre! [4 pont]
2. Hány magyar aranyérem született **1932-ben torna** sportágban? [5 pont]
3. Menetrend szerint mennyi ideig tart az utazás a hét utolsó napján **Gyórtól Kaposvárig** az utolsó vonattal? [5 pont]

Nyissa meg a [www.ecdl.hu/m7.html](http://www.ecdl.hu/m7.html) című oldalt!

4. Írja ide azt az URL címet, amely a zeller fényképére való kattintással aktivizálható! [1 pont]
5. Fogalmazza meg tömören, hogy mit jelent a keresőgép kifejezés! [1 pont]

## 61. FELADAT

### A

A postaládájában *egy ma érkezett* levelet talál, melynek a tárgya *M7-61*.

Olvassa el a levelet, majd készítsen elő egy válaszlevelet a következők szerint:

1. Távolítsa el az *első sort* a levél eredeti szövegéből! [1 pont]
2. Írja be a levél elejére az elektronikus levelezés legfontosabbnak tartott funkcióit (legalább ötöt írjon le)! [1 pont]
3. A levélhez csatolja annak a levélnek a mellékletét, amelynek a tárgya *SZÁLLÁS61*! [1 pont]
4. A levél másolatát kapja meg az *OKTATÓK* nevű csoport is! [1 pont]
5. Küldje el a levelet! [9 pont]
  
6. Az elküldött levél szövegét mentse TXT formátumban, *64.TXT* néven a *megadott* helyre! [1 pont]
7. Hozzon létre a levelezőprogram mappaszerkezetének gyökerében egy *DOK61* nevű mappát! [1 pont]
8. Másolja át az elküldött üzenetet az imént létrehozott *DOK61* nevű mappába! [1 pont]

### B

1. Keressen egy olyan képet a **60-as** években gyártott **Citroen DS** autóról, amelynek színe piros! Mentse el a képet a *megadott* helyre! [4 pont]
2. **Hogy** nevezik azt a menetrend szerint első InterCity vonatot, amely a hónap utolsó munkanapján közlekedik **Budapestről Pécs** felé? [5 pont]
3. Hány darab **CIB** bankhoz tartozó ATM bankautomata található **Győrben**? [5 pont]

Nyissa meg a [www.ecdl.hu/m7-61.html](http://www.ecdl.hu/m7-61.html) című oldalt!

4. Az oldalról letölthető egy program. Töltse le, illetve mentse a programot a *megadott* mappába! [1 pont]
5. Írja le, hogy mire használhatjuk a webböngészőket! Nevezzen meg legalább két webböngészőt! [1 pont]

## 62. FELADAT

### A

A postaládájában új, sürgős prioritású olvasatlan levelet talál, melynek a tárgya *M7-62*.

Olvassa el a levelet, majd készítsen elő egy válaszlevelet a következők szerint:

1. *Kétszerezze* meg a levél szövegének tartalmát másolás útján! [1 pont]
2. A levél másolatát kapja meg az *OKTATÓK* nevű csoport is! [1 pont]
3. Írja be a levél első sorába annak a menüpontnak a nevét, amellyel új üzeneteit tudja lekérdezni úgy, hogy közben levél küldése nem történik! [1 pont]
4. A válaszlevél prioritása alacsony (nem sürgős) legyen! [1 pont]
5. Küldje el a levelet! [9 pont]
  
6. Keresse meg a program súgójának tárgymutatójában a „*CC boks*z” kifejezést! Írja ide a leírás szövegének utolsó szavát! [1 pont]
7. Hozzon létre a levelezőprogramja mappaszerkezetének gyökerében egy *TERV62* nevű mappát! [1 pont]
8. Üritse ki a törölt üzenetek tárolására szolgáló mappa tartalmát! [1 pont]

### B

1. Keressen szürkeárnyaltos, **PNG** formátumú képet **Cameron Diazról**! Mentse el a képet a *megadott* helyre! [4 pont]
2. Melyik mosogatógépnek nagyobb a zajszintje, a **Electrolux ESI46010X** vagy a **BOSCH SRI43E05EU** típusnak? Adja meg a pontos zajszintadatokat! [5 pont]
3. Mikor indul vasárnap a menetrend szerinti első gyorsvonal **Budapestről Hatvan** felé, amivel szállíthatunk kerékpárt is? [5 pont]
  
4. Vegye fel a [www.ecdl.hu/m7.html](http://www.ecdl.hu/m7.html) oldalt a jelölt oldalak közé *ECDL62* néven! [1 pont]
5. Írja ide, hogyan nyitható meg egy betöltött weboldal egy másik ablakban! [1 pont]

## 63. FELADAT

### A

A postaládájában *egy ma érkezett* levelet talál, melynek a tárgya *M7-63*.

Olvassa el a levelet, majd készítsen elő egy válaszlevelet a következők szerint:

1. *Kétszerezze* meg a levél szövegének tartalmát másolás útján! [1 pont]
2. A levél másolatát kapja meg *Kiss Péter* is! [1 pont]
3. Írja be a levél első sorába annak a menüpontnak a nevét, ahol kikapcsolható a levelezőprogram valamelyik eszköztára! [1 pont]
4. Illessze be a levél második sorától kezdődően azt a szövegrészt, amelyet egy régebbi levélben talál! A levél *prioritása sürgős* és tartalmazza a „*hardver*” szót! [1 pont]
5. A válaszlevél prioritása legyen sürgős! [1 pont]
6. Küldje el a levelet! [9 pont]
  
7. Keresse meg a program súgójában, milyen *hardverkövetelményeket* támaszt a levelezőprogramja a számítógépével szemben A megtalált lapot másolja a *KÖVETELMÉNY.TXT* fájlba a *megadott* helyre! [1 pont]
8. Hozzon létre a levelezőprogramja mappaszerkezetének gyökerébe egy *CÉG63* nevű mappát, majd másolja ide a vizsgáztatótól kapott levelet! [1 pont]

### B

1. Keressen szürkeárnyaltos, **PNG** formátumú képet **Uma Thurmanról!** Mentse el a képet a *megadott* helyre! [4 pont]
2. **Nógrád** megyében hány okmányirodában lehetséges ügyfélfogadási időpontot foglalni interneten keresztül? [5 pont]
3. Hányszor kell átszállnia az utazás során, ha vonattal szeretne eljutni **Abonyból Barcsra**, és ha a hét utolsó munkanapján az utolsó gyorsvonattal megy? [5 pont]
  
4. Mentse a listát egy **TXT** formátumú fájlba a *megadott* helyre, *LISTA63* néven! [1 pont]
5. Írja le, hogy milyen biztonsági kockázata lehet annak, ha egy weboldalról letöltést kezdeményez! Soroljon fel legalább hármat! [1 pont]



## 64. FELADAT

### A

A postaládájában *egy ma érkezett* levelet talál, melynek a tárgya *M7-64*.

Olvassa el a levelet, majd készítsen elő egy válaszlevelet a következők szerint:

1. A válaszban adja meg, hogyan törölhető ki egy beérkezett vagy elküldött levél visszahozhatatlanul! [1 pont]
2. Törölje ki a levél eredeti szövegéből a fejléc részt! [1 pont]
3. Csatolja a levélhez a *MACSKA-CLOSEUP.BMP* képet, amelyet a *C:\CD\DOKUMENT\BIOLOGIA\ALLAT* könyvtárában talál! [1 pont]
4. Küldje el a levelet! [9 pont]
5. Mentse a levéllel érkezett *LISTA.HTML* állományt a *megadott* helyre az eredeti nevén! [1 pont]
6. Nyomtassa ki az előzőekben elküldött levelet! [1 pont]
7. Hozzon létre a levelezőprogramja mappaszerkezetének gyökerébe egy *BAK64* nevű mappát! [1 pont]
8. Másolja a *BAK64* mappába az összes levelet a beérkezett levelek tárolására szolgáló mappából! [1 pont]

### B

1. Keressen szürkeárnyalatos **JPG** formátumú képet **Richard Gereről**! Mentse el a képet a *megadott* helyre! [4 pont]
2. Mennyibe kerül egy 3 tagú családnak (2 teljes árú felnőtt és egy diákigazolvánnyal utazó gyerek) a legolcsóbb menetdíj, ha vonattal utaznak **Békéscsabáról Siófokra**? [5 pont]
3. Hány fajta ügyhöz kérhetünk interneten keresztül időpontot az okmányirodáknak az **Útlevel ügyek** ügycsoporton belül? [5 pont]

Nyissa meg a [www.ecdl.hu/m7.html](http://www.ecdl.hu/m7.html) oldalt!

4. Oldja meg, hogy az oldal a későbbiekben menüből legyen lehívható! [1 pont]
5. Egy oldal megnyitásakor üzenetet kapott a böngészőprogramjától, amelyben az áll, hogy engedélyeznie kell a cookie-használatot az oldal megnyitásához. Mit jelent a cookie? Írja ide a rövid válaszát! [1 pont]

## 65. FELADAT

### A

A postaládájában *egy ma érkezett* levelet talál, melynek a tárgya *M7-65*.

Olvassa el a levelet, majd készítsen elő egy válaszlevelet a következők szerint úgy, hogy a választ minden olyan címzett megkapja, aki az eredeti levél címzettje volt!

1. Mire ügyeljen annak érdekében, hogy lehetőség szerint elkerülje a zaklató, megfélemlítő levelek érkezését a postaládájába? [1 pont]
2. Törölje ki a levél eredeti szövegének *első sorát*! [1 pont]
3. A levél prioritása legyen sürgős! [1 pont]
4. Csatolja a levélhez a *C:\CD\DOKUMENT\AVI* mappában lévő MDLIB.WMV állományt! [1 pont]
5. A levél másolatát kapja meg az a címzett, aki az *első* a címjegyzék név szerint rendezett listájában! [1 pont]
6. Küldje el a levelet! [9 pont]
  
7. Hozzon létre a levelezőprogramja mappaszerkezetének gyökerében egy *LIB65* nevű mappát, majd másoljon be egy tetszőleges levelet! [1 pont]
8. Állítsa olvasatlanra az *M7-65* tárgyú beérkezett levelet! [1 pont]

### B

1. Keressen szürkeárnyaltos **PNG** formátumú képet **Jack Nicholsonról**! Mentse el a képet a **megadott** helyre! [4 pont]
2. Mennyi parkolási díjat kell fizetni óránként **Szegeden** a **legdrágább** parkolási övezetben? [5 pont]
3. A **Fertőrákoson** található **Kőfejtőnek** mi a GPS koordinátája? [5 pont]

Nyissa meg a [www.ecdl.hu/m7-65.html](http://www.ecdl.hu/m7-65.html) oldalt!

4. Vegye fel az oldalt a Kedvencek közé az újonnan létrehozott *ECDL65*csoportba *FREE* néven! [1 pont]
5. Írja le hogyan lehet a böngészőben megjelenített weblap frissítését kezdeményezni! [1 pont]

## 66. FELADAT

### A

A postaládájában új, sürgős prioritású olvasatlan levelet talál, melynek a tárgya *M7-66*.

Olvassa el a levelet, majd készítsen elő egy válaszlevelet a következők szerint úgy, hogy a választ minden olyan címzett megkapja, aki az eredeti levél címzettje volt!

1. Adja meg egy mondatban a spam jelentését! [1 pont]
2. A levél prioritása ne legyen sürgős! [1 pont]
3. Csatolja a levélhez a *C:\CD\DOKUMENT\BIOLOGIA\ALLAT* mappában lévő *DISZNOI.JPG* állományt! [1 pont]
4. Küldje el a levelet! [9 pont]
  
5. Hozzon létre a levelezőprogramja mappaszerkezetének gyökerében egy *TERV66* nevű mappát! [1 pont]
6. Helyezze át a *TERV66* mappába az összes levelet az elküldött levelek tárolására szolgáló mappából! [1 pont]
7. Törölje ki az összes üzenetet a törölt levelek tárolására szolgáló mappából! [1 pont]
8. Nyissa meg a címjegyzéket, majd hozzon létre egy új csoportot 2 taggal! A csoport neve *VIZSGA66* legyen! [1 pont]

### B

1. Milyen BNO kódok tartoznak a **köldöksérvhez** kapcsolódó betegségekhez? [4 pont]
2. Mikor jelent meg a **52008PC0073** CELEX számú Európai Uniói törvény? [5 pont]
3. Keresse meg, és írja ide annak a közvetlen járatnak a számát, amelyet a **MALÉV** légitársaság indít **Moszkva és Budapest között holnap 06:30 után!** [5 pont]

Nyissa meg a [www.ecdl.hu/m7-66.html](http://www.ecdl.hu/m7-66.html) oldalt!

4. Vegye fel az oldalt a kedvenc oldalak közé, az újonnan létrehozott az *ECDL66* csoportba „*LEARNONLINE*” néven! [1 pont]
5. Írja ide, milyen speciális lehetőséget kínálnak a keresőszoftverek a keresési feltételek finomítására! Soroljon fel legalább hármat! [1 pont]

## 67. FELADAT

### A

A postaládájában új, alacsony (nem sürgős) prioritású olvasatlan levelet talál, melynek a tárgya *M7-67*.

Olvassa el a levelet, majd készítse elő egy válaszlevelet a következők szerint úgy, hogy a választ minden olyan címzett megkapja, aki az eredeti levél címzettje volt!

1. Írja le röviden a levélben, milyen az e-mail cím szerkezete! [1 pont]
2. A levél prioritása legyen alacsony (nem sürgős)! [1 pont]
3. Csatolja a levélhez az összes „V” betűvel kezdődő állományt, amelyet a *C:\CD\DOKUMENT\TXT* mappában talál! [1 pont]
4. Küldje el a levelet! [9 pont]
  
5. Hozzon létre a levelezőprogramja mappaszerkezetének gyökerébe egy *RÉGI67* nevű mappát! [1 pont]
6. Hozzon létre a *RÉGI67* nevű mappába egy *OLD* nevű mappát! [1 pont]
7. Másolja át a beérkezett leveleket tartalmazó mappából az összes melléklet nélküli üzenetet az *OLD* mappába! [1 pont]
8. Nyissa meg a levelezőprogramja címjegyzékét és hozzon létre egy új csoportot 2 taggal! A csoport neve *ECDL67* legyen! [1 pont]

### B

1. Mi a címe a 963-210-315-7 ISBN számú könyvnek? [4 pont]
2. Milyen üzemanyagárral számolhattunk az elmúlt hónapban APEH-norma szerinti üzemanyagköltséget, ha ESZ 95 ólommentes benzint használtunk? [5 pont]
3. Mennyibe kerül a balatoni hajók közül a Badacsony hajó óránkénti bruttó bérleti díja? [5 pont]
  
4. A böngészője kezdőoldalának címét módosítsa a [www.ecdl.com](http://www.ecdl.com) címre! [1 pont]
5. Írja le, hogy mi az eredménye annak, ha a keresőszerverekben idézőjelek közé helyezük a kulcsszavakat! (pl. a *József Attila* kulcsszavak helyett a „*József Attila*” kifejezést használjuk) [1 pont]

## 68. FELADAT

### A

A postaládájában egy régebben érkezett, normál (átlagos) prioritású levelet talál, amelynek a tárgya *M7-68*.

Olvassa el a levelet, majd készítse elő egy válaszlevelet a következők szerint úgy, hogy a választ minden olyan címzett megkapja, aki az eredeti levél címzettje volt!

1. Csatolja a levélhez az összes *BMP* kiterjesztésű állományt, amelyet a *C:\CD\DOKUMENT\BIOLOGIA\ALLAT* mappában talál! [1 pont]
2. Küldje el a levelet! [9 pont]
3. Jelölje meg az eredeti levelet olvasatlanként! [1 pont]
4. Állítsa be úgy a levelezőprogramját, hogy a beérkezett levelek listája a fiókadattal együtt jelenjen meg! [1 pont]
5. Hozzon létre a levelezőprogramja mappaszerkezetének gyökerében egy *VIZSGA68* nevű mappát! [1 pont]
6. Az *M7-68* tárgyú levél mellékletét mentse el a *megadott* helyre! [1 pont]
7. Törölje ki az összes levelet a beérkezett üzeneteket tartalmazó mappából! [1 pont]
8. Nyissa meg a levelezőprogramja címjegyzékét, majd hozzon létre egy új csoportot 2 taggal! A csoport neve *ECDL68* legyen! [1 pont]

### B

1. Az élelmiszeradalékok azonosítására szolgáló E-számok között melyek az **emuláló sók**? [4 pont]
2. Töltse le a *megadott* helyre a **0753** számú APEH nyomtatványhoz kapcsolódó kitöltési útmutatót! [5 pont]
3. A **Corvin Budapest Filmpalotában** vagy a **Palace Kossuthban**, esetleg a **Sugár Cinemas** moziban olcsóbb a helyár jövő héten kedd délután **16 és 18** közötti időszámban vetített **Eszter hagyatéka** című filmre? [5 pont]

Nyissa meg a [www.ecdl.hu/m7.html](http://www.ecdl.hu/m7.html) oldalt!

4. Másolja Magyarország térképét a *megadott* helyre **68** néven! [1 pont]
5. Írja ide, hogyan lehet kiválasztani a böngésző által alapértelmezettként használt keresőszervert! [1 pont]

## 69. FELADAT

### A

Olvassa el a beérkezett levelek közül az *M7-69* tárgyú üzenetet, majd készítsen elő egy válaszlevelet a következők szerint úgy, hogy a választ minden olyan címzett megkapja, aki az eredeti levél címzettje volt!

1. Írja be a nevét a levél első sorába, majd egy új sorban értelmezze röviden a következő fogalmat: kémprogram! [1 pont]
2. Csatolja a levélhez a *C:\CD\DOKUMENT\AVI* könyvtárában lévő *RTUNER.WMV* nevű fájlt! [1 pont]
3. Küldje el a levelet! [9 pont]
4. Nyomtassa ki az eredeti levelet! [1 pont]
5. Jelölje meg az elküldött levelet! [1 pont]
6. Rendezze a beérkezett levelek listáját úgy, hogy a legkorábban érkezett kerüljön a lista tetejére! [1 pont]
7. Hozzon létre egy új levélmappát a beérkezett levelek tárolására szolgáló mappában *EXPORT69* néven! [1 pont]
8. Helyezze át az összes elküldött levelet *EXPORT69* mappába! [1 pont]

### B

1. Ki volt a dramaturg az *Álombrigád* című film rendezőjének első filmjében? [4 pont]
2. Keressen olyan weblapot, ahol ingyenesen letölthetőek zeneszámok, majd töltsse le a megadott helyre a *Kaukaszus* együttes *Tesztó* című számát! [5 pont]
3. A legfrissebb adatok szerint ténylegesen mekkora támogatásban részesült a 2007. évi 1%-os állampolgári adórészjuttatási rendelkezések együttes összegéből az *Szív adj a szívnek* alapítvány? [5 pont]
4. A böngészőprogram jelenlegi kezdőoldalát cserélje le egy magyar nyelvű linkgyűjtemény oldalára! [1 pont]
5. Írja le tömören, hogy mit jelent a titkosítás a weblapok esetében! [1 pont]

## 70. FELADAT

### A

A postaládájában új, sürgős prioritású levelet talál, melynek a tárgya *M7-70*.

1. Nyomtassa ki a levél szövegét 2 példányban! [1 pont]

Olvassa el a levelet, majd készítsen elő egy válaszlevelet a következők szerint úgy, hogy a választ minden olyan címzett megkapja, aki az eredeti levél címzettje volt!

2. Törölje ki a levél teljes szövegét az utolsó sort kivéve! [1 pont]
3. Csatolja a levélhez azt a fájlt, amelyet egy a vizsgáztatójától korábban érkezett levélben talál! A levél tárgya *CSATOL70*. [1 pont]
4. A levél másolatát kapja meg az is, akinek az e-mail címe *teszt@ecdlvizsga.hu*! [1 pont]
5. Küldje el a levelet! [9 pont]
  
6. Rendezze a beérkezett levelek listáját úgy, hogy a legkorábban érkezett kerüljön a lista tetejére! [1 pont]
7. Hozzon létre egy új levélmappát az elküldött levelek tárolására szolgáló mappán belül! A mappa neve *SMS70* legyen! [1 pont]
8. Törölje ki a *CSATOL70* tárgyú levelet visszavonhatatlanul! [1 pont]

### B

1. Hol és mikor ad koncertet legközelebb **Boban Markovic Orkestar** Magyarországon? [4 pont]
2. Hányadik emeleten van kiállítva a Magyar Nemzeti Galériában **Vaszary János: Golgota** című festménye? [5 pont]
3. Hány olyan gyógyszertár található **Budapesten, a VII. kerületben**, amelynek nevében szerepel a **SZENT** szó? [5 pont]

Nyissa meg a [www.ecdl.hu/m7.html](http://www.ecdl.hu/m7.html) oldalt!

4. Az NJSZT logó mellől letölthető egy zenei fájl. Mentse el a *megadott* mappába! [1 pont]
5. Írja le röviden, hogy mi a különbség az internetes fórum és a chat között! [1 pont]

## 71. FELADAT

### A

A beérkezett levelek között két olvasatlant talál (1. és 2. levél), amelyek a vizsgáztatójától érkeztek.

Készítsen elő egy válaszlevelet az 1. levélre a következők szerint úgy, hogy a választ minden olyan címzett megkapja, aki az eredeti levél címzettje volt!

1. Írja le a levélben, hogy milyen e-mail cím tartozik a címjegyzékben szereplő első bejegyzéshez! [1 pont]
2. Másolja a levél végére a 2. levél utolsó két sorában lévő szöveget! [1 pont]
3. Csatolja a levélhez a *C:\CD\DOKUMENT\WP* mappában lévő *XX.PL2* nevű fájlt! [1 pont]
4. A választ kapja meg másolati címettként az, akinek az e-mail címe *teszt@ecdltizsga.hu*! [1 pont]
5. Küldje el a levelet! [9 pont]
  
6. Hozzon létre az elküldött levelek tárolására szolgáló mappába egy *SEND71* nevű mappát! [1 pont]
7. Másolja az 1. és 2. levelet a *SEND71* nevű mappába! [1 pont]
8. Nyomtassa ki az 1. levelet fekvő tájolással! [1 pont]

### B

1. Hány olajkép található a Magyar Nemzeti Galériában **Mednyánszky Lászlótól**? [4 pont]
2. Hányféle betegség BNO kódja végződik **02H0**-ra? [5 pont]
3. Számoltassa ki, hogy 180.000 Ft-os bruttó havi bérnek mennyi a számított személyi jövedelemadója **2008**-ban! [5 pont]

Nyissa meg a [www.ecdl.hu/m7.html](http://www.ecdl.hu/m7.html) oldalt!

4. Mentse el az oldalon található NJSZT emblémát a *megadott* mappába *BMP* formátumú képként! [1 pont]
5. Írja le, hogyan lehet blokkolni a cookie használatát! [1 pont]



## 72. FELADAT

### A

A postaládájában *egy ma érkezett* levelet talál, melynek a tárgya *M7-72*.

Készítsen elő egy válaszlevelet a következők szerint úgy, hogy a választ minden olyan címzett megkapja, aki az eredeti levél címzettje volt!

1. Keresse meg a program súgójában minek a rövidítése a „MIME” kifejezés. A megtalált információt írja be a levél első sorába! [1 pont]
2. Csatolja a levélhez a *C:\CD\DOKUMENT\VAROS* mappában lévő *UTJAVITAS.TXT* nevű fájlt! [1 pont]
3. A levél címzettjei között (ne másolati címzettként) szerepeljen az *OKTATÓK* nevű csoport is! [1 pont]
4. A levél legyen sürgős prioritású! [1 pont]
5. Küldje el a levelet! [9 pont]
  
6. Hozzon létre egy új levélmappát *DAT72* néven, amely a beérkezett levelek tárolására szolgáló mappából nyílik! [1 pont]
7. Keressen olyan leveleket a beérkezettek közül, amelyeknek a törzsszövege tartalmazza a „*Regards*” szót! [1 pont]
8. Másolja át a megtalált levelet a *DAT72* mappába! [1 pont]

### B

1. Milyen érettségi követelményeket ír elő a **Debreceni Egyetem Műszaki Főiskolai Kara Műszaki menedzser szakon**? [4 pont]
2. Keresse meg a PSZÁF honlapján a hitelkártyák összehasonlítására készült táblázatot! Mentse el a listában az **5. helyen szereplő** kártya igényléséhez szükséges munkavállalói igazolást a *megadott* helyre! [5 pont]
3. Mi a BNO kódja annak a betegnek, aki a **Hatvani Kórház Egészségügyi Szolgáltató Kft.** kórházában a **sebészeti osztály** várólistáján a 3. helyen szerepel? [5 pont]

Nyissa meg a [www.ecdl.hu/m7.html](http://www.ecdl.hu/m7.html) oldalt!

4. Nyomtassa ki a lap alján látható számsorozatból az első sort! [1 pont]
5. Írja le, hogyan lehet blokkolni az előugró ablakokat! [1 pont]

## 73. FELADAT

### A

A postaládájában *egy ma érkezett* levelet talál, melynek a tárgya *M7-73*.

1. Mentse el a levélhez tartozó mellékletek közül a *73A*-t a *megadott* mappába! [1 pont]
2. Nyomtassa ki a levél *első két sorát*! [1 pont]
3. Készítsen a levélről biztonsági másolatot a *megadott* mappába! [1 pont]

Készítsen elő egy válaszlevelet a következők szerint úgy, hogy a választ minden olyan címzett megkapja, aki az eredeti levél címzettje volt!

4. A levélben nevezze meg az elektronikus levelezés három előnyét a hagyományos levelezéssel szemben! [1 pont]
5. Küldje el a levél másolatát a *teszt@ecdlvizsga.hu* címre is! [1 pont]
6. Csatolja a levélhez a *C:\CD\DOKUMENT\PHOTOS\JPG* mappában lévő *CACI7.JPG* és *CACI8.JPG* fájlokat! [1 pont]
7. Küldje el a levelet! [9 pont]
  
8. Jelölje meg az eredeti levelet olvasatlanként! [1 pont]

### B

1. Keressen GIF formátumú, színes képet a **Micimackó és a Zelefánt** című rajzfilm **Zelefánt** mesefigurájáról! Mentse el a képet a *megadott* helyre! [4 pont]
2. Hány helyen fogadják el kizárólag étkezés céljából az üdülési csekket **Szombathely** településen? [5 pont]
3. Adja meg a következő cím GPS koordinátáit: **Pusztavacs, Béke tér**! [5 pont]

Nyissa meg a [www.ecdl.hu/m7.html](http://www.ecdl.hu/m7.html) oldalt!

4. Írja ide, mi annak a másik oldalnak a címe, ami az oldalon szereplő ECDL logóra történő kattintással aktivizálható! [1 pont]
5. Írja le, hogyan változtatható meg egy weblap tájolása! [1 pont]

## 74. FELADAT

### A

A postaládájában *egy ma érkezett* levelet talál, melynek a tárgya *M7-74*.

1. Mentse el a levélhez tartozó összes mellékletet a *megadott* helyre! [1 pont]
2. Nyomtassa ki a levelet! [1 pont]
3. Jelölje meg a levelet! [1 pont]

Készítsen elő egy válaszlevelet a következők szerint úgy, hogy a választ minden olyan címzett megkapja, aki az eredeti levél címzettje volt!

4. Írjon a levél elejére rövid meghatározást arról, hogy mi a kémprogram! [1 pont]
5. A levél másolatát küldje el a *teszt@ecdltvizsga.hu* címre is! [1 pont]
6. Csatolja a levélhez a *IMAGES.ZIP* fájlt, amelyet a *C:\CD\DOKUMENT\PACK* könyvtárban talál! [1 pont]
7. Küldje el a levelet! [9 pont]
  
8. A beérkezett levelek közül törölje ki az összes ma érkezett üzenetet! [1 pont]

### B

1. Az 1900. év budapesti lakcímjegyzékben hány gróf szerepel? [4 pont]
2. Hol tartanak vizsgát az ECDL 3. moduljából Csongrád megyében a következő munkanapon? [5 pont]
3. Mennyi idő alatt ér el holnap a Volán busz első járatával Nyíregyházáról Abonyba? [5 pont]
  
4. Állítsa át a böngészőprogramja kezdőoldalát egy tetszőleges keresőgépre! [1 pont]
5. Értelmezze a következő fogalmat: URL! [1 pont]

## 75. FELADAT

### A

A postaládájában *egy ma érkezett* levelet talál, melynek a tárgya *M7-75*.

Készítsen elő egy válaszlevelet a következők szerint úgy, hogy a választ minden olyan címzett megkapja, aki az eredeti levél címzettje volt!

1. Illessze be a levél végére azt a szöveget, amelyet a *C:\CD\DOKUMENT\BIOLOGIA\NOVENY* könyvtárban talál, a *SZOVI5.TXT* nevű állományban! [1 pont]
2. Küldje el a levél másolatát a *teszt@ecdlvizsga.hu* címre! [1 pont]
3. Csatolja a levélhez annak a levélnek a mellékleteit, amely a beérkezett levelek között *ATTACH75* tárggyal szerepel! [1 pont]
4. A levél legyen alacsony (nem sürgős) prioritású! [1 pont]
5. Küldje el a levelet! [9 pont]
  
6. Hozzon létre egy *VIZSGA75* nevű mappát a beérkezett üzenetek mappájába, majd helyezze át az *M7-75* tárgyú levelet a mappába! [1 pont]
7. Írja le, hogyan lehet visszaállítani egy törölt levelet! [1 pont]
8. Rendezze a beérkezett levelek listáját feladó szerint csökkenő rendbe! [1 pont]

### B

1. Hány szálláshely fogadja el az üdülési csekket **Baja** településen? [4 pont]
2. Mi a leltári száma a Magyar Nemzeti Galériában **Csontváry Kosztka Tivadar: A taorminai görög színház romjai** című festményének? [5 pont]
3. Mi annak az alkotásnak a neve, valamint a feltételezett létrehozási ideje, amely a Szépművészeti Múzeumban leltári számmal azonosított tárgy és a leltári számának az utolsó 4 számjegye **2095**? [5 pont]
4. Törölje a böngészőprogramja aktuális kezdőoldal-beállítását (programindításkor ne töltődjék be semmi)! [1 pont]
5. Írja le, milyen az URL címek felépítése! [1 pont]

## 76. FELADAT

### A

A postaládájában *egy ma érkezett* levelet talál, melynek a tárgya *M7-76*.

Készítsen elő egy válaszlevelet a következők szerint úgy, hogy a választ minden olyan címzett megkapja, aki az eredeti levél címzettje volt!

1. A levél első sorában értelmezze az FTP fogalmát! [1 pont]
2. A levelet kapja meg *Porta Judit*, a *porta.judit@ecdlteszt.hu* e-mail címére, de ne másolatként! [1 pont]
3. Csatolja a levélhez a *CICA3.JPG* nevű grafikus fájlt, amelyet az *C:\CD\DOKUMENT\BIOLOGIA\ALLAT* mappában talál! [1 pont]
4. A levél másolatát kapja meg az *OKTATÓK* nevű csoport is! [1 pont]
5. Küldje el a levelet! [9 pont]
  
6. Hozzon létre egy *BAK76* nevű mappát az elküldött leveleket tartalmazó mappába! [1 pont]
7. Másolja az összes *1 hónapnál* nem régebbi levelet az elküldött levelek tárolására szolgáló mappából a *BAK76* mappába! [1 pont]
8. Állítsa be úgy a levelezőprogramját, hogy a beérkezett levelek listájában a prioritás ne szerepeljen, a fiók viszont igen! [1 pont]

### B

1. Ki az előfizetője a **30-509-1150** számú mobil telefonszámnak? [4 pont]
2. Hol született az az előadó, aki **Az internet szabadsága** címmel tartott előadást, a Mindentudás Egyetemén? [5 pont]
3. Keressen olyan weblapot, ahol ingyenesen letölthetőek zeneszámok, majd töltsse le a *megadott* helyre **Rúzs** **Magdi** előadásában a **Valami Amerika** című számot! [5 pont]

Nyissa meg a [www.ecdl.hu/m7.html](http://www.ecdl.hu/m7.html) oldalt!

4. Állítson be fekvő laptájolást és az összes margót állítsa 1 cm-re! [1 pont]
5. Nyomtassa ki csak az első oldalt! [1 pont]

## 77. FELADAT

### A

A postaládájában *egy ma érkezett* levelet talál, amelyhez két csatolt fájl is tartozik. A levél tárgya *M7-77*.

1. Mentse el mindkét fájlt a *megadott* helyre! [1 pont]

Készítsen elő egy válaszlevelet a következők szerint úgy, hogy a választ minden olyan címzett megkapja, aki az eredeti levél címzettje volt!

2. Törölje ki a levél szövegéből az első *öt* sort, az elejére pedig írja be a saját nevét! [1 pont]
3. Vegye fel a levél címzettjei közé az *OKTATÓK* csoportot is! [1 pont]
4. Csatolja a levélhez a *LETTERS.ZIP* nevű fájlt, amelyet a *C:\CD\DOKUMENT\PACK* könyvtárában talál! [1 pont]
5. Küldje el a levelet! [9 pont]
  
6. Hozzon létre egy *FONTOS77* nevű levélmappát az elküldött levelek tárolására szolgáló mappába! [1 pont]
7. Helyezze át az összes elemet az elküldött levelek tárolására szolgáló mappából a *FONTOS77* mappába! [1 pont]
8. Írja le, milyen egy elektronikus e-mail cím felépítése! [1 pont]

### B

1. Mi a testvérvárosa annak a városnak, ahol **Szent-Györgyi Albert** tudós született? [4 pont]
2. Hány lopott festményt tartanak nyilván a lopott műtárgyak adatbázisában **Rippl-Rónai József** festőtől? [5 pont]
3. Mikor indul az utolsó Volán buszjárat **Dunaújvárosból Kecskemétre**, amely érinti **Budapestet**? [5 pont]

Nyissa meg a [www.ecdl.hu/m7-46.html](http://www.ecdl.hu/m7-46.html) című oldalt!

4. Töltse ki az oldalon lévő űrlapot az utasításoknak megfelelően, egyéb sportágként írja be a görkorcsolyát! Az űrlapot küldje el a vizsgáztató címére! [1 pont]
5. Küldést követően lépjen vissza a böngészőjében az előző lapra, majd mentse el az oldalt *ŰRLAP77* néven egy szövegfájlba, a *megadott* mappába! [1 pont]

## 78. FELADAT

### A

A postaládájában *egy ma érkezett* levelet talál, amelyhez csatolás is tartozik! A levél tárgya *M7-78*.

Olvassa el a levelet, majd készítsen elő egy válaszlevelet a következők szerint úgy, hogy a választ minden olyan címzett megkapja, aki az eredeti levél címzettje volt!

1. Írja le a levélben, mit jelent, mire szolgál a tűzfal! [1 pont]
2. A levél legyen alacsony (nem sürgős) prioritású! [1 pont]
3. A levél másolatát kapja meg az *OKTATÓK* nevű csoport is! [1 pont]
4. Csatolja a levélhez a *NWELCOME.BMP* fájlt, amelyet a *C:\CD\DOKUMENT\PHOTOS\BMP* mappában talál! [1 pont]
5. Küldje el a levelet! [9 pont]
  
6. Hozzon létre *FONTOS* néven új levélmappát, amely a beérkezett levelek tárolására szolgáló mappából nyílik! [1 pont]
7. Mozgassa át az *M7-78* tárgyú levelet a *FONTOS* mappába! [1 pont]
8. Kapcsolja ki annak az eszköztárnak a láthatóságát, amelyen a Törlés ikon (gomb) is szerepel! [1 pont]

### B

1. Hány eMagyarország pont található **Békés megyében**? [4 pont]
2. Mennyi volt a felvételi ponthatár az elmúlt évben a **Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Villamosmérnöki karán** az **államilag támogatott mérnök informatikus** szakon? [5 pont]
3. Mikor indul holnap délután az első Volán buszjárat **Sárvárról Győr** felé? [5 pont]

Nyissa meg a [www.ecdl.hu/m7-46.html](http://www.ecdl.hu/m7-46.html) című oldalt!

4. Töltse ki az oldalon lévő űrlapot az utasításoknak megfelelően, egyéb sportágként írja be az asztaliteniszt! Az űrlapot küldje el a vizsgáztató címére! [1 pont]
5. Küldést követően lépjen vissza a böngészőjében az előző lapra, módosítsa az egyéb sportágot triatlonra, majd mentse el az oldalt *ŰRLAP78* néven egy szövegfájlba, a *megadott* mappába! [1 pont]

## 79. FELADAT

### A

A postaládájában *egy ma érkezett* levelet talál, amelyhez csatolás is tartozik! A levél tárgya *M7-79*.

Olvassa el a levelet, majd készítsen elő egy válaszlevelet a következők szerint úgy, hogy a választ minden olyan címzett megkapja, aki az eredeti levél címzettje volt!

1. A levél másolatát kapja meg az a címzett is, akinek az e-mail címe *aa@ecdlvizsga.hu*! [1 pont]
2. A levél másolatát kapja meg az *OKTATÓK* nevű csoport! [1 pont]
3. Csatolja a levélhez az eredeti levéllel érkezett mellékletet! [1 pont]
4. Sorolja fel tömören a levél első sorában, az internetes etikett legalább három ajánlását! [1 pont]
5. Küldje el a levelet! [9 pont]
  
6. Hozzon létre *FONTOS79* néven új levélmappát, amely a beérkezett levelek tárolására szolgáló mappából nyílik! [1 pont]
7. Az elküldött levelet másolja le a *FONTOS79* mappába! [1 pont]
8. Módosítsa a levelezőprogramja megjelenítési beállítását úgy, hogy a levelek listája a következő oszlopokkal jelenjen meg: Feladó, Tárgy, Érkezési dátum, Fiók! [1 pont]

### B

1. Hány fféle **zselésítő szer** található az élelmiszeradalékok azonosítására szolgáló E-számok között? [4 pont]
2. Mi volt a kivonás dátuma a Magyarországon forgalomból kivont **955609 1107339** EAN kódú terméknek? [5 pont]
3. Hány olyan elektronikus dokumentum szerepel a Magyar Elektronikus Könyvtárban, amely **RTF** és **TXT** formátumban is megtalálható? [5 pont]

Nyissa meg a [www.ecdl.hu/m7-79.html](http://www.ecdl.hu/m7-79.html) oldalt!

4. Az oldalon megtalálja egy morzegép fényképét. Mentse el a képet a *megadott* mappába *MG* néven *BMP* típusú fájlként! [1 pont]
5. Állítsa be úgy a böngészőprogramját, hogy a Nyomtatás ikon (gomb) ne legyen látható! [1 pont]



## 80. FELADAT

### A

A postaládájában *egy ma érkezett* levelet talál, sürgős prioritással, melynek a tárgya *M7-80*.

Olvassa el a levelet, majd készítsen elő válaszlevelet a következők szerint úgy, hogy a választ minden olyan címzett megkapja, aki az eredeti levél címzettje volt!

1. Írja le röviden a levélben az e-mail cím szerkezetét! [1 pont]
2. A levél másolatát ne kapja meg az a címzett, aki az eredeti levél címzettjei között utolsóként szerepelt! [1 pont]
3. Csatolja a levélhez a *C:\CD\DOKUMENT\PHOTOS\BMP* mappában lévő legkisebb fájlt! [1 pont]
4. Küldje el a levelet! [9 pont]
5. Hozzon létre a beérkezett üzenetek tárolásának mappájába egy *TITKOS* nevű levélmappát! [1 pont]
6. Nyissa meg a levelezőprogramja címjegyzékét, majd hozzon létre egy új csoportot 2 taggal. A csoport neve *VIZSGA80* legyen! [1 pont]
7. Az eredeti levél küldőjét vegye fel a címjegyzékbe *VIZSGÁZTATÓ80* néven! [1 pont]
8. Törölje a nem normál (átlagos) prioritásúakat a beérkezett elemek tárolására szolgáló mappából! [1 pont]

### B

1. **Nagyváradon** vagy **Pécsett** működik több színház, és pontosan mennyi? [4 pont]
2. Hány könyv található a **Zalaegerszegi Deák Ferenc Helyismereti Könyvtár** gyűjteményében **német** nyelven **vadászati** témákról? [5 pont]
3. Fordítsa le az angol nyelvű **sloth** szót **francia** nyelvre! [5 pont]

Nyissa meg a [www.ecdl.hu/m7-46.html](http://www.ecdl.hu/m7-46.html) című oldalt!

4. Töltse ki az oldalon lévő űrlapot az utasításoknak megfelelően, egyéb sportágként írja be a lovaglást! Az űrlapot küldje el a vizsgáztató címére! [1 pont]
5. Küldést követően lépjen vissza a böngészőjében az előző lapra és mentse el az oldalt *ŰRLAP80* néven egy szövegfájlba, a *megadott* mappába! [1 pont]