

26. FELADAT

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

[6 pont]

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

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

Tárgy: **könyvek**

Az üzenet tartalmazza a következő szöveget:

Kedves Jenő!

Csatoltan küldöm a kölcsönzésre vonatkozó tudnivalókat.

Tisztelettel:

Solymos Richárd

Bölcs Bagoly Könyvtár

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

Tárgy: **kiállítás**

Az üzenet tartalmazza a következő szöveget:

Kedves Jenő!

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

Tisztelettel:

Solymos Richárdné Rozália

Bölcs Bagoly Könyvtár

Nyisson meg egy böngészőt.

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

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

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

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

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

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