

## 28. FELADAT

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

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

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

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

Tárgy: **könyvek**

Az üzenet tartalmazza a következő szöveget:

**Kedves Zénó!**

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

**Tisztelettel:**

**Encsi Kata**

**Bölcs Bagoly Könyvtár**

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

Tárgy: **kiállítás**

Az üzenet tartalmazza a következő szöveget:

**Kedves Zénó!**

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

**Tisztelettel:**

**Zerge Fülöp**

**Bölcs Bagoly Könyvtár**

Nyisson meg egy böngészőt.

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

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

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

Tagsági szám: **54321**

Darabszám: **2**

Könyv(ek) címe(i): **Mikszáth Kálmán – Szent Péter esernyője; Jókai Mór - Aranyember**

Kölcsönzés ideje: **28 nap**

Ha kész, küldje be az úrlap eredményeit a Küldés gomb segítségével. Írja be a megjelenő kódot a **válaszfájl 28** nevű fájlba és mentse el a fájlt. [2 pont]

5. Keressen rá az **Aranyember** kifejezésre tetszőleges kereső használatával. Kattintson rá bármelyik találatra, ami tartalmazza a kifejezést és a weboldal szövegének egy részét másolja be a **válaszfájl 28** nevű fájlba, majd mentse a fájlt. [2 pont]

6. Készítsen képernyőképet, amelyen a **Jókai Mór** kifejezésre kapott **képtalálatok** láthatóak. A képernyőképet illessze be a **válaszfájl 28** nevű fájlba, majd mentse el. [2 pont]

7. Nyisson meg egy online enciklopédiát és keressen rá az **Jókai Mór** kifejezésre. A weboldal szövegének egy részét másolja be a **válaszfájl 28** nevű fájlba, majd mentse el. [2 pont]

8. Nyisson meg egy levelező programot.  
Írja be az alábbi e-mail címet **e-mail cím 1<sup>1</sup>** a címzett mezőbe. A/**e-mail cím 2<sup>2</sup>** e-mail címet pedig a **másolat** mezőnél adja meg. [2 pont]

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

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

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

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

**Tisztelt Encsi Kata!**

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

**Üdvözlettel:**

**Horgas Zénó**

[2 pont]

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

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

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

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

---

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