

## 23. FELADAT

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

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

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

Tárgy: **Múzeumlátogatás**

Az üzenet tartalmazza a következő szöveget:

**Szia!**

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

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

**Szeretettel,  
Boris**

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

Tárgy: **jegyfoglalás**

Az üzenet tartalmazza a következő szöveget:

**Kedves Kata!**

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

**Üdvözlettel:  
Ós Elek  
tárlatvezető**

Nyisson meg egy böngészőt.

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

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

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

Indulás dátuma: **május 2.**

Célállomás: **Almamellék**

Jegyek száma: **3**

Vissza is: **igen**

Visszaindulás dátuma: **május 13.**

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

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

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

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

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

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

9. Írja be az alábbi e-mail címet **e-mail cím 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]

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

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

**Kedves Józsi és Brendon!**

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

**Előre is köszönöm!**

**Kata** [2 pont]

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

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

**Szia!**

**Az étteremben várlak! ☺**

**Béci** [2 pont]

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

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

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

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

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

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

---

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