

## 21. FELADAT

Nyissa meg a kijelölt meghajtón a **válaszfájl 21** nevű fájlt. Írja a megfelelő helyre a nevét, kártyaszámát és írja be az elméleti kérdésekre a helyes válaszok betűjelét!

[6 pont]

- 1.1. Melyik állítás helyes?
  - a) Az internet egy adott cég belső számítógépes hálózata.
  - b) Egy olyan számítógépes hálózat, ami csak Magyarországon érhető el.
  - c) Az internet az egész világot körülölelő számítógép-hálózat.
  - d) Az internet az egész világot körülölelő mobiltelefon- hálózat elnevezése.
- 1.2. Melyik állítás helyes?
  - a) Egy e-mail címbe nem kötelező a pont.
  - b) E-mail küldésekor meghatározható a feladó.
  - c) Egy e-mail címezésében egy címzett, de több másolatot kapó személy is lehet.
  - d) A másolatként küldött e-mailt nem lehet titkos másolatként továbbítani másoknak.
- 1.3. Hogyan ellenőrizhető, hogy az e-mail megfelelően lett-e elküldve?
  - a) Az elküldött elemek közé került és nem érkezik vissza hibaüzenetet arról, hogy rossz az e-mail cím
  - b) Sehogyan.
  - c) Bekerült a pizskozatok közé.
  - d) Az elküldött elemek közé került.
- 1.4. Miért hasznos a szöveges e-mail aláírás?
  - a) Azért, mert így több címzethez is le lehet juttatni a levelet.
  - b) Ha megfelelően be van állítva, akkor automatikusan aláírt levélsablon segíti a munkát.
  - c) Megfelelő beállítás után nem kell többet foglalkozni a személyes adatok védelmével.
  - d) Személyes adataink védelme érdekében.
- 1.5. Hogyan épül fel egy e-mail cím?
  - a) hu@valakiec dl
  - b) ecdl.hu@valaki
  - c) valaki@ecd l.hu
  - d) valaki.ecd l@hu
- 1.6. Hogyan jelölik a biztonságos weboldalakat?
  - a) WWW és kilincs szimbólum
  - b) HTTPS és kilincs szimbólum
  - c) HTTP és lakat szimbólum
  - d) HTTPS és lakat szimbólum

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

Tárgy: **Kirándulás**

Az üzenet tartalmazza a következő szöveget:

**Szia Gabi!**

***Mint azt már tudod, jövő héten lesz a lukafai kirándulás. Kérlek, jelezz vissza mihamarabb, hogy részt veszel-e a kiránduláson.***

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

**Szeretettel,  
Boris**

Az üzenetnek melléletként tartalmaznia kell az **Lukafa.txt** fájlt, ami a(z)  
**... \munkafajlok\ecdl\teszt\** mappában található meg.

Tárgy: **Jegyrendelés**

Az üzenet tartalmazza a következő szöveget:

**Kedves érdeklődő!**

***Köszönjük levelét, amelyben szolgáltatásunk iránt érdeklődik! Tájékoztatom arról, hogy a weblapunkon feltüntetett árak tartalmazzák a kirándulás árát fejenként.***

**Üdvözlettel:  
Tétova Lajos  
Jegybeszedő**

Nyisson meg egy böngészőt.

2. Nyissa meg a következő weboldalt: **<http://njszt.hu/ecdl/online-alapismeretek/gy5>** [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** – 5 oldalon megjelenő űrlapot töltsse ki az alábbiak szerint:

Célállomás: **Lukafa**

Jegyek száma: **5**

Csak oda: **nincs**

Indulás dátuma: **szeptember 20.**

Visszaindulás dátuma: **szeptember 20.**

Ha kész, küldje be az űrlap eredményeit a Küldés gomb segítségével. Írja be a megjelenő kódot a **válaszfájl 21** nevű fájlba és mentse el a fájlt. [2 pont]

5. Használja a böngésző sűgő funkcióját, és keressen rá az alábbi témakörre: **cookie**.

A megjelenő találatok közül másolja be az egyiket a **válaszfájl 21** nevű fájlba, majd mentse a fájlt. [2 pont]

6. Keressen rá a **Lukafa** kifejezésre tetszőleges kereső használatával. Kattintson rá bármelyik találatra, ami tartalmazza a kifejezést és a weboldal szövegének egy részét másolja be a **válaszfájl 21** nevű fájlba, majd mentse a fájlt. [2 pont]

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

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

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

10. Tárgyként a **Találkozunk a vasútállomáson!** kifejezést használja [2 pont]

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

**Kedves Évi és Tomi!**

**Kérlek ti is jelezzetek vissza mihamarabb, hogy ott lesztek-e 7 órakor a vasútállomáson vagy busszal jöttök.**

**Előre is köszönöm!**

**Gabi** [2 pont]

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

13. Válaszoljon a **Kirándulás** tárgyú levélre az alábbi tartalommal:

**Szevasztok!**

**Legalább öten biztos megyünk! ☺**

**Gabi** [2 pont]

14. A beérkezett levelek között keressen rá a **Jegyrendelés** tárgyúra. [2 pont]

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

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

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

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

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

---

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