

45. FELADAT

Nyissa meg a kijelölt meghajtón a **válaszfájl 45** 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. 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.

1.3. Fejezze be a mondatot. Az az oldal, amelyik online vásárlásra ad lehetőséget ... célú weboldal.

- a) információs
- b) szórakoztató
- c) kereskedelmi
- d) véleményező

1.4. Mi az online (virtuális) közösség?

- a) Az on-line (virtuális) közösség egy olyan közösség, amelynek tagjai egymást az internetről ismerik.
- b) Az on-line (virtuális) közösség egy olyan közösség, amelynek tagjai nem valós, hanem kitalált személyek.
- c) Az on-line (virtuális) közösség egy olyan közösség, amelynek tagjai valamilyen kommunikációs médián keresztül, például hírleveleken, telefonon, e-mailben, azonnali üzenetváltásokban, webes portálokon tartják a kapcsolatot.
- d) Az on-line (virtuális) közösség egy olyan közösség, amelynek tagjai valamilyen kommunikációs médián keresztül tartják a kapcsolatot, de személyesen soha nem találkoznak.

1.5. E-mail esetén mi a levél törzse?

- a) Maga az üzenet
- b) Az aláírás, az üzenet végén
- c) A tárgy
- d) A titkos másolatot kapó személy e-mail címe

- 1.6. Az alábbiak közül melyik járul hozzá a biztonságos webes vásárláshoz?
- A jelszó közzététele.
 - Az oldal megbízhatóságának figyelmen kívül hagyása.
 - A megfelelő személyes biztonsági beállítások, személyes adataink körültekintő használata és az oldal megbízhatóságának ellenőrzése.
 - Hamis személyes adatok megadása.

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

Tárgy: **könyvtári szabályzat**

Az üzenet tartalmazza a következő szöveget:

Kedves Csatári Úr!

Előzetes telefonos megbeszélésünkre hivatkozva mellékelem a könyvtárunk látogatási szabályzatát.

Üdvözlettel:

Törő Magdolna

Nagy Iskolai Könyvtár

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

Tárgy: **felhívás**

Az üzenet tartalmazza a következő szöveget:

Kedves Csatári Úr!

Kérem engedje meg, hogy felhívjam a figyelmét a Könyvtár használat részleteire. Előzetesen az olvasótermet szeptember 15-től egy hétig tudjuk biztosítani az Önök számára.

Üdvözlettel:

Törő Magdolna

Nagy Iskolai 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: **1**

Könyv(ek) címe(i): **Stephen Hawking – Az idő rövid története**

Kölcsönzés ideje: **7 nap**

Ha kész, küldje be az úrlap eredményeit a Küldés gomb segítségével. Írja be a megjelenő kódot a **válaszfájl 45** nevű fájlba és mentse el a fájlt. [2 pont]

5. Keressen rá a **táblagép** kifejezésre tetszőleges kereső használatával. Kattintson rá bármelyik találatra, ami tartalmazza a kifejezést és a weboldal szövegének egy részét másolja be a **válaszfájl 45** nevű fájlba, majd mentse a fájlt. [2 pont]

6. Finomítsa a keresést úgy, hogy csak képes találatokat adjon vissza a kereső. Kattintson rá bármelyik **táblagépet** ábrázoló találatra és a képet másolja be a **válaszfájl 45** nevű fájlba, majd mentse a fájlt. [2 pont]

7. Nyisson meg egy levelező programot.

Az alábbi szöveget állítsa be alapértelmezett aláírásként minden e-mailhez:

Csatári Leopold
Szervező

[2 pont]

8. Írjon egy új e-mailt [2 pont]

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

10. Tárgyként az **Új könyvek listája** kifejezést használja

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

Kedves Magdolna!

El tudná nekem küldeni az Önöknél tárolt könyvek listájának frissítését?

Köszönettel:

[2 pont]

12. Küldje el az **Új könyvek listája** tárgyú e-mailt. [2 pont]

13. Nyissa meg a **felhívás** tárgyú levelet a beérkezett üzenetek közül. [2 pont]

14. Nyomtassa ki (elegendő fájlba is – a kijelölt meghajtóra) a **felhívás** tárgyú levelet. [2 pont]

15. Nyissa meg a **könyvtári szabályzat** tárgyú levelet és mentse le a 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.

16. Válaszoljon a **könyvtári szabályzat** tárgyú levélre az alábbi tartalommal:

Kedves Magdolna!

Köszönöm a fájlt! Már le is mentettem, hogy biztosan megtaláljam később is.

Üdvözlettel:

[2 pont]

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