

14. FELADAT

Nyissa meg a kijelölt meghajtón a **válaszfájl 14** 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. Az alábbiak közül melyik nemzeti tartománynév (domain)?
 - a) .net
 - b) .info
 - c) .sk
 - d) .com
- 1.3. Hogyan nyitható meg új lapon egy weboldal?
 - a) Sehogyan, mert weboldal nem nyitható meg új lapon, csak új oldalon.
 - b) A böngészőben adott billentyűkombinációval, vagy helyi menü segítségével, vagy az egér középső gombjával.
 - c) Csak egy bizonyos billentyűkombinációval.
 - d) A szövegszerkesztő program használatával.
- 1.4. Milyen célt szolgál a szókapcsolatos keresés?
 - a) A szókapcsolatos keresés a találati lista bővítésére szolgál.
 - b) A szókapcsolatos keresés az összetett szavak keresésére szolgál.
 - c) A szókapcsolatos keresés kizárólag a keresett információ tematikus oldalakon történő keresésére szolgál.
 - d) A szókapcsolatos keresés a találati lista szűkítésére, a keresett információ pontosabb meghatározására szolgál.
- 1.5. Mi az MMS?
 - a) Az MMS (Multimedia Messaging Service) egy olyan technológia, amellyel szövegen kívül multimédiás tartalmakat (képet, hangot és/vagy videoklipet) is küldhetünk és fogadhatunk.
 - b) Az MMS (Multimedia Messaging Service) egy olyan technológia, amellyel kizárólag multimédiás tartalmakat (képet, hangot és/vagy videoklipet) küldhetünk és fogadhatunk.
 - c) Az MMS (Multi-Messaging Service) egy olyan technológia, amellyel egyszerre fogadhatunk üzenetet e-mailen és mobiltelefonon.
 - d) Az MMS (Multi-Messaging Service) egy olyan technológia, amellyel egyszerre több üzenetet is küldhetünk és fogadhatunk mobiltelefonon.

- 1.6. Kereshető-e e-mail üzenet a postaládában a feladó neve alapján?
- Nem, mert a feladó neve mindig ugyanaz.
 - Igen.
 - Igen, de csak az elküldött elemek között.
 - Nem, mert csak a címzett neve alapján lehet keresni.

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

Tárgy: **Nyarálási tippek**

Az üzenet tartalmazza a következő szöveget:

Kedves József!

Tetszik a nyarálásra vonatkozó tipped, ezért utána néztem pár dolognak ezzel kapcsolatban. A levélhez mellékeltem az utazási feltételeket is. Olvasd el figyelmesen!

Üdv.:
Léna

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

Tárgy: **Róma örök**

Az üzenet tartalmazza a következő szöveget:

Kedves József!

Az utóbbi időben Róma egyre keresettebb a turisták körében, így én is elutaztam a városba nemrég. Emlékezetes élmény volt! Szívből ajánlom neked is!

Baráti üdvözlettel:
Lali

Nyisson meg egy böngészőt.

- Nyissa meg a következő weboldalt: **<http://njszt.hu/ecdl/online-alapismeretek/gy8>** [2 pont]
- Az **Online alapismeretek gyakorlati feladat – 8** oldalon megjelenő űrlapot töltsd ki az alábbiak szerint:

Név: **Az Ön saját neve**

Célállomás: **Isztambul**

Utasszám: **4**

Osztály: **business**

Indulás dátuma: **június 21.**

Ha kész, küldje be az űrlap eredményeit a Küldés gomb segítségével. Írja be a megjelenő kódot a **válaszfájl 14** nevű fájlba és mentse el a fájlt. [2 pont]

4. Töltse le a **berlin.pdf** tájékoztatót a kijelölt meghajtóra a fájlnev változatlanul hagyásával. [2 pont]

5. Nyisson meg egy webes fordító programot és az alábbi szöveget fordítsa le **francia** nyelvre:
Kérjük, figyelmesen olvasson el minden feladatot, hogy a tesztet helyesen tudja megoldani!

A lefordított szöveget másolja be a **válaszfájl 14** nevű fájlba, majd mentse a fájlt. [2 pont]

6. Keressen rá a **római birodalom** kifejezésre tetszőleges kereső használatával. Kattintson rá bármelyik találatra, ami tartalmazza a kifejezést és a weboldal szövegének egy részét másolja be a **válaszfájl 14** nevű fájlba, majd mentse a fájlt. [2 pont]

7. Finomítsa a keresést úgy, hogy a **római birodalom** szigeteire vonatkozó találatokat adjon vissza a kereső. Kattintson rá bármelyik weboldalra, amelyik információt tartalmaz a keresett kifejezésről és másolja be a linkjét a **válaszfájl 14** nevű fájlba, majd mentse a fájlt. [2 pont]

8. Használja a böngésző súgó funkcióját, és keressen rá az alábbi témakörre: **biztonság**. A megjelenő találatok közül másolja be az egyiket a **válaszfájl 14** nevű fájlba, majd mentse azt. [2 pont]

9. Hozzon létre egy új e-mailt. Írja be az alábbi e-mail címet **e-mail cím 1¹** a címzett mezőbe. [2 pont]

10. Tárgyként a **szigetek** kifejezést használja [2 pont]

11. Nyissa meg a **szigetek.doc** fájlt a kijelölt meghajtóról és a tartalmát másolja be az e-mail törzsébe. [2 pont]

12. Keresse meg a **sziget.jpg** fájlt a **... \munkafajlok\ecdlteszt** mappában és mellékelje az e-mail üzenethez, majd küldje el az e-mailt. [2 pont]

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

14. Válaszoljon a **Nyarálási tippek** tárgyú levélre az alábbi tartalommal:

Kedves Léna!

Köszönöm a válaszodat. Nagyon részletes a melléklet, amit küldtél, biztosan hasznát veszem majd.

Üdv.:

József [2 pont]

15. A beérkezett levelek között keressen rá a **Róma örök** tárgyúra. [2 pont]

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

16. Továbbítsa a **Róma örök** tárgyú e-mailt az alábbi címre **e-mail cím 2**²a következő üzenettel:
Ez jól hangzik! [2 pont]

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

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