

2. FELADAT

Nyissa meg a kijelölt meghajtón a **válaszfájl 2** 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 előkereshetőek 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?
- Az adathalászat olyan tevékenység, amely során az interneten adatok után kutatunk.
 - Az adathalászat az a tevékenység, amikor egy adatbázisból megtaláljuk a keresett információt.
 - Az adathalászat olyan tevékenység, amely során az általunk gondatlanul kezelt adatokat illetéktelen módon próbálja megszerezni valaki, hogy azokból tisztességtelen előnyre tehessen szert.
 - 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: ***kotta igénylése***

Az üzenet tartalmazza a következő szöveget:

Kedves Tisza úr!

Köszönöm a levelét. Mellékeltem az Ön által igényelt kottát.

Üdvözlettel:

Duna Katalin

Hangos dallamok Kft.

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

Tárgy: ***Kiárusítás közeleg!***

Az üzenet tartalmazza a következő szöveget:

Kedves Tisza úr!

Kérem, engedje meg, hogy felhívjam a figyelmét MP3-lemez kiárusításunkra. Az akció december 1-től három hétig tart majd.

Üdvözlettel:

Duna Katalin

Hangos dallamok Kft.

Nyisson meg egy böngészőt.

2. Nyissa meg a következő weboldalt: <http://njszt.hu/ecdl/online-alapismeretek/gy2> [2 pont]

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

4. Az **Online alapismeretek gyakorlati feladat – 2** oldalon megjelenő űrlapot töltsse ki az alábbiak szerint:

E-mail cím **az Ön saját e-mail címe**

Számítógép típusa: **Desktop**

Operációs rendszer: **Linux**

Sürgősség: **sürgős**

Üzenet: **A memória megtelt.**

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

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

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

7. Nyisson meg egy levelező programot.

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

Tisza József

műszaki igazgató

[2 pont]

8. Írjon egy új e-mailt [2 pont]

9. Írja be az alábbi e-mail címet **e-mail cím 1¹** a címzett mezőbe. A/**e-mail cím 2²** e-mail címet pedig a **másolat** mezőnél adja meg [2 pont]

10. Tárgyként az **mp3 zenék** kifejezést használja

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

Kedves Mónika!

El tudná küldeni nekem az Önöknél kapható mp3 zenék részletes listáját?

Üdvözlettel:

[2 pont]

12. Küldje el az **mp3 zenék** tárgyú e-mailt. [2 pont]

13. Nyissa meg a **Kiárusítás közeleg!** tárgyú levelet a beérkezett üzenetek közül. [2 pont]

14. Nyomtassa ki (elég fájlba is) a **Kiárusítás közeleg!** tárgyú levelet. [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.

15. Mentse a **kotta igénylése** tárgyú levél mellékletét a kijelölt meghajtóra. [2 pont]
16. Válaszoljon a **kotta igénylése** tárgyú levélre az alábbi tartalommal:

Kedves Katalin!

Átnézem a részleteket, amiket elküldött és a jövő héten keresni fogom Önt az ügyel kapcsolatban.

Tisztelettel:

[2 pont]

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