

3. FELADAT

Nyissa meg a kijelölt meghajtón a **válaszfájl 3** 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) a jelszót el kell küldeni a weboldal üzemeltetőjének.
 - b) nem kell odafigyelni az oldal megbízhatóságára.
 - c) körültekintően kell használni személyes adatainkat és az oldal megbízhatóságát célszerű ellenőrizni.
 - d) hamis személyes adatokat kell megadni.
- 1.2. Mi a World Wide Web (WWW)?
 - a) Egy adott cég belső számítógépes hálózata.
 - b) A világháló vagy más néven link az interneten található dokumentumokat, információkat összekötő eszköz.
 - c) A World Wide Web, avagy világháló az egész világot körülölelő számítógép-hálózat.
 - d) A világháló (angol eredetiben World Wide Web, WWW vagy röviden Web) az interneten működő, egymással úgynevezett hipervivatkozásokkal összekötött dokumentumok rendszere.
- 1.3. Mire alkalmas a rendszerfelügyelet?
 - a) Többek között a felhasználók által folytatott online tevékenységek nyomon követésére, esetenként, a nem kívánatos tevékenységek (pl. letöltés) korlátozására, valamint bizonyos weboldalak letiltására.
 - b) Az információ algoritmus(ok) segítségével történő átalakítására.
 - c) Többek között a felhasználók által folytatott offline tevékenységek nyomon követésére, esetenként a nem kívánatos tevékenységek (pl. letöltés) korlátozására, valamint bizonyos weboldalak letiltására.
 - d) Az egyes programok felhasználói jelszavának kiadására, módosítására és ellenőrzésére.
- 1.4. Mi a webes űrlap?
 - a) Minden olyan rész a weblapokon, ahol nincs tartalom.
 - b) Minden olyan rész a weblapokon, ahová információt lehet begépelni, pl. amikor szöveget, számokat írunk egy szövegmezőbe, vagy kiválasztunk egy lehetőséget egy listából.
 - c) Minden olyan hely az interneten, amikor felhasználónevet és a jelszót kell megadni.
 - d) Olyan rész a weblapokon, ahol a személyes adatainkat kell megadni.
- 1.5. Mi a (Voice over Internet Protocol) VoIP?
 - a) A távközlés egy olyan formája, ahol a beszélgetés hagyományos telefonhálózaton, vagy az interneten vagy más, szintén IP-alapú adathálózaton folyik.
 - b) A távközlés egy olyan formája, ahol a beszélgetés nem a hagyományos telefonhálózaton, hanem az interneten vagy más, szintén IP-alapú adathálózaton folyik.

- c) Az internetes chatelés egy olyan formája, ahol a beszélgetés nem a hagyományos telefonhálózaton, hanem az interneten vagy más, szintén IP-alapú adathálózaton folyik.
 - d) A távközlés egy olyan formája, ahol a beszélgetés nem a hagyományos telefonhálózaton, hanem mobiltelefonon folyik.
- 1.6. Az alábbiak közül melyik webes eszköz használható weboldal vagy szöveg fordítására?
- a) Gmail
 - b) Google fordító
 - c) Freemail
 - d) CSS stíluslap

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

Tárgy: **Témák kémia órára**

Az üzenet tartalmazza a következő szöveget:

Kedves Szabó úr!

Mellékeltem pár izgalmas ötletet, amikkel érdekesebbé tehető egy kémia óra. Remélem, hogy hasznosnak találja majd a csatolt anyagot!

Üdvözlettel:

Varga Erzsébet

Kémia Labor Rt.

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

Tárgy: **Kiárusítás közeleg!**

Az üzenet tartalmazza a következő szöveget:

Kedves Szabó 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/gy1> [2 pont]

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

4. Az **Online alapismeretek gyakorlati feladat – 1** oldalon megjelenő űrlapot töltsé ki az alábbiak szerint:

Név: **az Ön saját neve**

Számítógép típusa: **Notebook**

Operációs rendszer: **MAC OS**

Üzenet: **A memória megtelt.**

Ha kész, küldje be az űrlap eredményeit a Küldés gomb segítségével. Írja be a megjelenő kódot a **válaszfájl 3** nevű fájlba és mentse el a fájlt. [2 pont]

5. Keressen rá a **Macintosh** kifejezésre tetszőleges kereső használatával. Kattintson rá bármelyik találatra, ami tartalmazza a kifejezést és a weboldal szövegének egy részét másolja be a **válaszfájl 3** nevű fájlba, majd mentse a fájlt. [2 pont]

6. Finomítsa a keresést úgy, hogy csak képes találatokat adjon vissza a kereső. Kattintson rá bármelyik **Macintosh-t** ábrázoló találatra és a képet másolja be a **válaszfájl 3** nevű fájlba, majd mentse a fájlt. [2 pont]

7. Nyisson meg egy levelező programot.

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

Szabó János
tanár

[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 a **segítségkérés** kifejezést használja [2 pont]

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

Kedves Varga Erzsébet!

Köszönöm az előző levelét! Kérem, írjon pár szót arról is, hogyan tudja hasznosítani cégük a korábban felsorolt kémiai ötleteket a gyakorlatban.

Köszönettel:

[2 pont]

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

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

14. Nyomtassa ki (elegendő fájlba is – a kijelölt meghajtóra) 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. Nyissa meg a **Témák kémia órára** tárgyú levelet és mentse le a mellékletét a kijelölt meghajtóra. [2 pont]
16. Válaszoljon a **Témák kémia órára** tárgyú levélre az alábbi tartalommal:

Kedves Varga Erzsébet!

Köszönöm az előző levelét! Kérem írjon pár szót arról is, hogyan tudja hasznosítani cégük a korábban felsorolt kémiai ötleteket a gyakorlatban.

Köszönettel:

Szabó János

tanár

[2 pont]

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