

19. FELADAT

Nyissa meg a kijelölt meghajtón a **válaszfájl 19** nevű fájlt. Írja a megfelelő helyre a nevét, kártyaszámát és írja be az elméleti kérdésekre a helyes válaszok betűjelét! [6 pont]

1.1. Mi a hiperhivatkozás?

- a) A weboldalakon található ikonok.
- b) A hiperhivatkozás vagy más néven link az interneten található dokumentum.
- c) A hiperhivatkozás vagy más néven link az interneten található dokumentumokat, információkat összekötő eszköz.
- d) A hiperhivatkozás vagy más néven webcím, az interneten megtalálható bizonyos erőforrások (például szövegek, képek) szabványosított címe.

1.2. Fejezze be a mondatot. Az előzmények...

- a) az elküldött e-mailek tárolására szolgáló mappa.
- 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.

1.3. Mely tényezők határozzák meg egy weboldal hitelességét?

- a) szerző, referencia, megfelelően frissített tartalom
- b) szerző, grafikai megjelenítés, megfelelően frissített tartalom
- c) grafikai megjelenítés, megfelelően frissített tartalom, letöltési sebesség
- d) grafikai megjelenítés, letöltési sebesség, referencia

1.4. Hogyan ismerhető fel egy kéretlen e-mail (SPAM)?

- a) A feladója közeli ismerősünk, jól ismert e-mail címmel.
- b) A feladója ismeretlen, olyan linkeket, csatolmányokat tartalmazhat, amelyek kárt tehetnek a számítógépben.
- c) Nem ismerhető fel.
- d) A kéretlen e-mail soha sem tartalmaz csatolmányokat, amelyek kárt tehetnek a számítógépben.

1.5. Mire jó a beépített eszköztár?

- a) Az eddig felkeresett összes weboldalról tartalmaz információkat.
- b) A segítségével lehet képeket letölteni egy weboldalról.
- c) A segítségével lehet megjeleníteni, vagy elrejteni többek között a böngésző menüsorát, a kedvencek-sávot vagy az állapotsort.
- d) A böngésző indításakor üdvözli a felhasználót.

1.6. Mire szolgál a böngésző sűgő funkciója?

- a) Ahogy más alkalmazásokban, úgy a böngészőkben is található sűgő, ami az adott böngésző-programra vonatkozó általános tudnivalókat és funkciókat gyűjti egybe, kereshető formában.
- b) Nincs sűgő funkció a böngészőprogramokban.
- c) Általában arról a weboldalról tartalmaz információkat, amelyet letöltöttünk.
- d) A korábban felkeresett weboldalak kereshető, listázott gyűjteménye.

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

Tárgy: **osztálytalálkozó**

Az üzenet tartalmazza a következő szöveget:

Szia!

Mint azt már tudod, 2 hét múlva lesz az osztálytalálkozó Almamelléken. Szeretném lefoglalni a szállást, ezért kérek, jelezz vissza mihamarabb, hogy részt veszel-e a találkozáson.

Ehhez a levélhez csatoltam Almamellék rövid bemutatását is.

Szeretettel,

MaxiS

Az üzenetnek mellékletként tartalmaznia kell az **Almamellék.txt** fájlt, ami a(z)
...munkafájlok\ecdlteszt mappában található meg.

Tárgy: **szállásfoglalás**

Az üzenet tartalmazza a következő szöveget:

Kedves érdeklődő!

Köszönjük levelét, amelyben szállodánk iránt érdeklődik! Biztosíthatom, hogy a weblapunkon feltüntetett árak minden szolgáltatást tartalmaznak, további díjak megfizetésére nincs szükség.

Üdvözlettel:

Hant Aladár

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 töltsé ki az alábbiak szerint:

Célállomás: **Almamellék**

Jegyek száma: **4**

Csak oda: **nincs**

Indulás dátuma: **október 7.**

Visszaindulás dátuma: **október 8.**

Ha kész, küldje be az űrlap eredményeit a Küldés gomb segítségével. Írja be a megjelenő kódot a **válaszfájl 19** nevű fájlba és mentse el a fájlt. [2 pont]

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

A megjelenő találatok közül másolja be az egyiket a **válaszfájl 19** nevű fájlba, majd mentse a fájlt. [2 pont]

6. Keressen rá a **Almamellék** kifejezésre tetszőleges kereső használatával. Kattintson rá bármelyik találatra, ami tartalmazza a kifejezést és a weboldal szövegének egy részét másolja be a **válaszfájl 19** nevű fájlba, majd mentse a fájlt. [2 pont]

7. A fenti lépésben kijelölt **Almamellék** 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 1¹** a címzett mezőbe. A/**e-mail cím 2²** e-mail címet pedig a **másolat** mezőnél adja meg [2 pont]

10. Tárgyként az **osztálytalálkozó októberben** kifejezést használja [2 pont]

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

Kedves Timi és Tomi!

Kérlek ti is jelezzetek vissza mihamarabb az osztálytalálkozó időpontjával kapcsolatban.

Előre is köszönöm!

Krisz

[2 pont]

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

13. Válaszoljon az **osztálytalálkozó** tárgyú levélre az alábbi tartalommal:

Szevasztok!

Négyen már biztos megyünk a találkozóra! ☺

Krisz

[2 pont]

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

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

16. Továbbítsa a **szállásfoglalás** tárgyú e-mailt az alábbi címre **e-mail cím 3³** a következő üzenettel: **Szállás lefoglalva!** [2 pont]

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

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.

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