

27. FELADAT

Nyissa meg a kijelölt meghajtón a **válaszfájl 27** nevű fájlt. Írja a megfelelő helyre a nevét, kártyaszámát és írja be az elméleti kérdésekre a helyes válaszok betűjelét!

[6 pont]

- 1.1. Az alábbiak közül melyik lehetőség nem állítható be weboldalak nyomtatásakor?
 - a) háttér színe
 - b) álló elrendezés
 - c) fekvő elrendezés
 - d) fájlba nyomtatás
- 1.2. Mi az automatikus "házon kívül üzenet" funkciója?
 - a) Automatikusan törli az üzeneteket a felhasználó távollétében.
 - b) Általában ezt a funkciót használják a kéretlen levelek küldéséhez.
 - c) A felhasználó távollétében nem lehet levelet írni neki, ha ez a funkció be van kapcsolva.
 - d) Automatikus válasz a bejövő üzenetekre a felhasználó távollétében.
- 1.3. Mi a süti?
 - a) A kéretlen leveleket nevezzük sütinek.
 - b) A süti egy képfájl, ami egy weboldal beállításainak információit mutatja, amit a weboldal hoz létre annak meglátogatásakor a felhasználó gépén.
 - c) A süti egy szöveges fájl, amit a felhasználó tölt fel egy adott weboldalra.
 - d) A süti egy szöveges fájl, ami egy weboldal beállításainak információit tartalmazza, amit a weboldal hoz létre annak meglátogatásakor a felhasználó gépén.
- 1.4. Mire szolgál a böngésző kezdőlapja?
 - a) A kezdőlap lehetővé teszi, hogy a böngésző indításakor a felhasználó kedvenc weboldala(i) nyíljanak meg, megkönnyítve ezzel a böngészést.
 - b) A böngésző indításakor üdvözi a felhasználót
 - c) A kezdőlap a kezdőknek nyújt segítséget a böngészés során
 - d) Az eddig felkeresett összes weblapról tartalmaz információkat
- 1.5. Fejezze be a mondatot. A biztonságos weboldalakat...
 - a) HTTPS és lakat szimbólum jelöli.
 - b) WWW és kilincs szimbólum jelöli.
 - c) HTTP és lakat szimbólum jelöli.
 - d) HTTPS és kilincs szimbólum jelöli.
- 1.6. Az alábbiak közül melyik járul hozzá a biztonságos webes vásárláshoz?
 - a) A jelszó közzététele.
 - b) Az oldal megbízhatóságának figyelmen kívül hagyása.
 - c) A megfelelő személyes biztonsági beállítások, személyes adataink körültekintő használata és az oldal megbízhatóságának ellenőrzése.
 - d) Hamis személyes adatok megadása.

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

Tárgy: **könyvek**

Az üzenet tartalmazza a következő szöveget:

Kedves Péter!

Mellékelten megtalálhatja a könyvkölcsönzésre vonatkozó tudnivalókat.

Tisztelettel:

Vörös Gábor

Kútfő Általános Iskola és Könyvtár

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

Tárgy: **kiállítás**

Az üzenet tartalmazza a következő szöveget:

Kedves Péter!

Idén októberben könyvtárunk kiállítást rendez, amelyen értékes régi könyvritkaságok is helyet kapnak majd. A kiállításra korlátozott számban kaphatók belépők, de 5 db VIP belépőt is kisorsolunk majd.

Tisztelettel:

Réz Rózsa

Kútfő Általános Iskola és Könyvtár

Nyisson meg egy böngészőt.

2. Nyissa meg a következő weboldalt: **<http://njszt.hu/ecdl/online-alapismeretek/gy9>** [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 – 9** oldalon megjelenő úrlapot töltsse ki az alábbiak szerint:

Név: **az Ön saját neve**

Tagsági szám: **15975**

Típus: **hangoskönyv**

Könyv(ek) címe(i): **Móra Ferenc – Kincskereső kisködmön**

Kölcsönzés ideje: **15 nap**

Ha kész, küldje be az űrlap eredményeit a Küldés gomb segítségével. Írja be a megjelenő kódot a **válaszfájl 27** nevű fájlba és mentse el a fájlt. [2 pont]

5. Keressen rá az **ködmön** kifejezésre tetszőleges kereső használatával. Kattintson rá bármelyik találatra, ami tartalmazza a kifejezést és a weboldal szövegének egy részét másolja be a **válaszfájl 27** nevű fájlba, majd mentse a fájlt. [2 pont]
6. Készítsen képernyőképet, amelyen az **ködmön** kifejezésre kapott *képtalálatok* láthatóak. A képernyőképet illessze be a **válaszfájl 27** nevű fájlba, majd mentse el. [2 pont]
7. Nyisson meg egy online enciklopédiát és keressen rá az **Kincskereső kisködmön** kifejezésre. A weboldal szövegének egy részét másolja be a **válaszfájl 27** nevű fájlba, majd mentse el. [2 pont]
8. Nyisson meg egy levelező programot.
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]
9. A kijelölt meghajtóról nyissa meg a **Könyvtári szolgáltatások.doc** fájlt és az első oldal szöveges tartalmát másolja az e-mail törzsébe. [2 pont]
10. Keresse meg a korábban lementett **konyvek.jpg** fájlt a kijelölt meghajtón és mellékelje az e-mail üzenethez, majd küldje el az e-mailt. [2 pont]
11. Nyissa meg a **könyvek** tárgyú levelet a beérkezett üzenetek közül. [2 pont]
12. Válaszoljon a **könyvek** tárgyú levélre az alábbi tartalommal:

Kedves Vörös Gábor!

Köszönet a kölcsönzési irányelveket tartalmazó e-mailért. Máris jobb a kedvem! ☺

Üdvözlettel:

Péter

[2 pont]

13. Mentse el a **könyvek** tárgyú levél mellékletét a kijelölt meghajtóra. [2 pont]
14. Használja a levelezőprogram sűgő funkcióját, és keressen rá az alábbi témakörre: **titkos másolat**. A megjelenő találatok közül másolja be az egyiket a **válaszfájl 27** nevű fájlba, majd mentse azt. [2 pont]
15. Keresse meg a **kiállítás** tárgyú e-mailt a beérkezett üzenetek közül és továbbítsa *titkos másolatban* alábbi címre **e-mail cím 3³** a következő üzenettel: **Egy kellemesnek ígérkező rendezvény idén októberben!** [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.

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

16. Nyomtassa ki (elegendő fájlba is – a kijelölt meghajtóra) a **kiállítás** tárgyú levelet. [2 pont]
Mentsen el és zárjon be minden megnyitott fájlt és zárjon be minden megnyitott alkalmazást.