

ONLINE ALAPISMERETEK

*Válaszok az elméleti
kérdésekre*

Az elméleti kérdések válaszai

1. feladat

1.1. Mi az Internet?

- a) Az internet az egész világot körülölelő számítógép-hálózat.
- b) Egy olyan számítógépes hálózat, ami csak Magyarországon érhető el.
- c) Egy adott cég belső számítógépes hálózata.
- d) Az internet az egész világot körülölelő mobiltelefon- hálózat elnevezése.

1.2. Az alábbiak közül melyik nemzeti tartománynév (domain)?

- a) .net
- b) .info
- c) .sk
- d) .com

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. 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 üdvözlí 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.

2. feladat

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) sűgó
- 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?

- a) Az adathalászat olyan tevékenység, amely során az interneten adatok után kutatunk.
- b) Az adathalászat az a tevékenység, amikor egy adatbázisból megtaláljuk a keresett információt.
- c) Az adathalászat olyan tevékenység, amely során az általunk gondatlanul kezelt adatokat illetéktelen módon próbálja megszerezni valaki, hogy azokból tisztességtelen előnyre tehessen szert.
- d) Az adathalászat az a tevékenység, amely során a helyes és helytelen adatok közül próbáljuk megtalálni a helyeset.

3. feladat

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 hiperhivatkozásokkal 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

4. feladat

1.1. Mi az URL?

- a) A számítógép központi vezérlőegysége.
- b) Az URL, az interneten megtalálható e-mailek szabványosított címe.
- c) A hiperhivatkozás, vagy más néven link, az interneten található dokumentumokat, információkat összekötő eszköz.
- d) Az URL, vagy más néven webcím, az interneten megtalálható bizonyos erőforrások (például szövegek, képek) szabványosított címe.

1.2. Mire szolgál a címsor?

- a) A levelezőpartnereink e-mail címeit tartalmazza.
- b) A böngésző ablakának az a része, ami az aktuális weboldal URL-jét mutatja, illetve lehetővé teszi a betöltendő URL begépelését.
- c) A böngésző ablakának az a része, ami a kedvencek/könyvjelzők listáját tartalmazza.
- d) Az asztal azon része, ami az aktuális weboldal URL-jét mutatja, illetve lehetővé teszi a betöltendő URL begépelését.

1.3. Hasznos-e a weboldal frissítése?

- a) Igen, mert a frissítéssel mindig a kezdőoldal ugrik vissza.
- b) Egyáltalán nem hasznos.
- c) Igen, mert előfordulhat, hogy frissül az adott weboldal tartalma böngészés közben, ami nem jelenik meg addig, amíg az oldal nincs frissítve, vagy amíg az oldal bármelyik hiperhivatkozására nem kattintunk.
- d) Igen, mert gyakran az oldal címe is megváltozik böngészés közben.

1.4. Van-e lehetőség weboldalról szöveget, képet másolni egy adott dokumentumba vagy emailbe?

- a) Igen, de csak speciálisan erre a célra kialakított weboldalokról.
- b) Igen, a legtöbb esetben van rá lehetőség.
- c) Igen, de csak korlátozott számban.
- d) Nincs lehetőség erre.

1.5. Mi az azonnali üzenetküldés (Instant Messaging)?

- a) Olyan valós idejű kommunikációs forma, amely hangüzenetek gyors továbbítását teszi lehetővé egy hálózaton keresztül, például az interneten.
- b) Olyan valós idejű, közvetlen írott nyelv-alapú kommunikációs forma, amely szöveges üzenetek gyors továbbítását teszi lehetővé egy hálózaton keresztül, például az interneten.
- c) Olyan valós idejű kommunikációs forma, amely hangüzenetek gyors továbbítását teszi lehetővé mobiltelefon-hálózat segítségével.
- d) Olyan nem valós idejű, közvetlen írott nyelv-alapú kommunikációs forma, amely szöveges üzenetek gyors továbbítását teszi lehetővé egy hálózaton keresztül, például az interneten.

1.6. Hogyan épül fel egy e-mail cím?

- a) hu@valakiecdl
- b) ecdl.hu@valaki
- c) valaki@ecdl.hu
- d) valaki.ecdl@hu

5. feladat

1.1. Az alábbiak közül melyik alkalmazást lehet böngészésre használni?

- a) Google Chrome
- b) Google Mail (Gmail)
- c) Mozilla Thunderbird
- d) Microsoft PowerPoint

1.2. Mire szolgál a címsor?

- a) A levelezőpartnereink e-mail címeit tartalmazza.
- b) A böngésző ablakának az a része, ami az aktuális weboldal URL-jét mutatja, illetve lehetővé teszi a betöltendő URL begépelését.
- c) A böngésző ablakának az a része, ami a kedvencek/könyvjelzők listáját tartalmazza.
- d) Az asztal azon része, ami az aktuális weboldal URL-jét mutatja, illetve lehetővé teszi a betöltendő URL begépelését.

1.3. A böngésző mely részében tárolja a későbbi visszakereshetőség érdekében megjelölt weboldalakat?

- a) sűgő
- b) kiegészítők
- c) előzmények
- d) könyvjelzők/kedvencek

1.4. Mi az e-mail?

- a) Az e-mail hangüzenet számítógépen történő továbbítását lehetővé tevő szolgáltatás.
- b) Az e-mail olyan digitális üzenet, amely a feladótól elektronikus úton - többnyire az interneten keresztül továbbítva - jut el egy vagy több címzetthez.
- c) Az e-mail egy elektronikus üzenet, amelyet akkor tudunk elolvasni, ha az érkezésekor a számítógépünk be van kapcsolva.
- d) Az e-mail olyan digitális üzenet, amely a feladótól mobiltelefonon keresztül csak akkor jut el egy vagy több címzetthez, ha azok telefonja éppen be van kapcsolva.

1.5. Lementhető-e az e-mail melléklete a számítógépre?

- a) Általában igen.
- b) Nem.
- c) Csak, ha előtte megnyitottuk a mellékletet.
- d) Csak bizonyos operációs rendszerekben.

1.6. Mire jó a levelezőlista?

- a) Lehetővé teszi a részletes keresést minden korábban meglátogatott weboldal között.
- b) A segítségével utólag is módosítható a már elküldött e-mail üzenetek szövege.
- c) A levelezőlista tagjai közötti gyors üzenetváltásra.
- d) Tartalmak megosztására közösségi portálon belül.

6. feladat

1.1. Fejezze be a mondatot. Az URL ...

- a) a számítógép központi vezérlőegysége.
- b) az interneten megtalálható bizonyos erőforrások (például szövegek, képek) szabványosított címe.
- c) az a hiperhivatkozás, ami az interneten található dokumentumokat összeköti.
- d) az interneten megtalálható e-mail címek elnevezése.

1.2. Melyik állítás helyes?

- a) Minden hazai e-mail cím .hu-ra végződik.
- b) Akinek nincs e-mail címe, az nem tud e-mail-t fogadni.
- c) Egy e-mail elküldése is legalább annyiba kerül, mint egy hagyományos levél feladása.
- d) Az e-mail címért fizetni kell.

1.3. Hogyan törölhető véglegesen egy e-mail?

- a) a törlés gombbal
- b) a spam/levélszemét mappába helyezéssel
- c) sehogyan
- d) a törölt elemek mappából is el kell távolítani

1.4. Utólag megváltoztatható-e egy már elolvasott e-mail állapota olvasatlanra?

- a) Igen, bármikor.
- b) Nem, erre nincs mód.
- c) Igen, abban az esetben, ha mi magunk vagyunk csak a címzettek között.
- d) Igen, de csak az egy napon belül olvasott üzeneteknél.

1.5. Az alábbiak közül melyik lehetőség nem állítható be weboldalak nyomtatásakor?

- a) háttér színe
- b) álló elrendezés
- c) fekvő elrendezés
- d) fájlba nyomtatás

1.6. Megadható-e több címzett is egy e-mailhez?

- a) Nem.
- b) Igen, de csak titkos másolatként.
- c) Csak adminisztrátori engedéllyel.
- d) Igen.

7. feladat

1.1. Fejezze be a mondatot. A biztonságos webes vásárláskor...

- 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. Mire használható az előzmények funkció?

- a) A korábban megjelenő felugró ablakokat jeleníti meg.
- b) Lehetővé teszi a részletes keresést a webes űrlapokon.
- c) Még fel nem keresett weboldalakat ajánl, a felhasználó figyelmébe.
- d) Lehetővé teszi a részletes keresést a korábban meglátogatott weboldalak között.

1.3. Mi a keresőmotor?

- a) A keresőmotor egy olyan alkalmazás, amely bizonyos feltételeknek (többnyire egy szónak vagy kifejezésnek) megfelelő információkat keres valamilyen számítógépes környezetben (pl. az interneten).
- b) A keresőmotor az a meghajtó, amely bizonyos feltételeknek (többnyire egy szónak vagy kifejezésnek) megfelelő információkat keres valamilyen számítógépes környezetben (pl. az interneten).
- c) A böngésző ablakának az a része, aminek segítségével a kedvencek/könyvjelzők listájában tárolt weboldalak között kereshetünk.
- d) Egy weboldal letöltésekor automatikusan felbukkanó új ablak. Általában arról a weboldalról tartalmaz információkat, amelyet letöltöttünk. Ezek többnyire akciók, hirdetések.

1.4. Biztonságos-e az online közösségekben való részvétel?

- a) Igen, de csak megfelelő személyes biztonsági beállítások elvégzésével, a személyes információk kiadásának korlátozásával.
- b) Nem. Nem ajánlott semmilyen on-line közösségben részt venni.
- c) Igen, a személyes biztonsági beállítások mellőzésével, a személyes információk hozzáférhetővé tételével.

d) Igen, de csak akkor, ha a közösség tagjai egyébként személyes ismerősök.

1.5. Van-e különbség másolat és titkos másolat között?

a) Nincs különbség.

b) Igen, van. A másolatban megjelölt címzettek tudják ki a levél feladója, míg a titkos másolatban megadott címzettek nem.

c) Igen, van. A másolatként küldött leveleknek lehet csatolmánya, míg a titkos másolatként küldötteknek nem.

d) Igen, van. A másolatban megjelölt címzettek tudnak egymásról, míg a titkos másolatban megadott címzettet a többiek nem láthatják, de ő tud a többi címzetről.

1.6. Megadható-e több címzett is egy e-mailhez?

a) Nem.

b) Igen, de csak titkos másolatként.

c) Csak adminisztrátori engedéllyel.

d) Igen.

8. feladat

1.1. Mire használható az e-mail?

a) Az e-mail a digitális dokumentumok hitelesítésére szolgál.

b) Az e-mail egy elektronikus üzenet, amely a kapcsolattartás egyik modern formája.

c) Az e-mail csak közösségi oldalakon, chatelésre használható.

d) Az e-mail hangüzenet számítógépen történő továbbítását teszi lehetővé.

1.2. Hogyan segíti a lapok közötti váltás a böngészést?

a) A böngésző lapjainak segítségével egyszerre több weboldal is megjeleníthető. Ezek között egy-egy kattintással gyorsan lehet váltani, ami a lapok gyors áttekintését segíti.

b) A böngésző lapjainak segítségével egyszerre több weboldal is megjeleníthető. Ezek között a Caps Lock + F5 billentyűkombinációval gyorsan lehet váltani, ami a lapok gyors áttekintését segíti.

c) A böngészőben egyszerre csak egy lapot lehet megnyitni, így a kérdés nem értelmezhető.

d) A lapok közötti váltás azért hasznos, mert így lehetőség nyílik a böngésző több felhasználó általi párhuzamos használatára.

1.3. Hány címzettnek továbbítható egy e-mail?

a) Maximum 10.

b) Lényegében akármennyi címzettnek továbbítható egy e-mail, de csak akkor, ha titkos másolatként kapják meg.

c) Lényegében akármennyi címzettnek továbbítható egy e-mail.

d) Csak egynek.

1.4. Az alábbiak közül mely szempont szerint nem rendszerezhetők a beérkezett e-mailek?

a) dátum

b) feladó

c) tartalom

d) tárgy

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. Melyik állítás helyes?

a) Egy e-mail címében nem kötelező a pont.

b) E-mail küldésekor meghatározható a feladó.

c) Egy e-mail címzésében egy címzett, de több másolatot kapó személy is lehet.

d) A másolatként küldött e-mailek nem lehet titkos másolatként továbbítani másoknak.

9. feladat

1.1. Hogyan aktiválható a legegyszerűbben egy hiperhivatkozás?

- a) URL begépelésével
- b) görgetéssel
- c) kattintással
- d) stíluslapokkal

1.2. Van-e lehetőség fájlokat letölteni, menteni egy adott weboldalról?

- a) Igen, de csak speciálisan erre a célra kialakított weboldalakról.
- b) Nincs lehetőség erre.
- c) Igen, a legtöbb esetben van rá lehetőség.
- d) Igen, de csak korlátozott számban.

1.3. Az alábbiak közül melyik nem hozható kapcsolatba felhasználók általi tartalom megosztással?

- a) blog
- b) podcast
- c) jelszó
- d) on-line videó

1.4. Van-e különbség másolat és titkos másolat között?

- a) Nincs különbség.
- b) Igen, van. A másolatban megjelölt címzettek tudják ki a levél feladója, míg a titkos másolatban megadott címzettek nem.
- c) Igen, van. A másolatként küldött leveleknek lehet csatolmánya, míg a titkos másolatként küldötteknek nem.
- d) Igen, van. A másolatban megjelölt címzettek tudnak egymásról, míg a titkos másolatban megadott címzettet a többiek nem láthatják, de ő tud a többi címzetről.

1.5. 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 üdvözlí a felhasználót.
- c) A kezdőlap a kezdőknek nyújt segítséget a böngészés során.
- d) Az eddig felkeresett összes weboldalról tartalmaz információkat.

1.6. Mire szolgál az üzenetjelölő?

- a) A segítségével utólag is módosítható a már elküldött e-mail üzenetek szövege.
- b) A törölt üzenetek megjelölésére szolgál.
- c) Segítségével különböző jelölésekkel láthatóak el az e-mail üzenetek.
- d) A segítségével lehet olvasásra megnyitni az üzenetet.

10. feladat

1.1. Az alábbi domainek közül melyik szervezeti típusú?

- a) .co.hu
- b) .com
- c) .hu
- d) .org

1.2. Hol tárolódnak a süтик?

- a) A felhasználó számítógépén.
- b) Az interneten.
- c) A weboldalt kiszolgáló szerveren.
- d) E-mailekben.

1.3. Az alábbiak közül melyik nem hozható kapcsolatba felhasználók általi tartalom megosztással?

- a) blog
- b) podcast
- c) jelszó

d) on-line videó

1.4. Milyen korlátai vannak a fájlok mellékletként való továbbításának?

- a) Kisméretű fájlokat nem lehet e-mail mellékletként küldeni.
- b) Nincsenek korlátai, bármilyen fájl lehet mellékletként küldeni, bármekkora méretben.
- c) MP3 kiterjesztésű fájlokat nem lehet mellékletként küldeni.
- d) Nagyméretű és futtatható állományokat nem célszerű és esetenként nem is lehet email mellékletként küldeni.

1.5. Mit jelent a titkos másolat (BCC)?

- a) A titkos másolat megegyezik a hagyományos címzett mezővel.
- b) Azt, hogy a titkos másolatot kapott felhasználók rejtve maradnak a többi címzett előtt.
- c) Azt, hogy a többi címzettet nem látja a titkos másolatot kapó felhasználó.
- d) Azt, hogy a titkos másolatot kapott felhasználók nem tudják elolvasni az e-mailt.

1.6. Milyen veszélyeket rejthet az online környezet?

- a) játék, szórakozás
- b) vírusveszély, adathalászat, kéretlen levelek
- c) online ügyintézés, vásárlás
- d) közösségi oldalak, ismerkedés

11. feladat

1.1. Mi az Internet?

- a) Az internet az egész világot körülölelő számítógép-hálózat.
- b) Egy olyan számítógépes hálózat, ami csak Magyarországon érhető el.
- c) Egy adott cég belső számítógépes hálózata.
- d) Az internet az egész világot körülölelő mobiltelefon- hálózat elnevezése.

1.2. Mit nevezünk titkosításnak?

- a) Azt, amikor titkos másolatban küldünk e-mailt valakinek.
- b) Az információ algoritmus(ok) segítségével történő átalakítását olyan adathalmazzá, 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 adathalmazzá, amelyet bárki vissza tud fejteni különösebb szakmai felkészültség nélkül is.

1.3. Fejezze be a mondatot. Az az oldal, amelyik online vásárlásra ad lehetőséget ... célú weboldal.

- a) információs
- b) szórakoztató
- c) kereskedelmi
- d) véleményező

1.4. 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.

1.5. Mire jó a levelezőlista?

- a) Lehetővé teszi a részletes keresést minden korábban meglátogatott weboldal között.
- b) A segítségével utólag is módosítható a már elküldött e-mail üzenetek szövege.
- c) A levelezőlista tagjai közötti gyors üzenetváltásra.
- d) Tartalmak megosztására közösségi portálon belül.

1.6. Melyik állítás helyes?

- a) Minden hazai e-mail cím .hu-ra végződik.
- b) Akinek nincs e-mail címe, az nem tud e-mail-t fogadni.
- c) Egy e-mail elküldése is legalább annyiba kerül, mint egy hagyományos levél feladása.
- d) Az e-mail címért fizetni kell.

12. feladat

1.1. Mi a World Wide Web (WWW)?

- a) A világháló vagy más néven link az interneten található dokumentumokat, információkat összekötő eszköz.
- b) A World Wide Web, avagy világháló az egész világot körülölelő számítógép-hálózat.
- c) Egy adott cég belső számítógépes hálózata.
- d) A világháló (angol eredetiben World Wide Web, WWW vagy röviden Web) az interneten működő, egymással úgynevezett hiperhivatkozásokkal összekötött dokumentumok rendszere.

1.2. 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

1.3. Az alábbiak közül melyik web-alapú enciklopédia vagy szótár?

- a) Sulinet
- b) Facebook
- c) Gmail
- d) Apple iTunes

1.4. 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.

1.5. Mire szolgál a törölt elemek/kuka mappa?

- a) A véglegesen törölt elemek tárolására.
- b) Az ideiglenesen törölt elemek tárolására.
- c) Csak a levélszemét tárolására.
- d) Olvasatlan e-mailek tárolására.

1.6. Utólag megváltoztatható-e egy már elolvasott e-mail állapota olvasatlanra?

- a) Igen, bármikor.
- b) Nem, erre nincs mód.
- c) Igen, abban az esetben, ha mi magunk vagyunk csak a címzettek között.
- d) Igen, de csak az egy napon belül olvasott üzeneteknél.

13. feladat

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. Mi a webes űrlap?

- a) Minden olyan rész a weboldalakon, ahol nincs tartalom.
- b) Minden olyan rész a weboldalakon, 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 weboldalakon, ahol a személyes adatainkat kell megadni.

1.3. Van-e lehetőség fájlokat letölteni, menteni egy adott weboldalról?

- a) Igen, de csak speciálisan erre a célra kialakított weboldalakról.
- b) Nincs lehetőség erre.

- c) Igen, a legtöbb esetben van rá lehetőség.
- d) Igen, de csak korlátozott számban.

1.4. Mi a szerzői jog meghatározása?

- a) Tulajdonjog, amely biztosítja, hogy az interneten talált információt felhasználó ember tulajdonként, vagyontárgyként rendelkezhet mások alkotásával, azaz joga van azt másolni és terjeszteni.
- b) A szerzői jog lényegét tekintve kizárólagos tulajdonjog, azt biztosítja, hogy az alkotónak joga van azt másolni és terjeszteni.
- c) Kizárólagos tulajdonjog, azt biztosítja, hogy az alkotó, tulajdonként, vagyontárgyként rendelkezhet a saját alkotásával, azaz joga van azt másolni és terjeszteni, illetve másokat felhatalmazni, például a következőkre: reprodukció, forgalmazás, nyilvános előadás, stb.
- d) A szerzői jognak nincs egységes meghatározása, esetenként változó lehet.

1.5. Az alábbiak közül melyik az elektronikus kommunikációs eszközök helyes használatára vonatkozó részletes irányelv?

- a) Pontos és rövid fogalmazás, világos tárgy-meghatározás, elővigyázatosság a személyes információk megadásában.
- b) Pontos és rövid fogalmazás, világos tárgy-meghatározás, elővigyázatosság a személyes információk megadásában, felesleges tartalmak továbbításának elkerülése, helyesírás-ellenőrzés.
- c) Pontos és rövid fogalmazás, világos tárgy-meghatározás, elővigyázatosság a személyes információk megadásában, minden lehetséges információ továbbítása, helyesírás-ellenőrzés.
- d) Nincsenek ilyen irányelvek, elég, ha a helyesírásra ügyelünk.

1.6. Fejezze be a mondatot. A prioritással (magas prioritással) küldött e-mailek...

- a) és a prioritás nélkül küldött levelek között nincs különbség.
- b) titkos másolatként vannak továbbítva, ami arra utal, hogy tartalmuk fontos, vagy sürgősen elintézendő teendőket tartalmaz.
- c) általában felkiáltójellel vannak megjelölve, ami arra utal, hogy tartalmuk fontos, vagy sürgősen elintézendő teendőket tartalmaz.
- d) általában piros színű betűkkel íródnak, ami arra utal, hogy tartalmuk fontos, vagy sürgősen elintézendő teendőket tartalmaz.

14. feladat

1.1. Mit nevezünk titkosításnak?

- a) Azt, amikor titkos másolatban küldünk e-mailt valakinek.
- b) Az információ algoritmus(ok) segítségével történő átalakítását olyan adathalmazzá, 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 adathalmazzá, 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?

- a) Nem, mert a feladó neve mindig ugyanaz.
- b) Igen.
- c) Igen, de csak az elküldött elemek között.
- d) Nem, mert csak a címzett neve alapján lehet keresni.

15. feladat

1.1. Az alábbiak közül melyik alkalmazást lehet böngészésre használni?

- a) Google Chrome
- b) Google Mail (Gmail)
- c) Mozilla Thunderbird
- d) Microsoft PowerPoint

1.2. Hogyan aktiválható a legegyszerűbben egy hiperhivatkozás?

- a) URL begépelésével
- b) görgetéssel
- c) kattintással
- d) stíluslapokkal

1.3. Hol tárolódnak a süti?

- a) A felhasználó számítógépén
- b) Az interneten
- c) A weboldalt kiszolgáló szerveren
- d) E-mailekben

1.4. Mi az online (virtuális) közösség?

- a) Az on-line (virtuális) közösség egy olyan közösség, amelynek tagjai egymást az internetről ismerik.
- b) Az on-line (virtuális) közösség egy olyan közösség, amelynek tagjai nem valós, hanem kitalált személyek.
- c) Az on-line (virtuális) közösség egy olyan közösség, amelynek tagjai valamilyen kommunikációs médián keresztül, például hírleveleken, telefonon, e-mailben, azonnali üzenetváltásokban, webes portálokon tartják a kapcsolatot.
- d) Az on-line (virtuális) közösség egy olyan közösség, amelynek tagjai valamilyen kommunikációs médián keresztül tartják a kapcsolatot, de személyesen soha nem találkoznak.

1.5. E-mail esetén mi a levél törzse?

- a) Maga az üzenet.
- b) Az aláírás, az üzenet végén.
- c) A tárgy.
- d) A titkos másolatot kapó személy e-mail címe.

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.

16. feladat

1.1. Mire használható az előzmények funkció?

- a) A korábban megjelenő felugró ablakokat jeleníti meg.
- b) Lehetővé teszi a részletes keresést a webes űrlapokon.
- c) Még fel nem keresett weboldalakat ajánl, a felhasználó figyelmébe.
- d) Lehetővé teszi a részletes keresést a korábban meglátogatott weboldalak között.

1.2. Milyen adatvédelmi kötelezettségekre kell odafigyelni webes tartalmak (szöveg, videó, kép) közzétételkor?

- a) Mindig meg kell jelölni a forrást, egyéb engedélyre soha nincs szükség.
- b) Vagy meg kell jelölni a forrást, vagy engedélyt kell kérni a szerzőtől.
- c) Az interneten található tartalmakat bárki bármikor, külön kötelezettségek nélkül saját céljaira felhasználhatja.
- d) Forrásmegjelölés és/vagy a megfelelő engedélyek beszerzése.

1.3. Fejezze be a mondatot. Az az oldal, amelyik online vásárlásra ad lehetőséget ... célú weboldal.

- a) információs
- b) szórakoztató
- c) kereskedelmi
- d) véleményező

1.4. Mi az azonnali üzenetküldés (Instant Messaging)

- a) Olyan valós idejű kommunikációs forma, amely hangüzenetek gyors továbbítását teszi lehetővé egy hálózaton keresztül, például az interneten.
- b) Olyan valós idejű, közvetlen írott nyelv-alapú kommunikációs forma, amely szöveges üzenetek gyors továbbítását teszi lehetővé egy hálózaton keresztül, például az interneten.
- c) Olyan valós idejű kommunikációs forma, amely hangüzenetek gyors továbbítását teszi lehetővé mobiltelefon-hálózat segítségével.
- d) Olyan nem valós idejű, közvetlen írott nyelv-alapú kommunikációs forma, amely szöveges üzenetek gyors továbbítását teszi lehetővé egy hálózaton keresztül, például az interneten.

1.5. Mit jelent böngészés közben az előre- vagy visszalépés fogalma?

- a) Egy adott weboldalon a korábban meglátogatott cikkek, menüpontok közötti navigációt.
- b) A weboldal többszöri újratöltését.
- c) Az előre- vagy visszalépés az internetes vásárlás során értelmezhető lépés, és azt jelenti, hogy folytatom-e a megrendelést, vagy visszalépek a vásárlástól.
- d) A böngésző megnyitott lapjai közötti váltás, az előre- vagy visszalépés.

1.6. Ki módosíthatja egy levelezőlistán szereplő tagok adatait?

- a) A lista adminisztrátora
- b) A lista összes tagja
- c) A rendszergazda
- d) A feliratkozó

17. feladat

1.1. Mi a keresőmotor?

- a) A keresőmotor egy olyan alkalmazás, amely bizonyos feltételeknek (többnyire egy szónak vagy kifejezésnek) megfelelő információkat keres valamilyen számítógépes környezetben (pl. az interneten).
- b) A keresőmotor az a meghajtó, amely bizonyos feltételeknek (többnyire egy szónak vagy kifejezésnek) megfelelő információkat keres valamilyen számítógépes környezetben (pl. az interneten).
- c) A böngésző ablakának az a része, aminek segítségével a kedvencek/könyvjelzők listájában tárolt weboldalak között kereshetünk.
- d) Egy weboldal letöltésekor automatikusan felbukkanó új ablak. Általában arról a weboldalról tartalmaz információkat, amelyet letöltöttünk. Ezek többnyire akciók, hirdetések.

1.2. Az alábbiak közül melyik nem hozható kapcsolatba felhasználók általi tartalom megosztással?

- a) blog
- b) podcast
- c) jelszó
- d) on-line videó

1.3. Milyen korlátai vannak a fájlok mellékként való továbbításának?

- a) Kisméretű fájlokat nem lehet e-mail mellékletként küldeni.

- b) Nincsenek korlátai, bármilyen fájl lehet mellékletként küldeni, bármekkora méretben.
- c) MP3 kiterjesztésű fájlokat nem lehet mellékletként küldeni.
- d) Nagyméretű és futtatható állományokat nem célszerű és esetenként nem is lehet email mellékletként küldeni.

1.4. Mi az azonnali üzenetküldés (Instant Messaging)

- a) Olyan valós idejű kommunikációs forma, amely hangüzenetek gyors továbbítását teszi lehetővé egy hálózaton keresztül, például az interneten.
- b) Olyan valós idejű, közvetlen írott nyelv-alapú kommunikációs forma, amely szöveges üzenetek gyors továbbítását teszi lehetővé egy hálózaton keresztül, például az interneten.
- c) Olyan valós idejű kommunikációs forma, amely hangüzenetek gyors továbbítását teszi lehetővé mobiltelefon-hálózat segítségével.
- d) Olyan nem valós idejű, közvetlen írott nyelv-alapú kommunikációs forma, amely szöveges üzenetek gyors továbbítását teszi lehetővé egy hálózaton keresztül, például az interneten.

1.5. Mit jelent böngészés közben az előre- vagy visszalépés fogalma?

- a) Egy adott weboldalon a korábban meglátogatott cikkek, menüpontok közötti navigációt.
- c) Az előre- vagy visszalépés az internetes vásárlás során értelmezhető lépés, és azt jelenti, hogy folytatom-e a megrendelést, vagy visszalépek a vásárlástól.
- d) A böngésző megnyitott lapjai közötti váltás, az előre- vagy visszalépés.

1.6. Ki módosíthatja egy levelezőlistán szereplő tagok adatait?

- a) A lista adminisztrátora
- b) A lista összes tagja
- c) A rendszergazda
- d) A feliratkozó

18. feladat

1.1. Fejezze be a mondatot. Az URL ...

- a) a számítógép központi vezérlőegysége.
- b) az interneten megtalálható bizonyos erőforrások (például szövegek, képek) szabványosított címe.
- c) az a hiperhivatkozás, ami az interneten található dokumentumokat összeköti.
- d) az interneten megtalálható e-mail címek elnevezése.

1.2. Hogyan ellenőrizhető egyes levelezőrendszerekben, hogy az elküldött e-mailt a címzett megkapta-e?

- a) visszaigazolás érkezett a küldőtől
- b) sehogyan
- c) az elküldött elemek közé került
- d) visszaigazolás érkezett a címzettől

1.3. Az alábbiak közül melyik web-alapú enciklopédia vagy szótár?

- a) Sulinet
- b) Facebook
- c) Gmail
- d) Apple iTunes

1.4. Van-e különbség másolat és titkos másolat között?

- a) Nincs különbség.
- b) Igen, van. A másolatban megjelölt címzettek tudják ki a levél feladója, míg a titkos másolatban megadott címzettek nem.
- c) Igen, van. A másolatként küldött leveleknek lehet csatolmánya, míg a titkos másolatként küldötteknek nem.
- d) Igen, van. A másolatban megjelölt címzettek tudnak egymásról, míg a titkos másolatban megadott címzettet a többiek nem láthatják, de ő tud a többi címzetről.

1.5. Milyen adatvédelmi kötelezettségekre kell odafigyelni webes tartalmak (szöveg, videó, kép) közzétételkor?

- a) Mindig meg kell jelölni a forrást, egyéb engedélyre soha nincs szükség.
- b) Vagy meg kell jelölni a forrást, vagy engedélyt kell kérni a szerzőtől.
- c) Az interneten található tartalmakat bárki bármikor, külön kötelezettségek nélkül saját céljaira felhasználhatja.
- d) Forrásmegjelölés és/vagy a megfelelő engedélyek beszerzése.

1.6. Mire szolgál a böngésző súgó funkciója?

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

19. feladat

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 kéréstlen 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 kéréstlen 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 elrejtetni többek között a böngésző menüsorát, a kedvencek-sávot vagy az állapotsort.
- d) A böngésző indításakor üdvözlí a felhasználót.

1.6. Mire szolgál a böngésző súgó funkciója?

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

20. feladat

1.1. 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 hiperhivatkozásokkal összekötött dokumentumok rendszere.

1.2. Mire szolgál a címsor?

a) A levelezőpartnereink e-mail címeit tartalmazza.

b) A böngésző ablakának az a része, ami az aktuális weboldal URL-jét mutatja, illetve lehetővé teszi a betöltendő URL begépelését.

c) A böngésző ablakának az a része, ami a kedvencek/könyvjelzők listáját tartalmazza.

d) Az asztal azon része, ami az aktuális weboldal URL-jét mutatja, illetve lehetővé teszi a betöltendő URL begépelését.

1.3. Az alábbiak közül melyik keresés szolgálat kizárólag a www.ecdl.hu oldalról származó találatokkal?

a) www.ecdl.hu

b) bizonyítvány site: www.ecdl.hu

c) bizonyítvány

d) site:

1.4. Mire használható az e-mail?

a) Az e-mail a digitális dokumentumok hitelesítésére szolgál.

b) Az e-mail egy elektronikus üzenet, amely a kapcsolattartás egyik modern formája.

c) Az e-mail csak közösségi oldalakon, chatelésre használható.

d) Az e-mail hangüzenet számítógépen történő továbbítását teszi lehetővé.

1.5. Kötelező-e megadni tárgyat egy-egy e-mailhez?

a) Nem kötelező, de ajánlott.

b) Nem.

c) Igen, minden esetben.

d) Igen, de csak a prioritásos leveleknél.

1.6. Az alábbiak közül mely szempont szerint nem rendszerezhetők a beérkezett e-mailek?

a) dátum

b) feladó

c) tartalom

d) tárgy

21. feladat

1.1. Melyik állítás helyes?

a) Az internet egy adott cég belső számítógépes hálózata.

b) Egy olyan számítógépes hálózat, ami csak Magyarországon érhető el.

c) Az internet az egész világot körülölelő számítógép-hálózat.

d) Az internet az egész világot körülölelő mobiltelefon- hálózat elnevezése.

1.2. Melyik állítás helyes?

a) Egy e-mail címbe nem kötelező a pont.

b) E-mail küldésekor meghatározható a feladó.

c) Egy e-mail címzésében egy címzett, de több másolatot kapó személy is lehet.

d) A másolatként küldött e-mailt nem lehet titkos másolatként továbbítani másoknak.

1.3. Hogyan ellenőrizhető, hogy az e-mail megfelelően lett-e elküldve?

a) Az elküldött elemek közé került és nem érkezik vissza hibaüzenetet arról, hogy rossz az e-mail cím

b) Sehogyan.

c) Bekerült a pizskozatok közé.

d) Az elküldött elemek közé került.

1.4. Miért hasznos a szöveges e-mail aláírás?

a) Azért, mert így több címzethez is le lehet juttatni a levelet.

b) Ha megfelelően be van állítva, akkor automatikusan aláírt levélsablon segíti a munkát.

c) Megfelelő beállítás után nem kell többet foglalkozni a személyes adatok védelmével.

d) Személyes adataink védelme érdekében.

1.5. Hogyan épül fel egy e-mail cím?

a) hu@valakiecdl

- b) ecdl.hu@valaki
- c) valaki@ecdl.hu
- d) valaki.ecdl@hu

1.6. Hogyan jelölik a biztonságos weboldalakat?

- a) WWW és kilincs szimbólum
- b) HTTPS és kilincs szimbólum
- c) HTTP és lakat szimbólum
- d) HTTPS és lakat szimbólum

22. feladat

1.1. Az alábbi domainek közül melyik szervezeti típusú?

- a) .co.hu
- b) .com
- c) .hu
- d) .org

1.2. Van-e lehetőség fájlokat letölteni, menteni egy adott weboldalról?

- a) Igen, de csak speciálisan erre a célra kialakított weboldalokról.
- b) Nincs lehetőség erre.
- c) Igen, a legtöbb esetben van rá lehetőség.
- d) Igen, de csak korlátozott számban.

1.3. Miért fontos a kritikus szemlélet weboldalak esetében?

- a) Azért, hogy biztosan a megfelelő weboldalakat keressük fel.
- b) Azért, hogy böngészés közben a weboldal készítőinek ne keletkezzen anyagi kára.
- c) Azért, mert csak korlátozott számú weboldalt kereshetünk fel egy nap.
- d) Azért, hogy böngészés közben személyes adataink és számítógépünk biztonsága ne kerüljön veszélybe.

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 üdvözlí a felhasználót.
- c) A kezdőlap a kezdőknek nyújt segítséget a böngészés során.
- d) Az eddig felkeresett összes weboldalról tartalmaz információkat.

1.5. Utólag megváltoztatható-e egy már elolvasott e-mail állapota olvasatlanra?

- a) Igen, bármikor.
- b) Nem, erre nincs mód.
- c) Igen, abban az esetben, ha mi magunk vagyunk csak a címzettek között.
- d) Igen, de csak az egy napon belül olvasott üzeneteknél.

1.6. Az alábbiak közül mely szempont szerint nem rendszerezhetők a beérkezett e-mailek?

- a) A feladó IP címe szerint.
- b) Tartalmaz-e mellékletet.
- c) Meg van-e jelölve üzenetjelölővel.
- d) A beérkezés dátuma szerint.

23. feladat

1.1. Mit nevezünk titkosításnak?

- a) Azt, amikor titkos másolatban küldünk e-mailt valakinek.
- b) Az információ algoritmus(ok) segítségével történő átalakítását olyan adathalmazzá, 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 adathalmazzá, amelyet bárki vissza tud fejteni különösebb szakmai felkészültség nélkül is.

1.2. Van-e lehetőség weboldalról szöveget, képet másolni egy adott dokumentumba vagy e-mailbe?

- a) Igen, de csak speciálisan erre a célra kialakított weboldalakról.
- b) Igen, a legtöbb esetben van rá lehetőség.
- c) Igen, de csak korlátozott számban.
- d) Nincs lehetőség erre.

1.3. Biztonságos-e az online közösségekben való részvétel?

- a) Igen, de csak megfelelő személyes biztonsági beállítások elvégzésével, a személyes információk kiadásának korlátozásával.
- b) Nem. Nem ajánlott semmilyen on-line közösségben részt venni.
- c) Igen, a személyes biztonsági beállítások mellőzésével, a személyes információk hozzáférhetővé tételével.
- d) Igen, de csak akkor, ha a közösség tagjai egyébként személyes ismerősök.

1.4. Az alábbiak közül melyik lehetőség nem állítható be weboldalak nyomtatásakor?

- a) háttér színe
- b) álló elrendezés
- c) fekvő elrendezés
- d) fájlba nyomtatás

1.5. 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.

1.6. 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.

24. feladat

1.1. Mi az Internet?

- a) Az internet az egész világot körülölelő számítógép-hálózat.
- b) Egy olyan számítógépes hálózat, ami csak Magyarországon érhető el.
- c) Egy adott cég belső számítógépes hálózata.
- d) Az internet az egész világot körülölelő mobiltelefon- hálózat elnevezése.

1.2. Mi a szerzői jog meghatározása?

- a) Tulajdonjog, amely biztosítja, hogy az interneten talált információt felhasználó ember tulajdonként, vagyontárgyként rendelkezhet mások alkotásával, azaz joga van azt másolni és terjeszteni.
- b) A szerzői jog lényegét tekintve kizárólagos tulajdonjog, azt biztosítja, hogy az alkotónak joga van azt másolni és terjeszteni.
- c) Kizárólagos tulajdonjog, azt biztosítja, hogy az alkotó, tulajdonként, vagyontárgyként rendelkezhet a saját alkotásával, azaz joga van azt másolni és terjeszteni, illetve másokat felhatalmazni, például a következőkre: reprodukció, forgalmazás, nyilvános előadás, stb.
- d) A szerzői jognak nincs egységes meghatározása, esetenként változó lehet.

1.3. Mi a különbség a válasz, illetve a válasz mindenkinek funkció között?

- a) Abban az esetben, ha egy folyamatban lévő levélváltásnak több címzettje is van, a válasz mindenkinek gombbal lehet eljuttatni az üzenetet az összes címzethez.
- b) Nincs különbség a két funkció között.
- c) A válasz mindenkinek funkció használatakor az üzenethez csatolt melléklet nem továbbítódik.
- d) Abban az esetben, ha egy folyamatban lévő levélváltásnak több címzettje is van, a válasz gombbal lehet eljuttatni az üzenetet az összes címzethez.

1.4. Az alábbiak közül melyik lehetőség nem állítható be weboldalak nyomtatásakor?

- a) háttér színe

- b) álló elrendezés
- c) fekvő elrendezés
- d) fájlba nyomtatás

1.5. 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.

1.6. 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.

25. feladat

1.1. Az alábbiak közül melyik nemzeti tartománynév (domain)?

- a) .net
- b) .info
- c) .sk
- d) .com

1.2. A böngésző mely részében tárolja a későbbi visszakereshetőség érdekében **megjelölt** weboldalakat?

- a) sűgó
- b) kiegészítők
- c) előzmények
- d) könyvjelzők/kedvencek

1.3. Mi az online (virtuális) közösség?

- a) Az on-line (virtuális) közösség egy olyan közösség, amelynek tagjai egymást az internetről ismerik.
- b) Az on-line (virtuális) közösség egy olyan közösség, amelynek tagjai nem valós, hanem kitalált személyek.
- c) Az on-line (virtuális) közösség egy olyan közösség, amelynek tagjai valamilyen kommunikációs médián keresztül, például hírleveleken, telefonon, e-mailben, azonnali üzenetváltásokban, webes portálokon tartják a kapcsolatot.
- d) Az on-line (virtuális) közösség egy olyan közösség, amelynek tagjai valamilyen kommunikációs médián keresztül tartják a kapcsolatot, de személyesen soha nem találkoznak.

1.4. Mi az adathalászat?

- a) Az adathalászat az a tevékenység, amely során az interneten adatok után kutatunk.
- b) Az adathalászat az a tevékenység, amelynek segítségével egy adatbázisból megtaláljuk a keresett információt.
- c) Az adathalászat az a tevékenység, amelynek segítségével az általunk gondatlanul kezelt adatokból az adathalász tisztességtelen előnyre kíván szert tenni.
- d) Az adathalászat az a tevékenység, amely során a helyes és helytelen adatok közül megtaláljuk a helyeset.

1.5. Melyik állítás helyes?

- a) Minden hazai e-mail cím .hu-ra végződik.
- b) Akinek nincs e-mail címe, az nem tud e-mail-t fogadni.
- c) Egy e-mail elküldése is legalább annyiba kerül, mint egy hagyományos levél feladása.
- d) Az e-mail címért fizetni kell.

1.6. Mit jelent a titkos másolat (BCC)?

- a) A titkos másolat megegyezik a hagyományos címzett mezővel.
- b) Azt, hogy a titkos másolatot kapott felhasználók rejtve maradnak a többi címzett előtt.
- c) Azt, hogy a többi címzettet nem látja a titkos másolatot kapó felhasználó.
- d) Azt, hogy a titkos másolatot kapott felhasználók nem tudják elolvasni az e-mailt.

26. feladat

1.1. Mi az Internet?

- a) Az internet az egész világot körülölelő számítógép-hálózat.
- b) Egy olyan számítógépes hálózat, ami csak Magyarországon érhető el.
- c) Egy adott cég belső számítógépes hálózata.
- d) Az internet az egész világot körülölelő mobiltelefon- hálózat elnevezése.

1.2. Az alábbiak közül melyik nemzeti tartománynév (domain)?

- a) .net
- b) .info
- c) .sk
- d) .com

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. Mi az adathalászat?

- a) Az adathalászat az a tevékenység, amely során az interneten adatok után kutatunk.
- b) Az adathalászat az a tevékenység, amelynek segítségével egy adatbázisból megtaláljuk a keresett információt.
- c) Az adathalászat az a tevékenység, amelynek segítségével az általunk gondatlanul kezelt adatokból az adathalászt tisztességtelen előnyre kíván szert tenni.
- d) Az adathalászat az a tevékenység, amely során a helyes és helytelen adatok közül megtaláljuk a helyeset.

1.5. Melyik állítás helyes?

- a) Minden hazai e-mail cím.hu-ra végződik.
- b) Akinek nincs e-mail címe, az nem tud e-mail-t fogadni.
- c) Egy e-mail elküldése is legalább annyiba kerül, mint egy hagyományos levél feladása.
- d) Az e-mail címért fizetni kell.

1.6. Mit jelent a titkos másolat (BCC)?

- a) A titkos másolat megegyezik a hagyományos címzett mezővel.
- b) Azt, hogy a titkos másolatot kapott felhasználók rejtve maradnak a többi címzett előtt.
- c) Azt, hogy a többi címzettet nem látja a titkos másolatot kapó felhasználó.
- d) Azt, hogy a titkos másolatot kapott felhasználók nem tudják elolvasni az e-mailt.

27. feladat

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.

28. feladat

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) sűgó
- 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?

- a) Az adathalászat olyan tevékenység, amely során az interneten adatok után kutatunk.
- b) Az adathalászat az a tevékenység, amikor egy adatbázisból megtaláljuk a keresett információt.
- c) Az adathalászat olyan tevékenység, amely során az általunk gondatlanul kezelt adatokat illetéktelen módon próbálja megszerezni valaki, hogy azokból tisztességtelen előnyre tegyen szert.
- d) Az adathalászat az a tevékenység, amely során a helyes és helytelen adatok közül próbáljuk megtalálni a helyeset.

29. feladat

1.1. Fejezze be a mondatot. A biztonságos webes vásárláskor...

- 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 hiperhivatkozásokkal 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. Mit nevezünk titkosításnak?

- a) Azt, amikor titkos másolatban küldünk e-mailt valakinek.
- b) Az információ algoritmus(ok) segítségével történő átalakítását olyan adathalmazzá, 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 adathalmazzá, amelyet bárki vissza tud fejteni különösebb szakmai felkészültség nélkül is.

1.5. Van-e lehetőség weboldalról szöveget, képet másolni egy adott dokumentumba vagy e-mailbe?

- a) Igen, de csak speciálisan erre a célra kialakított weboldalakról.
- b) Igen, a legtöbb esetben van rá lehetőség.
- c) Igen, de csak korlátozott számban.
- d) Nincs lehetőség erre.

1.6. Biztonságos-e az online közösségekben való részvétel?

- a) Igen, de csak megfelelő személyes biztonsági beállítások elvégzésével, a személyes információk kiadásának korlátozásával.
- b) Nem. Nem ajánlott semmilyen on-line közösségben részt venni.
- c) Igen, a személyes biztonsági beállítások mellőzésével, a személyes információk hozzáférhetővé tételével.
- d) Igen, de csak akkor, ha a közösség tagjai egyébként személyes ismerősök.

30. feladat

1.1. Az alábbi domainek közül melyik szervezeti típusú?

- a) .co.hu
- b) .com
- c) .hu
- d) .org

1.2. Van-e lehetőség fájlokat letölteni, menteni egy adott weboldalról?

- a) Igen, de csak speciálisan erre a célra kialakított weboldalakról.
- b) Nincs lehetőség erre.
- c) Igen, a legtöbb esetben van rá lehetőség.
- d) Igen, de csak korlátozott számban.

1.3. Miért fontos a kritikus szemlélet weboldalak esetében?

- a) Azért, hogy biztosan a megfelelő weboldalakat keressük fel.
- b) Azért, hogy böngészés közben a weboldal készítőinek ne keletkezzen anyagi kára.
- c) Azért, mert csak korlátozott számú weboldalt kereshetünk fel egy nap.
- d) Azért, hogy böngészés közben személyes adataink és számítógépünk biztonsága ne kerüljön veszélybe.

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

31. feladat

1.1. Mi az URL?

- a) A számítógép központi vezérlőegysége.
- b) Az URL, az interneten megtalálható e-mailek szabványosított címe.
- c) A hiperhivatkozás vagy más néven link, az interneten található dokumentumokat, információkat összekötő eszköz.
- d) Az URL vagy más néven webcím, az interneten megtalálható bizonyos erőforrások (például szövegek, képek) szabványosított címe.

1.2. Mire szolgál a címsor?

- a) A levelezőpartnereink e-mail címeit tartalmazza.
- b) A böngésző ablakának az a része, ami az aktuális weboldal URL-jét mutatja, illetve lehetővé teszi a betöltendő URL begépelését.
- c) A böngésző ablakának az a része, ami a kedvencek/könyvjelzők listáját tartalmazza.
- d) Az asztal azon része, ami az aktuális weboldal URL-jét mutatja, illetve lehetővé teszi a betöltendő URL begépelését.

1.3. Hasznos-e a weboldal frissítése?

- a) Igen, mert a frissítéssel mindig a kezdőoldal ugrik vissza.
- b) Egyáltalán nem hasznos.
- c) Igen, mert előfordulhat, hogy frissül az adott weboldal tartalma böngészés közben, ami nem jelenik meg addig, amíg az oldal nincs frissítve, vagy amíg az oldal bármelyik hiperhivatkozására nem kattintunk.
- d) Igen, mert gyakran az oldal címe is megváltozik böngészés közben.

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 weboldalról tartalmaz információkat.

1.5. Utólag megváltoztatható-e egy már elolvasott e-mail állapota olvasatlanra?

a) Igen, bármikor.

b) Nem, erre nincs mód.

c) Igen, abban az esetben, ha mi magunk vagyunk csak a címzettek között.

d) Igen, de csak az egy napon belül olvasott üzeneteknél.

1.6. Az alábbiak közül mely szempont szerint nem rendszerezhetők a beérkezett e-mailek?

a) A feladó IP címe szerint.

b) Tartalmaz-e mellékletet.

c) Meg van-e jelölve üzenetjelölővel.

d) A beérkezés dátuma szerint.

32. feladat

1.1. Az alábbi domainek közül melyik szervezeti típusú?

a) .co.hu

b) .com

c) .hu

d) .org

1.2. Van-e lehetőség fájlokat letölteni, menteni egy adott weboldalról?

a) Igen, de csak speciálisan erre a célra kialakított weboldalakról.

b) Nincs lehetőség erre.

c) Igen, a legtöbb esetben van rá lehetőség.

d) Igen, de csak korlátozott számban.

1.3. Miért fontos a kritikus szemlélet weboldalak esetében?

a) Azért, hogy biztosan a megfelelő weboldalakat keressük fel.

b) Azért, hogy böngészés közben a weboldal készítőinek ne keletkezzen anyagi kára.

c) Azért, mert csak korlátozott számú weboldalt kereshetünk fel egy nap.

d) Azért, hogy böngészés közben személyes adataink és számítógépünk biztonsága ne kerüljön veszélybe.

1.4. Mi az URL?

a) A számítógép központi vezérlőegysége.

b) Az URL, az interneten megtalálható e-mailek szabványosított címe.

c) A hiperhivatkozás vagy más néven link, az interneten található dokumentumokat, információkat összekötő eszköz.

d) Az URL vagy más néven webcím, az interneten megtalálható bizonyos erőforrások (például szövegek, képek) szabványosított címe.

1.5. Mire szolgál a címsor?

a) A levelezőpartnereink e-mail címeit tartalmazza.

b) A böngésző ablakának az a része, ami az aktuális weboldal URL-jét mutatja, illetve lehetővé teszi a betöltendő URL begépelését.

c) A böngésző ablakának az a része, ami a kedvencek/könyvjelzők listáját tartalmazza.

d) Az asztal azon része, ami az aktuális weboldal URL-jét mutatja, illetve lehetővé teszi a betöltendő URL begépelését.

1.6. Hasznos-e a weboldal frissítése?

a) Igen, mert a frissítéssel mindig a kezdőoldal ugrik vissza.

b) Egyáltalán nem hasznos.

c) Igen, mert előfordulhat, hogy frissül az adott weboldal tartalma böngészés közben, ami nem jelenik meg addig amíg az oldal nincs frissítve, vagy amíg az oldal bármelyik hiperhivatkozására nem kattintunk.

d) Igen, mert gyakran az oldal címe is megváltozik böngészés közben.

33. feladat

1.1. Az alábbiak közül melyik alkalmazást lehet böngészésre használni?

- a) Google Chrome
- b) Google Mail (Gmail)
- c) Mozilla Thunderbird
- d) Microsoft PowerPoint

1.2. Mire szolgál a címsor?

- a) A levelezőpartnereink e-mail címeit tartalmazza.
- b) A böngésző ablakának az a része, ami az aktuális weboldal URL-jét mutatja, illetve lehetővé teszi a betöltendő URL begépelését.
- c) A böngésző ablakának az a része, ami a kedvencek/könyvjelzők listáját tartalmazza.
- d) Az asztal azon része, ami az aktuális weboldal URL-jét mutatja, illetve lehetővé teszi a betöltendő URL begépelését.

1.3. A böngésző mely részében tárolja a későbbi visszakereshetőség érdekében megjelölt weboldalakat?

- a) sűgó
- b) kiegészítők
- c) előzmények
- d) Könyvjelzők/kedvencek

1.4. Miért hasznos a szöveges e-mail aláírás?

- a) Azért, mert így több címzetthez is le lehet juttatni a levelet.
- b) Ha megfelelően be van állítva, akkor automatikusan aláírt levélsablon segíti a munkát.
- c) Megfelelő beállítás után nem kell többet foglalkozni a személyes adatok védelmével.
- d) Személyes adataink védelme érdekében.

1.5. Hogyan épül fel egy e-mail cím?

- a) hu@valakiecdl
- b) ecdl.hu@valaki
- c) valaki@ecdl.hu
- d) valaki.ecdl@hu

1.6. Hogyan jelölik a biztonságos weboldalakat?

- a) WWW és kilincs szimbólum
- b) HTTPS és kilincs szimbólum
- c) HTTP és lakat szimbólum
- d) HTTPS és lakat szimbólum

34. feladat

1.1. Melyik állítás helyes?

- a) Az internet egy adott cég belső számítógépes hálózata.
- b) Egy olyan számítógépes hálózat, ami csak Magyarországon érhető el.
- c) Az internet az egész világot körülölelő számítógép-hálózat.
- d) Az internet az egész világot körülölelő mobiltelefon- hálózat elnevezése.

1.2. Melyik állítás helyes?

- a) Egy e-mail címbe nem kötelező a pont.
- b) E-mail küldésekor meghatározható a feladó.
- c) Egy e-mail címzésében egy címzett, de több másolatot kapó személy is lehet.
- d) A másolatként küldött e-mailt nem lehet titkos másolatként továbbítani másoknak.

1.3. Hogyan ellenőrizhető, hogy az e-mail megfelelően lett-e elküldve?

- a) Az elküldött elemek közé került és nem érkezik vissza hibaüzenetet arról, hogy rossz az e-mail cím
- b) Sehogyan.
- c) Bekerült a pizskozatok közé.
- d) Az elküldött elemek közé került.

1.4. Mi az e-mail?

- a) Az e-mail hangüzenet számítógépen történő továbbítását lehetővé tevő szolgáltatás.
- b) Az e-mail olyan digitális üzenet, amely a feladótól elektronikus úton - többnyire az interneten keresztül továbbítva - jut el egy vagy több címzetthez.
- c) Az e-mail egy elektronikus üzenet, amelyet akkor tudunk elolvasni, ha az érkezőkor a számítógépünk be van kapcsolva.
- d) Az e-mail olyan digitális üzenet, amely a feladótól mobiltelefonon keresztül csak akkor jut el egy vagy több címzetthez, ha azok telefonja éppen be van kapcsolva.

1.5. Lementhető-e az e-mail melléklete a számítógépre?

- a) Általában igen.
- b) Nem.
- c) Csak, ha előtte megnyitottuk a mellékletet.
- d) Csak bizonyos operációs rendszerekben.

1.6. Mire jó a levelezőlista?

- a) Lehetővé teszi a részletes keresést minden korábban meglátogatott weboldal között.
- b) A segítségével utólag is módosítható a már elküldött e-mail üzenetek szövege.
- c) A levelezőlista tagjai közötti gyors üzenetváltásra
- d) Tartalmak megosztására közösségi portálon belül

35. feladat

1.1. Fejezze be a mondatot. Az URL ...

- a) a számítógép központi vezérlőegysége.
- b) az interneten megtalálható bizonyos erőforrások (például szövegek, képek) szabványosított címe.
- c) az a hiperhivatkozás, ami az interneten található dokumentumokat összeköti.
- d) az interneten megtalálható e-mail címek elnevezése.

1.2. Melyik állítás helyes?

- a) Minden hazai e-mail cím .hu-ra végződik.
- b) Akinek nincs e-mail címe, az nem tud e-mail-t fogadni.
- c) Egy e-mail elküldése is legalább annyiba kerül, mint egy hagyományos levél feladása.
- d) Az e-mail címért fizetni kell.

1.3. Hogyan törölhető véglegesen egy e-mail?

- a) a törlés gombbal
- b) a spam/levélszemét mappába helyezéssel
- c) sehogyan
- d) a törölt elemek mappából is el kell távolítani

1.4. Mire használható az e-mail?

- a) Az e-mail a digitális dokumentumok hitelesítésére szolgál.
- b) Az e-mail egy elektronikus üzenet, amely a kapcsolattartás egyik modern formája.
- c) Az e-mail csak közösségi oldalakon, chatelésre használható.
- d) Az e-mail hangüzenet számítógépen történő továbbítását teszi lehetővé.

1.5. Kötelező-e megadni tárgyat egy-egy e-mailhez?

- a) Nem kötelező, de ajánlott.
- b) Nem.
- c) Igen, minden esetben.
- d) Igen, de csak a prioritásos leveleknél.

1.6. Az alábbiak közül mely szempont szerint nem rendszerezhetők a beérkezett e-mailek?

- a) dátum
- b) feladó
- c) tartalom
- d) tárgy

36. feladat

1.1. 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 hiperhivatkozásokkal összekötött dokumentumok rendszere.

1.2. Mire szolgál a címsor?

- a) A levelezőpartnereink e-mail címeit tartalmazza.
- b) A böngésző ablakának az a része, ami az aktuális weboldal URL-jét mutatja, illetve lehetővé teszi a betöltendő URL begépelését.
- c) A böngésző ablakának az a része, ami a kedvencek/könyvjelzők listáját tartalmazza.
- d) Az asztal azon része, ami az aktuális weboldal URL-jét mutatja, illetve lehetővé teszi a betöltendő URL begépelését.

1.3. Az alábbiak közül melyik keresés szolgál kizárólag a www.ecdl.hu oldalról származó találatokkal?

- a) www.ecdl.hu
- b) bizonyítvány site:www.ecdl.hu
- c) bizonyítvány
- d) site:

1.4. Utólag megváltoztatható-e egy már elolvasott e-mail állapota olvasatlanra?

- a) Igen, bármikor.
- b) Nem, erre nincs mód.
- c) Igen, abban az esetben, ha mi magunk vagyunk csak a címzettek között.
- d) Igen, de csak az egy napon belül olvasott üzeneteknél.

1.5. Az alábbiak közül melyik lehetőség nem állítható be weboldalak nyomtatásakor?

- a) háttér színe
- b) álló elrendezés
- c) fekvő elrendezés
- d) fájlba nyomtatás

1.6. Megadható-e több címzett is egy e-mailhez?

- a) Nem.
- b) Igen, de csak titkos másolatként.
- c) Csak adminisztrátori engedéllyel.
- d) Igen.

37. feladat

1.1. Fejezze be a mondatot. A biztonságos webes vásárláskor...

- 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. Mire használható az előzmények funkció?

- a) A korábban megjelenő felugró ablakokat jeleníti meg.
- b) Lehetővé teszi a részletes keresést a webes űrlapokon.
- c) Még fel nem keresett weboldalakat ajánl, a felhasználó figyelmébe.
- d) Lehetővé teszi a részletes keresést a korábban meglátogatott weboldalak között.

1.3. Mi a keresőmotor?

- a) A keresőmotor egy olyan alkalmazás, amely bizonyos feltételeknek (többnyire egy szónak vagy kifejezésnek) megfelelő információkat keres valamilyen számítógépes környezetben (pl. az interneten).

- b) A keresőmotor az a meghajtó, amely bizonyos feltételeknek (többnyire egy szónak vagy kifejezésnek) megfelelő információkat keres valamilyen számítógépes környezetben (pl. az interneten).
- c) A böngésző ablakának az a része, aminek segítségével a kedvencek/könyvjelzők listájában tárolt weboldalak között kereshetünk.
- d) Egy weboldal letöltésekor automatikusan felbukkanó új ablak. Általában arról a weboldalról tartalmaz információkat, amelyet letöltöttünk. Ezek többnyire akciók, hirdetések.

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 elrejtetni többek között a böngésző menüsorát, a kedvencek-sávot vagy az állapotsort.
- d) A böngésző indításakor üdvözlí a felhasználót.

1.6. Mire szolgál a böngésző súgó funkciója?

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

38. feladat

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. Biztonságos-e az online közösségekben való részvétel?

- a) Igen, de csak megfelelő személyes biztonsági beállítások elvégzésével, a személyes információk kiadásának korlátozásával.
- b) Nem. Nem ajánlott semmilyen on-line közösségben részt venni.
- c) Igen, a személyes biztonsági beállítások mellőzésével, a személyes információk hozzáférhetővé tételével.
- d) Igen, de csak akkor, ha a közösség tagjai egyébként személyes ismerősök.

1.5. Van-e különbség másolat és titkos másolat között?

- a) Nincs különbség.
- b) Igen, van. A másolatban megjelölt címzettek tudják ki a levél feladója, míg a titkos másolatban megadott címzettek nem.

- c) Igen, van. A másolatként küldött leveleknek lehet csatolmánya, míg a titkos másolatként küldötteknek nem.
d) Igen, van. A másolatban megjelölt címzettek tudnak egymásról, míg a titkos másolatban megadott címzettet a többiek nem láthatják, de ő tud a többi címzetről.

1.6. Megadható-e több címzett is egy e-mailhez?

- a) Nem.
b) Igen, de csak titkos másolatként.
c) Csak adminisztrátori engedéllyel.
d) Igen.

39. feladat

1.1. Fejezze be a mondatot. Az URL ...

- a) a számítógép központi vezérlőegysége.
b) az interneten megtalálható bizonyos erőforrások (például szövegek, képek) szabványosított címe.
c) az a hiperhivatkozás, ami az interneten található dokumentumokat összeköti.
d) az interneten megtalálható e-mail címek elnevezése.

1.2. Hogyan ellenőrizhető egyes levelezőrendszerekben, hogy az elküldött e-mailt a címzett megkapta-e?

- a) visszaigazolás érkezett a küldőtől
b) sehogyan
c) az elküldött elemek közé került
d) visszaigazolás érkezett a címzettől

1.3. Az alábbiak közül melyik web-alapú enciklopédia vagy szótár?

- a) Sulinet
b) Facebook
c) Gmail
d) Apple iTunes

1.4. Az alábbiak közül mely szempont szerint nem rendszerezhetők a beérkezett e-mailek?

- a) dátum
b) feladó
c) tartalom
d) tárgy

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. Melyik állítás helyes?

- a) Egy e-mail címében nem kötelező a pont.
b) E-mail küldésekor meghatározható a feladó.
c) Egy e-mail címzésében egy címzett, de több másolatot kapó személy is lehet.
d) A másolatként küldött e-mailt nem lehet titkos másolatként továbbítani másoknak.

40. feladat

1.1. Mire használható az e-mail?

- a) Az e-mail a digitális dokumentumok hitelesítésére szolgál.
b) Az e-mail egy elektronikus üzenet, amely a kapcsolattartás egyik modern formája.
c) Az e-mail csak közösségi oldalakon, chatelésre használható.
d) Az e-mail hangüzenet számítógépen történő továbbítását teszi lehetővé.

1.2. Hogyan segíti a lapok közötti váltás a böngészést?

- a) A böngésző lapjainak segítségével egyszerre több weboldal is megjeleníthető. Ezek között egy-egy kattintással gyorsan lehet váltani, ami a lapok gyors áttekintését segíti.

- b) A böngésző lapjainak segítségével egyszerre több weboldal is megjeleníthető. Ezek között a Caps Lock + F5 billentyűkombinációval gyorsan lehet váltani, ami a lapok gyors áttekintését segíti.
- c) A böngészőben egyszerre csak egy lapot lehet megnyitni, így a kérdés nem értelmezhető.
- d) A lapok közötti váltás azért hasznos, mert így lehetőség nyílik a böngésző több felhasználó általi párhuzamos használatára.

1.3. Hány címzettnek továbbítható egy e-mail?

- a) Maximum 10.
- b) Lényegében akármennyi címzettnek továbbítható egy e-mail, de csak akkor, ha titkos másolatként kapják meg.
- c) Lényegében akármennyi címzettnek továbbítható egy e-mail.
- d) Csak egynek.

1.4. Van-e különbség másolat és titkos másolat között?

- a) Nincs különbség.
- b) Igen, van. A másolatban megjelölt címzettek tudják ki a levél feladója, míg a titkos másolatban megadott címzettek nem.
- c) Igen, van. A másolatként küldött leveleknek lehet csatolmánya, míg a titkos másolatként küldötteknek nem.
- d) Igen, van. A másolatban megjelölt címzettek tudnak egymásról, míg a titkos másolatban megadott címzettet a többiek nem láthatják, de ő tud a többi címzetről.

1.5. Milyen adatvédelmi kötelezettségekre kell odafigyelni webes tartalmak (szöveg, videó, kép) közzétételekor?

- a) Mindig meg kell jelölni a forrást, egyéb engedélyre soha nincs szükség.
- b) Vagy meg kell jelölni a forrást, vagy engedélyt kell kérni a szerzőtől.
- c) Az interneten található tartalmakat bárki bármikor, külön kötelezettségek nélkül saját céljaira felhasználhatja.
- d) Forrásmegjelölés és/vagy a megfelelő engedélyek beszerzése.

1.6. Mire szolgál a böngésző súgó funkciója?

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

41. feladat

1.1. Hogyan aktiválható a legegyszerűbben egy hiperhivatkozás?

- a) URL begépelésével
- b) görgetéssel
- c) kattintással
- d) stíluslapokkal

1.2. Van-e lehetőség fájlokat letölteni, menteni egy adott weboldalról?

- a) Igen, de csak speciálisan erre a célra kialakított weboldalakról.
- b) Nincs lehetőség erre.
- c) Igen, a legtöbb esetben van rá lehetőség.
- d) Igen, de csak korlátozott számban.

1.3. Az alábbiak közül melyik nem hozható kapcsolatba felhasználók általi tartalom megosztással?

- a) blog
- b) podcast
- c) jelszó
- d) on-line videó

1.4. Mi az azonnali üzenetküldés (Instant Messaging)?

- a) Olyan valós idejű kommunikációs forma, amely hangüzenetek gyors továbbítását teszi lehetővé egy hálózaton keresztül, például az interneten.
- b) Olyan valós idejű, közvetlen írott nyelv-alapú kommunikációs forma, amely szöveges üzenetek gyors továbbítását teszi lehetővé egy hálózaton keresztül, például az interneten.
- c) Olyan valós idejű kommunikációs forma, amely hangüzenetek gyors továbbítását teszi lehetővé mobiltelefon-hálózat segítségével.

d) Olyan nem valós idejű, közvetlen írott nyelv-alapú kommunikációs forma, amely szöveges üzenetek gyors továbbítását teszi lehetővé egy hálózaton keresztül, például az interneten.

1.5. Mit jelent böngészés közben az előre- vagy visszalépés fogalma?

- a) Egy adott weboldalon a korábban meglátogatott cikkek, menüpontok közötti navigációt.
- b) A weboldal többszöri újratöltését.
- c) Az előre- vagy visszalépés az internetes vásárlás során értelmezhető lépés, és azt jelenti, hogy folytatom-e a megrendelést, vagy visszalépek a vásárlástól.
- d) A böngésző megnyitott lapjai közötti váltás, az előre- vagy visszalépés.

1.6. Ki módosíthatja egy levelezőlistán szereplő tagok adatait?

- a) A lista adminisztrátora
- b) A lista összes tagja
- c) A rendszergazda
- d) A feliratkozó

42. feladat

1.1. Mi a keresőmotor?

- a) A keresőmotor egy olyan alkalmazás, amely bizonyos feltételeknek (többnyire egy szónak vagy kifejezésnek) megfelelő információkat keres valamilyen számítógépes környezetben (pl. az interneten).
- b) A keresőmotor az a meghajtó, amely bizonyos feltételeknek (többnyire egy szónak vagy kifejezésnek) megfelelő információkat keres valamilyen számítógépes környezetben (pl. az interneten).
- c) A böngésző ablakának az a része, aminek segítségével a kedvencek/könyvjelzők listájában tárolt weboldalak között kereshetünk.
- d) Egy weboldal letöltésekor automatikusan felbukkanó új ablak. Általában arról a weboldalról tartalmaz információkat, amelyet letöltöttünk. Ezek többnyire akciók, hirdetések.

1.2. Az alábbiak közül melyik nem hozható kapcsolatba felhasználók általi tartalom megosztással?

- a) blog
- b) podcast
- c) jelszó
- d) on-line videó

1.3. Milyen korlátai vannak a fájlok mellékként való továbbításának?

- a) Kisméretű fájlokat nem lehet e-mail mellékként küldeni.
- b) Nincsenek korlátai, bármilyen fájl lehet mellékként küldeni, bármekkora méretben.
- c) MP3 kiterjesztésű fájlokat nem lehet mellékként küldeni.
- d) Nagyméretű és futtatható állományokat nem célszerű és esetenként nem is lehet email mellékként küldeni.

1.4. Van-e különbség másolat és titkos másolat között?

- a) Nincs különbség.
- b) Igen, van. A másolatban megjelölt címzettek tudják ki a levél feladója, míg a titkos másolatban megadott címzettek nem.
- c) Igen, van. A másolatként küldött leveleknek lehet csatolmánya, míg a titkos másolatként küldötteknek nem.
- d) Igen, van. A másolatban megjelölt címzettek tudnak egymásról, míg a titkos másolatban megadott címzettet a többiek nem láthatják, de ő tud a többi címzetről.

1.5. 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 üdvözlí a felhasználót.
- c) A kezdőlap a kezdőknek nyújt segítséget a böngészés során.
- d) Az eddig felkeresett összes weboldalról tartalmaz információkat.

1.6. Mire szolgál az üzenetjelölő?

- a) A segítségével utólag is módosítható a már elküldött e-mail üzenetek szövege.
- b) A törölt üzenetek megjelölésére szolgál.
- c) Segítségével különböző jelölésekkel láthatóak el az e-mail üzenetek.
- d) A segítségével lehet olvasásra megnyitni az üzenetet.

43. feladat

1.1. Az alábbi domainek közül melyik szervezeti típusú?

- a) .co.hu
- b) .com
- c) .hu
- d) .org

1.2. Hol tárolódnak a süтик?

- a) A felhasználó számítógépén.
- b) Az interneten.
- c) A weboldalt kiszolgáló szerveren.
- d) E-mailokban.

1.3. Az alábbiak közül melyik nem hozható kapcsolatba felhasználók általi tartalom megosztással?

- a) blog
- b) podcast
- c) jelszó
- d) on-line videó

1.4. Mi az azonnali üzenetküldés (Instant Messaging)?

- a) Olyan valós idejű kommunikációs forma, amely hangüzenetek gyors továbbítását teszi lehetővé egy hálózaton keresztül, például az interneten.
- b) Olyan valós idejű, közvetlen írott nyelv-alapú kommunikációs forma, amely szöveges üzenetek gyors továbbítását teszi lehetővé egy hálózaton keresztül, például az interneten.
- c) Olyan valós idejű kommunikációs forma, amely hangüzenetek gyors továbbítását teszi lehetővé mobiltelefon-hálózat segítségével.
- d) Olyan nem valós idejű, közvetlen írott nyelv-alapú kommunikációs forma, amely szöveges üzenetek gyors továbbítását teszi lehetővé egy hálózaton keresztül, például az interneten.

1.5. Mit jelent böngészés közben az előre- vagy visszalépés fogalma?

- a) Egy adott weboldalon a korábban meglátogatott cikkek, menüpontok közötti navigációt.
- b) A weboldal többszöri újratöltését.
- c) Az előre- vagy visszalépés az internetes vásárlás során értelmezhető lépés, és azt jelenti, hogy folytatom-e a megrendelést, vagy visszalépek a vásárlástól.
- d) A böngésző megnyitott lapjai közötti váltás, az előre- vagy visszalépés.

1.6. Ki módosíthatja egy levelezőlistán szereplő tagok adatait?

- a) A lista adminisztrátora
- b) A lista összes tagja
- c) A rendszergazda
- d) A feliratkozó

44. feladat

1.1. Mire használható az előzmények funkció?

- a) A korábban megjelenő felugró ablakokat jeleníti meg.
- b) Lehetővé teszi a részletes keresést a webes űrlapokon.
- c) Még fel nem keresett weboldalakat ajánl, a felhasználó figyelmébe.
- d) Lehetővé teszi a részletes keresést a korábban meglátogatott weboldalak között.

1.2. Milyen adatvédelmi kötelezettségekre kell odafigyelni webes tartalmak (szöveg, videó, kép) közzétételkor?

- a) Mindig meg kell jelölni a forrást, egyéb engedélyre soha nincs szükség.
- b) Vagy meg kell jelölni a forrást, vagy engedélyt kell kérni a szerzőtől.
- c) Az interneten található tartalmakat bárki bármikor, külön kötelezettségek nélkül saját céljaira felhasználhatja.
- d) Forrásmegjelölés és/vagy a megfelelő engedélyek beszerzése.

1.3. Fejezze be a mondatot. Az az oldal, amelyik online vásárlásra ad lehetőséget ... célú weboldal.

- a) információs

- b) szórakoztató
- c) kereskedelmi
- d) véleményező

1.4. Milyen korlátai vannak a fájlok mellékként való továbbításának?

- a) Kisméretű fájlokat nem lehet e-mail mellékletként küldeni.
- b) Nincsenek korlátai, bármilyen fájl lehet mellékletként küldeni, bármekkora méretben.
- c) MP3 kiterjesztésű fájlokat nem lehet mellékletként küldeni.
- d) Nagyméretű és futtatható állományokat nem célszerű és esetenként nem is lehet email mellékletként küldeni.

1.5. Mit jelent a titkos másolat (BCC)?

- a) A titkos másolat megegyezik a hagyományos címzett mezővel.
- b) Azt, hogy a titkos másolatot kapott felhasználók rejtve maradnak a többi címzett előtt.
- c) Azt, hogy a többi címzettet nem látja a titkos másolatot kapó felhasználó.
- d) Azt, hogy a titkos másolatot kapott felhasználók nem tudják elolvasni az e-mailt.

1.6. Milyen veszélyeket rejthet az online környezet?

- a) játék, szórakozás
- b) vírusveszély, adathalászat, kéretlen levelek
- c) online ügyintézés, vásárlás
- d) közösségi oldalak, ismerkedés

45. feladat

1.1. Mi az Internet?

- a) Az internet az egész világot körülölelő számítógép-hálózat.
- b) Egy olyan számítógépes hálózat, ami csak Magyarországon érhető el.
- c) Egy adott cég belső számítógépes hálózata.
- d) Az internet az egész világot körülölelő mobiltelefon- hálózat elnevezése.

1.2. Mit nevezünk titkosításnak?

- a) Azt, amikor titkos másolatban küldünk e-mailt valakinek.
- b) Az információ algoritmus(ok) segítségével történő átalakítását olyan adathalmazzá, 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 adathalmazzá, amelyet bárki vissza tud fejteni különösebb szakmai felkészültség nélkül is.

1.3. Fejezze be a mondatot. Az az oldal, amelyik online vásárlásra ad lehetőséget ... célú weboldal.

- a) információs
- b) szórakoztató
- c) kereskedelmi
- d) véleményező

1.4. Mi az online (virtuális) közösség?

- a) Az on-line (virtuális) közösség egy olyan közösség, amelynek tagjai egymást az internetről ismerik.
- b) Az on-line (virtuális) közösség egy olyan közösség, amelynek tagjai nem valós, hanem kitalált személyek.
- c) Az on-line (virtuális) közösség egy olyan közösség, amelynek tagjai valamilyen kommunikációs médián keresztül, például hírleveleken, telefonon, e-mailben, azonnali üzenetváltásokban, webes portálokon tartják a kapcsolatot.
- d) Az on-line (virtuális) közösség egy olyan közösség, amelynek tagjai valamilyen kommunikációs médián keresztül tartják a kapcsolatot, de személyesen soha nem találkoznak.

1.5. E-mail esetén mi a levél törzse?

- a) Maga az üzenet
- b) Az aláírás, az üzenet végén
- c) A tárgy
- d) A titkos másolatot kapó személy e-mail címe

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.

46. feladat

1.1. Az alábbiak közül melyik alkalmazást lehet böngészésre használni?

- a) Google Chrome
- b) Google Mail (Gmail)
- c) Mozilla Thunderbird
- d) Microsoft PowerPoint

1.2. Hogyan aktiválható a legegyszerűbben egy hiperhivatkozás?

- a) URL begépelésével
- b) görgetéssel
- c) kattintással
- d) stíluslapokkal

1.3. Hol tárolódnak a sütit?

- a) A felhasználó számítógépén
- b) Az interneten
- c) A weboldalt kiszolgáló szerveren
- d) E-mailokban

1.4. 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.

1.5. Mire jó a levelezőlista?

- a) Lehetővé teszi a részletes keresést minden korábban meglátogatott weboldal között.
- b) A segítségével utólag is módosítható a már elküldött e-mail üzenetek szövege.
- c) A levelezőlista tagjai közötti gyors üzenetváltásra.
- d) Tartalmak megosztására közösségi portálon belül.

1.6. Melyik állítás helyes?

- a) Minden hazai e-mail cím .hu-ra végződik.
- b) Akinek nincs e-mail címe, az nem tud e-mail-t fogadni.
- c) Egy e-mail elküldése is legalább annyiba kerül, mint egy hagyományos levél feladása.
- d) Az e-mail címért fizetni kell.

47. feladat

1.1. Mit nevezünk titkosításnak?

- a) Azt, amikor titkos másolatban küldünk e-mailt valakinek.
- b) Az információ algoritmus(ok) segítségével történő átalakítását olyan adathalmazzá, 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 adathalmazzá, 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. Mi a szerzői jog meghatározása?

- a) Tulajdonjog, amely biztosítja, hogy az interneten talált információt felhasználó ember tulajdonként, vagyontárgyként rendelkezhet mások alkotásával, azaz joga van azt másolni és terjeszteni.
- b) A szerzői jog lényegét tekintve kizárólagos tulajdonjog, azt biztosítja, hogy az alkotónak joga van azt másolni és terjeszteni.
- c) Kizárólagos tulajdonjog, azt biztosítja, hogy az alkotó, tulajdonként, vagyontárgyként rendelkezhet a saját alkotásával, azaz joga van azt másolni és terjeszteni, illetve másokat felhatalmazni, például a következőkre: reprodukció, forgalmazás, nyilvános előadás, stb.
- d) A szerzői jognak nincs egységes meghatározása, esetenként változó lehet.

1.5. Az alábbiak közül melyik az elektronikus kommunikációs eszközök helyes használatára vonatkozó részletes irányelv?

- a) Pontos és rövid fogalmazás, világos tárgy-meghatározás, elővigyázatosság a személyes információk megadásában.
- b) Pontos és rövid fogalmazás, világos tárgy-meghatározás, elővigyázatosság a személyes információk megadásában, felesleges tartalmak továbbításának elkerülése, helyesírás-ellenőrzés.
- c) Pontos és rövid fogalmazás, világos tárgy-meghatározás, elővigyázatosság a személyes információk megadásában, minden lehetséges információ továbbítása, helyesírás-ellenőrzés.
- d) Nincsenek ilyen irányelvek, elég, ha a helyesírásra ügyelünk.

1.6. Fejezze be a mondatot. A prioritással (magas prioritással) küldött e-mailek ...

- a) és a prioritás nélkül küldött levelek között nincs különbség.
- b) titkos másolatként vannak továbbítva, ami arra utal, hogy tartalmuk fontos, vagy sürgősen elintézendő teendőket tartalmaz.
- c) általában felkiáltójellel vannak megjelölve, ami arra utal, hogy tartalmuk fontos, vagy sürgősen elintézendő teendőket tartalmaz.
- d) általában piros színű betűkkel íródnak, ami arra utal, hogy tartalmuk fontos, vagy sürgősen elintézendő teendőket tartalmaz.

48. feladat

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. Mi a webes űrlap?

- a) Minden olyan rész a weboldalakon, ahol nincs tartalom.
- b) Minden olyan rész a weboldalakon, 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 weboldalakon, ahol a személyes adatainkat kell megadni.

1.3. Van-e lehetőség fájlokat letölteni, menteni egy adott weboldalról?

- a) Igen, de csak speciálisan erre a célra kialakított weboldalokról.
- b) Nincs lehetőség erre.
- c) Igen, a legtöbb esetben van rá lehetőség.
- d) Igen, de csak korlátozott számban.

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?

- a) Nem, mert a feladó neve mindig ugyanaz.
- b) Igen.
- c) Igen, de csak az elküldött elemek között.
- d) Nem, mert csak a címzett neve alapján lehet keresni.

49. feladat

1.1. Mi a World Wide Web (WWW)?

- a) A világháló vagy más néven link az interneten található dokumentumokat, információkat összekötő eszköz.
- b) A World Wide Web, avagy világháló az egész világot körülölelő számítógép-hálózat.
- c) Egy adott cég belső számítógépes hálózata.
- d) A világháló (angol eredetiben World Wide Web, WWW vagy röviden Web) az interneten működő, egymással úgynevezett hiperhivatkozásokkal összekötött dokumentumok rendszere

1.2. 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

1.3. Az alábbiak közül melyik web-alapú enciklopédia vagy szótár?

- a) Sulinet
- b) Facebook
- c) Gmail
- d) Apple iTunes

1.4. Mi az URL?

- a) A számítógép központi vezérlőegysége.
- b) Az URL, az interneten megtalálható e-mailek szabványosított címe.
- c) A hiperhivatkozás vagy más néven link, az interneten található dokumentumokat, információkat összekötő eszköz.
- d) Az URL vagy más néven webcím, az interneten megtalálható bizonyos erőforrások (például szövegek, képek) szabványosított címe.

1.5. Mire szolgál a címsor?

- a) A levelezőpartnereink e-mail címeit tartalmazza.
- b) A böngésző ablakának az a része, ami az aktuális weboldal URL-jét mutatja, illetve lehetővé teszi a betöltendő URL begépelését.
- c) A böngésző ablakának az a része, ami a kedvencek/könyvjelzők listáját tartalmazza.
- d) Az asztal azon része, ami az aktuális weboldal URL-jét mutatja, illetve lehetővé teszi a betöltendő URL begépelését.

1.6. Utólag megváltoztatható-e egy már elolvasott e-mail állapota olvasatlanra?

- a) Igen, bármikor.
- b) Nem, erre nincs mód.
- c) Igen, abban az esetben, ha mi magunk vagyunk csak a címzettek között.
- d) Igen, de csak az egy napon belül olvasott üzeneteknél.

50. feladat

1.1. Az alábbi domainek közül melyik szervezeti típusú?

- a) .co.hu
- b) .com
- c) .hu
- d) .org

1.2. Van-e lehetőség fájlokat letölteni, menteni egy adott weboldalról?

- a) Igen, de csak speciálisan erre a célra kialakított weboldalakról.
- b) Nincs lehetőség erre.
- c) Igen, a legtöbb esetben van rá lehetőség.
- d) Igen, de csak korlátozott számban.

1.3. Miért fontos a kritikus szemlélet weboldalak esetében?

- a) Azért, hogy biztosan a megfelelő weboldalakat keressük fel.
- b) Azért, hogy böngészés közben a weboldal készítőinek ne keletkezzen anyagi kára.
- c) Azért, mert csak korlátozott számú weboldalt kereshetünk fel egy nap.
- d) Azért, hogy böngészés közben személyes adataink és számítógépünk biztonsága ne kerüljön veszélybe.

1.4. 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

1.5. Mire szolgál a törölt elemek/kuka mappa?

- a) A véglegesen törölt elemek tárolására.
- b) Az ideiglenesen törölt elemek tárolására.
- c) Csak a levélszemét tárolására.
- d) Olvasatlan e-mailek tárolására.

1.6. Utólag megváltoztatható-e egy már elolvasott e-mail állapota olvasatlanra?

- a) Igen, bármikor.
- b) Nem, erre nincs mód.
- c) Igen, abban az esetben, ha mi magunk vagyunk csak a címzettek között.
- d) Igen, de csak az egy napon belül olvasott üzeneteknél.