

TESZ INTERNET ÉS KOMMUNIKÁCIÓ
M7

1. FELADAT

1. Továbbküldés esetén milyen előtaggal egészül ki az e-mail tárgysora? Jelölje a helyes választ (válaszokat)! [1 pont]

- a) From:
- b) Fw:
- c) To:
- d) Vá:

2. Melyik állítás a helyes? Jelölje az igaz állítást (állításokat)! [1 pont]

- a) Az e-mailezés költsége ugyanakkora Pozsonyba és New Yorkba.
- b) Akinek nincs e-mail címe, az nem tud e-mailt fogadni.
- c) E-mail címhez ingyenesen is hozzá lehet jutni.
- d) Minden magyarországi e-mail cím .hu-ra végződik.

2. FELADAT

1. Mire utal a beérkező levél Tárgy mezőjében a Re: előtag? Jelölje a helyes választ (válaszokat)! [1 pont]

- a) Válaszként küldött levélre.
- b) Továbbított levélre.
- c) Régi e-mailre.
- d) A levél küldője a címjegyzékből választotta ki a címzettet.

2. Jelölje az igaz állítást (állításokat)! [1 pont]

- a) Egy e-mail címzésében csak egy címzett és egy másolati címzett lehet.
- b) Titkos másolatot csak egy címzett kaphat.
- c) Egy e-mail címzésében több címzett és ugyanakkor több másolatot kapó személy is szerepelhet, de csak akkor, ha nincs titkos másolati címzett.
- d) Egy internetes e-mail címben az @ jelnek mindenképpen benne kell lennie.

3. FELADAT

1. Az alábbiak közül melyik szükséges elengedhetetlenül a számítógépről történő e-mail küldéshez? Jelölje a helyes választ (válaszokat)! [1 pont]

- a) Telefonvonal
- b) CD\DVD-olvasó
- c) Operációs rendszer (pl. Windows vagy Linux)
- d) Egér vagy track ball vagy más pozicionáló eszköz

2. Mire alkalmas egy levelező Program? Jelölje az igaz állítást (állításokat)! [1 pont]

- a) Üzenet küldésére helyi hálózaton keresztül.
- b) Üzenetek törlésére.
- c) Táblázatkezelő állományok továbbítására.
- d) E-mailek fogadására.

4. FELADAT

1. Mire alkalmas egy levelező Program? Jelölje a helyes választ (válaszokat)! [1 pont]

- a) Üzenet küldésére helyi hálózaton keresztül.
- b) Üzenetek törlésére.
- c) HTML állományok továbbítására.
- d) E-mailek fogadására.

2. Jelölje az igaz állítást (állításokat)! [1 pont]

- a) Az e-mail továbbküldhető.
- b) Az e-mail tartalmazhat videoklipet.
- c) E-mail küldéséhez telefonvonalra vagy kábelre van szükség.
- d) Csak annak küldhető e-mail, aki az internethez csatlakozik.

5. FELADAT

1. Az alábbiak közül melyik lehet egy e-mail melléklete? Jelölje a helyes választ (válaszokat)! [1 pont]

- a) Egy másik e-mail
- b) Egy adatbázisfájl
- c) Egy tömörített állomány
- d) Mozgókép

2. Az alábbiak közül melyik lehet érvényes e-mail cím? Jelölje az igaz állítást (állításokat)! [1 pont]

- a) aa@aa.ie
- b) 0123456789-X@WWW.UK
- c) john.lockhead@unikarte
- d) peter_länge@123.de

6. FELADAT

1. Az alábbiak közül melyik lehet érvényes e-mail cím? Jelölje a helyes választ (válaszokat)! [1 pont]

- a) kisfaludy_gergely@abc.ecdl.eu
- b) kisfaludygergely@abc.eu
- c) kisfaludy.gergely@eu.org
- d) kisfaludy_gergely.edu_net

2. Érkezhetnek-e kéretlen levelek a postafiókunkba? Jelölje az igaz állítást (állításokat)! [1 pont]

- a) Természetesen nem.
- b) Ez attól függ, használunk-e digitális aláírást.
- c) Ez attól függ, regisztráltuk-e magunkat.
- d) Igen.

7. FELADAT

1. Mit kockáztat az a felhasználó, aki egy ismeretlen feladótól érkezett levelet nyit ki? Jelölje a helyes választ (válaszokat)! [1 pont]

- a) Semmit. Elolvassa a levelet, majd akár törölheti is.
- b) Vírusaktivizálást.
- c) Ha a levélhez tartozik melléklet (csatolt fájl), akkor semmit.
- d) Ha a levél alacsony (nem sürgős) prioritású volt, semmilyen kockázattal nem jár a levél megnyitása.

2. Az alábbiak közül melyik lehet érvényes e-mail cím? Jelölje az igaz állítást (állításokat)! [1 pont]

- a) hu@hu.hu
- b) nagy_aladar.hu
- c) 999@888.NET
- d) nagy aladar@szolgaltato.hu

8. FELADAT

A

1. Lekerhetjük-e új e-mailjeinket egy „idegen” számítógépről? Jelölje a helyes választ (válaszokat)! [1 pont]

- a) Nem.
- b) Csak akkor, ha webes levelező Programot használunk, vagy ha helyi hálózathoz küldött levélről van szó.
- c) Igen, ha elérhető a levelezőszerver, és ismerjük az eléréséhez szükséges adatokat.
- d) Igen, ha a számítógép operációs rendszere megegyezik saját gépünkkel vagy annál újabb verziójú.

2. Az alábbiak közül melyik lehet érvényes e-mail cím? Jelölje az igaz állítást (állításokat)! [1 pont]

- a) ECDL@123.com
- b) 123@ECDL-hu.com
- c) ECDL€123.com
- d) 123&ECDL-hu.com

9. FELADAT

1. Az alábbiak közül melyik lehet egy e-mail melléklete? Jelölje a helyes választ (válaszokat)! [1 pont]

- a) Egy kép
- b) Egy program
- c) Egy nyomtatott dokumentum
- d) Egy teljes mappa

2. Az alábbiak közül melyik szükséges elengedhetetlenül a számítógépről történő e-mail küldéshez? Jelölje az igaz

állítást (állításokat)! [1 pont]

- a) Internetkapcsolat
- b) Levelező Program
- c) Színes monitor
- d) Böngésző (browser)

10. FELADAT

1. Az alábbiak közül melyik lehet érvényes e-mail cím? Jelölje a helyes választ (válaszokat)! [1 pont]

- a) Tóth_Sára
- b) Alain@Franktelecom.net
- c) www.bkv.hu
- d) "Ian.Zimmermann"@abc.ee

2. Jelölje az igaz állítást (állításokat)! [1 pont]

- a) Az e-mail továbbküldhető.
- b) Az e-mail tartalmazhat videoklipet.
- c) E-mail küldéséhez telefonvonalra van szükség.
- d) Csak annak küldhető e-mail, aki az internethez csatlakozik.

11. FELADAT

1. Az alábbiak közül melyik lehet érvényes e-mail cím? Jelölje a helyes választ (válaszokat)! [1 pont]

- a) tom@ecd1.info
- b) koletkaja@star*.gov
- c) abcdefghijklmnopqrstuvwxyz@kep.hu
- d) 1@2.si

2. Jelölje az igaz állítást (állításokat)! [1 pont]

- a) Az e-mail bizonyos esetekben visszahívható.
- b) Az e-mail tartalmazhat 15 MB-nyi csatolt fájlt.
- c) Az internetelés módja (dial-up, ADSL, műhold) meghatározza, hány címzettnek küldhető el az elektronikus levél.
- d) E-mail nem küldhető helyi hálózaton belül.

12. FELADAT

1. Érkezhets-e vírus elektronikus levéllel? Jelölje a helyes választ (válaszokat)! [1 pont]

- a) Nem, hiszen a levelező Programok kiszűrik az esetleges vírusokat.
- b) Nem, hiszen a levelezőszerverek kiszűrik az esetleges vírusokat.
- c) Igen, érkezhetnek.
- d) Igen, érkezhetnek, de ezt mindig észrevehetjük abból, hogy ismeretlen feladótól érkezett a levél.

2. Milyen karakterek szerepelhetnek egy e-mail címben? Jelölje az igaz állítást (állításokat)! [1 pont]

- a) @, W, .
- b) _ , ♪, -
- c) ß, &, Q
- d) pont, szóköz, vessző

13. FELADAT

1. Jelölje az igaz állítást (állításokat)! [1 pont]

- a) Az e-mail elektronikus levelet jelent.
- b) E-mail küldéséhez internetkapcsolatra van szükség.
- c) Mindenkinek lehet több e-mail címe is.
- d) Egyszerre több címzettnek is küldhető e-mail.

2. Milyen karakterek szerepelhetnek egy e-mail címben? Jelölje az igaz állítást (állításokat)! [1 pont]

- a) @, +, pont
- b) _, A, *
- c) szóköz, -, @
- d) pontosvessző, szóköz, vessző

14. FELADAT

1. Jelölje az igaz állítást (állításokat)! [1 pont]

- a) Az e-mail elektromos levelet jelent.
- b) E-mail küldéséhez modemre van szükség.
- c) Minden internetes e-mail cím egyedi.
- d) Az e-mail cím mindig utal egy országra (pl.a .hu végződés hazai e-mail címre utal).

2. Mi igaz az e-mail cím felépítésére? Jelölje az igaz állítást (állításokat)! [1 pont]

- a) Mindig van benne . (pont).
- b) Mindig van benne @.
- c) A kis- és nagybetűk között van különbség.
- d) Mindig van benne egy @ és legalább egy pont.

15. FELADAT

1. Mire utal a beérkező levél Tárgy mezőjében a Fw: előtag? Jelölje a helyes választ (válaszokat)! [1 pont]

- a) Válaszként küldött levélre.
- b) Továbbított levélre.
- c) Sérült levélre.
- d) A levél küldője a címjegyzékből választotta ki a címzettet.

2. Jelölje az igaz állítást (állításokat)! [1 pont]

- a) Egy e-mail címzésében több címzett is szerepelhet.
- b) Titkos másolatot csak egy címzett kaphat.
- c) Egy e-mail címzésében több címzett és ugyanakkor több másolatot kapó személy is szerepelhet.
- d) Egy internetes e-mail címben az @ jelnek mindenképpen benne kell lennie.

16. FELADAT

1. Mire utal a beérkező levél Tárgy mezőjében a Fw: előtag? Jelölje a helyes választ (válaszokat)! [1 pont]

- a) Továbbított levélre.
- b) Ilyen előtag nem szerepelhet a Tárgy sorban.
- c) Titkos címzettként kapott levélre.
- d) A levél küldője levél létrehozó varázslót használt (From Wizard set)

2. Jelölje az igaz állítást (állításokat)! [1 pont]

- a) E-mail küldésekor meghatározható a feladó.
- b) Ha másolatként küldjük valakinek a levelet, akkor titkos másolat már nem küldhető.
- c) Egy e-mail címzésében több címzett és ugyanakkor több másolatot kapó személy is szerepelhet.
- d) Egy e-mail címben nem feltétlenül szerepel a pont.

18. FELADAT

Készítsen elő küldésre egy új levelet az alábbiak szerint:

1. Írja be a levél első sorába a saját nevét, majd a következő sorban adja meg a helyes válasz(ok) betűjelét a következő kérdésre: [1 pont]

Aktivizálódhat-e az elektronikus levéllel érkezett vírus?

- a) Igen, ha megnyitom a vírusos mellékletet.
- b) Igen, ha a levél beérkezett a postaládámba.
- c) Igen, ha a levelet a gyors elolvasást követően nem zárom be azonnal.
- d) A levél, illetve mellékletének megnyitásával nem. Az azonban lehetséges, hogy a melléklet merevlemezre

21. FELADAT

5. Megoldható-e, hogy az iskola home page-éről elérhető bizonyos oldalak csak azonosítás után legyenek megnyithatóak? Jelölje az igaz választ (válaszokat)! [1 pont]

- a) Igen.
- b) Nem, mivel a weben csak nyilvános oldalak létezhetnek.
- c) Nem, mivel a web szerkesztők ilyen funkciót nem támogatnak.
- d) Nem, mivel ehhez az iskolának saját webszerverre lenne szüksége.

35. FELADAT

4. Mit jelent az ISP rövidítés? Jelölje az igaz állítást (állításokat)! [1 pont]

- a) Internetszolgáltató
- b) Internetszerver protokoll
- c) Intranet héjprogram (shell)
- d) Internet Fejlesztési Tanács

5. Az alábbiak közül melyik lehet érvényes URL? Jelölje az igaz állítást (állításokat)! [1 pont]

- a) ecdl.co.uk
- b) www.ecdl@teszt.hun
- c) wwwwww.ecdl.ecdl.hu/arch.asp
- d) ww.ecdl-teszt35.edu

49. FELADAT

5. Jelölje a helyes választ (válaszokat)! [1 pont]

- a) A böngésző Programban lehetőség van az oldal letöltésének leállítására.
- b) Ha a böngésző Programban új ablakban nyitunk meg egy oldalt, akkor a böngésző navigálási lehetőségét használva visszaléphetünk az előző oldalra.
- c) A webböngészőben csak weboldalak jeleníthetők meg.
- d) A böngészőben megnyitott oldalakon lévő képek megjelenítésének letiltására nincs mód.

56. FELADAT

5. Az alábbiak közül melyik ikon utal biztonságos webhelyre? Jelölje a helyes választ (válaszokat)! [1 pont]

- a. X
- b. nyomtató
- c. ház
- d. lakat

58. FELADAT

8. Mire figyeljen az, aki meg akar felelni az internetes etikettnek? Jelölje az igaz állítást (állításokat)! [1 pont]

- a) A tárgy utaljon a levél tartalmára.
- b) A levél legyen mentes a helyesírási hibáktól.
- c) A csatolt állomány mérete ne legyen túl nagy.
- d) A levélben mindenképpen használni kell valamilyen rövidítést.