

## INFORMÁCIÓS HÁLÓZATOK

Melyek igazak a protokollra?

- a) A protokoll csak a kiszolgálók közti adatforgalmat szabályozza.
- b) A számítógépek közti kapcsolattartás módját határozza meg.
- c) A hálózat típusa meghatározza az alkalmazható protokollt.
- d) Az FTP és a WAP protokollt jelöl, csakúgy, mint a WWW.

Melyik az igaz állítás? E-mail küldésekor...

- a) meg kell adni a címzett e-mail címét.
- b) meg kell adni a levél tárgyát.
- c) meg kell adni az üzenet szövegét.
- d) csatolni kell a fájlt.

Miért vezették be a domain neveket?

- a) Mert könnyebb megjegyezni, mint az IP címeket.
- b) Reklám célból, mert így megjeleníthető a cégnév is.
- c) Mert ez által nincs szükség az IP címekre.
- d) Mert ez által a webhelyek egyértelműen azonosíthatók.

Milyen jellemző alapján különböztetünk meg LAN, MAN és WAN hálózatokat?

- a) A számítógépek száma.
- b) A számítógépek egymástól való távolsága.
- c) Az alkalmazott protokoll.
- d) A szerverek száma.

Milyen kódolási eljárással készült az e-mail üzenet, amelyben az ékezetes betűk helyén egy egyenlőségjel után a betű tizenhatos számrendszerbeli ASCII kódja szerepel (pl.: á betű helyett =E1)?

- a) MIME
- b) Quoted printable
- c) Base64
- d) Repülőékezetes

Mi igaz az internetes telefonálásra?

- a) Internet felhasználásával nem hozható létre telefonszerű beszédkapcsolat két felhasználó között.
- b) Két telefon között az internet is lehet az átviteli hálózat.
- c) Vannak szolgáltatások, amely segítségével az internetre kapcsolt számítógépről telefont is fel lehet hívni.
- d) Két internetre kapcsolt számítógép között az interneten telefonszerű kapcsolat hozható létre, amelyen beszélgetést lehet folytatni.

Jelölje az igaz állításokat!

- a) Mobiltelefonnal nem küldhető e-mail.
- b) Mobiltelefonra nem küldhető e-mail.
- c) Az e-mail nem tartalmazhat ékezetes betűket.
- d) Az e-mail több csatolt fájlt is tartalmazhat.
- d) Egy e-mail cím több személyhez is tartozhat.

Mit jelent az, hogy egy levelezőlista zárt?

- a) A listának csak a listagazda jóváhagyásával lehet tagja valaki.
- b) A listára írt levelek csak a listagazda jóváhagyása után jelennek meg.
- c) A listára csak a tagok írhatnak levelet.
- d) Listára csak az küldhet üzenetet, aki ismeri a lista jelszavát.

## SZÁMÍTÓGÉPEK A MINDENNAPOKBAN

Mi igaz a digitális aláírásra?

- a) A digitális aláírás a hagyományos aláírás beszkenelt változata.
- b) Digitális aláírást egy hitelesítő központ bocsátja ki.
- c) A digitális aláírás egykulcsos titkosítási-hitelesítési eljárás.
- d) Bármelyik lehet digitális aláírása.

Mi igaz az internetes hírcsoportokra?

- a) A hírcsoportok különböző témában szervezett hierarchikus üzenetlisták.
- b) A hírcsoport-szerverek speciális internet protokollon keresztül tartják egymással a kapcsolatot.
- c) Ha egy hírcsoportba üzenetet írok, akkor az azonnal megjelenik valamennyi hírcsoport-szolgáltatónál.
- d) Böngészővel nem lehet a hírcsoportokat olvasni és a hírcsoportokba üzenetet írni.

Mi a „spamming”?

- a) Amikor egy e-mail listára küldött üzenetre válaszul ingerült, szitkokat tartalmazó válaszfolyam alakul ki.
- b) Amikor egy üzenet azért jön vissza a feladóhoz, mert a levél címzettje visszautasította.
- c) Kérés nélkül egyszerre több száz helyre elküldött üzenet.
- d) Olyan SMTP szerveren keresztül küldött üzenet, amely a hibás beállítása miatt bárkitől elfogad továbbküldésre e-mailt.

Jelölje az igaz állításokat!

- a) Multimédia nélkül ma már a komolyabb ügyviteli alkalmazások sem használhatók.
- b) Az internet csak multimédiás géppel érhető el.
- c) Multimédia használatához egy adott operációs rendszerre van szükség.
- d) A multimédia hatékonyan alkalmazható az oktatásban.

Melyik programot használná egy levél megírására és kinyomtatására?

- a) MS Project.
- b) HTML-szerkesztőt.
- c) WordPerfectet.
- d) Notepad-et (Jegyzetömb).

Melyik program alkalmas egy html oldal módosítására?

- a) Bármilyen szövegszerkesztő.
- b) Bármilyen grafikai program.
- c) Dreamweaver.
- d) Notepad (Jegyzetömb).

Melyik program webböngésző?

- a) Outlook Express
- b) Internet Explorer
- c) Opera browser
- d) Netscape

Mi jellemző a hálózatos csoportmunka alkalmazásokra?

- a) Egyszerre, egy időben többen is tudnak egy dokumentumon dolgozni.
- b) Ha egy dokumentumon közösen dolgoznak, akkor mindannyiuk számítógépén jelen kell lennie a dokumentum megnyitására alkalmas programnak.
- c) Általában van lehetőség arra, hogy a part-nerünk gépének az irányítását átvegyük.
- d) Általában korlátozott, hogy hányan vehetnek részt a csoportmunkában.

Mely alkalmazás alkalmas internetes rádióállomások hallgatására?

- a) Winamp
- b) Real Player
- c) MS Media Player
- d) Netmeeting

Milyen alkalmazással lehet kezelni az ASF kiterjesztésű fájlt?

- a) Real Player
- b) Netshow Player
- c) Media Player
- d) Internet Explorer

Melyik alkalmazás kezeli a WK4 kiterjesztésű fájlt?

- a) Excel
- b) Lotus 1-2-3
- c) WordPerfect
- d) Adobe Acrobat

Mit csinál az, aki szörfözik az interneten?

- a) Újra és újra megpróbál feljelentkezni a hálózatra, de a szolgáltató szervere mindig megszakítja a kapcsolatot.
- b) Információkat keres, nézelődik az interneten.
- c) Vízi sportokkal kapcsolatos oldalak után kutat.
- d) Levelezik.

## IT ÉS TÁRSADALOM

Jelölje a hamis állítást (állításokat)!

- a) Elektronikus levél számtalan személynek küldhető.
- b) Elektronikus levél számtalan személynek küldhető, ha a címlistában szerepelnek.
- c) Elektronikus levél küldéséhez szükség van egy e-mail címre.
- d) Elektronikus levél csak egy címre küldhető.

Mi az FTP rövidítés?

- a) File Transfer Protocol
- b) File Transfer Priority
- c) File Trapping Protocol
- d) File Trapping Priority

Ki látja, hogy ki kap titkos másolatot?

- a) Csak a levél írója és a titkos másolatot kapó személy, de kettő vagy több személy esetén csak magát látja, mint titkos címzettet.
- b) Mindenki.
- c) Mindenki, aki titkos másolatot kap.
- d) Aki titkos másolatot kap, és aki másolatot.

Milyen fontosságú lehet tipikusan egy levél?

- a) Sürgős vagy nem sürgős.
- b) Sürgős, nem sürgős, átlagos.
- c) Sürgős, nem sürgős, átlagos, megjegyzés.
- d) Sürgős, átlagos.

Hány levelem lehet a postafiókomban?

- a) 255
- b) 128
- c) Bármennyi.
- d) Ezt a kiszolgáló és a gépem határozza meg.

Mire van szükség ahhoz, hogy valaki e-kereskedelemben tudjon vásárolni?

- a) Egy számítógépre.
- b) Egy számítógépre és egy modemre, ami a bankkal áll kapcsolatban.
- c) Egy internetre csatlakoztatott számítógépre.
- d) Egy olyan számítógépre, amin van mágneskártya-leolvasó.

Melyik területen okozhatott gondot a helytelen dátumváltás?

- a) Szövegszerkesztés
- b) Táblázatkezelés
- c) Adatbázis-kezelés
- d) Rajzprogramok

Milyen információt jelent az a cím, hogy mail.ecdl.hu

- a) Ez egy levelező kiszolgáló.
- b) Ez a kiszolgáló nem érhető el.
- c) Ez a kiszolgáló egy news kiszolgáló.
- d) Semmit, mert ilyen cím nem lehetséges.

Milyen típusú egér használata egészséges?

- a) Minél több gomb ajánlott.
- b) Hanyattegér (track ball).
- c) Az ember kezének a méretétől függ.
- d) Nem egér ajánlott, hanem Touch Pad.

Milyen a munkavégzés szempontjából ideális szék?

- a) Görgőkkel ellátott.
- b) Magassága állítható, csakúgy, mint a támlája.
- c) Elegendő, ha van háttámlája.
- d) Elegendő, ha van karfája és háttámlája.

Mire jó a tükröződésmentes képernyő?

- a) A tükröződésmentes képernyő nem jobb, csak drágább.
- b) A tükröződésmentes képernyőnél biztos, hogy más fényforrás fénye nem verődik vissza a monitorról, és így jobban látható a kép.
- c) A tükröződésmentes képernyőhöz nem kell szűrőt használni.
- d) Az üvegen a visszaverődő fény új képet hoz létre, ezért szellemképes lehet a monitor, ami rontja a szemet.

Ki kapcsolhatja be a számítógépet a munkahelyen?

- a) Mindenki, aki be tudja kapcsolni.
- b) Csak a főnök.
- c) Csak olyan személy kapcsolhatja be a számítógépeket, aki munkavédelmi és tűzvédelmi oktatáson részt vett.
- d) Akinek erre jogosultsága van, függetlenül attól, hogy részt vett-e oktatáson.

## BIZTONSÁG, SZERZŐI JOG, ÉS A TÖRVÉNY

Mi a password?

- a) „Útlevel”, mellyel az egész világon internetezhet az ember.
- b) Úti szótár.
- c) Jelszó.
- d) Az internet2 köznapi neve.

Mi az a tartomány?

- a) Egy adott csoportba összefogott számítógép.
- b) Számítástechnikában nincs jelentősége.
- c) Az angol „server” magyar megfelelője.
- d) Egy cég számítógépes hálózata.

Az alábbi állítások közül válassza ki azt vagy azokat, amelyek a legjobban illenek a vírusokra!

- a) Olyan programok, melyek a lemezek boot szektorát nem, csak a programokat, adatokat és a Fájl Allokációs Táblát fertőzhetik meg.
- b) A vírusok kártékony programok, a programfájlokat, boot szektort, sőt szövegszerkesztő dokumentumokat is tönkretelhetnek, csak az operációs rendszer van védve ellenük.
- c) Jelenlétére utalhat a számítógép lassuló működése.
- d) Egy gépen egyszerre csak egy vírus lehet jelen.

Az alábbi állítások közül válassza ki azt vagy azokat, amelyek a legjobban illenek a vírusokra!

- a) Kártékony programok, melyek általában a fájlokat és a boot szektort fertőzik meg, írásvédett hajlékonylemezekre nem kerülhetnek fel.
- b) Programok, melyeknek célja a számítógépen, illetve perifériáin (merevlemezen, hajlékonylemezen, CD-ROM-on) tárolt adatok, programok védelme.
- c) A vírusok olyan hálózaton is terjedő programok, melyek ellen víruskereső programokkal lehet védekezni.
- d) A vírusok ellen csak az operációs rendszer van védve.

Jelölje a hamis állítást (állításokat)!

- a) Azokat a víruskereső programokat, amelyek rendszerindítás után a RAM-ban tartózkodnak, rezidens víruskeresőknek hívjuk.
- b) A CD-ROM nem tartalmazhat vírust.
- c) A nagy információs hálózatokon keresztül nem juthat vírus a számítógépbe.
- d) A vírusok e-maillal is a számítógépbe kerülhetnek.

A jó vírusirtó program a fertőződést is gátolja?

- a) Nem, csak a fertőzés után oldja meg a vírus eltávolítását.
- b) Csak hardvervédelemmel együtt képes védeni.
- c) Igen. Rezidens módon van a memóriában, és azonnal riaszt.
- d) A hajlékonylemez olvasásakor is ellenőriz, és véd a vírus behatolásától.

Jelölje a hamis állítást (állításokat)!

- a) A víruskeresők csak megtalálják a vírusokat, de azokkal semmit nem tudnak kezdeni.
- b) A víruskeresők képesek addig nem ismert vírust is felismerni.
- c) A víruskeresők a rendszerbe beépülve folyamatosan figyelhetik az állományokat, amelyek a rendszerbe bekerülnek.
- d) A víruskeresők az operációs rendszer részei.

Jelölje a hamis állítást (állításokat)!

- a) A szoftvertermékek bérbeadása megengedett és általánosan bevett gyakorlat.
- b) Az operációs rendszerek többségét nem védik szerzői jogok.
- c) A shareware korlátlanul felhasználható, ingyenes programot jelent.
- d) Nem sérti meg a szerzői jogokat az, aki három évnél régebbi programokat másol le saját használatra.

Jelölje az igaz állítást (állításokat)!

- a) Aki a programot nem vásárolja, hanem csak egyszerűen lemásolja, lopást követ el.
- b) Semmilyen program nem ingyenes: fizetni kell értük.
- c) A legális szoftvereknek nincs semmilyen előnyük, „csupán” az, hogy törvényesek.
- d) Ha valaki nem üzleti célú felhasználásra másol le magának egy programot, akkor nem sérti az ún. szerzői jogokat.

Mi a különbség a legális és az illegális szoftver között?

- a) A legális csak egy számítógépen használható, az illegális hálózatban is.
- b) A legális be van jelente a BSA-nal, az illegális nincs.
- c) A legális szoftver használóját megilleti a gyártó cég által nyújtott support támogatás, az illegálisét nem.
- d) Felhasználó szempontjából semmi különbség nincs.

Mely törvény rendelkezik a közérdekű adatok nyilvánosságáról?

- a) 1992. LXIII. törvény
- b) 1995. LXIII. törvény
- c) 1991. LXIII. törvény
- d) 1999. LVIII. törvény

Minden szoftver esetében érvényes-e a személyi adatvédelmi törvény, vagy a külföldön tartózkodó állampolgárra az adott állam törvényei a mérvadóak?

- a) A törvény az állampolgársághoz tartozik, és külföldön is mérvadó.
- b) Minden szoftverre érvényes, ami Magyarországon készült.
- c) Minden szoftverre érvényes, amit Magyarországon forgalomba hoztak.
- d) Minden szoftverre érvényes, hisz ezek nemzetközi törvények.