

Op. rendszer ECDL alapok 2

BLZS[©]



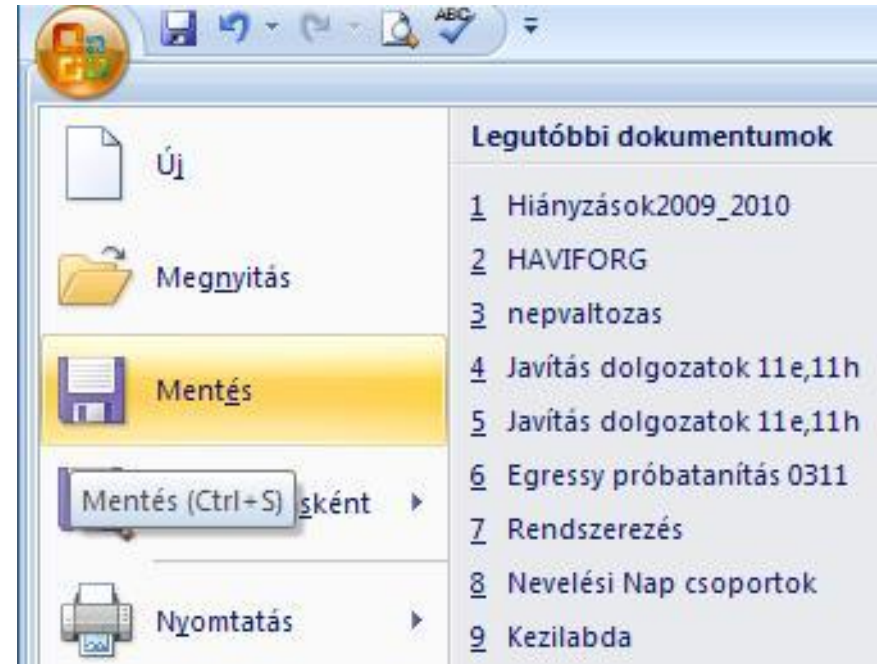
ECDL VIZSGAPÉLDATÁR

Számítógépes alapismeretek



26. El kell-e menteni nyomtatás előtt egy dokumentumot?

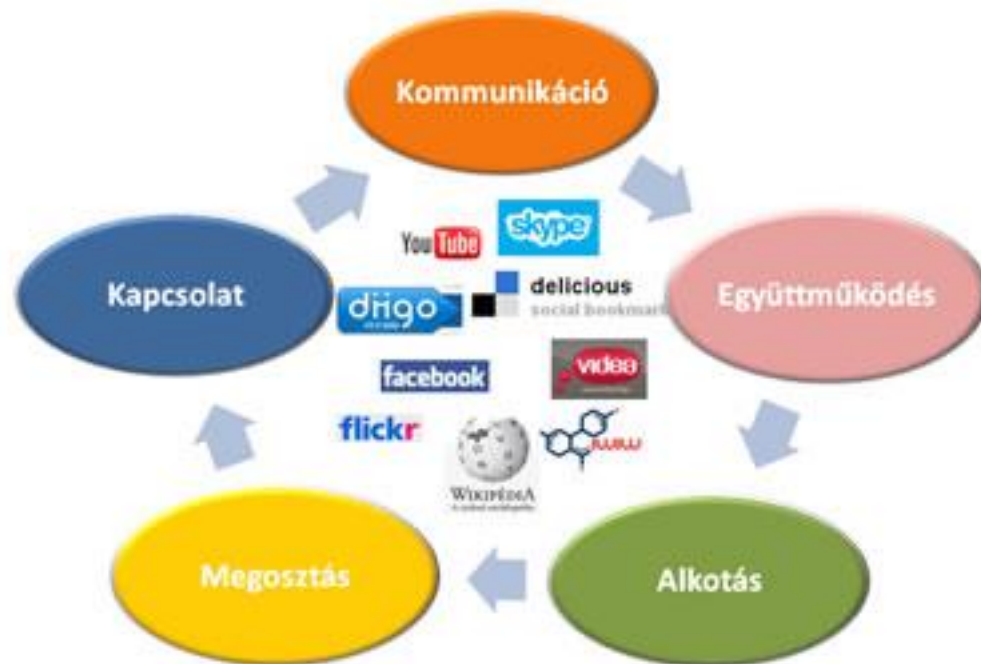
- a) Nem, de ajánlott, mert a nem mentett dokumentum elveszhet.
- b) Igen, mert mentés nélkül nem lehet nyomtatni.
- c) Nem, mert nyomtatni kizárólag mentés előtt lehet.
- d) Igen.





27. Az alábbiak közül melyik nem IKT szolgáltatás?

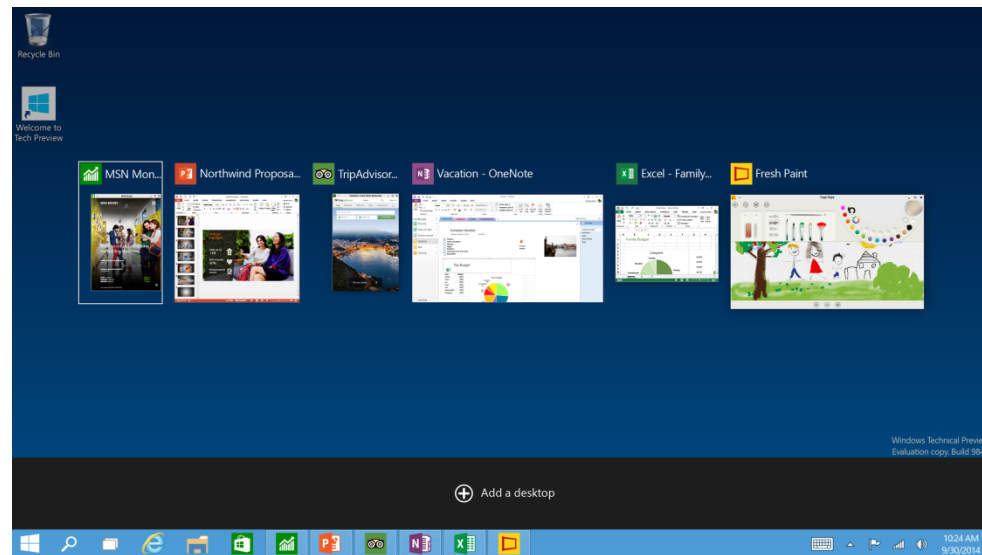
- a) Fogalmazás.
- b) Kódolás.
- c) Tárolás.
- d) Feldolgozás.





28. Hogyan lehet váltani megnyitott alkalmazások ablakai között?

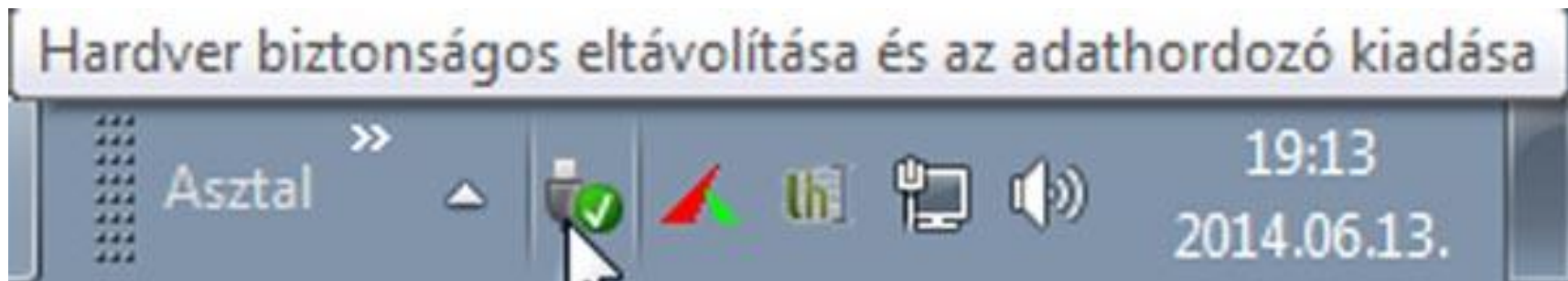
- a) Az egér bal gombjával vagy az adott operációs rendszerben használatos adott billentyűkombinációval.
- b) Dupla kattintással az egér jobb gombján.
- c) Kijelöléssel és az ENTER billentyű leütésével.
- d) Nem lehet váltani a megnyitott ablakok között.





29. Hogyan lehet a számítógéphez csatlakoztatott eszközöket biztonságosan eltávolítani?

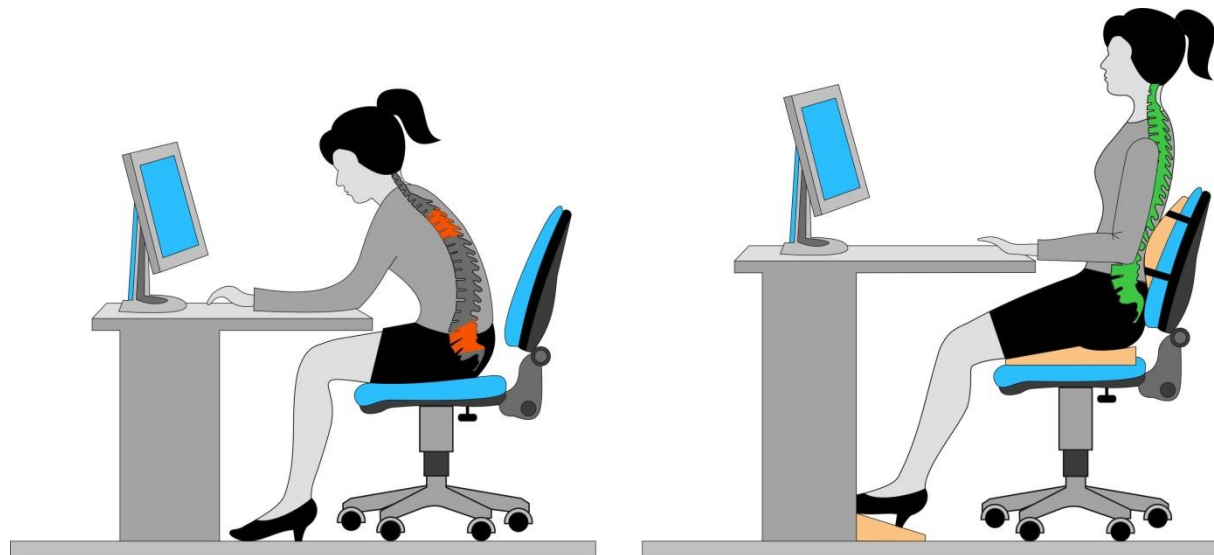
- Egyszerűen ki kell húzni a csatlakozóból.
- Előbb ki kell kapcsolni a számítógépet, majd kihúzni az eszközt a csatlakozóból.
- Az eszköz biztonságos eltávolításához előbb be kell zárni az összes futó programot.
- A számítógép általában megadja az eszköz biztonságos eltávolításának módját.**





30. Miért fontos a helyes testtartás számítógép használata közben?

- a) Hogy a lábunkat szabadon ki tudjuk nyújtani, és így hosszabb ideig bírjuk a munkát.
- b) Hogy a billentyűzetet és az egeret a leghatékonyabban tudjuk használni.
- c) **Gerincbántalmak és egyéb mozgásszervi megbetegedések elkerülése végett.**
- d) Azért, hogy a képernyőre megfelelő szögben láthassunk rá.





31. Mi a processzor (CPU)?

- a) A CPU (Central Processing Unit) más néven processzor, a számítógép „agya”, amely a kapott utasításokat értelmezi.
- b) A CPU (Central Processing Unit) más néven processzor, a számítógép „agya”, amely a kapott utasításokat végrehajtja.
- c) **A CPU (Central Processing Unit) más néven processzor, a számítógép „agya”, amely az utasítások értelmezését és végrehajtását vezérli.**
- d) A CPU (Central Processing Unit) más néven processzor, a számítógép perifériája, amelyen keresztül az utasítások bevihetők.





32. Az alábbiak közül melyik nem operációs rendszer?

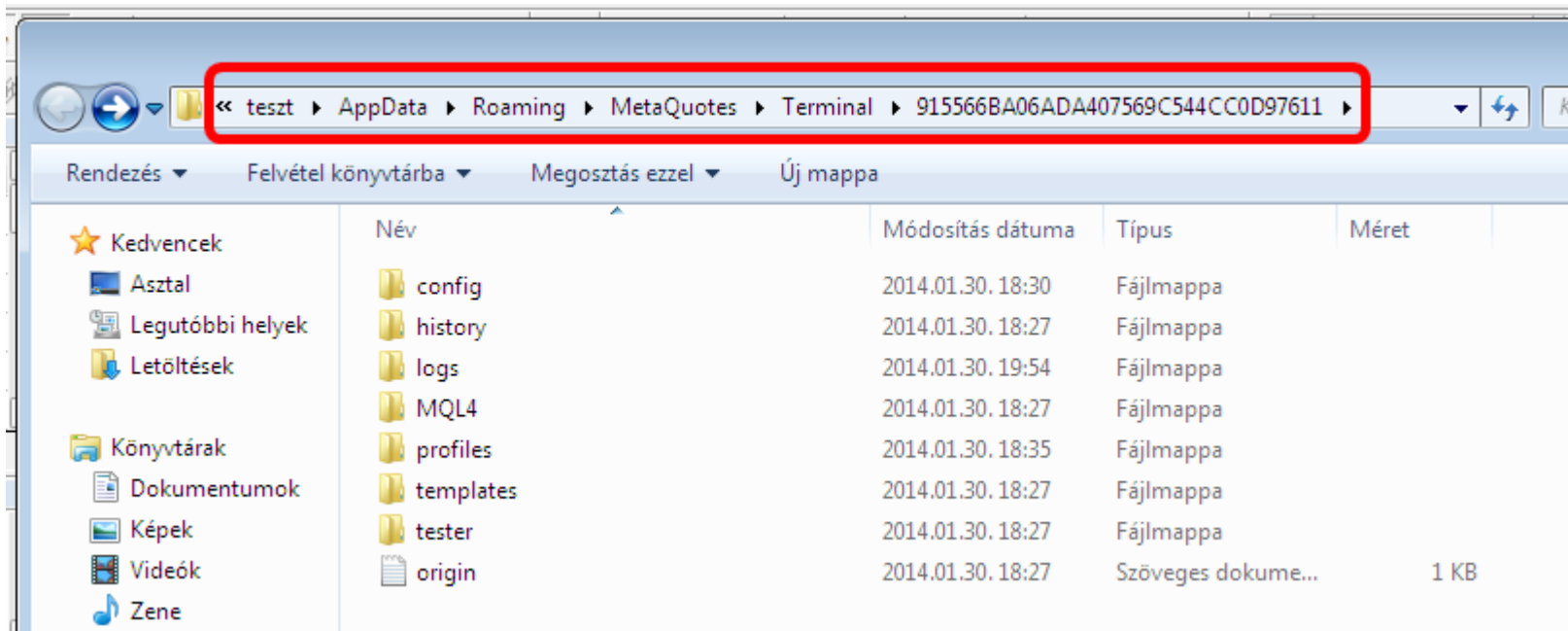
- a) Windows 7.
- b) Linux.
- c) OS X.
- d) **CPU.**





33. Melyik mappa tulajdonságot lehet megjeleníteni?

- a) Elérési útvonal.
- b) Kiterjesztés.
- c) Ikon.
- d) Lista.





34. Mi tudható meg az alapvető rendszerinformációból?

- Az operációs rendszer neve és verziószáma, a felhasználó neve és jelszava.
- A számítógépen tárolt összes e-mail cím és a hozzájuk tartozó postafiókok adatai.
- A telepített alkalmazások tanúsítványkészletei.
- Az operációs rendszer neve és verziószáma, a telepített memória (RAM) mérete.**

Vezérlőpult - kezdőlap

Vezérlőpult > Rendszer és biztonság > Rendszer

Keresés a Vezérlőpulton

Alapvető rendszerinformáció megjelenítése a számítógépről

Windows-verzió

Windows 7 Professional
Copyright © 2009 Microsoft Corporation. Minden jog fenntartva.
Service Pack 1
További szolgáltatások vásárlása a Windows 7 új kiadásával

Rendszer

Minősítés: Windows-élményindex

Processzor: Intel(R) Pentium(R) Dual CPU E2160 @ 1.80GHz 1.79 GHz
Telepített memória (RAM): 2,00 GB
Rendszer típusa: 32 bites operációs rendszer
Toll és érintés: Ez a képernyő sem tollal történő, sem érintéses bevitelt nem tesz lehetővé

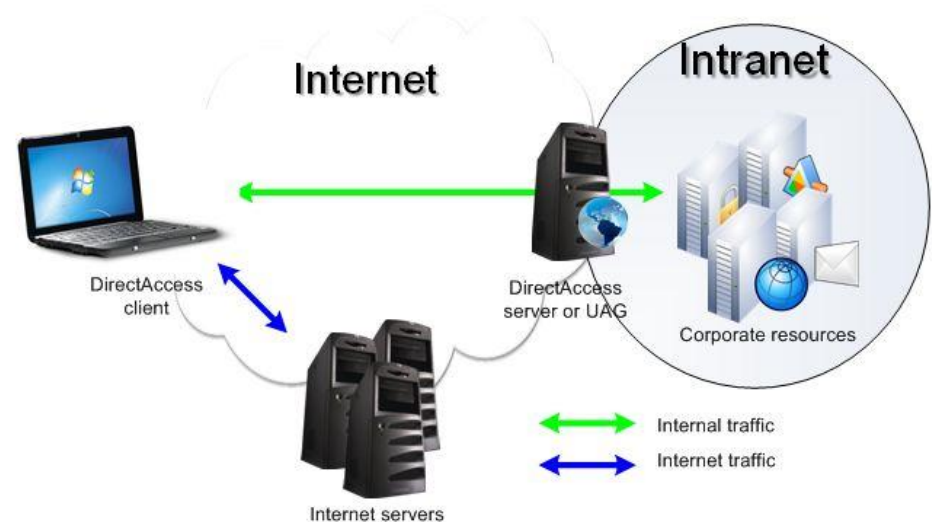
Számítógépnév, tartomány és munkacsoport beállításai

Számítógépnév: G2_PCTANÁR [Beállítások módosítása](#)
A számítógép teljes neve: G2_PCTANÁR.suli.ujepulet
Számítógép leírása:
Tartomány: suli.ujepulet



35. Mi az intranet?

- a) Az interneten található bizalmas információk összessége.
- b) Egy kontinens számítógépes hálózata.
- c) Az internet bárki számára hozzáférhető alhálózata.
- d) **Egy belső "internet". Az interneten megszokott eszközök vállalaton, intézményen belüli használata.**



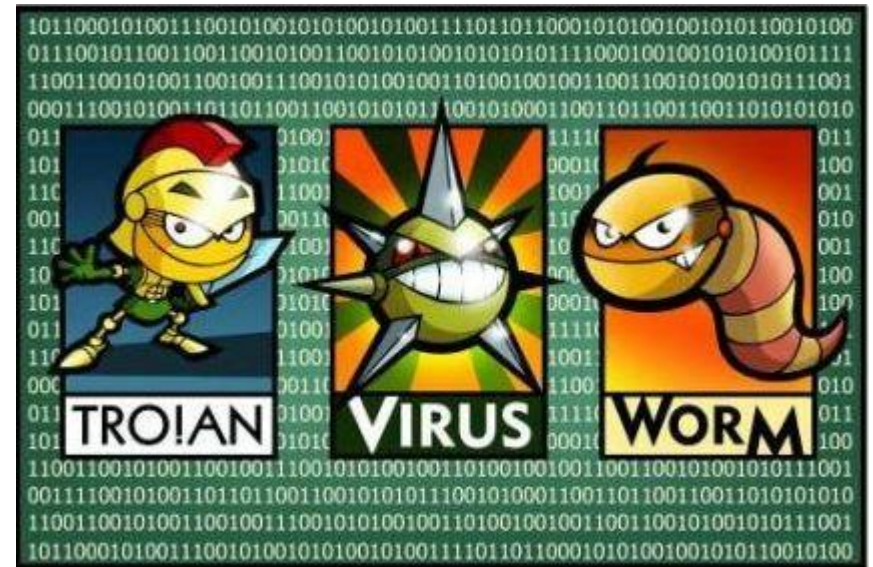


ECDL alapok 2

BLZS[©]

36. Mi a különbség a vírus és kémprogramok között?

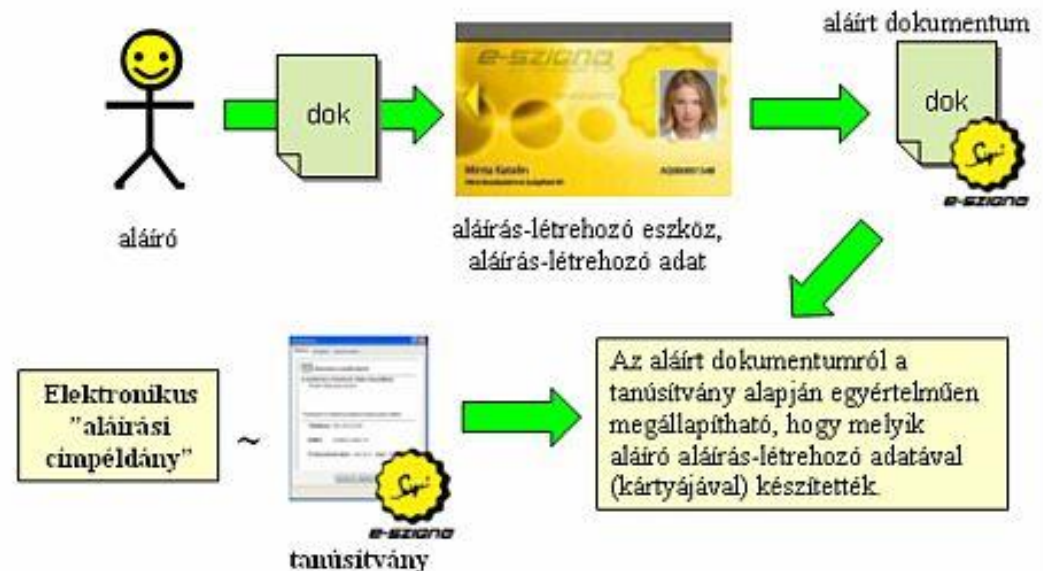
- a) Semmi, mindkettő veszélyes, mert kárt okozhatnak a számítógépen tárolt fájlokban.
- b) A kémprogramok célja általában személyes adatok megszerzése a felhasználó tudta nélkül, míg a vírusok általában kárt okozhatnak a számítógépen tárolt fájlokban.
- c) A kémprogramok célja a károkozás, míg a vírusok általában ártalmatlanok.
- d) A vírusok célja a károkozás, míg a kémprogramok általában ártalmatlanok.





37. Az alábbiak közül mit nem lehet csatlakoztatni egy számítógéphez?

- a) Digitális tanúsítványt.
- b) USB meghajtó.
- c) Digitális fényképezőgép.
- d) Médialejátszó.



9. ábra – A tanúsítvány alapján megállapítható, hogy az aláírást melyik aláírás-létrehozó adattal készítették

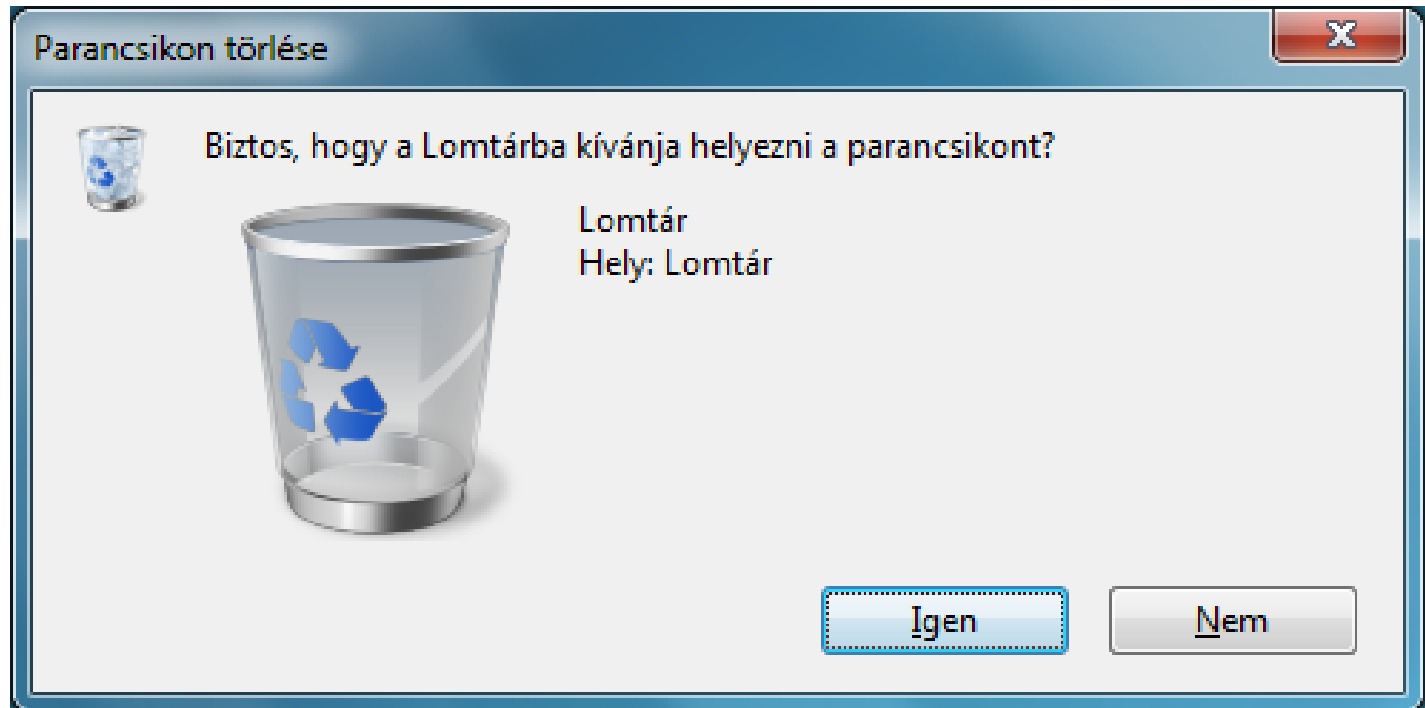


ECDL alapok 2

BLZS[©]

38. Az alábbiak közül melyik nem adattároló?

- a) Memóriakártya.
- b) DVD.
- c) **Lomtár/Kuka.**
- d) Pendrive.





39. Hogyan védhetjük a környezetet az elhasznált vagy kiselejtezett számítástechnikai eszközöktől?

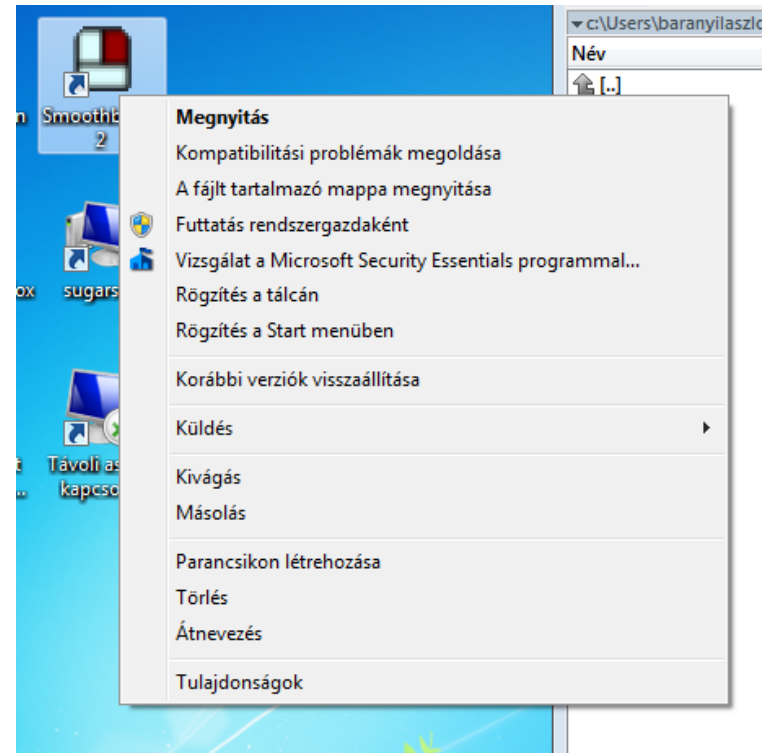
- a) Környezetszennyezési bírság haladéktalan befizetésével.
- b) A termék szétszerelésével és szelektív hulladékgyűjtőbe való elhelyezésével.
- c) A már nem használatos eszközök otthoni tárolásával, amelyre állami támogatás igényelhető.
- d) **Az újrafelhasználható részek ismételt felhasználásával.**





40. Milyen műveletek végezhetőek parancsikonokon?

- a) Átnevezés. b) **Létrehozás, átnevezés, áthelyezés és törlés.**
c) Parancsikont csak létrehozni és törölni lehet.
d) Megnyitás, átnevezés, bezárás és törlés.





41. Egészségvédelmi szempontból mennyi pihenőt ajánlott beiktatni számítógéppel végzett ülőmunkánál?

- a) Két óránként 40 perc szünet ajánlott.
- b) Óránként legalább 3 perc szünet ajánlott.
- c) Két óránként negyed óra javasolt.
- d) **Óránként legalább 10 perc szünet javasolt.**

Képernyős munkahelyek

- Legalább 4 óra számítógép előtt, de vannak kivételek
- Kockázatok: szem kifáradása, látásromlás, pszichés tényezők, ergonómiai, fizikai állapotromlást előidéző tényezők

**10 perces szünetek
max. napi 6 óra (75%)
orvosi vizsgálat, ellenőrzés
szemüveg**

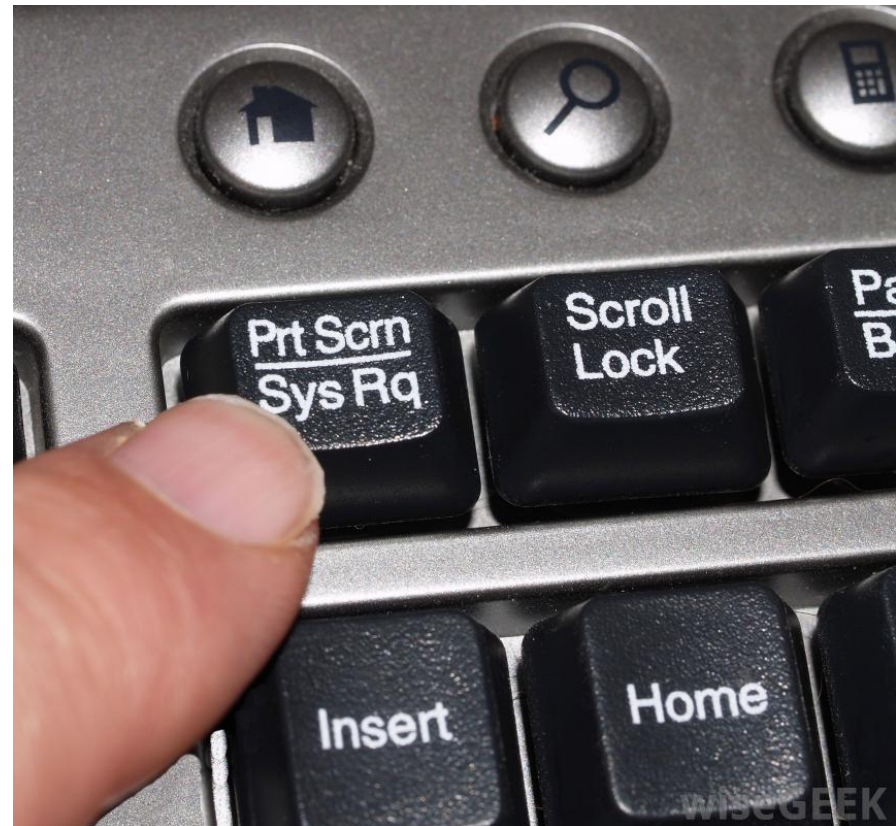
50/1999. (XI.3.) EüM rendelet





42. Hogyan lehet a teljes képernyőt vágólapra helyezni?

- a) Az operációs rendszer Print Screen parancsával.
- b) A teljes képernyő kijelölésével és a kivágás paranccsal.
- c) Teljes képernyőt nem, csak az adott dokumentum részét lehet vágólapra helyezni.
- d) **A billentyűzet Print Screen gombjával.**





43. Fejezze be a mondatot. A vírusirtó...

a) szoftver adatbázisból vagy beépített analizáló algoritmusok segítségével, heurisztikus módszerrel azonosítja a kártevőket.

b) szoftver külső adatbázisból azonosítja a kártevőket.

c) minden esetben megakadályozza, hogy a hálózatra vagy egy adott számítógépre károkozást, illetéktelen adatgyűjtést vagy bármely, a felhasználó által nem engedélyezett műveletet végző kártevő jusson.

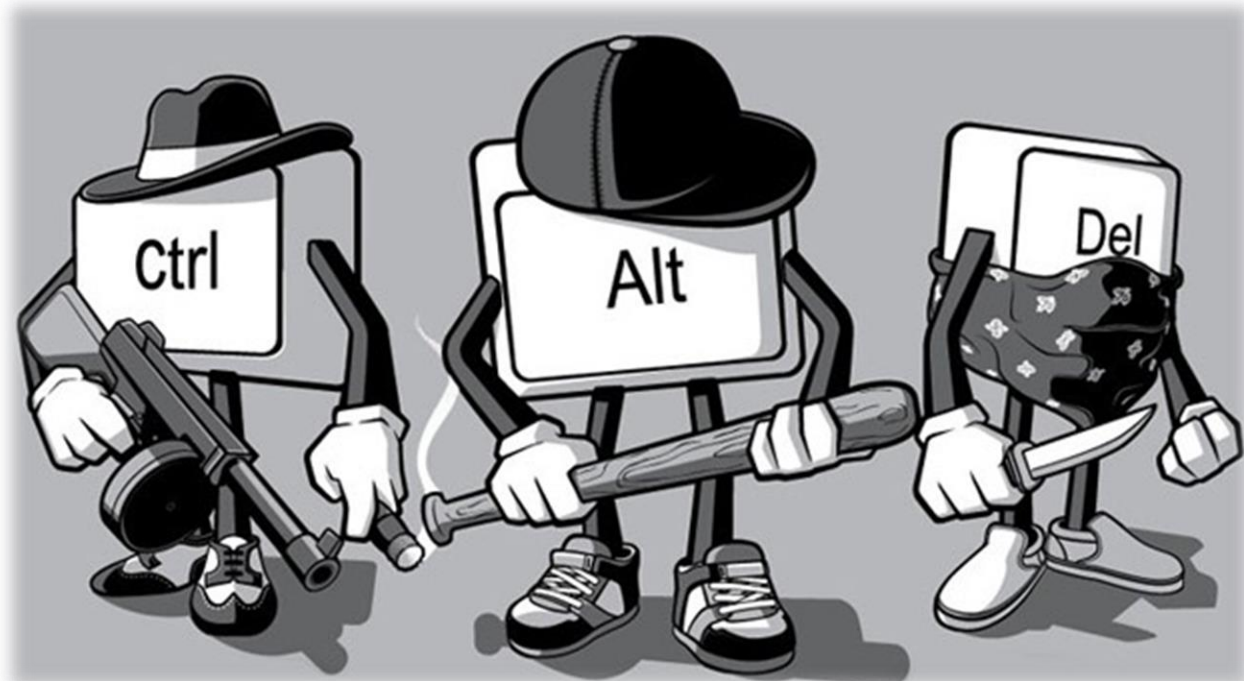
d) adatbázisát a szoftver gyártója rendszeresen frissíti és minden frissítés után újra kell telepíteni a vírusirtó szoftvert.





44. Hogyan zárható be egy nem válaszoló alkalmazás?

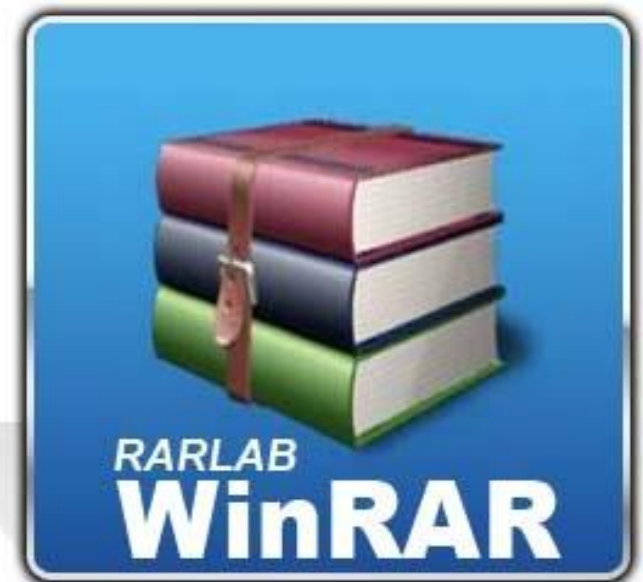
- a) Adott billentyűkombinációval.
- b) A gyártó által biztosított kódsorral.
- c) Csak a számítógép újraindításával.
- d) A kimeneti eszközök leválasztásával.





45. Mi a célja a fájlok tömörítésének?

- a) Az, hogy egy mappában minél több fájl férjen el.
- b) A helytakarékos nyomtatás.
- c) **A számítógép tárolókapacitásának optimális kihasználása.**
- d) A számítógép tárolókapacitásának növelése.





46. Fejezze be a mondatot. Az internetszolgáltatás kiválasztásakor érdemes figyelembe venni...

- a) a feltöltési és letöltési sebességen kívül még a letöltési korlátot, azonban az ár általában egységes.
- b) **a feltöltési és letöltési sebességen kívül a letöltési korlátot és az árat.**
- c) a letöltési sebességen kívül a letöltési korlátot és az árat.
- d) a feltöltési és letöltési sebességen kívül a letöltési korlátot és az árat, valamint a számítógép márkáját.





47. Fejezze be a mondatot. A számítógép a leginkább energiatakarékosan akkor üzemel, ha.

- a) be van állítva az automatikus leállítás funkció, az alvó üzemmód és használat után kikapcsolják.
- b) be van állítva az alvó üzemmód, a képernyőn megfelelő a háttérvilágítás, és használat után kikapcsolják.
- c) be van állítva az automatikus leállítás funkció és az alvó üzemmód, a képernyőn megfelelő a háttérvilágítás.
- d) be van állítva az automatikus leállítás funkció és az alvó üzemmód, a képernyőn megfelelő a háttérvilágítás, és használat után kikapcsolják.**





48. Az alábbiak közül melyik nem Malware?

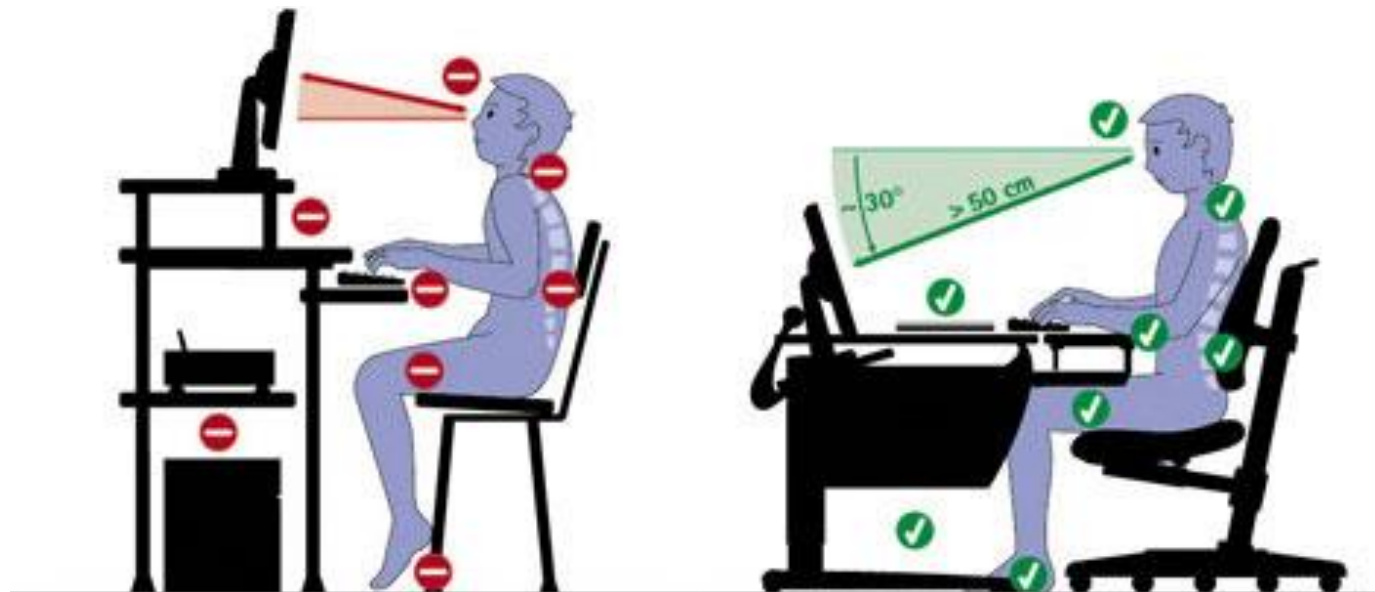
- a) Vírus.
- b) Féreg.
- c) Trójai.
- d) Phising.





49. Melyik a helyes a karhelyzet az egér használata közben?

- a) Szabadon hagyott alkar.
- b) **Megtámasztott alkar.**
- c) Szabadon hagyott csukló.
- d) Megtámasztott könyök.





50. Mit jelent az alapértelmezett nyomtató?

- a) Az a nyomtató, amelyikre a számítógép a nyomtatás parancsot kiadva a dokumentumokat küldi akkor, ha a felhasználó azt külön beállítja nyomtatás előtt. Csak egy alapértelmezett nyomtató lehet.
- b) Az a nyomtató, amelyikre a számítógép a nyomtatás parancsot kiadva a dokumentumokat küldi akkor, ha a felhasználó nem adja meg, melyik nyomtatót használja a program. Több alapértelmezett nyomtató lehet.
- c) Az a nyomtató, amelyikre a számítógép a nyomtatás parancsot kiadva a dokumentumokat küldi. Csak az alapértelmezett nyomtatóval lehet nyomtatni, akkor, is ha a több nyomtató van a számítógéphez csatlakoztatva.
- d) Az a nyomtató, amelyikre a számítógép a nyomtatás parancsot kiadva a dokumentumokat küldi akkor, ha a felhasználó nem adja meg, melyik nyomtatót használja a program. Csak egy alapértelmezett nyomtató lehet.