

1. szept. 1. hét Informatikai eszközök használata I. Gépkezelés felsőfokon Mire emlékszünk még?

Ülésrend kialakítása!

Bemutakozás

Felmérés: Kinek van otthon számítógépe, mire használja?

Terem rendje, balesetvédelem.

Legfontosabb szabályok:

- A terembe ételt, italt, mobiltelefont (bekapcsolva) és mágnesset behozni TILOS!
- Ha idegen CD-t hozol, vagy programot szeretnél feltelepíteni szólj Nekem!

Fontos!

- Mindig legyen a ruhád és a tested száraz
- A helyes testtartás, megfelelő távolság a monitortól
- A számítógéppel töltött idő! Ne legyen több 30 percnél egy nap!!!
- A főkapcsolót csak ÉN kezelhetem!

Teremhasználati rend!

- Hálózati munka rendjének és szabályainak ismerete
- A saját, egyedi azonosítóval jelentkezz be
- A számítógép értékének ismerete, nagy értékű berendezésekkel dolgoznak.
- Ha a gép használata közben valami működési hibát, rendellenességet tapasztalsz rögtön szólj!

Számítógépek bekapcsolása

Bejelentkezés

Tartomány: **Kecel** Felhasználónév: **diak** Jelszó: **tanulok**

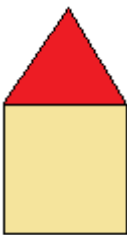
Rendszergazda: Login: **rendszergazda** Password: **regelacio8**

Diak – nál parancssorba: **mstsc** Pw:

Kijelentkezés

Ismétlésként 4 gyakorlati feladat!

1. Paint – Házikó rajzolása, sárga fal, piros tető



3. Word

Írd le a neved egymás alá 10-szer.

Mindegyik név különböző színű legyen, a neved a alá pedig egy virágos képet rakj!

Szabó János

Szabó János

Szabó János

Szabó János

Szabó János

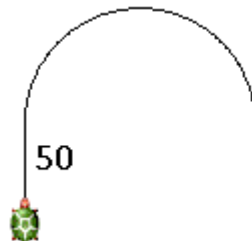
Szabó János



Aki kész a feladattal, annak szabad foglalkozás.

2. Comenius / Imagine Logo

Tanítsd meg a tekit kaput rajzolni!!!



4. Menetrendekben keresés

Keress meg az interneten és írd a füzetedbe, hogy mikor indul az utolsó vonat Mátészalkáról és mikor ér Csengerre!

21:20 22:10

2. szept. 2. hét **Perifériák**

Ismerkedjen meg minél több perifériával, s azok működésével. Perifériák csoportosítása beviteli, kiviteli, be- és kiviteli. Ismerje a periféria fogalmát, alkalmazza a legfontosabb perifériákat.

Perifériák: A számítógéphez csatlakozó eszközök.

Bemeneti egységek: adatbevittet biztosítják.

Billentyűzet



Betűket, számokat és jeleket tudunk a számítógépbe bejuttatni vele.

Egér



Az egérmutatót irányítjuk vele.

Mikrofon



A hangunkat tudjuk rögzíteni vele.

Szkenner (lapolvasó)



Képeket, szövegeket tudunk digitalizálni ezzel az eszközzel.

Web kamera



Ha valakivel beszélgetünk (chat-elünk) ennek az eszköznek a segítségével lát minket.

Joystick



Játékokat irányíthatunk vele.

Kimeneti egységek: adatokat megjelenítenek.

Monitor



Ezen látjuk az adatokat, képeket.

Projektor



Kivetítjük a monitor képét a falra vagy vászonra.

Hangszóró



Zenét hallgatunk vele.

Nyomtató



Szöveget, képeket papírra írhatjuk vele.

Ki és bemeneti egységek: Adatokat tudunk rá írni és róla olvasni.

Floppy ,
Pendrive



Adattároló eszközök.

3. szept. 3. hét **Operációs rendszer**

Programok indítása, menüpontok használata. Ablakok méretezése, közlekedés közöttük. Ikonok jelentése.

Tudjon tájékozódni a számítógép grafikus felhasználói felületén.

Röpdolgozat perifériákból.

Operációs rendszer: irányítja a számítógépet

A legismertebb **operációs rendszer** a WINDOWS (ablakok). Minden program ablakban jelenik meg.

Az ablakok mérete változtatható, egyszerre több is elfér a képernyőn.

Asztal: rajzos grafikus felület.

Háttér: lehet egyszínű, mintás, fénykép

Láthatatlanul működő programok: óra melletti kis ikonok.

Tálca: futó, de nem látszó programablakok itt látszanak.

Gyorsindító gombok: gyakran használt programokat gyorsan el lehet indítani.

Start menü: gépen található összes program elindítható.

Ikonok: ezekkel is elindíthatóak a programok.

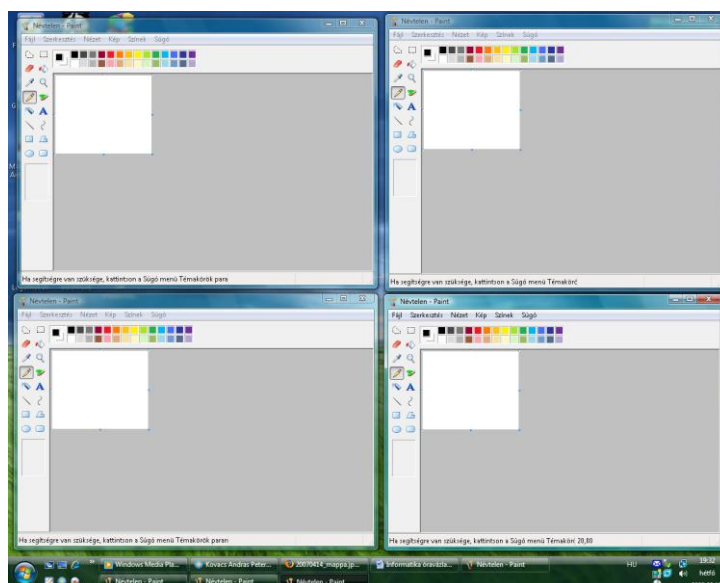
Címsáv a program neve.

Görgető sávok: ablak nem látható részeit mutatják meg.

Gyakorlat:

Nyissuk meg a rajzoló programot.

Méretezzük át és tegyük ki 4 darabot egymás mellé az asztalra!



4. szept. 4. hét **Összefoglalás**

A számítógép részei



Egérműveletek:

- kattintás
- dupla kattintás
- húzás

Perifériák: a számítógéphez csatlakozó eszközök.

bemeneti egységek

adatbevitt biztositják.



Billentyűzet

Egér



Szkenner

Joystick



Web kamera

Mikrofon



kimeneti egységek

adatokat megjelenítenek.

Monitor



Nyomtató

Hangszóró



Projektör

ki- és bemeneti egységek: adatokat tudunk rá írni és róla olvasni.



Floppy



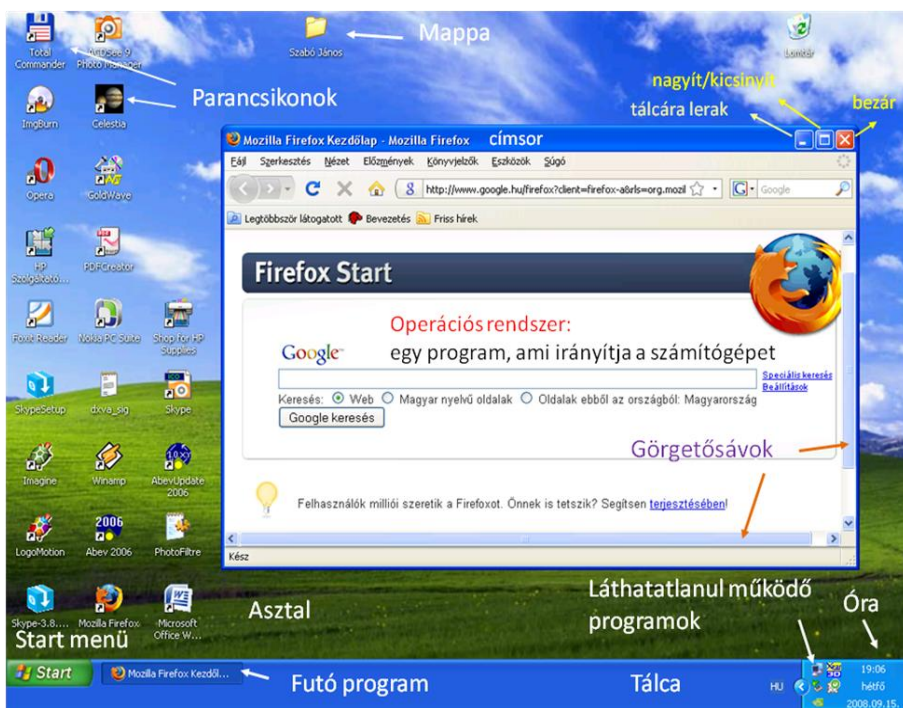
Pendrive



CD/DVD /BR olvasó/író



Winchester

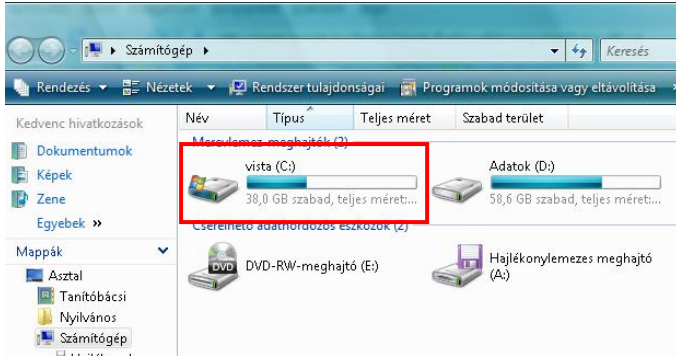


5. okt. 1. hét **Számonkérés**

6. okt. 2. hét

Informatika-alkalmazói ismeretek (inf.társ.) II. Fájkezelés Mappakezelés

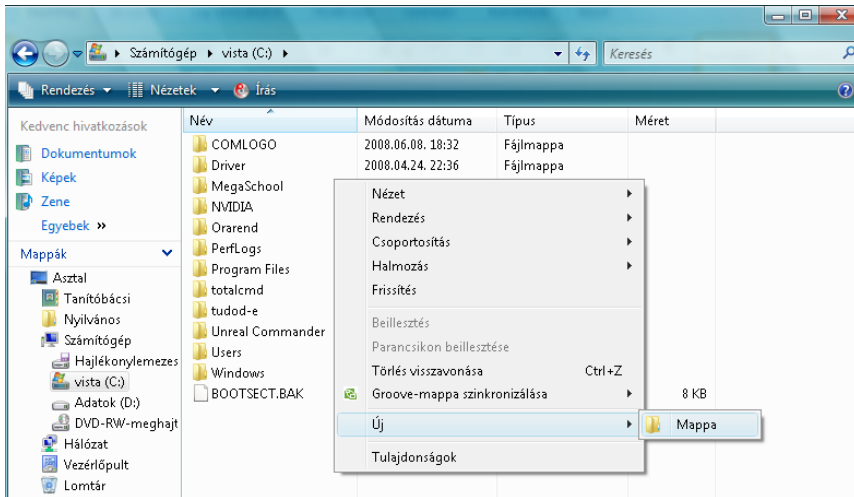
Mappák létrehozása, átnevezése, törlése. Tudjon mappát létrehozni, átnevezni és törölni.



Kattintsunk a Sajátgépre – Számítógépre (Vista)

Keressük meg a merevlemez meghajtók közül a (C:)

meghajtót. Ha megvan, kattintsunk rá duplán!



Jobb egérgombbal kattintsunk egy üres fehér területre és ott válasszuk ki az **Új** menüpontot és a kinyíló almenüből válasszuk ki a **Mappá-t**.

Név	Módosítás dátuma	Típus
Új mappa	2008.10.12. 11:58	Fájlmappa
	2008.10.12. 11:58	Fájlmappa
Szabó János	2008.10.12. 11:58	Fájlmappa

A Backspace billentyűvel üssük ki a benne lévő szöveget

Írjuk be a nevünket, ha készen vagyunk, üssük le az **Enter** billentyűt!

Név	Módosítás dátuma	Típus
Új mappa	2008.10.12. 12:01	Fájlmappa

Parancsikon létrehozása
Törlés
Átnevezés

Ha véletlenül elkattintottunk, akkor a gép elnevezte a mappát. De nem kell kétségbe esni, nevezzük át!

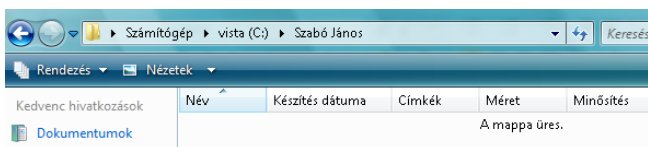
Katt. jobb egérgombbal az **Új mappára**, ott válasszuk ki az **Átnevezés** parancsot.

Név	Módosítás dátuma	Típus
Új mappa	2008.10.12. 12:01	Fájlmappa
Új mappa (2)	2008.10.12. 12:05	Fájlmappa

Parancsikon létrehozása
Törlés
Átnevezés

Megesik, néha ha rakoncátlan az egerentyűnk, akkor pedig 2 mappát is csinál a gép (zárójelbe írja, hogy már van ilyen és megsorszámozza). Töröljük ki!

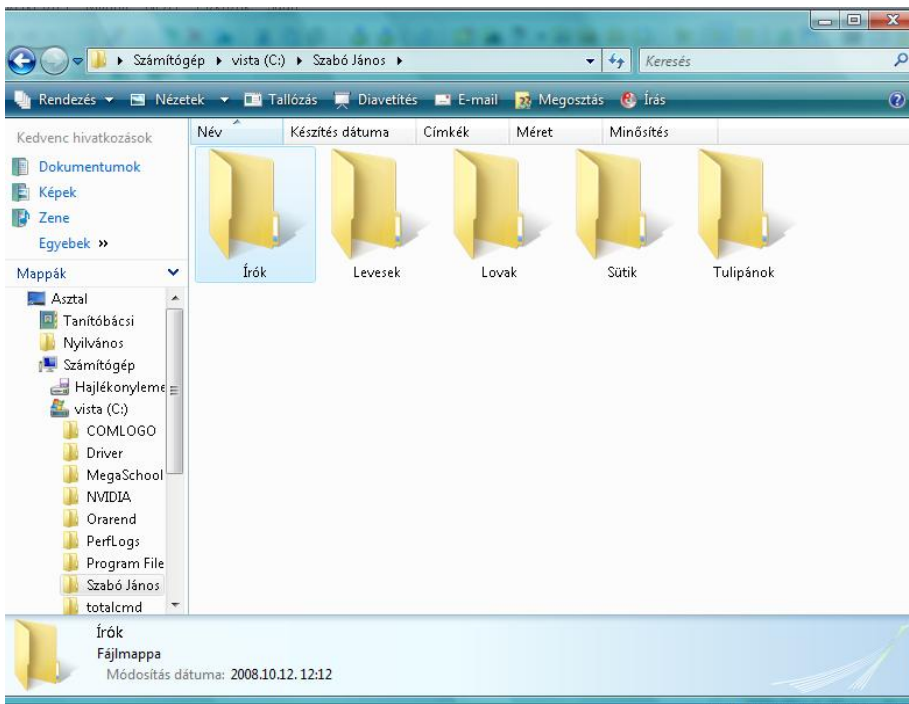
Katt. jobb egérgombbal az **Új mappá (2)**ra, ott válasszuk ki az **Törlés** parancsot.



Ha sikerült a mappánkat létrehozni, akkor kattintsunk duplán rá, ezzel beléptünk a könyvtárunkba.

A címsornál látjuk a mappa nevét! (Xp)

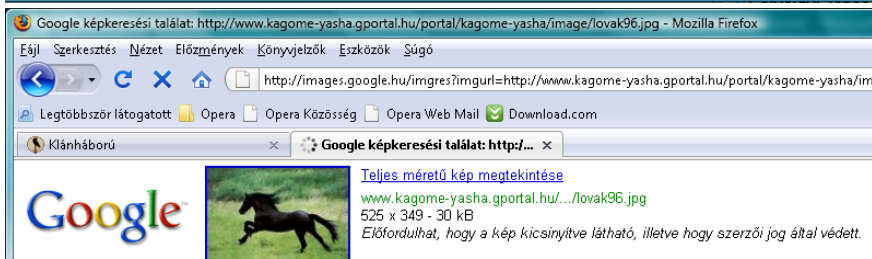
Vistánál, is csak az elérési úttal! 😊



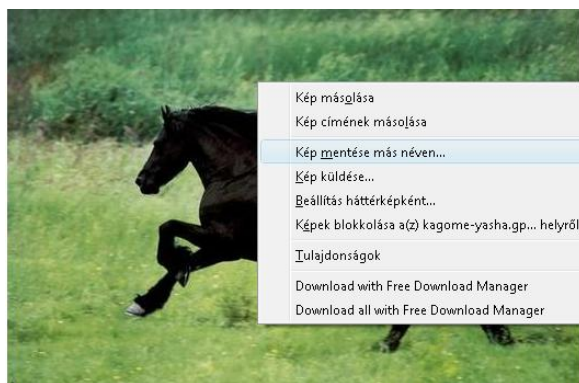
Hozzuk létre a következő mappaszerkezetet!

C:\ saját Lovak (2)
 neved Tulipánok(2)
 Sütik(2)
 Levesek(2)
 Írók(2)

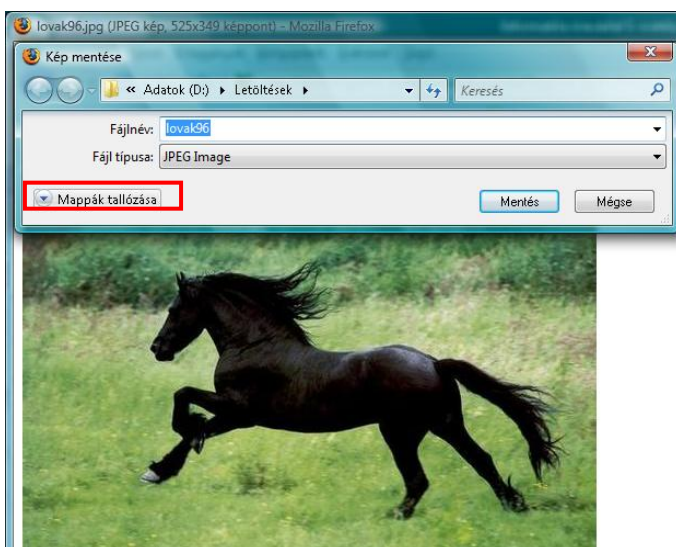
Aztán, ha készen vagyunk vele, akkor a mappa mellett lévő szám mutatja azt, hogy hány db képet kell lementened az internetről az adott mappába.



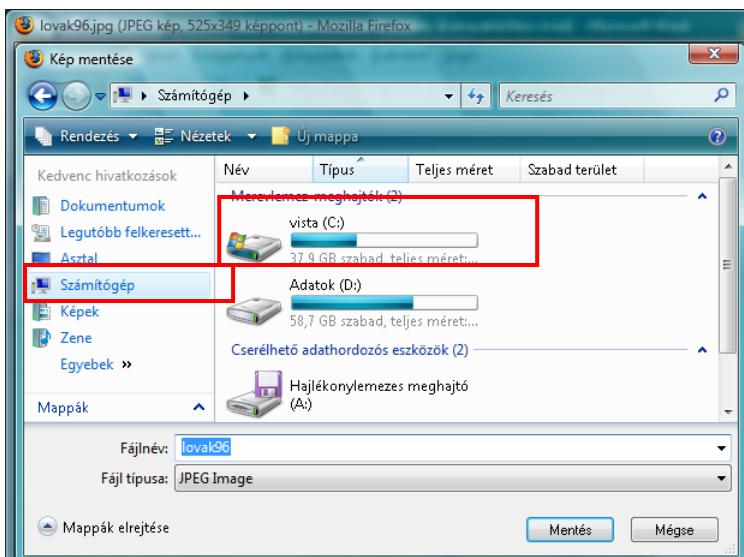
A **Mozilla Firefox**-ot elindítjuk, és a **Google** kép keresőjével keresünk lovas képet. Ha sikerült, akkor válasszuk ki egy képet, kattintsunk rá és a [Teljes méretű kép megnévezése](#) linkre kattintsunk.



Jobb egérgombbal kattintunk a képre, előugrik egy menü, ott válasszuk ki a **Kép mentése más néven...** menüpontot!



Mivel nekem már otthon Vista van, ezért egy picit más, mint az Xp-s mentés, de katt. a **Mappák tallózása** gombra!



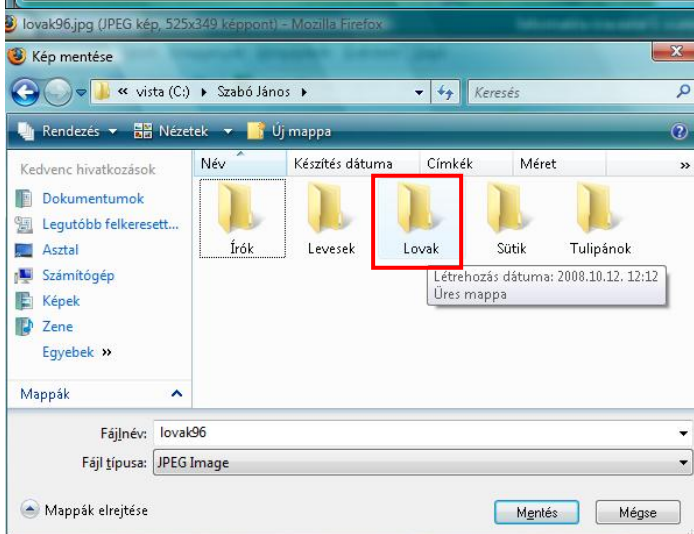
Ott válasszuk ki a baloldalon a **Számítógép** = **Sajátgép** és katt. rá!

Ekkor beadja a lemezeket.

Katt. a **C:** -ra!

Ott keressük meg azt a mappát, amit a gyerkőccel közösen hoztunk létre, általában a mappa neve a gyerek saját neve.

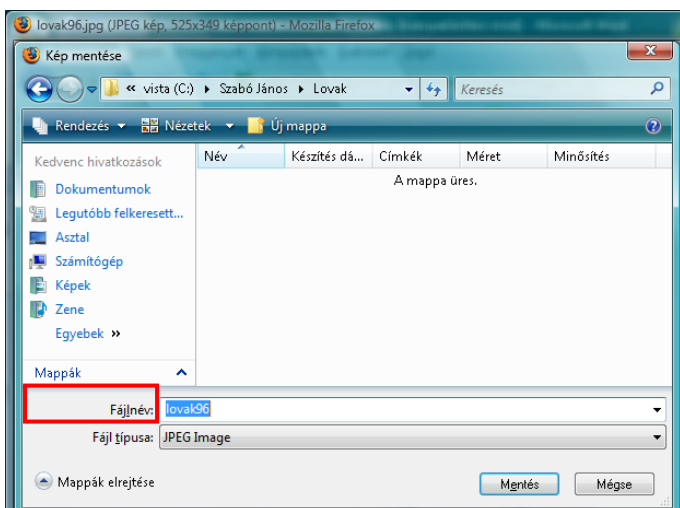
Ha nincs, akkor nosza, hozzuk létre!



Keressük meg a saját mappánkat, lépünk bele!

Itt vannak a mappák, amiket az előbb hoztunk létre!

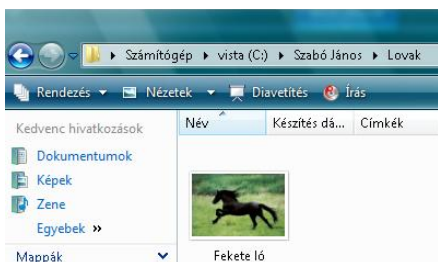
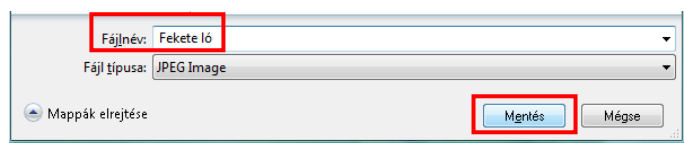
Na vajon melyikbe kell belelépni??? 😊 A **lovak**ba.



Kattintsunk a fájlnév melletti fehér csíkba. Itt villog egy pálcika. Itt át tudom írni a képnek a nevét!

Azért fontos, hogy meg tudjuk találni később!

Ha készen vagyunk kattintsunk a mentés gombra!



Megnézzük, hogy sikerült-e!

Ha elkészültél szólj!

7. okt. 3. hét Fájlkézelő programok, Freeware/Shareware - Ingyenes és fizetős programok.

FreeCommander bemutatása. Ismerje a FreeCommander szerepét.

Tudja mi a különbség az ingyenes és a fizetős programok között. Fájlok típusai, szerepük.

Total Commander

Total Commander verzió: 7.01
Copyright © 1993-2007 by Christian Ghisler - All Rights Reserved

Ez a program Shareware; a teljeskörűen működő demó verziót egy hónapig tesztelheted. Utána regisztrálnod kell, vagy törölnöd a merevlemezről. A demót szabadon továbbadhatod. További információkért nyomd meg a Regisztrálási infót (angol), vagy írd az ambrits@ambrits.hu E-mail címmel

Ez a figyelmeztetés a regisztrált változatban nem jelenik meg.

Program információ **Regisztrálási infó**

Nyomd meg a(z) [1]-s gombot!

MasterCard123VISA

Miért nem a **Total Commandert** tanuljuk?
Mert fizetős, azaz shareware.

Másrészt azért, amiért még a DOS-os időkben a NC helyett VC (Volkov Commander) használtunk.

Mert nagyrészt az ingyenes programok ugyanazt tudják, mint a fizetősök, néha még többet is ad (**kivétel a vírusirtó programok!**)

A FreeCommander fájlkézelő programot fogjuk ma megismerni.

Gyorsabban tudunk vele műveleteket végezni, mint a Windows Sajátgéppel.

Sok kattintást megspórolunk vele, mert a parancsokat funkcióbillentyűkkel is tudjuk vezérelni.

Felülete tökéletesen áttekinthető, az egykori **Norton Commanerrel** divatba jövő kétpaneles megoldást használhatjuk vele. Ez nagyban megkönnyíti a különböző könyvtárak közötti fájlmozgatást.

Van MD5 ellenőrzés és képes a fájlok végleges, visszaállíthatatlan törlésére is. A tömörített fájlok kezelése, a csoportos átnevezés, darabolás és keresés itt is a rendelkezésünkre áll. Érdekessége, hogy könnyen elérhetjük belőle a Vezérlőpult alkalmazásait, illetve van beépített képernyőkép-készítő funkciója is.

The screenshot shows the FreeCommander interface with two panels. The left panel, labeled 'Bal panel', displays a file list for the C: drive. The right panel, labeled 'Jobb panel', displays a file list for the D: drive. Both panels have a 'Meghajtók' (Drives) button above them. The file lists include columns for Name, Size, Modified, and Type.

Név	Méret	Módosítva	Típus
\$Recycle.Bin		2008.04.22. 18:49:30	Fájlmappa
Boot		2008.06.21. 9:48:32	Fájlmappa
COMLOGO		2008.06.08. 18:32:29	Fájlmappa
Documents and Settings		2006.11.02. 15:02:24	Fájlmappa
Driver		2008.04.24. 22:36:40	Fájlmappa
MegaSchool		2008.05.15. 19:48:04	Fájlmappa
MSOCache		2008.04.22. 19:16:48	Fájlmappa
NVIDIA		2008.06.25. 7:20:46	Fájlmappa
Orarend		2008.06.08. 18:32:30	Fájlmappa
PerfLogs		2008.07.26. 22:24:43	Fájlmappa
Program Files		2008.10.11. 9:06:33	Fájlmappa
ProgramData		2008.10.05. 9:32:59	Fájlmappa
System Volume Information		2008.10.11. 21:21:45	Fájlmappa
Szabó János		2008.10.12. 12:12:55	Fájlmappa
totalcmd		2008.10.12. 12:37:13	Fájlmappa
tudod-e		2008.10.04. 12:29:02	Fájlmappa
Unreal Commander		2008.06.06. 21:10:07	Fájlmappa
Users		2008.06.08. 18:32:29	Fájlmappa
Windows		2008.10.12. 9:33:04	Fájlmappa
autoexec.bat	1 KB	2006.09.18. 23:43:36	Windows kötegf.
bootmgr	325 KB	2008.01.19. 9:45:45	Rendszerfájl
BOOTSECT.BAK	8 KB	2008.04.22. 19:39:06	BAK fájl
config.sys	1 KB	2006.09.18. 23:43:37	Rendszerfájl
hiberfil.sys	2 096 392...	2008.10.12. 10:00:27	Rendszerfájl
IO.SYS	0 KB	2008.04.24. 22:36:40	Rendszerfájl
MSDOS.SYS	0 KB	2008.04.24. 22:36:40	Rendszerfájl
pagefile.sys	2 402 964...	2008.10.12. 10:00:26	Rendszerfájl
VSNAP.IDX	4 KB	2008.10.04. 20:10:56	Subtitle File

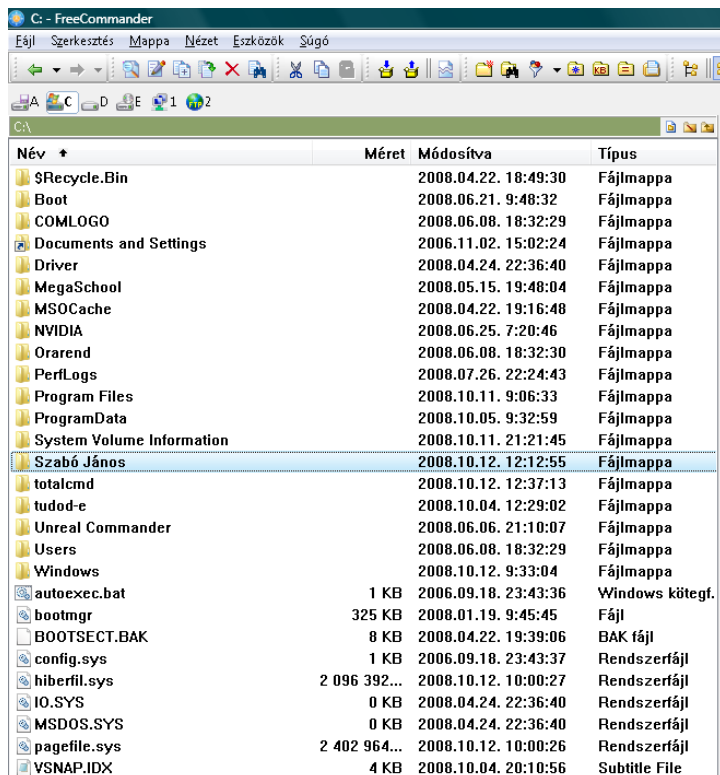
Név	Méret	Módosítva	Típus
..		2008.07.21. 20:53:32	Fájlmappa
Programok vista alá		2008.10.05. 9:05:59	Fájlmappa
Zenék és albumok		2008.07.21. 20:53:32	Fájlmappa
XP.SP3_magyar.exe	314 698 KB	2008.05.07. 19:25:01	Alkalmazás



A FreeCommander program egy iránytű parancsikonnal indul, aminek kék és narancssárga a színe.

Commander= parancsnok, irányító

Mozogni a nyilak és az egér segítségével tudsz, de az egeret próbáljuk meg kevesebbet használni ennél a programnál!



NAGYON FONTOS!

2-3 db mappához nem nyúlsz, mert mérgek lesznek!

Windows

Program Files

Program Data (Vista)

A többi mappába belenézhetsz, de **NEM tölthetsz!**

Ha valamit mégis szeretnél törölni, **SZÓLJ!**

A név oszlopában a könyvtárakat (mappa) a fájlokat látod

A méret oszlopában A fájlok méretét látod!
B <KB< MB< GB

Módosítva oszlopban Mikor mentettük a fájlt, azt mutatja meg.

Típus oszlopban Milyen mappa vagy milyen fájl
Pl. Rendszerfájl
MP3 formátumú hang

Kattintsunk az oszlopra, akkor sorba rendezi az adatokat!

Nézzük csak meg a méreteket egy kicsit! B <KB< MB< GB Annyit mondom, hogy **1024** a váltószám!

Melyik a nagyobb?

100 B < 112 B 150 KB > 120 KB 200 KB < 1 MB 3 MB > 1 MB 450 MB < 1 GB 45 GB > 3 GB 2000 KB > 1 MB

CD 650 – 700 MB = 700 000 KB

DVD 4,7 GB = 46 000 000 KB

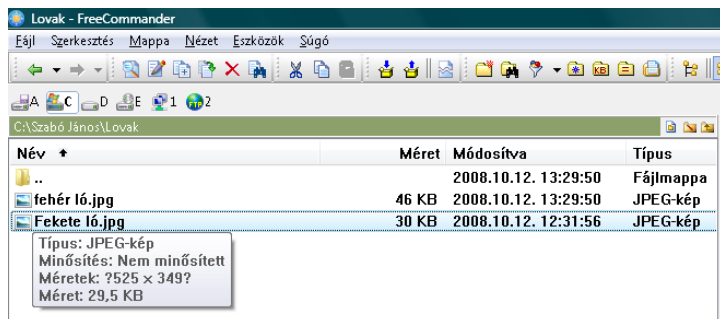
De neked könnyű dolgod van, mert a program csak KB-ban adja meg a méretet!

1250 KB > 1100 KB 2530 KB < 3000 KB

Nézzük meg, az előző órán elmentett képeket hogyan találunk meg?!

Mozogni a fájlokon a **nyilakkal** tudunk!

Belépni pedig az **ENTER** – billentyűvel.



A képet meg is tudjuk nézni, ha egy ENTER-t ütünk a fájlra!

Megnyílik a képnéző, ha megnéztük a lovunkat, akkor zárjuk be a képnézőt és a visszakapjuk a fájlkezelőnket.

Nézzük meg a méreteket? Melyik a nagyobb kép?

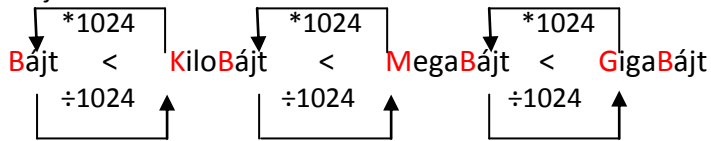
Mindenki álljon rá a nagyobbra és megnézzem sikerült-e!

Utolsó feladat! Keress olyan képet, vagy fájlt, aminek a mérete nagyobb mint 600 KB!

8. okt. 4. hét Könyvtár létrehozása / törlése / átnevezése

Könyvtárszerkezet létrehozása, törlése, átnevezése
Tudjon könyvtárakat létrehozni, átnevezni és törölni.

Egy kis fájl méret váltás...



Gyakorlás

1024 KB = 1 MB
1024 B = 1 KB

1024 MB = 1 GB
2048 MB = 2 GB

5 KB = 5120 B
10 MB = 10 240 KB

100 MB = 102 400 KB
10 GB = 10 240 MB

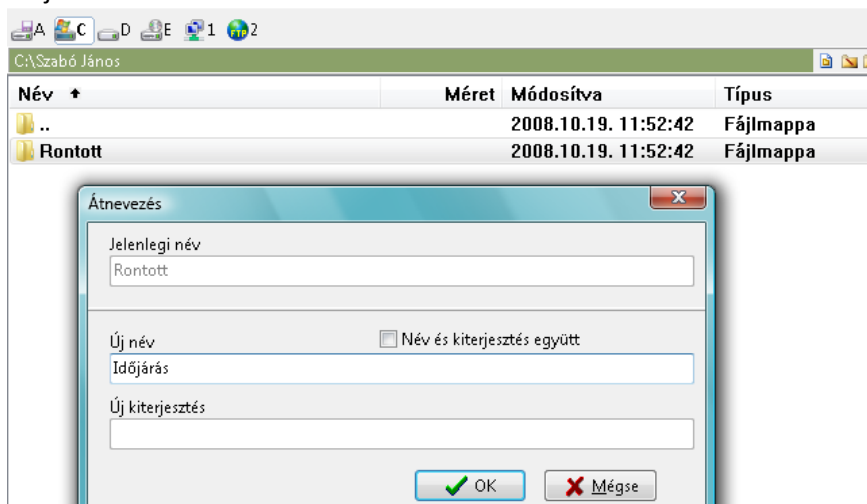
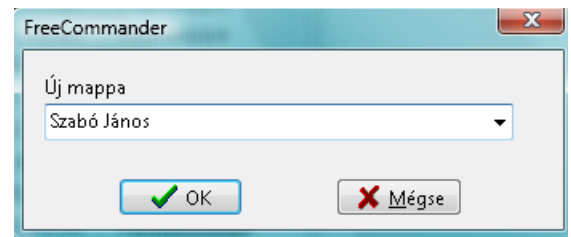
Próbáljuk meg az egerünket minél kevesebbet használni!

Könyvtár létrehozása

F7 billentyű segítségével!

A szerkesztőmezőbe be kell írni azt a nevet, amit Te szeretnél adni a könyvtárnak (mappának). Azután nyomd meg az **ENTER**-t!

Ha sikerült, akkor erre a mappára ugrik a kijelölő csík a fájlkezelőben!



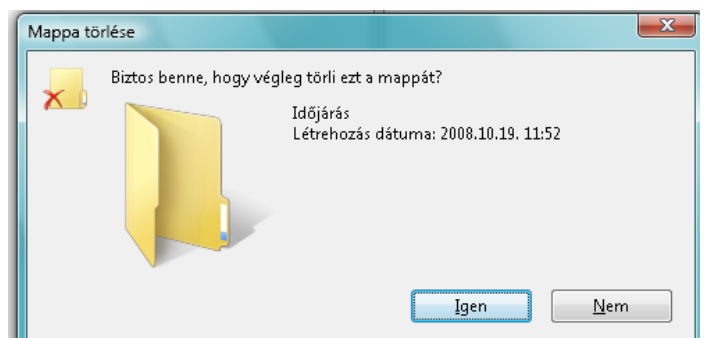
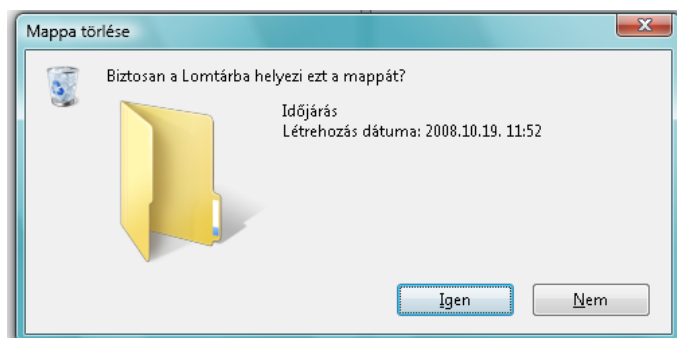
Könyvtár átnevezése

A jelölőcsíkkal ráállok arra a mappára, amit át szeretnék nevezni.

F2 billentyű segítségével!

A jelenlegi név alatti csíkban kiírja a program a könyvtár régi nevét.

Az Új név alatti szerkesztőmezőbe kell beírni az új nevet, amit a könyvtárnak adni akarok. Ha készen vagyok megnyomom az **ENTER**-t!



Könyvtár törlése

A jelölőcsíkkal ráállok arra a mappára, amit át szeretnék törölni.

F8 billentyű segítségével!

Biztonság kedvéért megkérdez minket, hogy biztos ki akarom-e törölni?

A mappa jel mellé kiírja a könyvtár nevét és a létrehozás időpontját.

Ha **ENTER**-t ütünk végrehajtja -> kitörli, Ha **ESC**-t ütünk -> nem törli ki!

Próbálgatjuk a könyvtárakat létrehozni, törölni, meg átnevezni...

9. nov. 2. hét Könyvtárak Másolása

Könyvtárak másolása

Tudjon könyvtárakat másolni.

Itt most bőven lesz lehetőség mappát/könyvtárat létrehozni, másolni és törölni!

Először is, ha eltűnt a könyvtárunk, akkor hozzuk létre a C: meghajtón újra!

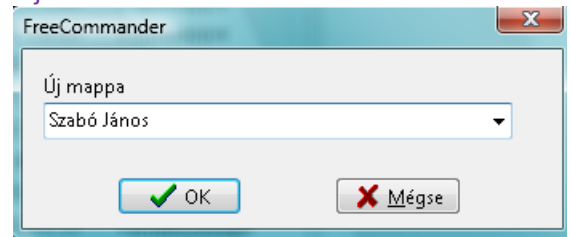
Könyvtár létrehozása

F7 billentyű segítségével!

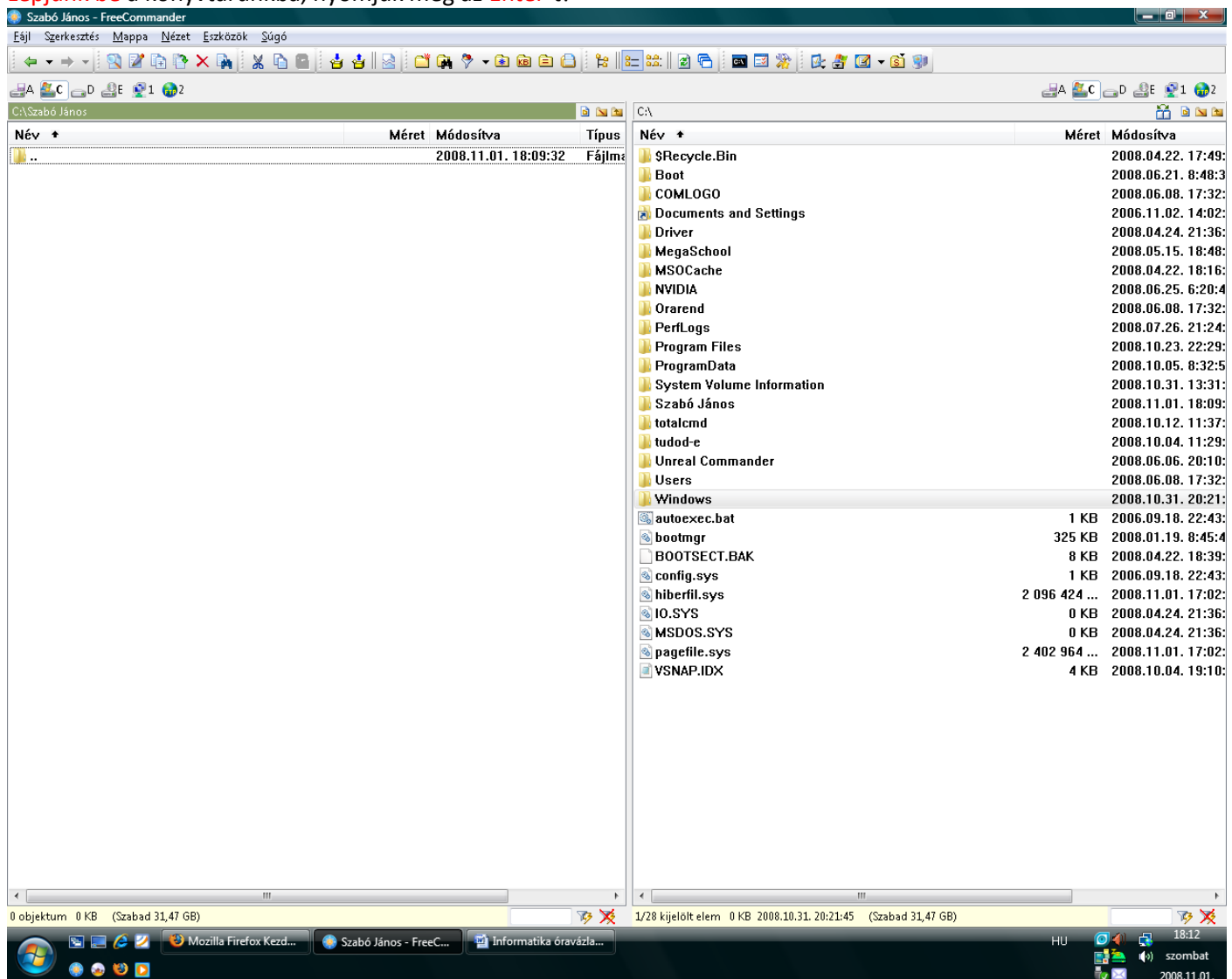
A szerkesztőmezőbe be kell írni azt a nevet, amit Te szeretnél adni a könyvtáradnak (mappádnak). Azután nyomd meg az **ENTER**-t!

Ha sikerült, akkor erre a mappára ugrik a kijelölő csík a fájlkezelőben!

Szabó János

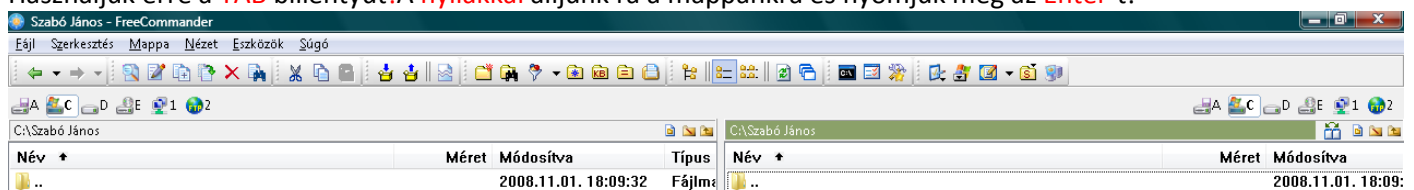


Lépjünk be a könyvtárunkba, nyomjuk meg az **Enter**-t!



Most a jobb oldali panelben meg van nyitva a könyvtárunk, a bal oldali panelbe ugorjunk át és ott is lépünk be a mappánkba.

Használjuk erre a **TAB** billentyűt! A **nyilakkal** álljunk rá a mappánkra és nyomjuk meg az **Enter**-t!

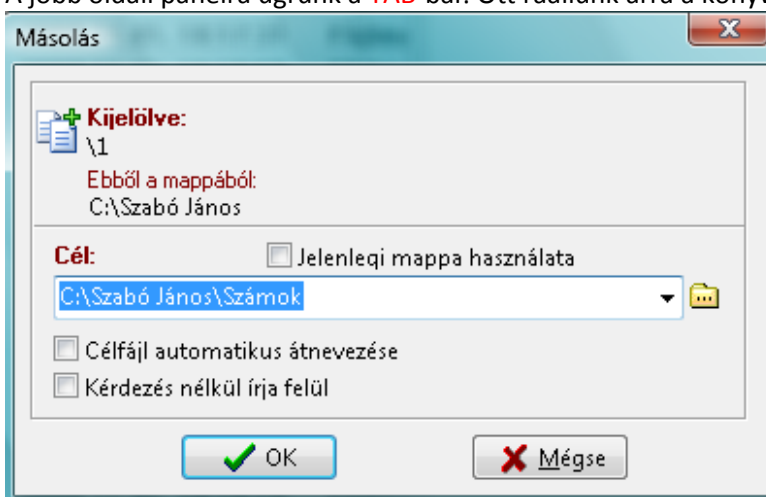


Név	Méret	Módosítva	Típus
..		2008.11.01. 20:09:27	Fájl
1		2008.11.01. 18:18:49	Fájl
2		2008.11.01. 18:18:51	Fájl
3		2008.11.01. 18:18:52	Fájl
4		2008.11.01. 18:18:53	Fájl
5		2008.11.01. 18:18:54	Fájl
Április		2008.11.01. 18:19:09	Fájl
Augusztus		2008.11.01. 18:19:31	Fájl
Csütörtök		2008.11.01. 18:17:42	Fájl
December		2008.11.01. 18:20:44	Fájl
Évszakok		2008.11.01. 20:08:45	Fájl
Február		2008.11.01. 18:19:03	Fájl
Hétfő		2008.11.01. 18:17:31	Fájl
Január		2008.11.01. 18:18:59	Fájl
Július		2008.11.01. 18:19:20	Fájl
Június		2008.11.01. 18:19:17	Fájl
Kedd		2008.11.01. 18:17:34	Fájl
Május		2008.11.01. 18:19:13	Fájl
Március		2008.11.01. 18:19:06	Fájl
Napok		2008.11.01. 20:09:14	Fájl
November		2008.11.01. 18:20:40	Fájl
Nyár		2008.11.01. 20:08:58	Fájl
Október		2008.11.01. 18:19:41	Fájl
Ősz		2008.11.01. 20:09:04	Fájl
Péntek		2008.11.01. 18:18:19	Fájl
Számok		2008.11.01. 20:09:27	Fájl
Szeptember		2008.11.01. 18:19:38	Fájl
Szerda		2008.11.01. 18:17:37	Fájl
Szombat		2008.11.01. 18:18:22	Fájl
Tavaszi		2008.11.01. 20:08:52	Fájl
Tél		2008.11.01. 20:08:48	Fájl
Vasárnap		2008.11.01. 18:18:26	Fájl

Most mind a két oldali panelben ugyanazt látjuk!
Az üres mappánkat!
De nem fog ám sokáig üres lenni!
☺
Hozzuk létre a következő könyvtárakat!
NINCS EGÉR!
A parancsokat billentyűkkel add! F7 !!!

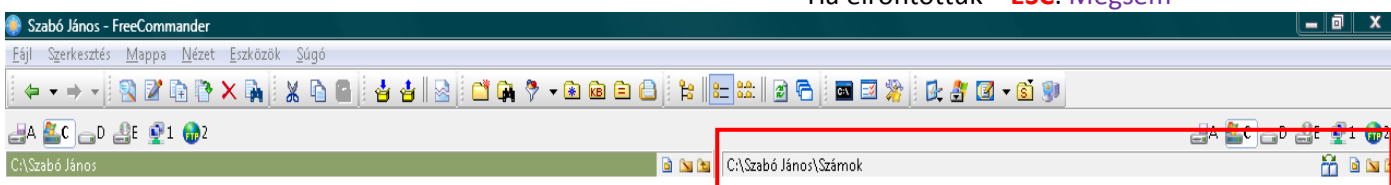
Erre hagyok egy kis időt! Max 5 perc.

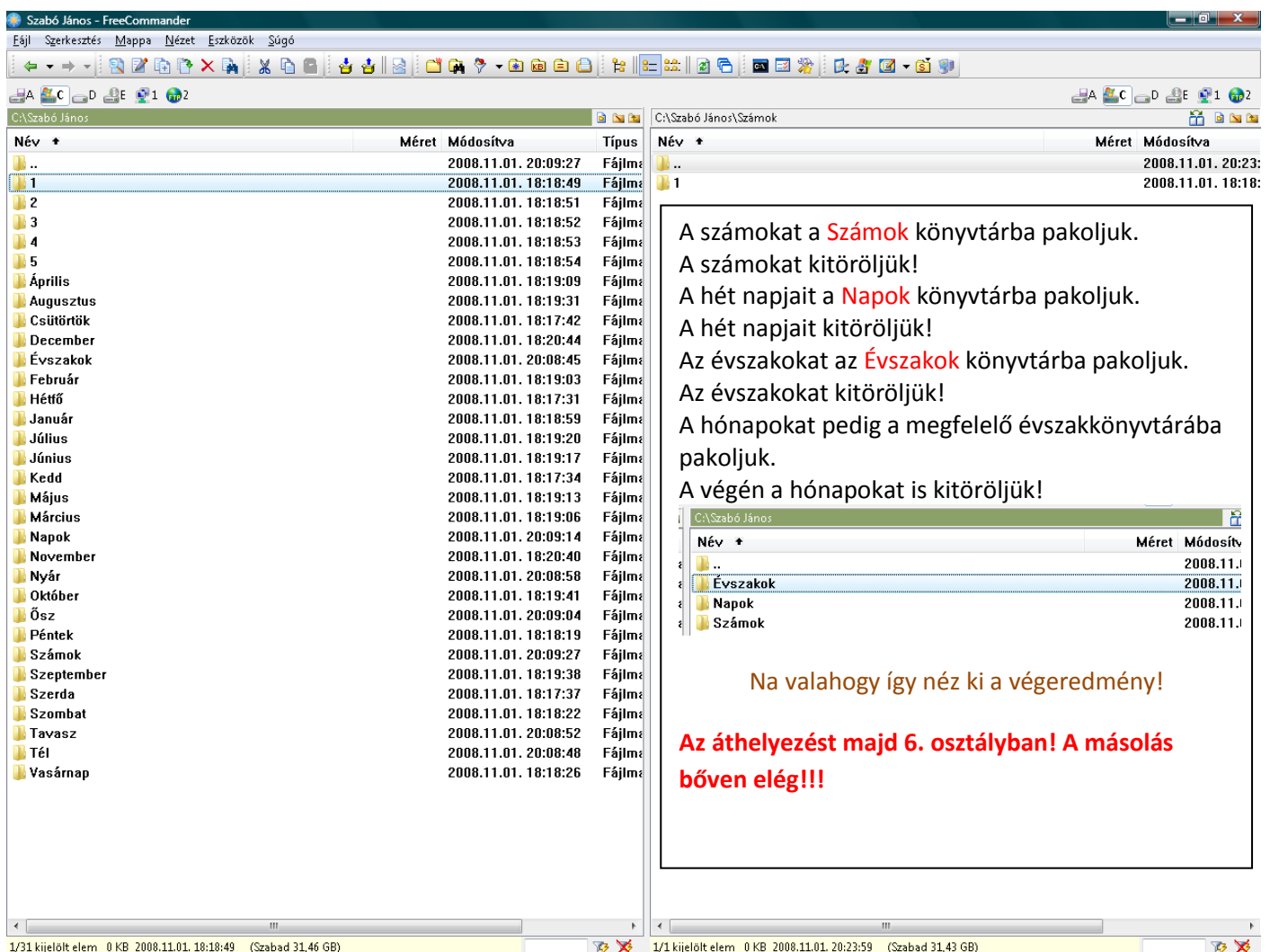
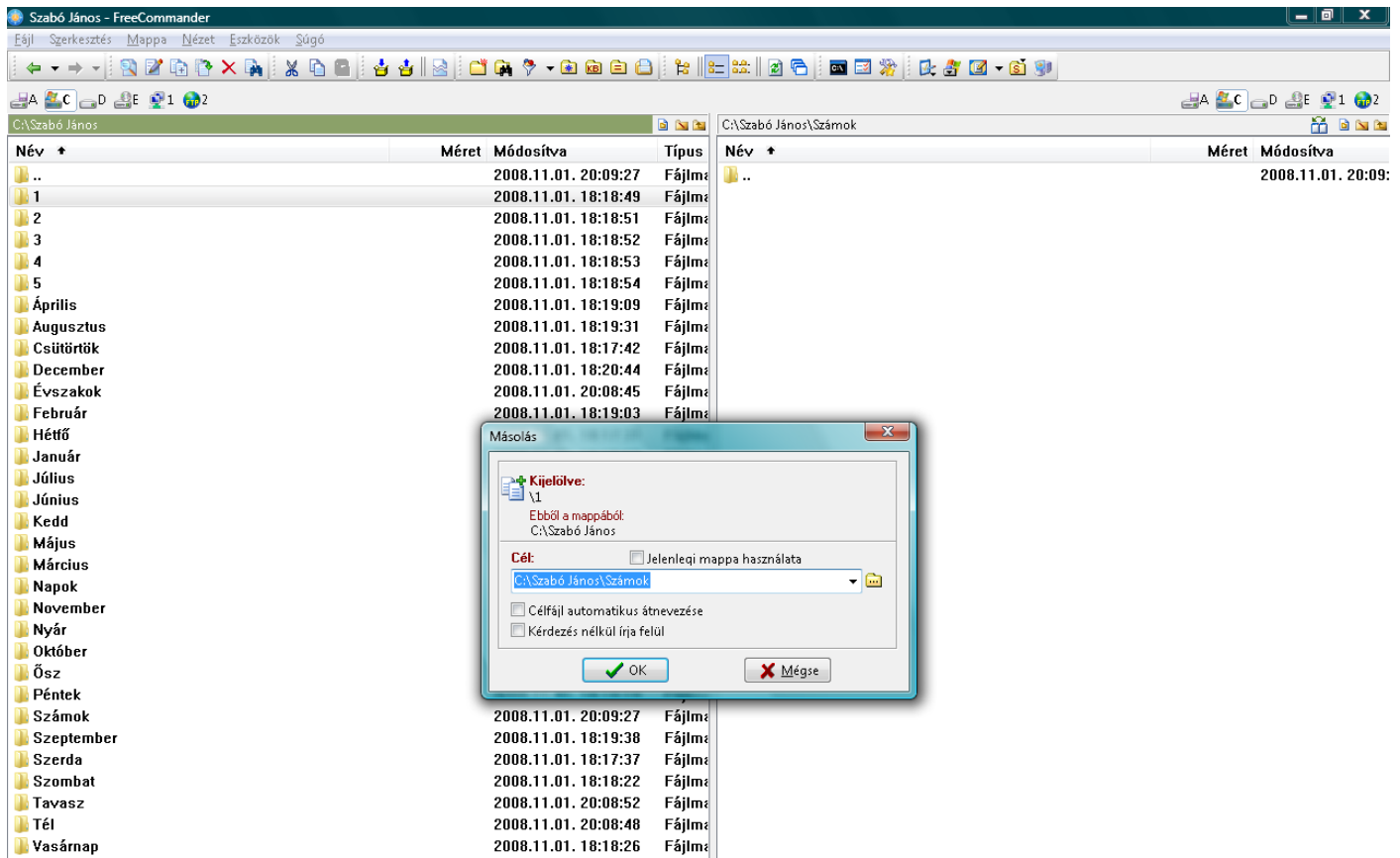
Ha készen vagyunk, akkor elkezdhetünk másolni! Az elsőt közösen, a törléssel, a többi már önállóan kell, hogy menjen! A bal oldali panelra ugrunk a **TAB**-bal! Ott ráállunk a **Számok** könyvtárra és **Enter**-rel beelérjük!
A jobb oldali panelra ugrunk a **TAB**-bal! Ott ráállunk arra a könyvtárra, amit másolni akarunk (1)! Lenyomjuk az **F5**-t!



Másolás az **F5** billentyűvel történik.
Ha megnyomtuk előugrik egy kis ablak.
A felső részében (HONNAN)
Kijelölve: a másolandó mappa/fájl neve
Ebből a mappából: az a mappa, amiben benne van a másolandó mappa/fájl
A z alsó részében (HOVÁ)
Cél: a csíkban látom azt az elérési utat, ahová másolom (Gyakorlatilag a másik oldali panel felső részén lévő elérési utat!)

Ha minden rendben – **ENTER**: Másolás
Ha elrontottuk – **ESC**: Mégsem

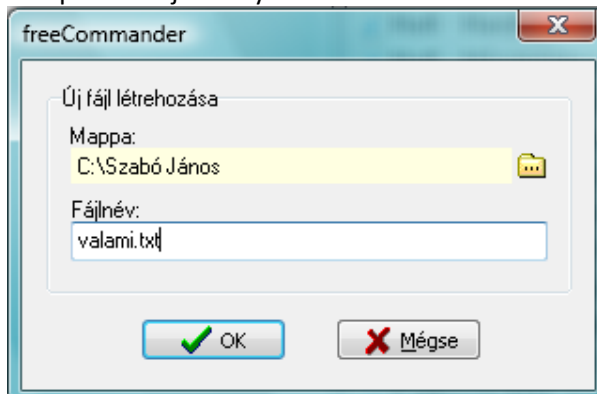




10. nov. 3. hét Fájl létrehozása

Szöveges fájlok létrehozása Tudjon egyszerű szöveges fájlt létrehozni.

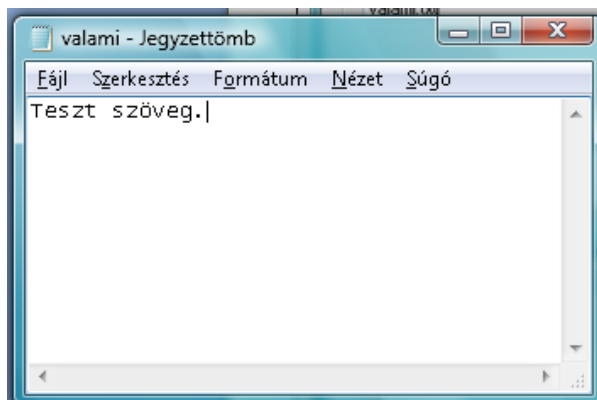
Elindítjuk a Free Commander fájlkezelő programot!
Belépünk a saját könyvtárunkba.



Shift + F4 Új fájl létrehozása

A fájlnevhez írjuk be **valami.txt** a **.txt** a fájlnek a kiterjesztése, innen tudjuk meg, hogy milyen fájllal van dolgunk!
Bővebben a következő órán!

Ha minden rendben – **ENTER**: Létrehozás
Ha elrontottuk – **ESC**: Mégsem

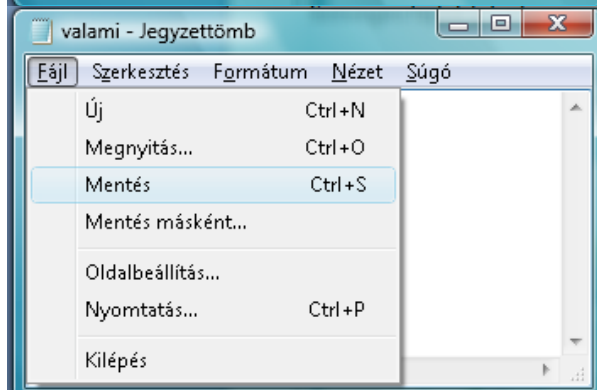


A program a jegyzetömböt nyitja meg.

Ide lehet beírni a szöveget.

Ne várjunk nagyon sok lehetőséget a szöveggel kapcsolatban.

Nem tudunk betűméretet, színt és stílust váltani. „Csak szöveget tudunk bele gépelni.”



Két lehetőségünk van menteni és kilépni:

ALT + F kinyitjuk a fájlmenüt és ott kiválasztjuk a **Mentés** menüpontot.

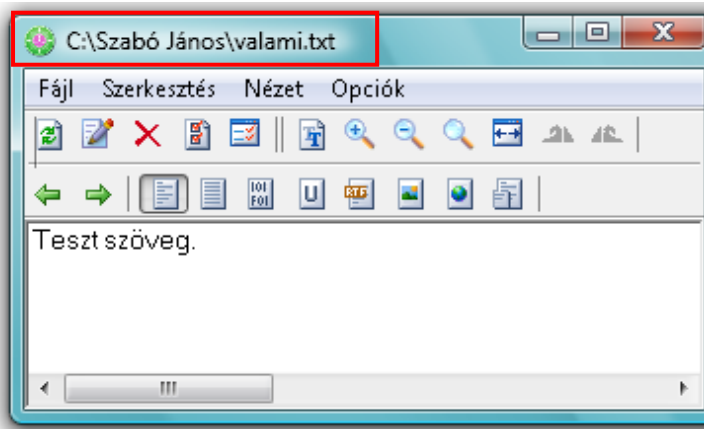
CTRL + S: Mentés

ALT + F kinyitjuk a fájlmenüt és ott kiválasztjuk a **Kilépés** menüpontot.

Alt + F4: Bezárás

Név	Méret	Módosítva	Típus ↑
..		2008.11.10. 21:32:52	Fájlmappa
valami.txt	1 KB	2008.11.10. 21:44:01	Szöveges dokumentum

Most pedig megfigyelhetjük, hogy létrehoztuk a valami.txt fájlt és a típusánál már láthatjuk, hogy ez egy szöveges dokumentum lesz.



Ha meg akarom nézni, hogy ebben a fájlban mi van benne, akkor az **F3** billentyűt üssük le.

Ekkor a Free Commander beépített nézőprogramja nyílik meg. Itt tudom megnézni a fájlnak a tartalmát.

F3: Nézőke

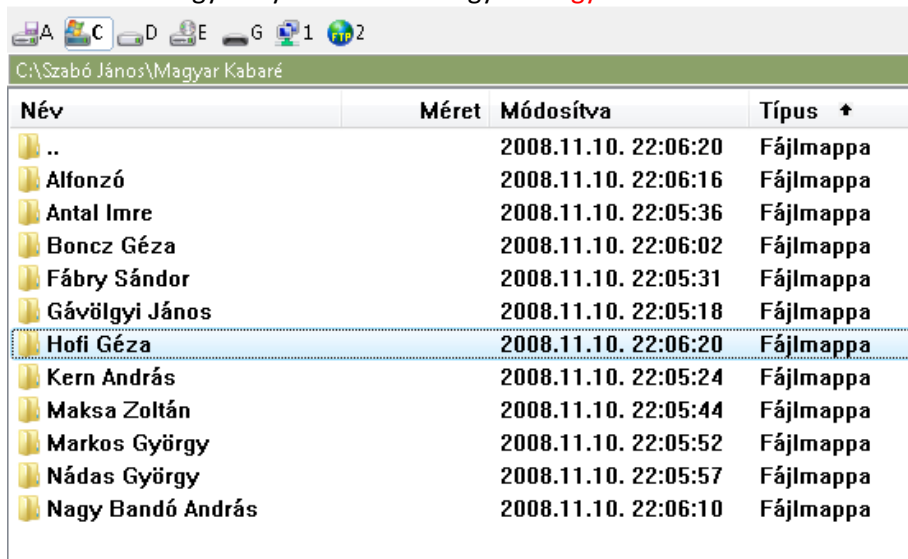
F4: Szerkesztés

ALT+F4: Kilépés

Ha **F4** – et ütünk a fájlra, akkor pedig újra a Jegyzetomb nyílik meg és tudjuk szerkeszteni a szöveget!

Feladat!

Hozzuk létre egy könyvtárat a neve legyen **Magyar Kabaré**. Ebbe hozzuk létre a következő könyvtárat.



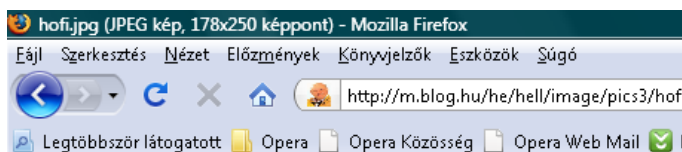
Majd menjünk fel az internetre.

Gépeljük be a kereső nevét!

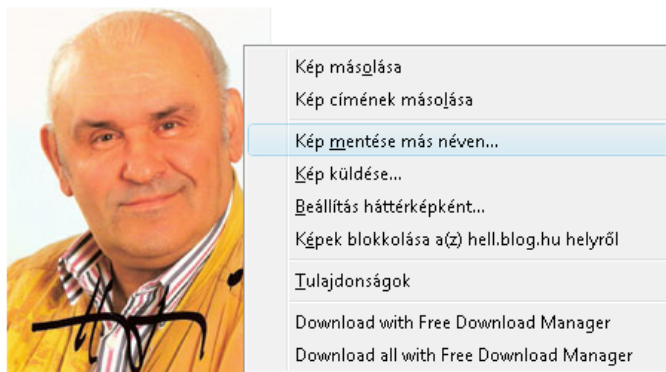
www.google.hu

Keressünk képeket a humoristákról, mentjük bele a könyvtárakba, majd keressük meg mikor és hol születtek, és ezt egy szöveges fájlba mentjük el, aminek a neve a megegyezik a könyvtár nevével!

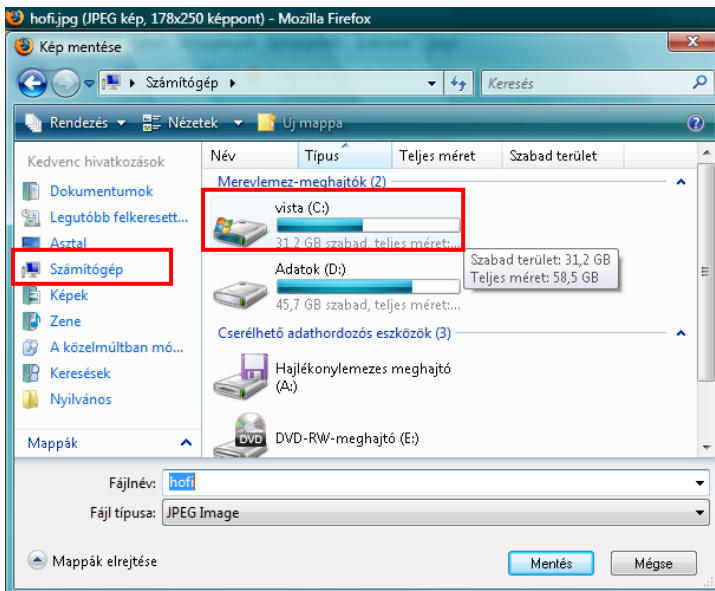
Például: **Hofi Géza.txt**



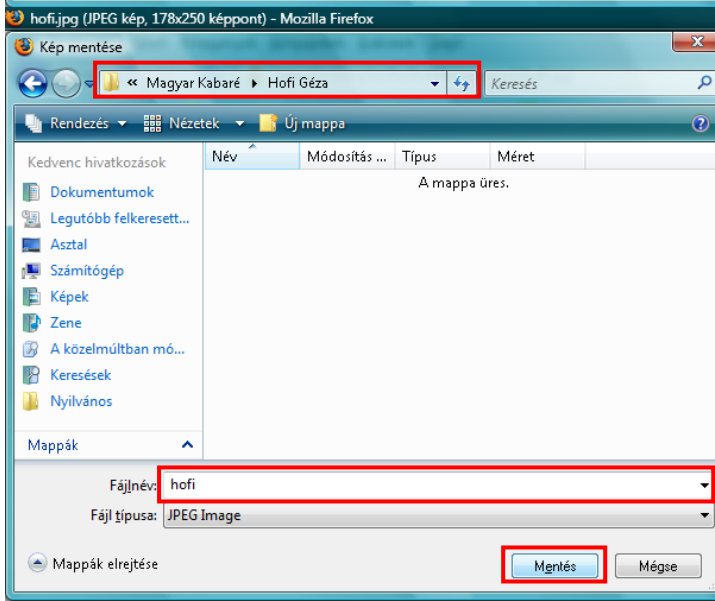
Jobb egérgombbal kattintunk a képre, előugrik egy menü, ott válasszuk ki a **Kép mentése más néven...** menüpontot!



Mivel nekem már otthon Vista van, ezért egy picit más, mint az Xp-s mentés, de katt. a **Mappák tallózása** gombra!

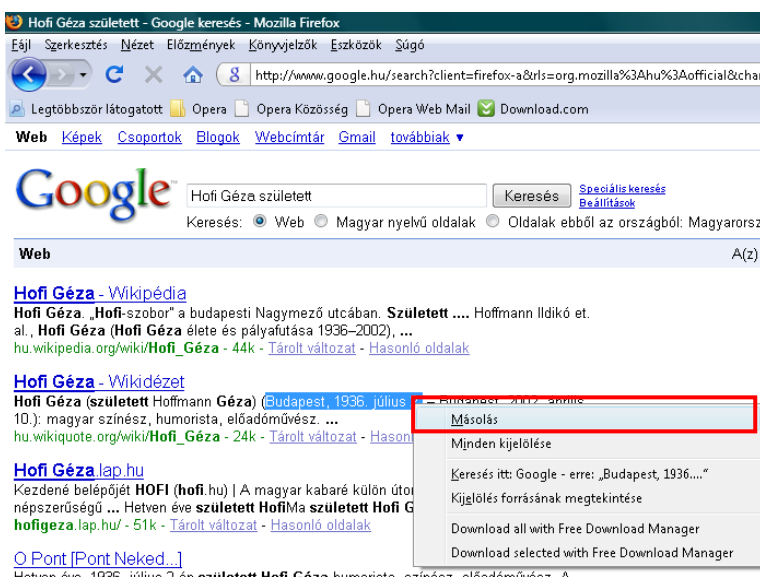


Ott válasszuk ki a baloldalon a **Számítógép = Sajátgép** és katt. rá!
Ekkor beadja a lemezeket.
Katt. a **C:**-ra!



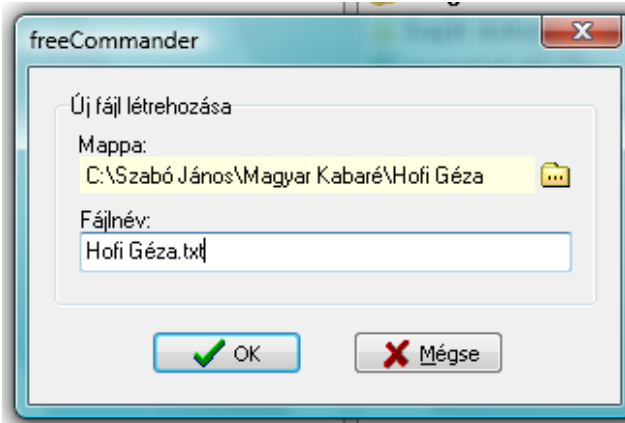
Keressük meg a saját mappánkat, lépünk bele!
Itt vannak a mappák, amiket az előbb hoztunk létre!
Na vajon melyikbe kell belelépni??? 😊
Hofi Géza
Kattintsunk a fájlnev mellett fehér csíkba. Itt villog egy pálcika. Itt át tudom írni a képnek a nevét!
Azért fontos, hogy meg tudjuk találni később!
Ha készen vagyunk kattintsunk a **mentés** gombra!

Ezután jön a feladat 2. része! Meg kellene keresni, mikor született! Jöhet a gugli!



Fontos, ha megtaláltad az **első dátumot és helyet**, nem biztos, hogy jó, nézd meg több helyen is és ha mindegyik helyen ugyanaz a dátum, akkor **valószínű, hogy az a helyes.**

Kijelölöd a születési dátumot és helyet, azután lenyomod a jobb egérgombot és a **gyorsmenüből** kiválasztod a **másolás** parancsot.

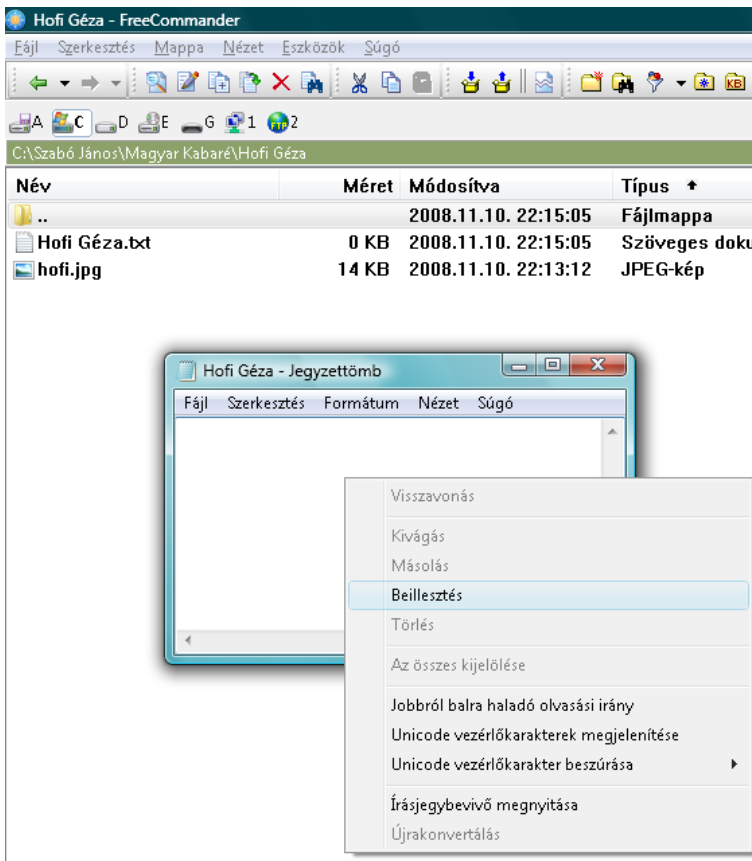


Most a memóriába kerültek az adatok, csak arra várnak, hogy elmentsük őket!

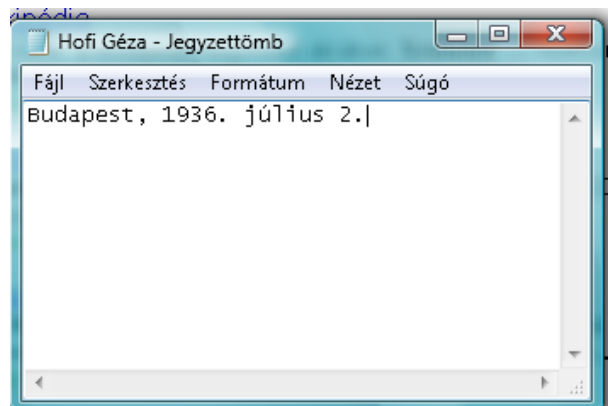
Az informatika 3 nagy szabálya!
MENTENI, MENTENI ÉS MENTENI
 Inkább legyen ,meg 2 helyen, mint elszálljon!

Shift + F4 Új fájl létrehozása

A fájlnevhez írjuk be **Hofi Géza.txt**
 Ha minden rendben – **ENTER**: Létrehozás
 Ha elrontottuk – **ESC**: Mégsem



Megnyílt a jegyzetömb, és kattints **jobb egérgombbal** az üres részre az ablakban. A gyorsmenüből válaszd ki a **Beillesztés** parancsot!



ALT + F kinyitjuk a fájlmenüt és ott kiválasztjuk a **Mentés** menüpontot.
CTRL + S: Mentés

ALT + F kinyitjuk a fájlmenüt és ott kiválasztjuk a **Kilépés** menüpontot.
Alt + F4: Bezárás

Név	Méret	Módosítva	Típus	At
..		2008.11.10. 22:15:05	Fájlmappa	
hofi.jpg	14 KB	2008.11.10. 22:13:12	JPEG-kép	A
Hofi Géza.txt	1 KB	2008.11.10. 22:15:40	Szöveges dokumentum	A

Ha ügyesek voltunk...

Ellenőrizzük!

F3

Gávölgyi János Budapesten, 1948. május 26-án.

Kern András 1948. január 28-án született Budapesten.

Fábry Sándor 1953. november 20-án született Budapesten.

Antal Imre 1935. július 31-én született

Hódmezővásárhelyen

Maksa Zoltán 1962. február 16-án született Budaörsön

Markos György 1946. július 22-én született Budapesten

Nádas György 1962. április 30-án született Budapesten

Boncz Géza 1944. október 20. Nagybánya, Románia

Nagy Bandó András 1947. november 12-én Deszken

Alfonzó 1912. február 28. Budapest

Hofi Géza Budapest, 1936. július 2

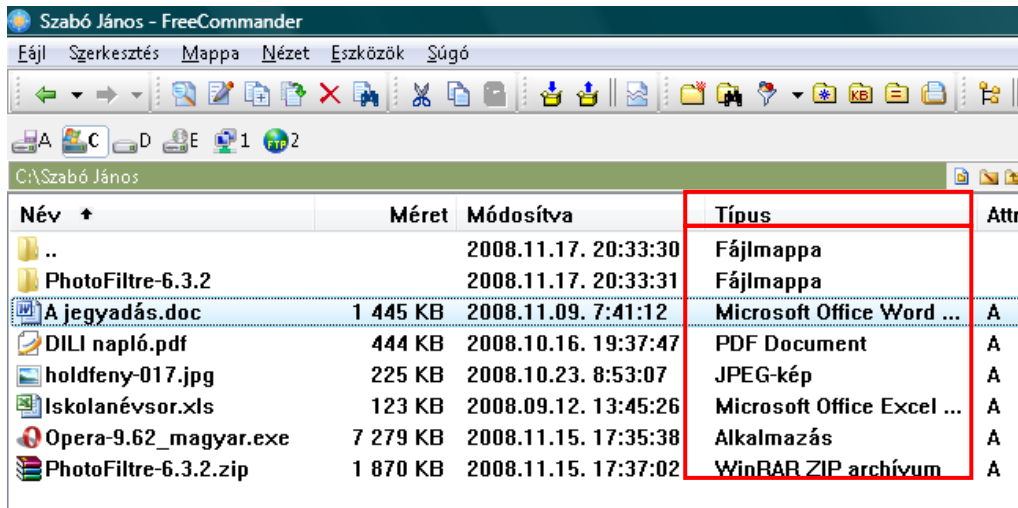
11. nov. 4. hét Programok indítása

Programok indítása.

Tudjon a fájlkezelőből programokat elindítani.

Röpdolgozat a fájlméret váltásokból.

Programokat elindítani fájlkezelőből lehet a legegyszerűbben elintézni.



Név	Méret	Módosítva	Típus	Attr
..		2008.11.17. 20:33:30	Fájlmappa	
PhotoFiltre-6.3.2		2008.11.17. 20:33:31	Fájlmappa	
A jegyadás.doc	1 445 KB	2008.11.09. 7:41:12	Microsoft Office Word ...	A
DILI napló.pdf	444 KB	2008.10.16. 19:37:47	PDF Document	A
holdfeny-017.jpg	225 KB	2008.10.23. 8:53:07	JPEG-kép	A
Iskolanévsor.xls	123 KB	2008.09.12. 13:45:26	Microsoft Office Excel ...	A
Opera-9.62_magyar.exe	7 279 KB	2008.11.15. 17:35:38	Alkalmazás	A
PhotoFiltre-6.3.2.zip	1 870 KB	2008.11.15. 17:37:02	WinRAR ZIP archívum	A

A fájlkon mozogva, ha megnézed a típust, ott kiírja a program, hogy az adott fájl mit tartalmaz!

Tehát ha **ENTER**-t ütsz, akkor a hozzá tartozó programot elindítja a fájlkezelő!

Próbáljunk ki egy párat!

Ha kipróbáltuk, akkor van egy tuti feladatom!

Régi meséknek a szereplőit felírom a táblára. Felmész az internetre, a szereplők alapján megkeresed melyik meséről van szó, ha megvan, akkor a mese nevével nyitasz egy mappát és mentesz bele a meséről egy képet és a szereplők nevét beleírod egy .txt fájlba, aminek a mese címe a neve! Ha sikerül az összeset megkeresned, ötöst adsz!



Chip, Dale, Kvarg Lipót, Sziporka

Csipek csapat



Dagobert McCsip; Niki, Tiki és Viki

Kacsamesék



Spartakus, Arkana, Rebeca, Bob

Elsüllyedt világok



Nils, Pocok, Manó, Akka, Szmöre

Nils Holgersson



MZ/X, Blöki, Maffia, Paula

Mézga család



Okoska, Tréfi, Dúlifúli

Hupikék Törpikék

12. dec. 1. hét **Összefoglalás, gyakorlás**

Gyorsbillentyűk:

F2 Átnevezés

F3 Nézőke

F4 Szerkesztés

F5 Másolás

F7 Új könyvtár

F8 Törlés

Shift+F4 Új szöveges fájl

Alt+F Menü

Esc: Kilépés, mégsem

Enter: Belépés, végrehajtás

Nyilak: Mozgás a fájlokon

Gyakorlás

Készíts mappákat és a megadott dolgok szerepeljenek benne!

Titanic – Titanic.txt [A titanic mikor süllyedt el?] 1912.04.14.

Titanic.jpg [Kép a Titanicról]

A keresztapa – Keresztapa.txt [Mikor készült az első film] 1972

Keresztapa.jpg [Kép a keresztapa c. filmről]

Agatha Christie - Tíz kicsi néger.txt [pontosan kérem a 10 kicsi néger versikéjét!]

,Tíz kicsi néger éhes lett egyszer, s vacsorázni ment,
Egyik rosszul nyelt, megfulladt, s megmaradt kilenc.

Kilenc kicsi néger későn feküdt le, s rosszat álmodott,
Egy el is aludt másnap, s nem maradt csak nyolc.

Nyolc kicsi néger sétára ment egy szép kis szigeten,
Egy ott is maradt örökre, s így lettek heten.

Hét kicsi néger tűzifát aprít, gyújtóst hasogat,
Egyik magát vágta ketté, s már csak hat maradt.

Hat kicsi néger játszadozik a kaptárok között,
Egyet megcsip egy kis méh, és nem marad, csak öt.

Öt kicsi néger tanulgatja a törvény betűjét,
Egyik bíró lesz a végén, s marad csak négy.

Négy kicsi néger tengerre száll, és egy piros lazac
Egyet lépre csal, bekapja, s csak három marad.

Három kicsi néger állatkertben jár, egy nagy medve jó,
Egyet keblére ölel, és így marad kettő.

Két kicsi néger kiül a napra s sütkérezni kezd,
Egyik pecsenyévé sül és nem marad csak egy.

Egy kicsi néger magára hagyva, árván ténfereg,
Felkötöti magát, s vége is, mert többen nincsenek."

13. dec. 2. hét **Számonkérés**

A számonkérés

1. feladat Belépsz a saját mappádba! Amit ott találsz, töröld ki! Legyen üres!

2. feladat Hozz létre egy mappát aminek **Süsü** a neve!

Ide ment **egy képet Süsüről!** Majd hozz létre egy **süsü.txt** fájlt, amibe mentsd el a Süsü énekét, az „Én vagyok a híres egyfejű” c. dalt!

Én vagyok a híres egyfejű
A nevem is ennyi csak: Süsü
De én egyiket se bánom
Egyfejűként élem a világot

Vidám lelkem senki se érti,
Se gyerek, se nő, és se férfi!
Senki-senki itt a világon!
Mi is az én titkos nagy álmom,
jajjj!

Kitagadott az a jó apám
Azóta vándorlok, úgy biz'ám
Befogadnak majd az emberek
Egyik szeret, másik megremeg

Miért félték tőlem?
Hiszen tudok egy csomó illemszabályt!
Bizony!

....Üdvözöllek dicső lovag,
szép a ruhád, szép a lovad!
Mi szél hozott mondca' erre?
És mi vajon a szíved terve?
Szép vagy, mint a rózsaszál,
Ó, te kedves királylány!

Legszentebb dolog a barátság
Többet ér, mint minden királyság
Nekem is van egy jó barátom
Ha bajba jut, majd én kirántom.

Ó, ha rózsabimbó lehetnék...
Rámszállnának szépen a lepkék!
Kicsi szívem vélük dobogna-aaa.
Nem lennék ilyen nagy otromba-aaa.

Ez a Süsü mégis nagyszerű
Habár, amint látszik egyfejű
Egy fejével mégis jót nevet
szeretik is őt az emberek
Egy fejében csöppnyi ész
Nem lesz sorsa túl nehéz!
Mi lesz veled, te egyfejű?
Mihez kezdesz itt jó Süsü?

3. feladat

Kriszta, Aladár, Mz/X

Ha kitaláltad, hogy melyik meséről van szó, akkor hozz létre egy mappát! **Mézga család!**

Ide ment **egy képet a Mézga családról!**

4. feladat

luna, artemis, usagi

Magyar címét kérem! Hozz létre egy mappát **Varázslatos álmok** címen! Ments bele egy képet a meséből!

5. feladat

Kalózkodala

Melyik meséből, való?

Ha megvan a mese címe, hozz létre egy mappát a címe a mese címe legyen!

kalozok.txt-be legyen benne a klózkodala! **kalozok.txt**

Agyalpnak hívnak a társaim

Kalózkodok ők tengerek habjain

A vezérük én vagyok, Maxigáz

A zsákmányért gázt bele, maxi gázt!

Az én nevem egyszerű, Zsebpiszok

Gyertyalángként néha csak pislogok

Felkiáltak: ó hajó, támadás!

Égszakadás, fosztogatás

Vaskéz, ez a mi fő jelszavunk

Rend van, mert ha nincs, hó, lecsapunk!

Bosszunk akkor lesz, jajj, iszonyú

u-u-u-úúú u-u-u-úúúú

Zsákmány, az legyen ám, rengeteg

Várjuk, tenyerünk már bizserog

Sok kincs, ez, ami oly gyönyörű

ü-ü-ü-úúúúú, ü-ü-üúúúú

A csónakban kint ülök már megint

Zsákmányt lesek, várom, hogy rám
kacsint

Álmaimban felveszek szép ruhát

Kár hogy álom, huss, vége, szerteszáll

Reggel óta tartom a mikrofont

A sok zsinór teljesen összefont

Holt fáradtan ágyamra rárogyok
Szuk rádió, hé riadó!

Vaskéz, ez a mi fő jelszavunk
Rend van, mert ha nincs, bumm,
lecsapunk!

Bosszunk akkor lesz, jajj, iszonyú
u-u-u-úúú u-u-u-úúúú

Nézz ránk, itt a kalózkodala
Nem volt soha még ily armada
Lessük jön-e már gazdag hajó
jo-o-o-óó jo-o-o-óóó

Elszáll aki a kincsünkhöz nyúl
Futhat akár a hóban a nyúl
Öklünk hova csap, nincsen-e gond

III. Programozzuk Imagine Logo

Alapparancsok ismétlése

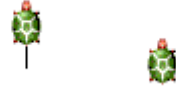
Legfontosabb logo parancsok használata.

Okos állat a Teki, szeret rajzolni! Mindent megcsinál, de csak akkor, ha megmondod neki, hogyan csinálja.

Végrehajtja a parancsaidat annyiszor és olyan sorrendben, ahogyan Te akarod és nem utolsó sorban ért magyarul.

Alapparancsok:

`előre_mennyit ? e_20`  A teki **előre** mozdult 20 egységet

képernyőtörlés: **törölkép**  A teki visszakerült a kiindulópontba a képernyő közepére!

`hátra_mennyit ? h_20`  A teki **hátra** mozdult 20 egységet

`jobbra_mennyit j_90`  Jobbra fordultam egy negyedét.

Töröljük le a képernyőt! `törölkép`

`balra_mennyit b_90`  Balra fordultam egy negyedét.

tollszín **tsz!** "színneve

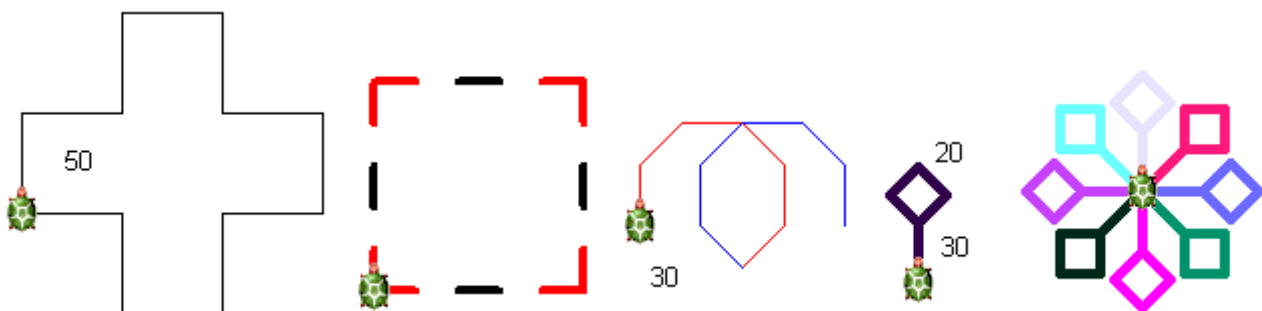
tollat fel **tf**

véletlenszín **tsz!** **tetsz**

tollvastagság **tv!** méret

tollat le **tl**

Készítsük el a következő rajzokat.



Aki ügyes az megpróbálhatja 1 paranccsal is megoldani az utolsó feladatot!

15. jan. 2. hét Az ismétlés parancs és a körrajzolás

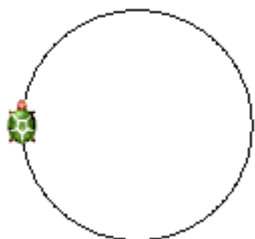
A ciklus értelmezése. Ismétlések megfigyeltetése. Kör rajzolása

Ismerje az ismétlés parancs jelentőségét!

Egymás utáni elemek ismétlődések, kapcsolatának észrevétele. Tudjon kört rajzolni!

Parancsa: ISM hányszor [mit]

Rajzoljon a teki jobbra kört!



ISM 360 [e 1 j 1]



ISM 90 [e 1 j 1]

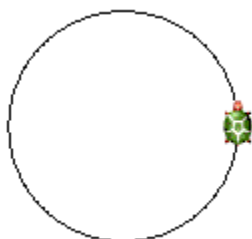


ISM 180 [e 1 j 1]



ISM 270 [e 1 j 1]

Rajzoljon a teki balra kört!



ISM 360 [e 1 b 1]



ISM 90 [e 1 b 1]

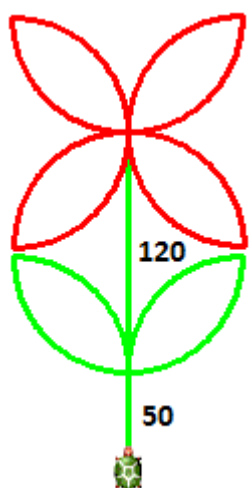


ISM 180 [e 1 b 1]

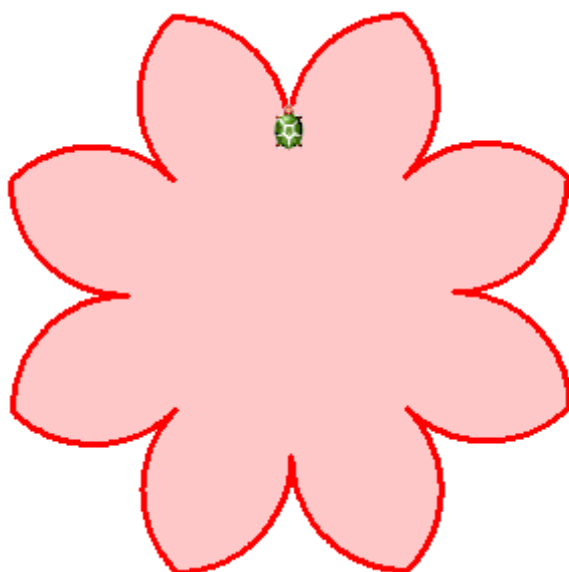


ISM 270 [e 1 b 1]

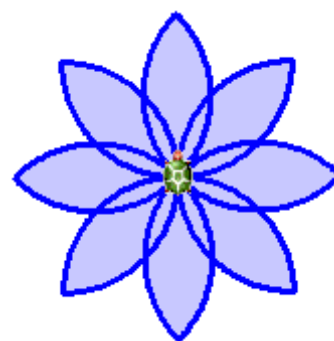
Készítsük el a következő rajzokat.



tv! 3



ism 8 [ism 90 [e 1 j 1] j 45 ism 90 [e 1 j 1] j 180]
tf h 50 tsz! "piros11 tölt



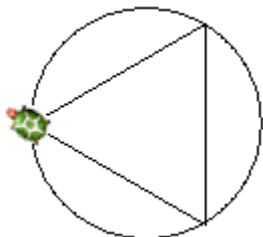
ism 8 [ism 2 [ism 90 [e 1 j 1] j 90] j 45 tf e
50 tsz! "kék11 tölt h 50 tl tsz! "kék]

16. jan. 3. hét **Sokszögek**

A mai órán alakzatokat csak 1 paranccsal rajzolunk!

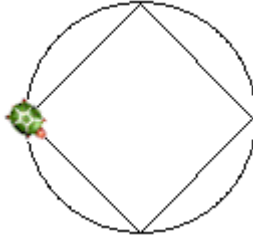
Segítségünkre lesz a kör, minden olyan alakzatnál, aminek egyenlő hosszúságú az oldala és csak a csúcsa ér a kör vonalához!

Háromszög rajzolása 1 paranccsal!



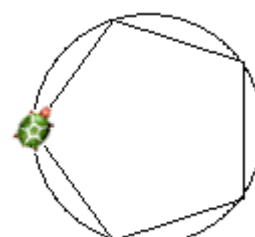
```
? ism 360 [e 1 j 1]
? b 60
? ism 3 [ j 120 e 100]
```

Négyzet rajzolása 1 paranccsal!



```
? ism 360 [e 1 j 1]
? j 45
? ism 4 [e 80 j 90]
```

Ötszög rajzolása 1 paranccsal!



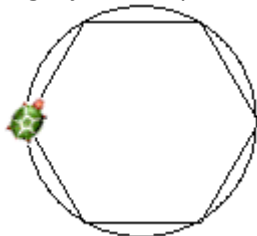
```
ism 360 [e 1 j 1]
j 36
ism 5 [e 68 j 72]
```

Mennyit forgok (360:3)? 120
Hányszor (hány oldala van)? 3
ISM 3 [j 120 e 100]

Mennyit forgok (360:4)? 90
Hányszor (hány oldala van)? 4
ISM 4 [e 80 j 90]

Mennyit forgok (360:5)? 72
Hányszor (hány oldala van)? 5
ISM 5 [e 68 j 72]

Hatszög rajzolása 1 paranccsal!



```
ism 360 [e 1 j 1]
j 30
ism 6 [e 58 j 60]
```

Mennyit forgok (360:6)? 60
Hányszor (hány oldala van)? 6
ISM 6 [e 58 j 60]

Nyolcszög rajzolása 1 paranccsal!



```
ism 360 [e 1 j 1]
j 22
ism 8 [e 44 j 45]
```

Mennyit forgok (360:8)? 45
Hányszor (hány oldala van)? 8
ISM 8 [e 44 j 45]

Készítsétek el a következő rajzokat egy paranccsal!

A színezés parancsa a következő:

tsz!_színnév [tsz felkiáltójel szünet macskaköröm és utána a szín neve]

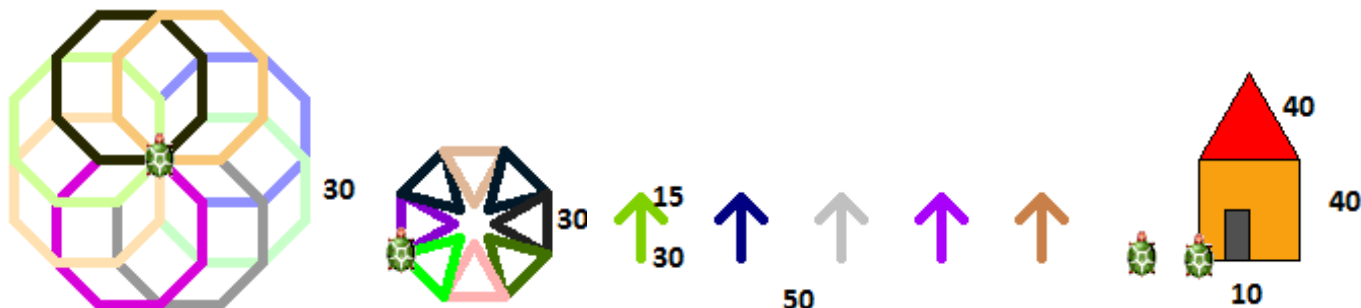
tsz!_tetsz [tsz felkiáltójel szünet macskaköröm és utána tetsz = tetszőleges szín]

Tollvastagság beállítása a következő paranccsal történik:

tv!_tollméret [tsz felkiáltójel szünet és utána a méret száma]

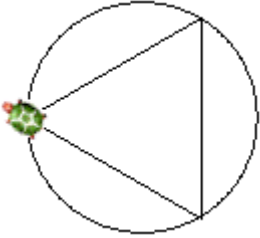
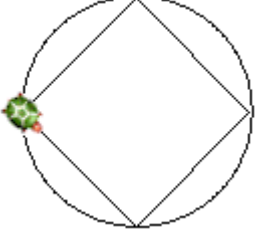
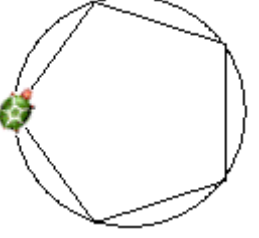
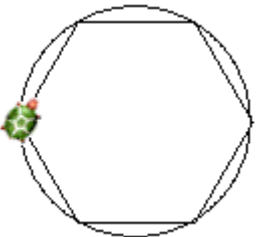

Tollat felemel: **tf** Tollat lerak: **tl**

Egy parancs rajzolja meg a következő alakzatokat!

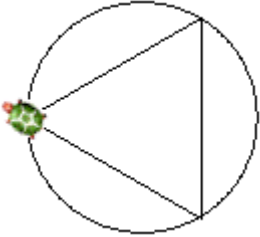
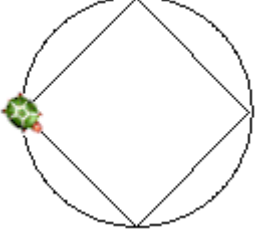
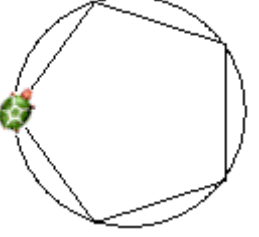
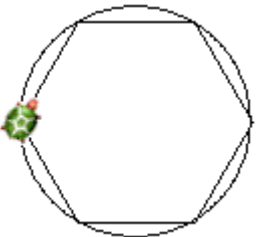



A következő oldalon lévő feladatlapot a gyerekeknek kiosztom! Közös oldjuk meg, de lehet önállóan is.

Feladatlap a gyerekeknek!

<p>Háromszög rajzolása 1 paranccsal!</p>  <p>Mennyit forgok (360:___)? ___ Hányszor (hány oldala van)? ___ ISM ___ [j ___ e 100]</p>	<p>Négyzet rajzolása 1 paranccsal!</p>  <p>Mennyit forgok (360:___)? ___ Hányszor (hány oldala van)? ___ ISM ___ [e 80 j ___]</p>	<p>Ötszög rajzolása 1 paranccsal!</p>  <p>Mennyit forgok (360:___)? ___ Hányszor (hány oldala van)? ___ ISM ___ [e 68 j ___]</p>
<p>Hatszög rajzolása 1 paranccsal!</p>  <p>Mennyit forgok (360:___)? ___ Hányszor (hány oldala van)? ___ ISM ___ [e 58 j ___]</p>	<p>Nyolcszög rajzolása 1 paranccsal!</p>  <p>Mennyit forgok (360:___)? ___ Hányszor (hány oldala van)? ___ ISM ___ [e 44 j ___]</p>	

Feladatlap a gyerekeknek!

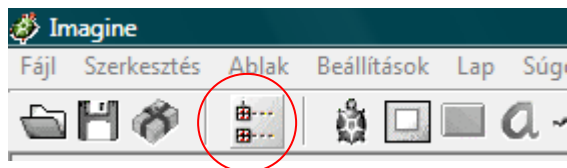
<p>Háromszög rajzolása 1 paranccsal!</p>  <p>Mennyit forgok (360:___)? ___ Hányszor (hány oldala van)? ___ ISM ___ [j ___ e 100]</p>	<p>Négyzet rajzolása 1 paranccsal!</p>  <p>Mennyit forgok (360:___)? ___ Hányszor (hány oldala van)? ___ ISM ___ [e 80 j ___]</p>	<p>Ötszög rajzolása 1 paranccsal!</p>  <p>Mennyit forgok (360:___)? ___ Hányszor (hány oldala van)? ___ ISM ___ [e 68 j ___]</p>
<p>Hatszög rajzolása 1 paranccsal!</p>  <p>Mennyit forgok (360:___)? ___ Hányszor (hány oldala van)? ___ ISM ___ [e 58 j ___]</p>	<p>Nyolcszög rajzolása 1 paranccsal!</p>  <p>Mennyit forgok (360:___)? ___ Hányszor (hány oldala van)? ___ ISM ___ [e 44 j ___]</p>	

17. jan. 4. hét Programozzunk!

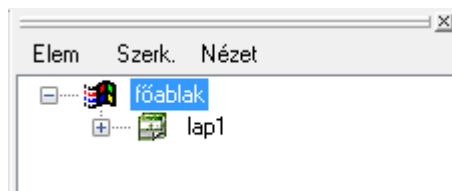
Eljárás fogalmának értelmezése. Tanítjuk a teknőcöt! Eljárások szerkesztése. Szabályos sokszögeket rajzoló eljárások készítése. Tudjon eljárást készíteni. Strukturált programozás alkalmazása.

Felelés: Egyparancsos alakzatok!

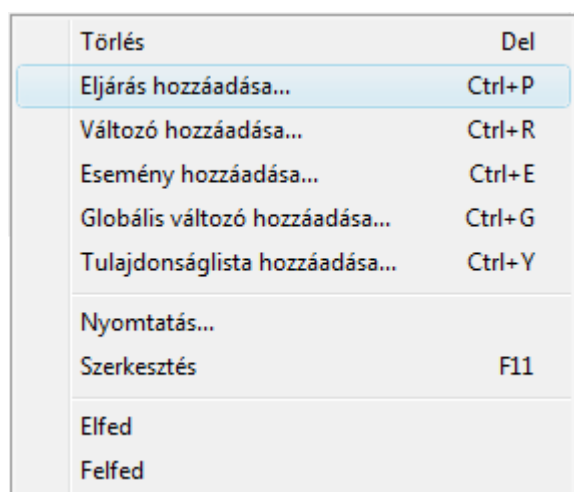
Ma megtanítjuk a teknőcöt arra, hogy a parancsokat tanulja meg!



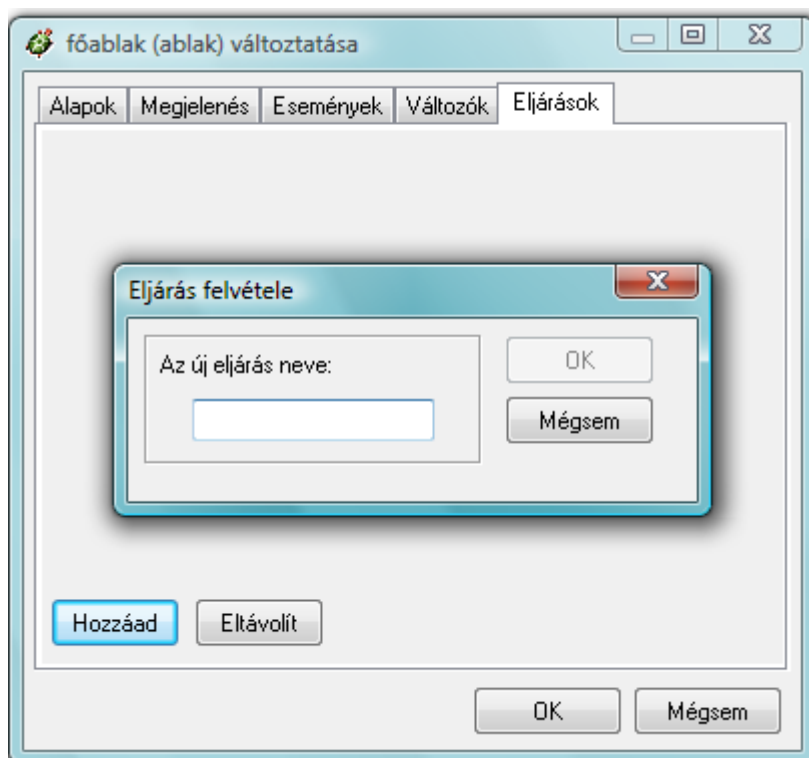
Rákattintunk az intézőre!



Itt kiválasztjuk az elem menüt!

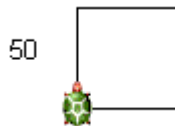


Válasszuk ki az eljárás hozzáadását.

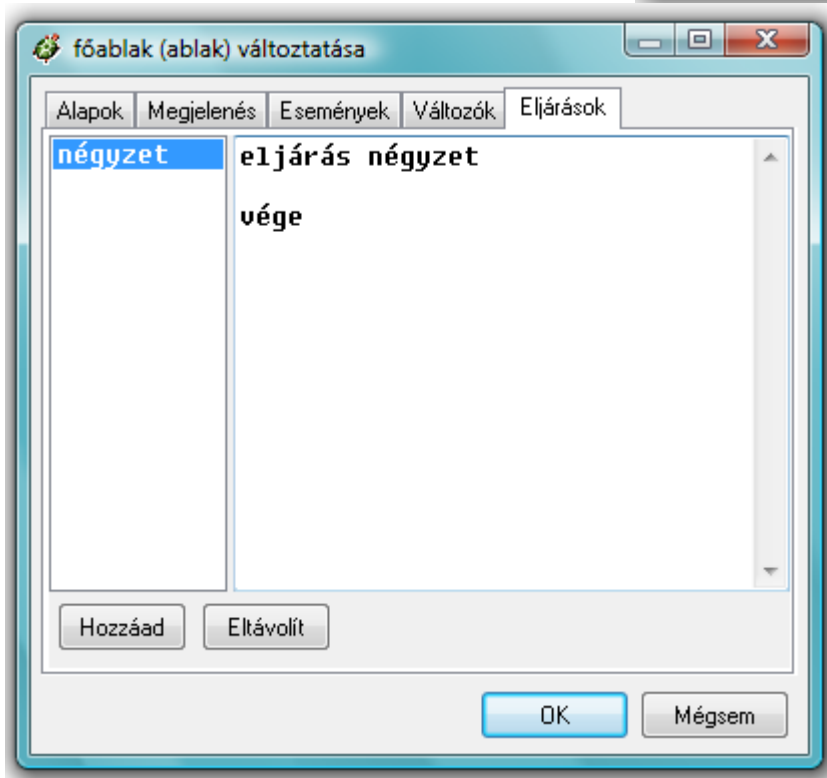
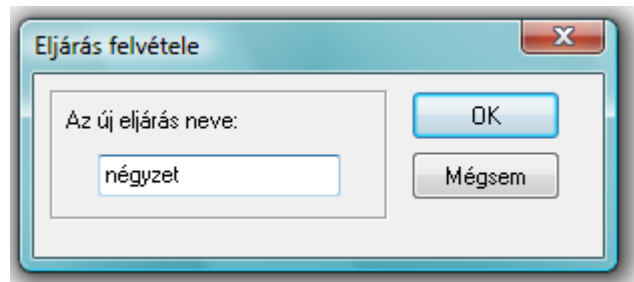


Ide írjuk be az eljárásunk nevét!

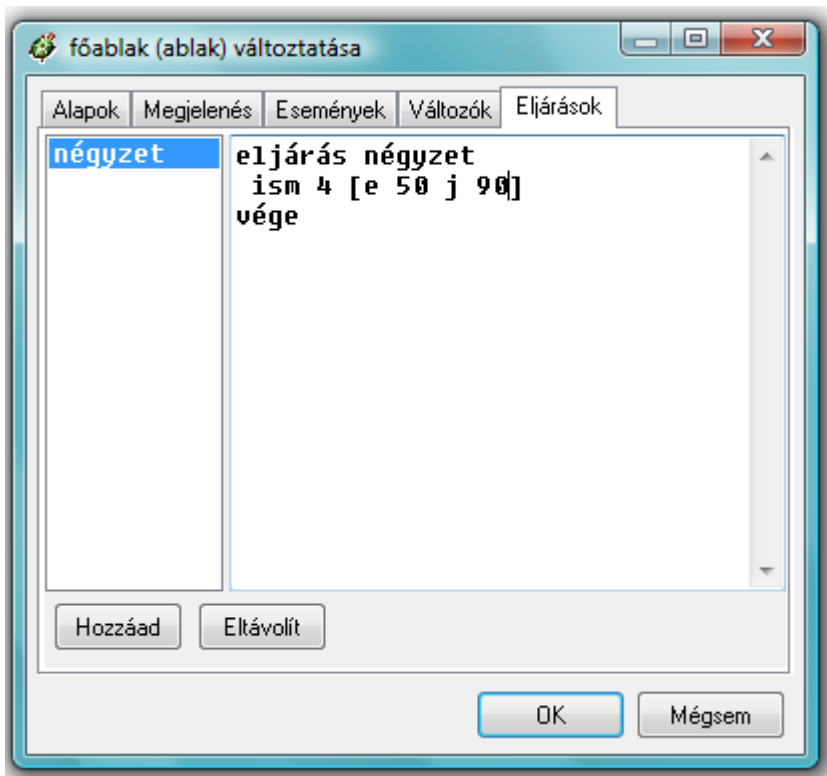
Írjuk be: négyzet



Ezt a négyzetet kellene vele megtanítani.



A teki már előre beírta a parancsokat, ami ahhoz kell, hogy ő megtanulja azt, amit mi szeretnénk vele megtanítani



Írjuk be a parancsokat az eljárás négyzet és a vége parancsok közé!

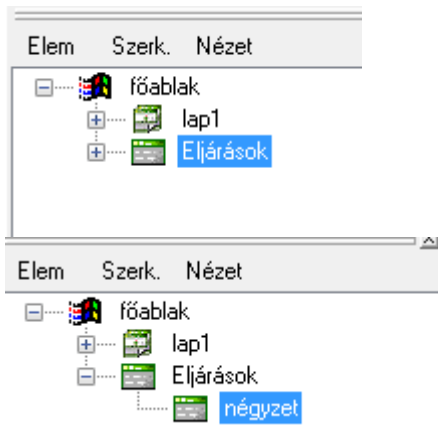
Amikor tanítjuk a tekit (más néven eljárást írunk, akkor fejben kell a teki útját követni, mert semmit sem fog rajzolni.)

Ha kész vagyunk, kattintsunk az **ok** gombra.

Azután kattintsunk az alsó parancssorra, és írjuk be: négyzet


? négyzet

LEHET GYÖNYÖRKÖDNI! ☺



Érdekes dolog!

Nézd csak, megjelent egy olyan felirat a jobb oldali ablakban, hogy Eljárások!

Van előtte egy kis  jel, arra, ha arra kattintasz, kinyílik a jel és lehet látni az eljárások listáját, amiket megtanítottál vele.

Ott van a **négyzet**, és ha rákattintottál, megjeleníti az eljárásodat és tudod szerkeszteni, vagy módosítani!

TANÍTSUNK! 😊

Egy paranccsal készítsük el ezeket az alakzatokat és tanítsuk is meg!



négyzetek

eljárás négyzetek

ism 4 [ism 4 [e 20 j 90] tf j 90 e 40 b 90 tl tsz! tetsz]

vége



csillagok

eljárás csillagok

ism 4 [ism 8 [e 20 h 20 j 45] tf j 90 e 40 b 90 tl tsz! tetsz]

vége

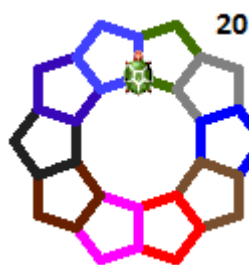


háromszögek

eljárás háromszögek

ism 4 [ism 3 [j 120 e 20] tf j 90 e 40 b 90 tl tsz! tetsz]

vége

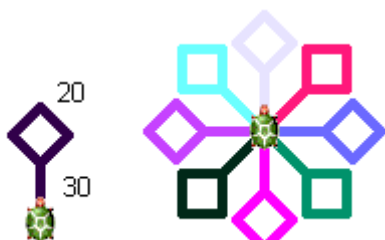


medál

eljárás medál

ism 10 [ism 5 [e 20 j 72] b 72 h 20 b 72 j 180 tsz! tetsz]

vége



forgó

eljárás forgó

ism 8 [tsz! tetsz e 30 b 45 ism 4 [e 20 j 90] j 45 h 30 j 45]

vége

18. febr. 1. hét Ismétlés az ismétlésben

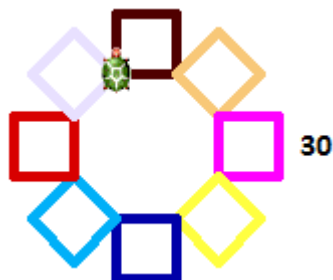
Ismétlések egymásba ágyazása. Tudjon egymásba ágyazni ciklusokat.

Előző órán már elkezdtek...

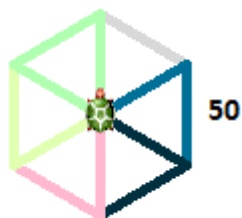
30



színesnégyzetek



forgónégyzet



háromszögesforgó



kapunagy



kapukicsi



kapumix

eljárás színesnégyzetek

tv! 5

ism 10 [tsz! tetsz ism 4 [e 30 j 90] j 90 e 30 b 90]

vége

eljárás forgónégyzet

tv! 5

ism 8 [tsz! tetsz ism 4 [e 30 j 90] j 90 e 30 b 45]

vége

eljárás háromszögesforgó

tv! 5

ism 6 [tsz! tetsz ism 3 [e 50 j 120] j 60]

vége

eljárás kapunagy

tv! 5

ism 3 [tsz! tetsz ism 180 [e 1 j 1] j 180]

vége

eljárás kapukicsi

tv! 5

ism 6 [tsz! tetsz ism 90 [e 1 j 2] j 180]

vége

eljárás kapumix

tv! 5

ism 3 [tsz! tetsz ism 180 [e 1 j 1] j 180]

haza

ism 6 [tsz! tetsz ism 90 [e 1 j 2] j 180]

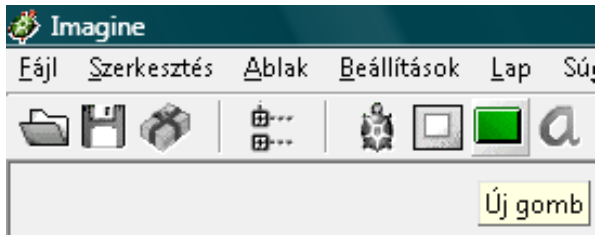
vége

19. febr. 2. hét Gombok, Eljáráshívás

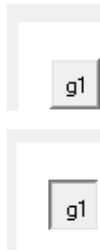
Eljáráshívás. A strukturált programozás. Tudjon eljárásból eljárást hívni!

Számonkérés 10 perc - Eljárásírás

A gombok



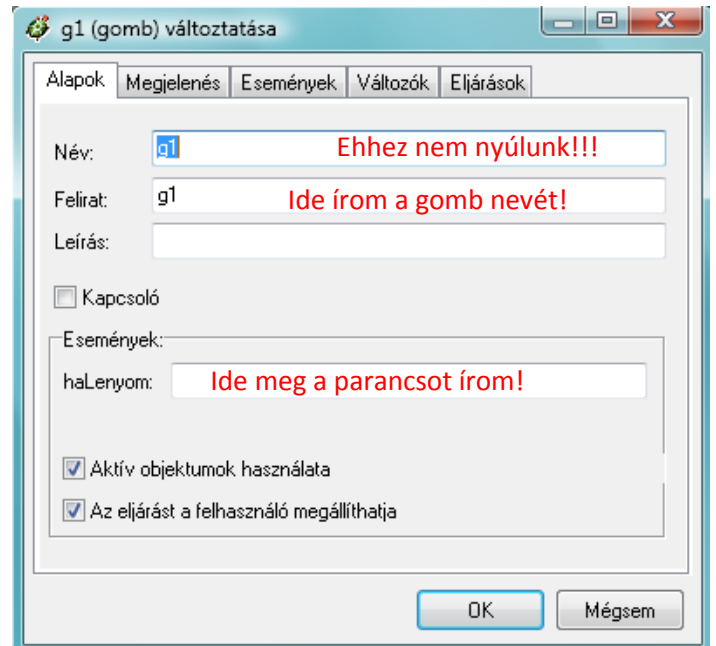
1. Kattintsuk az új gomb ikonra, ha gombot szeretnénk készíteni.



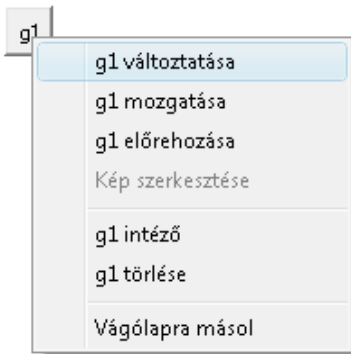
2. Ezután kattints arra a területre a lapon, ahová a gombot tenni szeretnéd!

3. Rendben! Van egy gombunk! Kattintsunk rá! Csinál valamit? Persze hogy nem, meg kell tanítani, hogy mit csináljon, ha megnyomtuk!

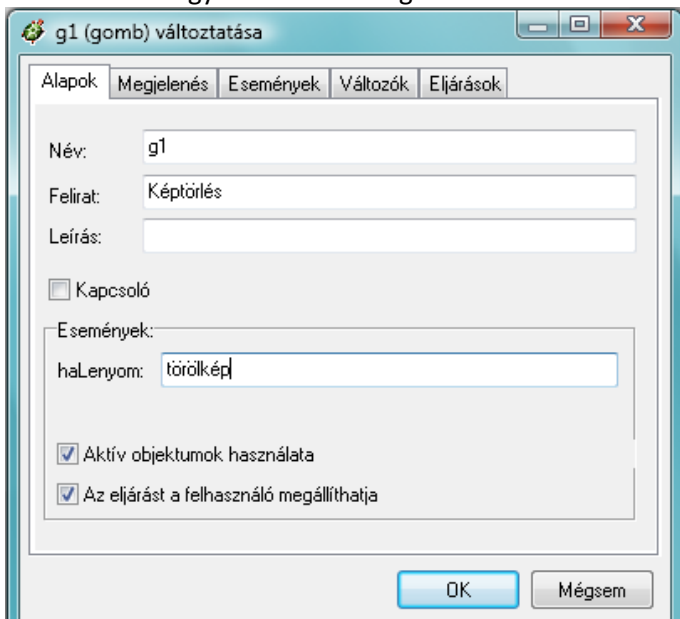
4.



3. Kattintsunk jobb egérgombbal a gombra és válasszuk ki a **g1 változtatása** menüpontot.



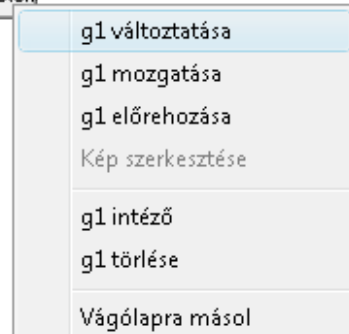
5. Ha készen vagyunk katt. az **Ok** gombra!



6. Nézzük meg mit csináltunk!

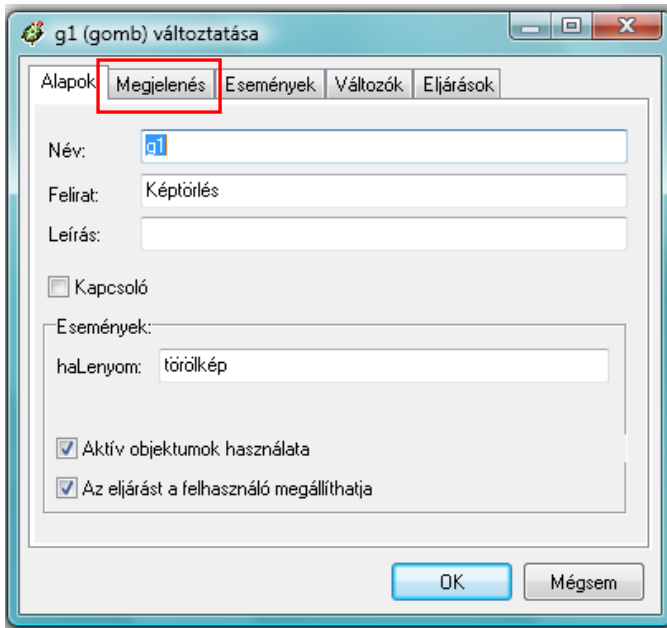
HOPPÁ!

**Nem látjuk a szöveg elejét és végét!
Nosza! Növeljük meg a gomb szélességét!**

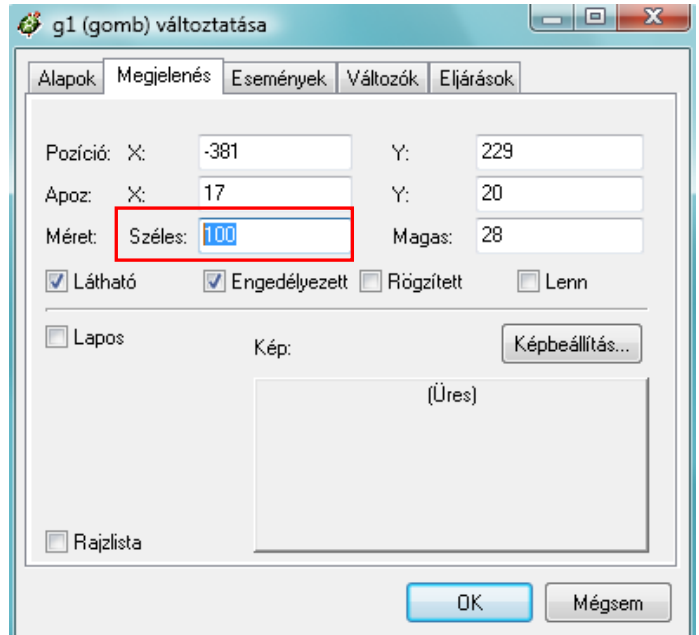


7. Kattintsunk jobb egérgombbal a gombra és válasszuk ki a **g1 változtatása** menüpontot.

7. Kattintsuk a **Megjelenés** fülre!

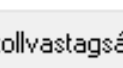
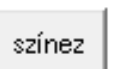
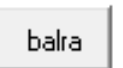
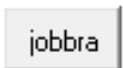
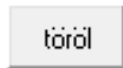
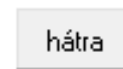
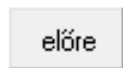
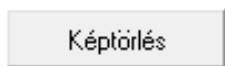


8. A Széles értékét állítsuk nagyobbra. (pl.:100)



Ha készen vagyunk katt. az **Ok** gombra!

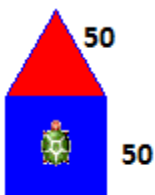
9. Próbáljuk ki!



10. Készítsük el a következő gombokat. Mindegyik gyerek külön 1-1 gombot készít a vetítés gépnél!



Eljárásból eljárás hívása – (A házikó eljárásban hívjuk meg a másik 3 eljárást! négyzet, háromszög, színezz)



eljárás négyzet
ism 4 [e 50 j 90]
vége

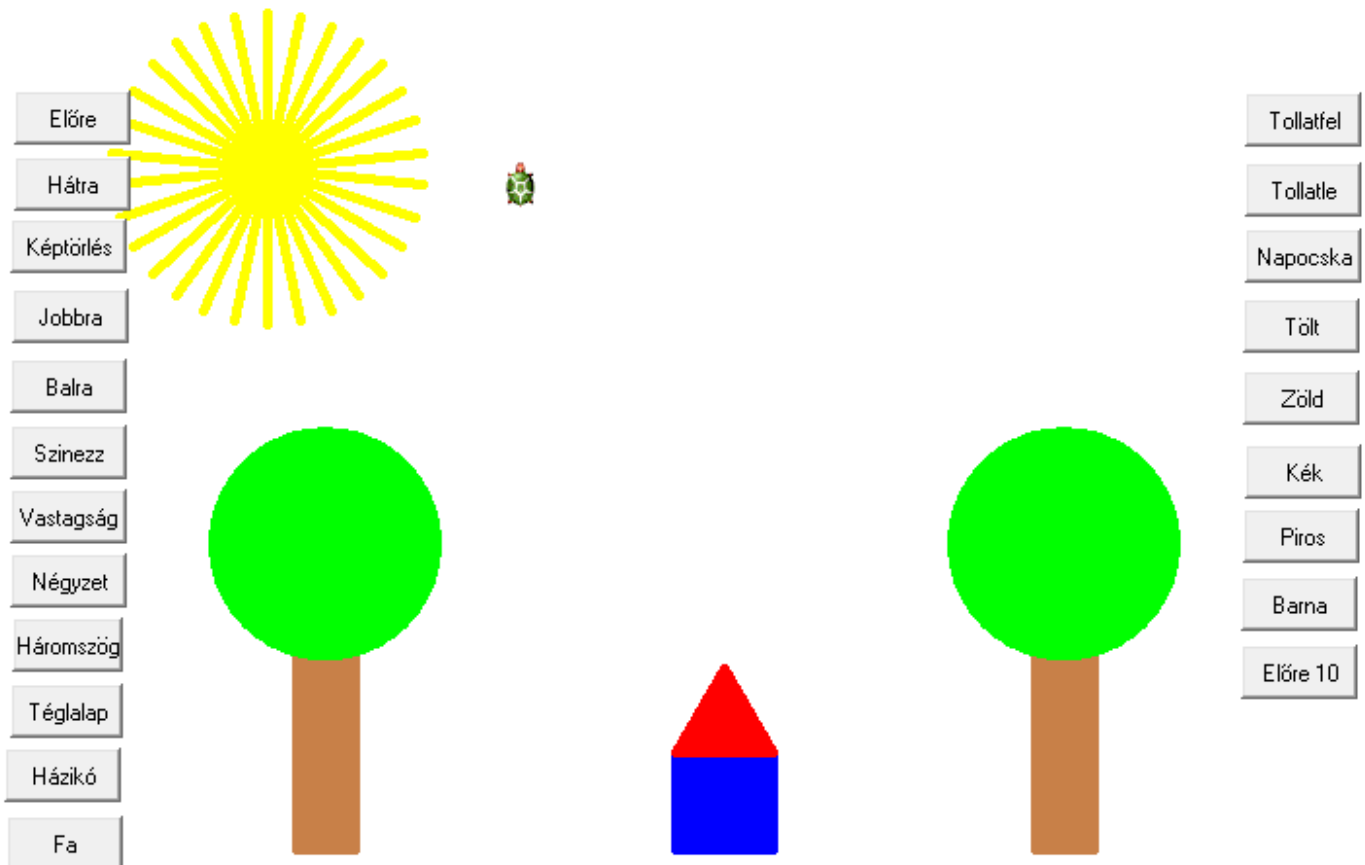
eljárás háromszög
ism 3 [j 120 e 50]
vége

eljárás színezz
h 25 j 90 tf e 25
tsz! "piros
tölt
h 50
tsz! "kék
tölt
tl
vége

eljárás házikó
négyzet
e 50 b 90
háromszög
színezz
vége

20. febr. 3. hét **Összefoglalás**
Gombok készítésének a gyakorlása

Készítsünk tájképet!



Házikó

tsz! "kék ism 4 [e 50 j 90] j 90 e 50 b 90 e 50 b 90 tsz! "piros ism 3 [e 50 j 120]

Háromszög

ism 3 [e 50 j 120]

Fa

tsz! "szürkésbarna e 100 j 90 e 30 j 90 e 100 j 90 e 30 j 90 e 100 b 90 h 15 tsz! "zöld ism 360 [e 1 j 1]

Napocska

tsz! "sárga tv! 5 ism 30 [e 80 h 80 j 12]

21. febr. 4. hét **Számonkérés**

22. márc. 1. hét [Az információs társadalom, infokomm.](#)

IV. A világháló **Netre fel! Keresés az interneten**

Böngésző program indítása. Link szerepe. Mozgás a lapok között. Kedvencek. Keresőprogram használata. Böngésző indítása. Ugrópont és könyvjelzők használata.

Böngésző programok, a teljesség igénye nélkül:



Explorer (e-betűs) A Microsoft böngészője. *Én nem szeretem – lassú és kényelmetlen a használata.*



Opera (o-betűs) *Én ezt használom otthon és ajánlom is!*

*(Pici hátránya van, hogy pl. a Takarékbankos utalásoknál elakad,
de arra meg ott a rókás, a Firefox, azt használom.)*

„A legjobb böngésző, ami kis mérete ellenére tartalmazza:

- A világ legjobb e-mail kliensét, ami az összes protokolt támogatja, és még sok mást is.
- Chat klienst, ami ugyan nem mutat túl a mirc-en, de alap beszélgetésekre teljesen jó.
- RSS olvasót, ami természetesen támogatja az összes RSS verziót, típust.
- Torrent klienst!
- Ezen kívül böngészőt, ami sokkal jobban támogatja a szabványokat, mint a konkurencia, a legbiztonságosabb, azaz nincs annyi hibája, mint a többinek. Beépített blokkolást tud bármilyen weboldalra.”



Firefox (rókás) Remek alternatív böngésző, ami tartalmaz beépített frissítési lehetőséget!



Chrome (búgócsiga) A Google alternatív böngészője. *(Én még fenntartásokkal vagyok vele: a keresőjük szuper, de az, hogy mindent, amit megnézek, átfut az ő kezük között, na, azt azért már nem!)*

Mindenki azzal a programmal tanít, vagy azt használja, amit szeret. Én a Firefox-t mert, a gyerkőcök is szeretik.

Először ezt a témakört is azzal kezdjük, hogy átismételjük a böngésző program mire való, mutathatunk alternatívákat és a kezelését is átvesszük.

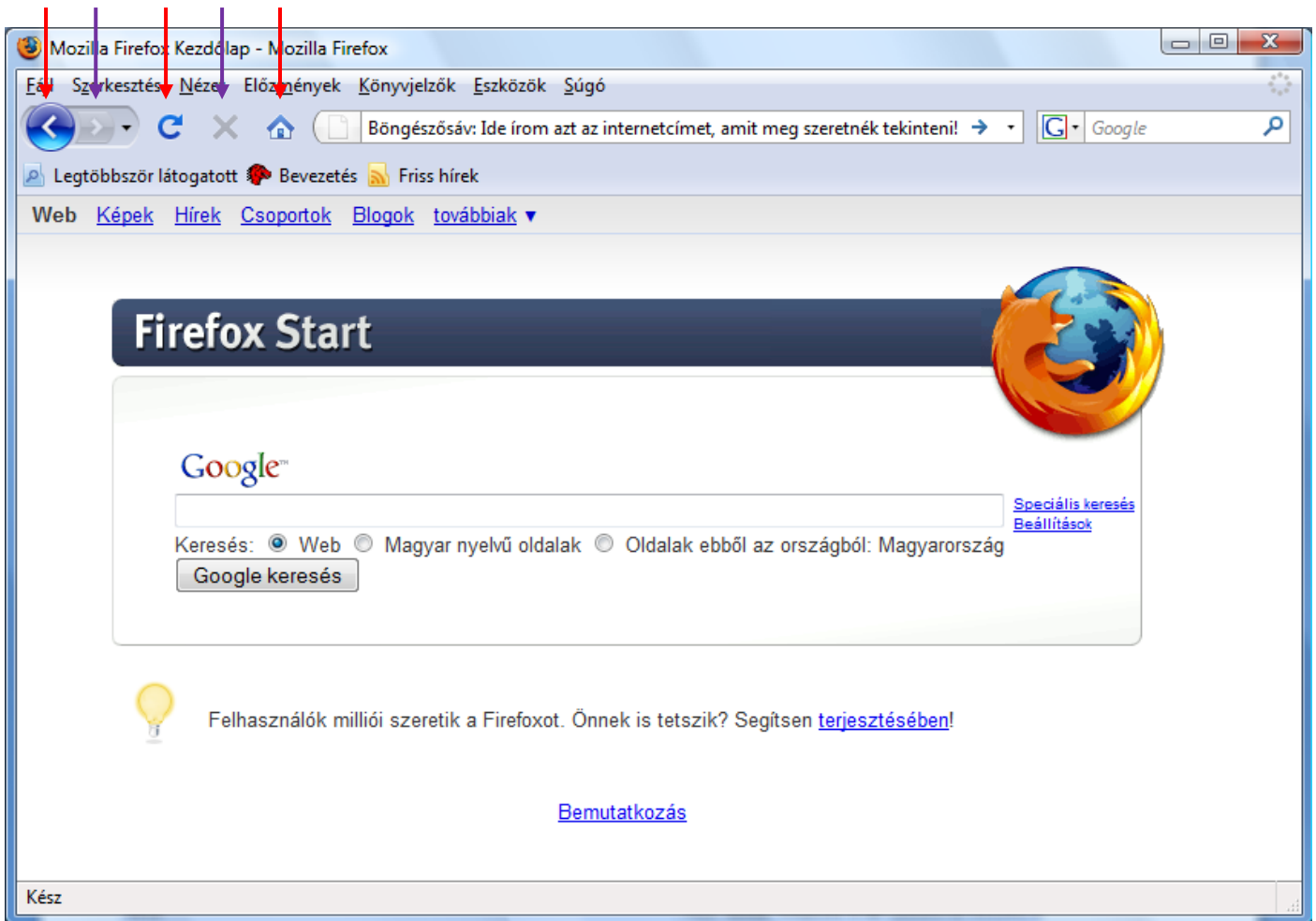
A kedvencem: „De mi már tudunk internetezni!!!”

Persze: MyVip, Iwiw, Chat, MSN Messenger, Teve-klub, Eb-nevelde – másból nem is áll az internet.

De ha már nem a Stratlap jön be, amikor az Internet Explorer-re rákattintanak, akkor megáll a tudomány és 20 kéz a levegőben: **NINCS INTERNET!**



Vissza Előre Újra Stop Kezdőlap



Most ismerkedjünk meg a **Firefox menüpontokkal**.

Új <u>a</u> blak	Ctrl+N
Új <u>l</u> ap	Ctrl+T
<u>W</u> ebcím megnyitása...	Ctrl+L
<u>F</u> ájl megnyitása...	Ctrl+O
<u>B</u> ezárás	Ctrl+W
Oldal <u>m</u> entése...	Ctrl+S
<u>H</u> ivatkozás küldése...	
<u>O</u> ldalbeállítás...	
Nyom <u>t</u> atási kép	
<u>N</u> yomtatás...	Ctrl+P
<u>I</u> mportálás...	
Kapcsolat nélküli munka	
<u>K</u> ilépés	

Fájl menü

Kezdjük a Fájl menüvel. Ebben a menüben az internetezés közbeni oldalak kezeléséhez szükséges menüpontokat találod meg.

Nekünk csak egy két dolog kell belőle

Új lap – Én inkább új fülnek nevezném! (Opera) sokkal jobb így böngészni!

Oldal mentése – Itt menthetjük el a megnézett honlapot!

Visszavonás	Ctrl+Z
Újra	Ctrl+Y
Kivágás	Ctrl+X
Másolás	Ctrl+C
Beillesztés	Ctrl+V
Törlés	Del
Mindent kijelöl	Ctrl+A
Keresés	Ctrl+F
Következő keresése	Ctrl+G

Szerkesztés menü

A Szerkesztés menüben elsősorban a vágólappal, parancssorral valamint a szöveg beállításával kapcsolatos funkciókat találod meg.

Ez majd a szövegkeresésnél és a képműveleteknél lesz hasznos.

✓	Eszköztárak	▶
	Állapotsor	
	Oldalsáv	▶
	Leállítás	Esc
	Frissítés	Ctrl+R
	Nagyítás	▶
	Oldalstílus	▶
	Karakterkódolás	▶
	Oldal fogrása	Ctrl+U
	Teljes képernyős üzemmód	F11

Nézet menü

A Nézet menü segítségével meghatározhatjuk, hogy az Firefox az internetoldalakat, milyen ablakban és hogyan rajzolja ki azt képernyőn.

F11 – Teljes képernyő!

Vissza	Alt+Balra
Előre	Alt+Jobbra
Kezdőlap	Alt+Home
Minden előzmény megjelenítése	Ctrl+Shift+H
firefox	
Mozilla Firefox Kezdőlap	
firefox	
Nemrég bezárt lapok	▶

Előzmények menü

Ebben a menüben tudjuk megnézni, melyek azok a honlapok, amelyeket már előtte megnéztünk, vagy már jártunk rajta. Érdeemes a böngészés végén kipucolni!

Oldal hozzáadása a könyvjelzőkhöz	Ctrl+D
Feliratkozás erre az oldalra...	
Minden lap egy könyvjelzőbe...	Ctrl+Shift+D
Könyvjelzők kezelése...	Ctrl+Shift+B
Könyvjelzők eszköztár	▶
Nemrég könyvjelzőzött	▶
Nemrégji címkék	▶
Könyvjelző-kiegészítők letöltése	
Mozilla Firefox	▶

Könyvjelzők menü

Ha tetszett egy oldal, itt el tudjuk menteni, hogy legközelebb könnyebben el tudjunk találni oda!

Keresés a weben	Ctrl+K
Letöltések	Ctrl+J
Kiegészítők	
Hibakonzol	Ctrl+Shift+J
Oldal adatai	
Személyes adatok törlése...	Ctrl+Shift+Del
Beállítások...	

Eszközök menü

Itt tudjuk kedvenc rókás böngészőnket az igényeinknek megfelelően beállítani!

Legfontosabb beállítani, hogy **kilépéskor a Személyes adatainkat törölje a program!**

Tartalom	F1
Internet Explorer-felhasználóknak	
Verzióinformáció	
Hibás webhely bejelentése...	
Hamisított webhely bejelentése...	
Frissítések keresése...	
A Mozilla Firefox névjegye	

Súgó menü

Szerintem ez az egyik menü, amit a legkevesebbszer nézünk meg!

Itt a névjegynél érdemes a **verziószámot** megnézni!

Néha pedig a **frissítések keresésére** kattintani!

Ez az a pont, ahol az ötödikessel már a verziószámot egy programnál át is lehet beszélni, hogy mi is az!

A hardverek és a szoftverek egy adott változatát azonosító egyedi szám vagy számsorozat.

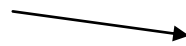
A készítő a termék fejlesztése során a verziószám növelésével jelzik az előrehaladás folyamatát. A számozás tipikusan 0.1-ről indul, és az 1.0 verziószámot az első hivatalos kiadás alkalmával éri el. Ezek után a kisebb fejlesztéseket a másodverziószám növelésével (pl. 1.1), míg a jelentős változtatásokat az elsődleges verziószám változtatásával (pl. 2.0) szokás jelezni. A rendkívül gyakran frissített/kiadott szoftverek esetében egy harmadlagos verziószámot is be szoktak vezetni (pl. 1.2.1), amely lehetővé teszi a csak igen apró módosításokat tartalmazó változatok megkülönböztetését is.

Ezt a címet elég megjegyezned, ez egy kereső neve, vele mindent megtalálsz!

www.google.hu

[Web](#) [Képek](#) [Csoportok](#) [Webcímár](#) [Naptár](#) [Gmail](#) [továbbiak](#) ▼

Belekattintasz a téglalapba, és beírod annak a dolognak a nevét, amit meg akarsz nézni. Ha kész vagy nyomd meg az [ENTER] billentyűt!



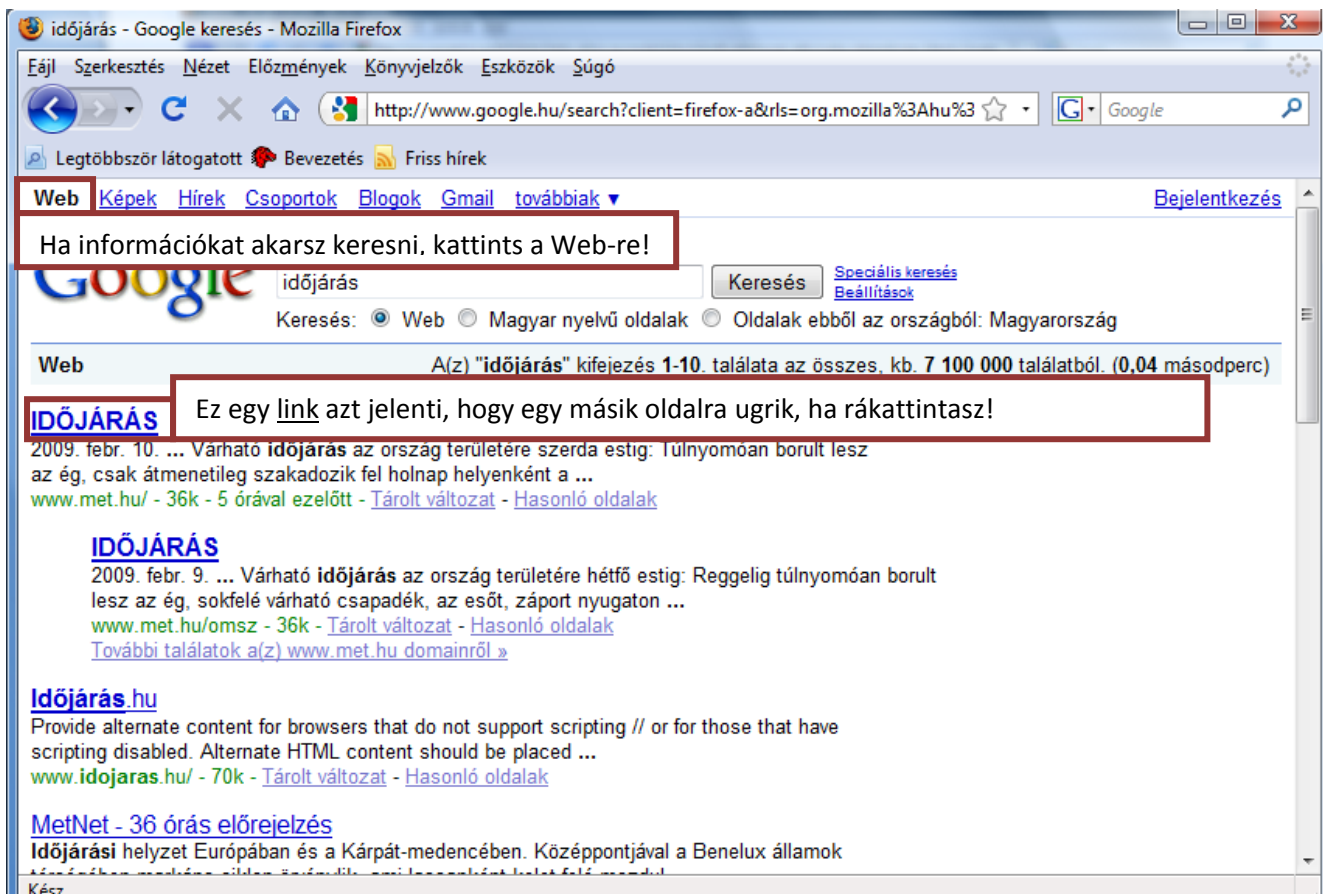
Google™
Magyarország

[Speciális keresés](#)
[Beállítások](#)
[Nyelvi eszközök](#)

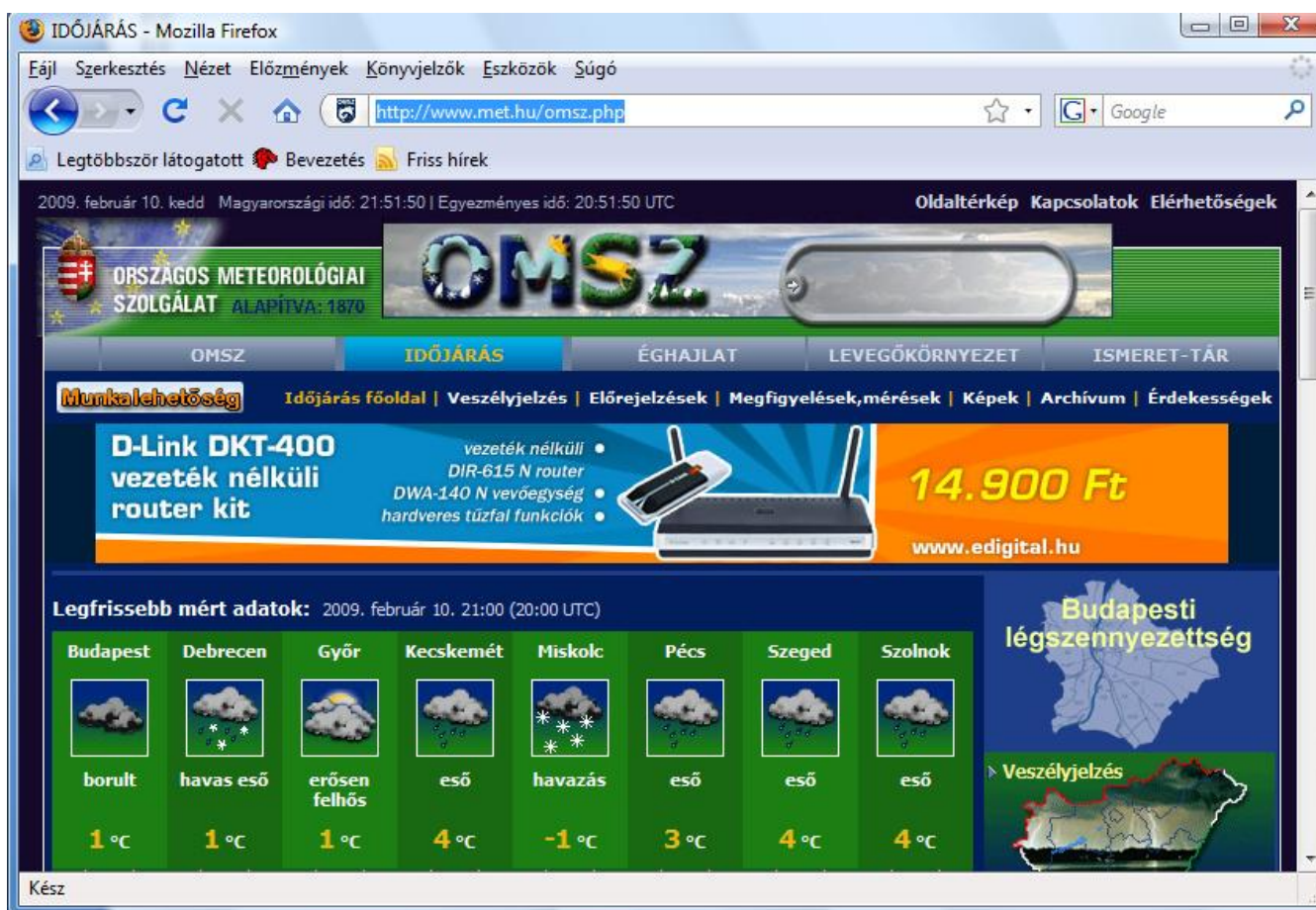
Keresés: Web Magyar nyelvű oldalak Oldalak ebből az országból: Magyarország

[Reklámprogramok](#) - [Minden a Google-ről](#) - [Google.com in English](#)

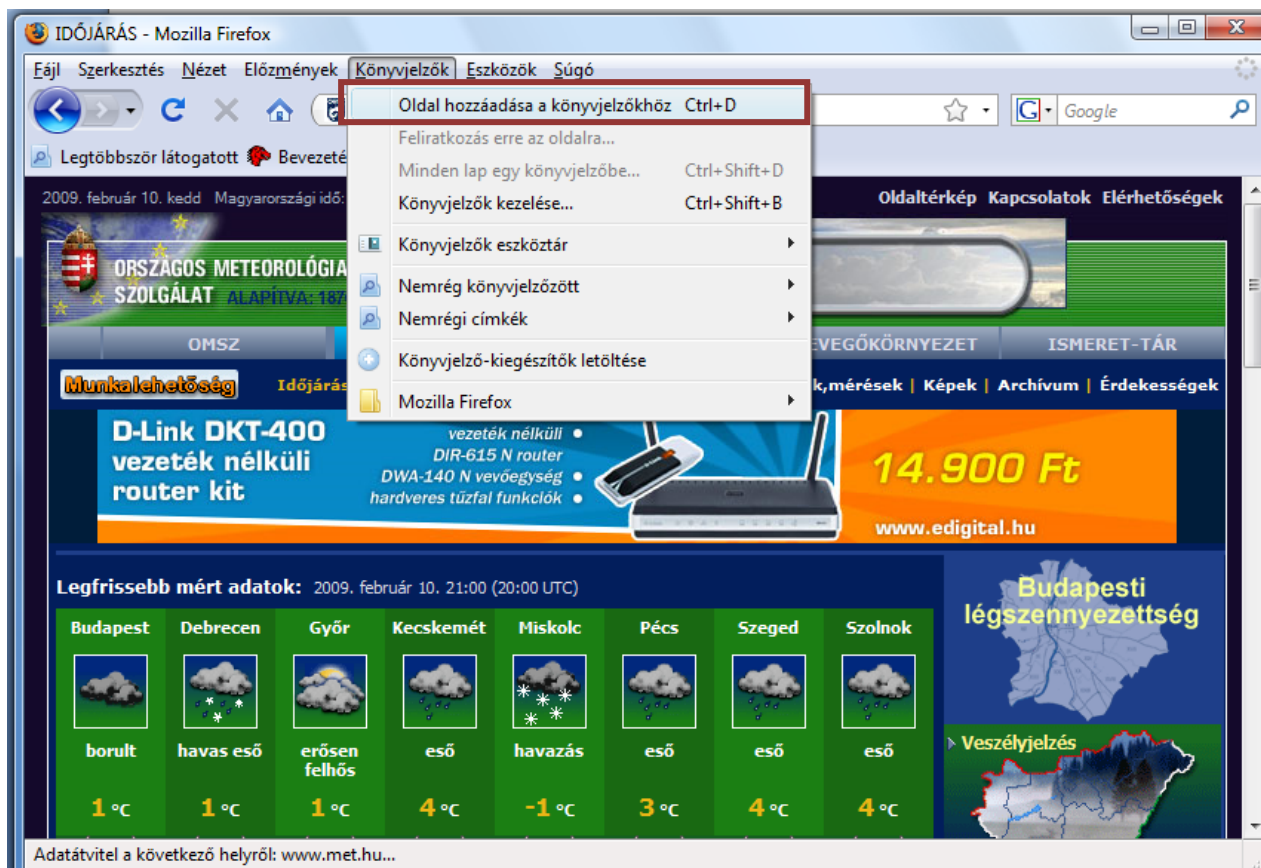
©2008 Google



Ha rákattintottunk a linkre, akkor az Országos Meteorológiai Szolgálat Honlapja nyílik meg.



Mentsük el ezt az oldalt, hogy legközelebb könnyebben visszatálhassunk ide!
 Kattintsunk a **Könyvjelzők** menüre. Ott válasszuk ki az **Oldal hozzáadása a könyvjelzőkhöz** almenüpontot!



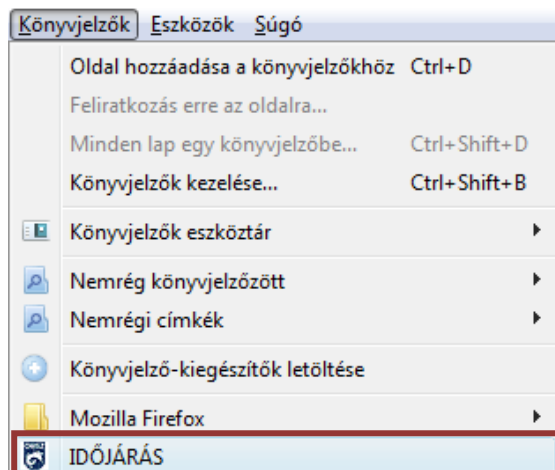
★ Oldal könyvjelzőzve

Név:

Mappa:

Címkék:

Egy kis ablak hogy megjelenjen, kattintsunk a **Kész** gombra!



Elővarázsoljuk!

Mentsük el könyvjelzőnek:

- Elvira – vasúti menetrend
- Volán – menetrend
- Usite – ingyenes programok lelőhelye

Csak legális, szaküzletben vásárolt szoftvert használjunk. Az Usite.hu –ról letöltött ingyenes programok legalább olyan jók, mint amit pénzért megvehetünk, ráadásul nem kerülnek semmibe! ☺

Ha készen vagyunk vele, akkor próbáljunk meg keresni egy két dolgot és a gyerkőcöknek a többlapos kezelést próbálom megtanítani.

Mivel Nyírségből származom, és nálunk népi eledel a siligó, más néven a lepcsánka – itt az Aranyháromszögben meg nem nagyon ismerik – keressük meg a lepcsánka receptjét, mellesleg szeretek főzni is, ismerjék meg a gyerkőcök is!

Barátunk a Google – keressük meg vele!

A google, ha talál rokonértelmű kifejezést, vagy csak egyszerűen elgépettük a keresett szót felajánl **Keresési javaslatot** a helyes kifejezéssel!

Keresési javaslat: [lapcsánka](#)

Tócsni vagy lepcsánka - Mindmegette.hu
2006. nov. 3. ... Tócsni vagy lepcsánka. Megbeszélod, borsozod. Beleteszel 5-6 egész tojást.
www.mindmegette.hu/index.php?apps=recept&recept=10628
Tárolt változat - Hasonló oldalak

Lepcsánka - Mindmegette.hu
Lepcsánka. Hozzávalók 4 főre: 2 kg krumpli (2 kg főzött). Elkészítés: A krumplit meghámozzuk, megmoszuk, apróra vágjuk (2 cm-es kockákra). Az olajnak nem szabad folyamatosan nagy gázon lennie, mert nagyon hamar megégnek a letöredezett darabok, közepesre állítod, és forgatgva a tócsnikat pirosra sütöd.
www.mindmegette.hu/index.php?apps=recept&recept=10628
Tárolt változat - Hasonló oldalak

mamihami
Lepcsánka. 2 kiló krumplit meghámoztam, a robotgépem pedig elvégezte a reszelést helyettem: felét durvára, felét egész finomra. Megsóztam és hagytam, ...
mamihami.blog.nlcafe.hu/index.php?view=bejegyzes_oldal&bejid=22156 - 30k -

Amikor az első találatokat kidobta a gép, ne essünk rögtön az elsőnek neki, hanem **jobb egérgombbal kattintsunk rá** és válasszuk ki a **Megnyitás új lapon** parancsot!

Recept Saját recepttárba ment Nyomtat

Tócsni vagy lepcsánka

Megpuccolsz 5-6 db nagy krumplit. Lereszeled, beszórod, borsozod. Beleteszel 5-6 egész tojást. Beleteszel legalább egy közepes fej foghagymát, összetörve. Annyi liszttel kevered össze, hogy szinte híg masszát kapj. Forró olajba kávéskanállal beleszagatod, és amikor beletetted, szétnyomod, hogy laposan süljön meg.

Az olajnak nem szabad folyamatosan nagy gázon lennie, mert nagyon hamar megégnek a letöredezett darabok, közepesre állítod, és forgatgva a tócsnikat pirosra sütöd.

Megjegyzés:
A receptet Rózsa küldte. Köszönjük!

Ennek a böngészési módnak az előnye az, hogy a másik lapon megmaradtak a keresések eredményei a Google-ban, ezen az oldalon, pedig megnézem, hogy jó lesz-e ez a recept nekem! Azért nézzük meg máshol is, hogy hasonló-e a recept! Ha igen lehet sütni!

Tócsni-lepcsánka-rösztli // Lapszélén - Mozilla Firefox


Ejl Szerkesztés Nézet Előzmények Könyvjelzők Eszközök Súgó

http://lapszelen.freeblog.hu/archives/2007/05/13/Tocsni-lepcsanka-r

Legtöbbször látogatott Bevezetés Friss hírek

siligó - Google keresés x Tócsni-lepcsánka-rösztli // Lapszél... x

fokhagymát ledaráltam és a kinyomkodott krumplibba kevertem. 2 tojás, és valamennyi liszt, ja meg még fűszer, de borson kívül mást nem tettem bele és jól összekevertem. Amikor olyan jónak tűnt az állaga, se nem híg, se nem kemény, a forró olajba lapogattam (hülye szó) egy kanál mennyiséggel, segítségével. Mindkét oldalát jól megsütöttem. És ettük, ettük, ettük. Tejföllel, a Zuram még májkrémmeel is kipróbálta (fúj!!), és azt vettük észre, hogy nem bírunk mozdulni az asztaltól.



Tipikusan ronda és finom kategóriába tartozik. Belaktunk, pedig a leveset (zöldborsó-krémleves) valamivel korábban fogyasztottuk. Csak azt sajnálom, hogy egy kis pohár sör nem jutott hozzá, mert elfelejtettük, hogy milyen jól is esik a tócsni-lepcsánka-rösztli után, csak hát itt kérem szépen

Kész

Jelen
 2009. február
 2009. január
 2008. december
 2008. november
 2008. október
 2008. szeptember
 2008. augusztus
 2008. július
 2008. június
 2008. május
 Az összes »
 csacsogolda

A blog általában félig bejegyzéseket tartalmaz, előfordul, hogy a hozzá csak megkésve sikerül válaszolni...

Nagyon úgy néz ki, hogy a receptje megvan! Nyami! ☺ Este meg is sütöm!

Plusz feladatként lehet adni, hogy a lepcsánka nevezetű ételnek keressék meg a gyerkőcök a szinonimáját!

Tócsni-lepcsánka-rösztli // Lapszélén - Mozilla Firefox

Ejl Szerkesztés Nézet Előzmények Könyvjelzők Eszközök Súgó

http://lapszelen.freeblog.hu/archives/2007/05/13/Tocsni-lepcsanka-r

Legtöbbször látogatott Bevezetés Friss hírek

rokon értelmű - Google keresés x Tócsni-lepcsánka-rösztli // Lapszél... x

eddig 5 komment érkezett ()

1. [borosi](#)
 2007. 05. 16. 22:44

Nagyon pöz kaja, mifelénk simán LEPCSÁNK a neve. Én szeretem ha van benne egy kicsit kis bors, egy ki fokhagyma, meg egy kis oregánó, de ez már az én hülyeségem. Pincelétogatásnál borkisérő néven fut, és a távolból jövő emberkéek imádják.

2. [Euthymia](#)
 2007. 05. 17. 9:01

Szia, bors, fokhagyma ebben is van...námam,ezek mondjuk "alapfűszerek". Érdekes, én inkább sört szeretek mellé, de majd egy jó kis fehérrel kipróbálok :)

3. [swoon](#)
 2007. 05. 18. 13:14

No, a Zuram is idetalált a kajaszagra :)

4. [nagyypapi](#)
 2007. 07. 23. 12:25

toksa, cicege, tócsi, lapcsánka, tócsni, matutka, bere, macok, harula siligó stb.. mind ugyan azt az ételt jelöli.
 A felsorolásodból a rösztli lóg ki, az egyedüli, ami főtt krumpiból készül.

Néha vannak Fórumok vagy kommentek is az elkészült receptek alatt /Hozzászólások, ahol az emberek a véleményüket elmondhatják !/ Olvassunk bele, néha hasznos információkat tudhatunk belőlük meg!

23. márc. 2. hét Menetrendek

Információszerzés az Internetről. Menetrendekben tudjon keresni.

www.volan.hu internetcímen tudjuk elérni a busz menterendet.

VOLÁN Minden úton vezetünk

Oldaltérkép Kezdőlap

VOLÁN társaságok
Belföldi menetrend
Nemzetközi menetrend
Útastájékoztató
Cégtörténet
Fórum
VOLÁN Egyesülés
Szolgáltatások
Állásajánlatok
www.volan.eu

Főoldal

A VOLÁN cégcsoport által nyújtott szolgáltatások

A VOLÁN szóról mindenkinek az autóbuszos személyszállítás jut eszébe. Bár valóban e szolgáltatás dominál a VOLÁN Egyesülés tagszervezetei között találunk közúti áru fuvarozással, informatikával, pénzügyi és banki szolgáltatásokkal, könyvtárgyalattal, lízingtevékenységgel, eszköz-bérbeadással, biztosítással, nyugdíj- és egészségpénztári szolgáltatással, vagyonkezeléssel, taxiközlekedéssel, oktatással, képzéssel foglalkozó társaságokat is.

Weblapunk segítségével megtudhatja, hogy az adott szolgáltatást/okat mely társaság/ok végzi/k, majd onnan elérhetőek a társaságok honlapjai, ahol az érdeklődő a szolgáltatásokról bővebb információhoz juthat.

TOVÁBB

Menetrendek

Belföldi menetrend

A belföldi menetrendről a menetrendek.hu weboldalon tájékozódhat. A kereső program a VOLÁN társaságok 2008-2009. évi menetrendjeit tartalmazza (érvényes 2009. december 12-ig).

TOVÁBB A BELFÖLDI MENETRENDEZHEZ

Nemzetközi menetrend

A nemzetközi menetrend a közlekedési periódus valamennyi járatát tartalmazza, függetlenül attól, hogy a megjelölt közlekedési időszak, illetve közlekedési korlátozás időpontja már elmúlt.

TOVÁBB A NEMZETKÖZI MENETRENDEZHEZ

Hivatalos Autóbusz Menetrend

» JOGI NYILATKOZAT
» KEZDŐLAP
» DÍJSZABÁS
» TELEFONSZÁMOK
» LINKEK
» VENDÉGKÖNYV
» ÍRJON NEKÜNK!
» SEGÍTSÉG
» DÍJSZABÁSI TÁBLÁK

PROFESSION.HU





Szervezetfejlesztési szakember
Purchasing Manager
Könyvelő
Számvetéllő ügveintéző
ÉPÍTÉSVEZETŐ
KEY ACCOUNT MANAGER
Projektmenedzser
Épületgépész
Security Officer
Alapanyag beszerző
További állások >>





FIGYELEM!





A keresőprogram a Volán társaságok 2008-2009. évi menetrendjeit tartalmazza, melyek 2009. december 12-ig érvényesek.
Az érvényességről bővebben

Vakok és gyengénlátók számára optimalizált változat

Településnév beírása és megállóhely választása

Honnan:    

Hova:    

Keresztül:    

Utazási paraméterek beállítása

Mikor:

Találatok rendezése szerint

Minimális várakozási idő perc

Keresés

Településnév beírása és megállóhely választása

Honnan: Ide írom be azt a településnevet, ahonnan indulni akarok!

Hova: Ide írom be azt a településnevet, ahová menni akarok!

Keresztül:

Utazási paraméterek beállítása

Mikor:

Találatok rendezése szerint

Minimális várakozási idő perc

Beállíthatjuk a dátumot is, amikor szeretnénk utazni. Ha készen vagyunk kattintsunk a **Keresés** gombra! Ezután az eredményeket látjuk!

Kecel- Kecskemét 2009.02.17						
	induló megállóhely	érkező megállóhely	indul	érkezik	összidő	várakozás
1	Kecel, autóbusz-váróterem	Kecskemét, autóbusz-állomás	5:28	7:05	1:37	<input type="button" value="ok"/>
Munkanapokon						
2	Kecel, autóbusz-váróterem	Kecskemét, autóbusz-állomás	5:45	7:18	1:33	<input type="button" value="ok"/>
Tanév tartama alatt munkanapokon						
3	Kecel, autóbusz-váróterem	Kecskemét, autóbusz-állomás	5:55	7:20	1:25	<input type="button" value="ok"/>
Munkaszüneti napok kivételével naponta						
4	Kalocsai útelágazás	Kecskemét, autóbusz-állomás	6:01	7:24	1:23	<input type="button" value="ok"/>
naponta						
5	Kecel, autóbusz-váróterem	Kecskemét, autóbusz-állomás	6:53	8:39	1:46	<input type="button" value="ok"/>
Munkanapokon						
6	Kecel, autóbusz-váróterem	Kecskemét, autóbusz-állomás	7:00	8:36	1:36	<input type="button" value="ok"/>
Naponta						

Megbeszéljük, mit jelent a munkanapokon, szabadnapokon és munkaszüneti napokon kifejezések jelentését!

Kibontani azt a menetrendet, amire kíváncsi vagyok az **Ok** gomb megnyomásával tudom megtenni! Keressünk a busz menetrendben!

Variálhatom a kereséseket is, hogy mit keressen meg a gyerek. Felírhatom a táblázatot és vegyesen kihagyom az érkezéseket és az indulásokat, a gyerkőcnek pedig meg kell keresnie a hiányzó időpontokat, vagy keresd meg az első, utolsó buszokat, ami adott helyiségbe megy.

Szekszárd	Baja	Vámospércs	Nyírábrány	Mátészalka	Nyíradony	Jelmagyarázat:
indul	érkezik	indul	érkezik	indul	érkezik	M = munkanapokon
5:25	6:30	6:14 M	6:33	6:15 M	7:15	X = munkaszünetei napok kivételével naponta
6:20 M	7:20	11:04 X	11:23	7:50 M	8:50	Z,A = szabad- és munkaszüneti napokon
12:05 X	13:05	14:04 M	14:23	12:00 M	12:59	O = szabadnapokon
17:55	18:50	15:04	15:23	14:43	15:25	i = iskolai előadások napján
						t = tanszünetekben munkanapokon
						+ = munkaszüneti napokon

Vasúti menetrend: www.elvira.hu – amióta átvette a MÁV-Start, azóta www.mav-start.hu címen lehet elérni.

Vegyük észre, hogy ahogy elkezdjük beírni a település nevét, a program kigyűjti azoknak a településeknek a nevét, amiben megtalálható az addig begépett szöveg!

Ha sikerült megadni a kezdő- és a célállomást, akkor kattintsunk a **keresés** gombra!

Honnan, hova **Mikor**

Honnan:

Hova:

Érintve:

2009. február

<<<	>>>							
hétfő	kedd	szerda	csütörtök	péntek	szombat	vasárnap		
							1	
2	3	4	5	6	7	8		
9	10	11	12	13	14	15		
16	17	18	19	20	21	22		
23	24	25	26	27	28			

Kedvezmény
Teljesáru menetdíj

Keresési feltételek

pótvagy nélküli Budapest-bérlettel

átszállás nélküli kerékpárszállítással

budapesti fejpályaudvaron át

Ez a régi EL.V.I.R.A –s felület, ezen már be lehet állítani a keresési feltételeket is.

Elektronikus Vasút InfoRmációs Adatbázis

Nyírábrány - Debrecen

2009.02.16, hétfő

	indulás	érkezés	átsz.	ido-tartam	összes km	1.	2.	helyjegy- [P] pótvagy-köteles	leg-magasabb osztály
	04:26	05:05		0:39	30 km		450 Ft	-	2.
	06:09	06:48		0:39	30 km		450 Ft	-	2.
Nyírábrány		06:09			8829. személy (- Debrecen)				2.
Debrecen		06:48							
	08:09	08:48		0:39	30 km	565 Ft	450 Ft	-	1.
Nyírábrány	08:09				368 SZAMOS nemz.gyors (Baia Mare - Debrecen)				
Debrecen	08:48								
	10:09	10:48		0:39	30 km		450 Ft	-	2.
	12:09	12:48		0:39	30 km		450 Ft	-	2.
	14:09	14:48		0:39	30 km		450 Ft	-	2.
	16:09	16:48		0:39	30 km		450 Ft	-	2.
	18:09	18:48		0:39	30 km	565 Ft	450 Ft	-	1.
	20:04	20:48		0:44	30 km		450 Ft	-	2.

A keresőmezők alatt láthatjuk az eredményeket!

A legfontosabb információkról tájékoztat a kereső, úgy mint az átszállás, az időtartam, valamint a jegyár.

A narancssárga nyilakra kattintva megjelenik a járatról információ is!

Keressünk vonatokat!

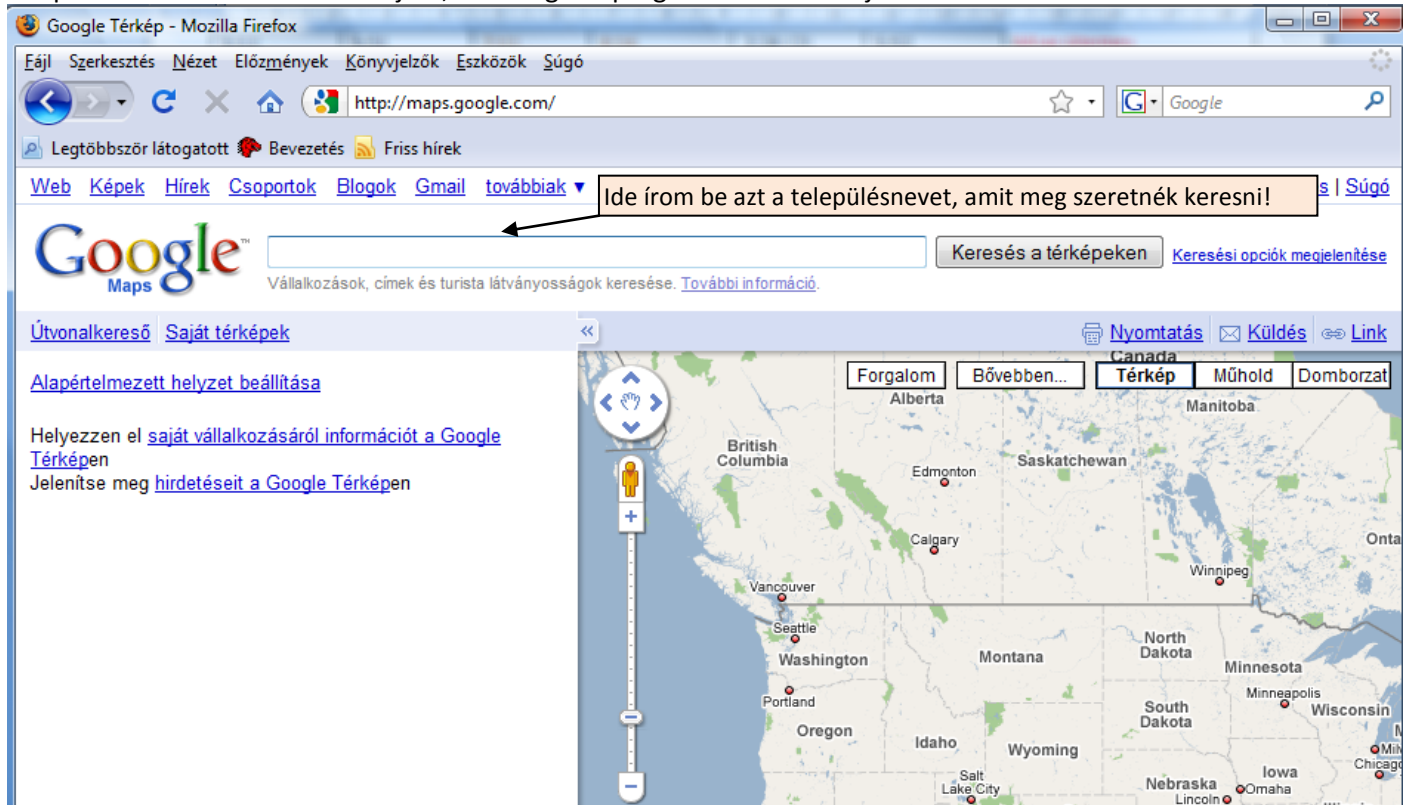
Debrecen	Nyírábrány	Kecskemét	Szeged	Salgótarján	Miskolc – Tiszai Pu.	Jelmagyarázat: R =InterCity (InterCica ☺) Mi az ütemes menetrend?
indul	érkezik	indul	érkezik	indul	érkezik	
5:12	5:51	7:11	8:16	2:28 (2)	5:52	
11:12	11:51	7:11	8:16 R	6:21 (2)	9:32 R	
15:12	15:51	21:11	22:16	5:28 (1)	8:20	
30 km	450 Ft	85km	1350/1700 Ft	174km	2540/3060 Ft	

Ha marad idő, keressük meg ezeket a településeket a térképen! Utalva a következő óra anyagára!

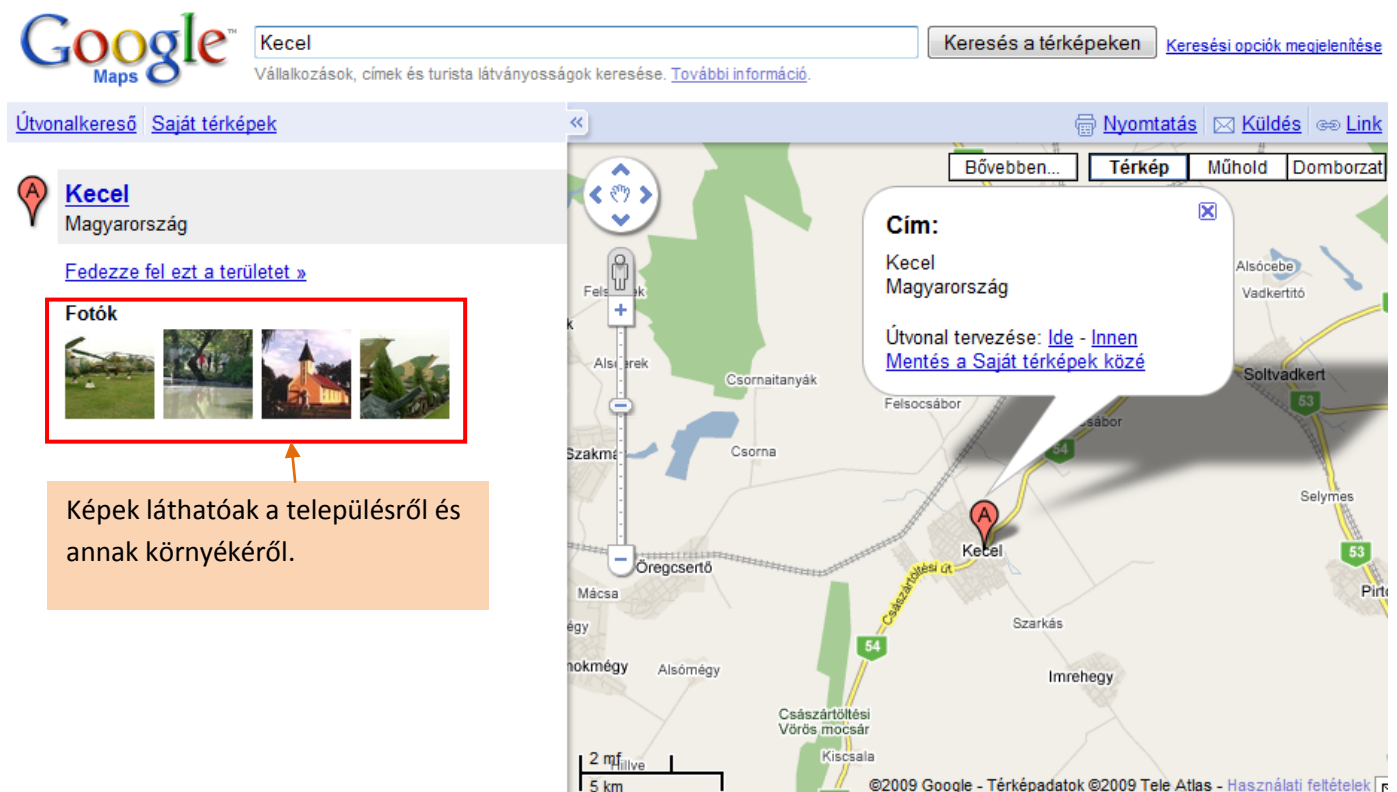
24. márc. 3. hét **Térképek az interneten**

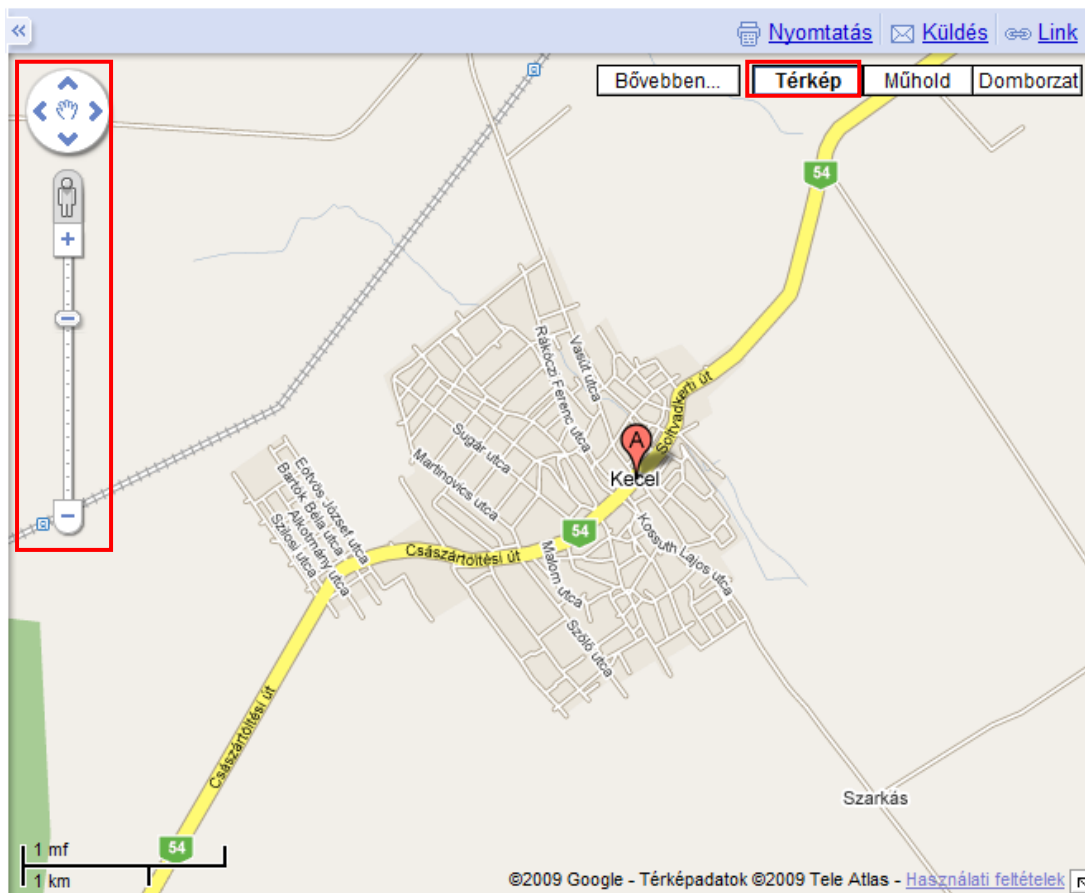
Internetes térképek, google earth. Tudjon megadott helyiséget az interneten megkeresni.

Mivel már többször említettem, hogy barátunk a Google, van neki egy fantasztikus térképprogramja, amivel szinte mindent meg lehet találni! <http://maps.google.com/> Létezik ennek a programnak **Google Earth** számítógépre telepíthető 4.3.7284.3916 verziója is, ezt böngészőprogram nélkül is tudjuk használni.



Mivel Kecelen vagyunk, kezdjük Kecellel!



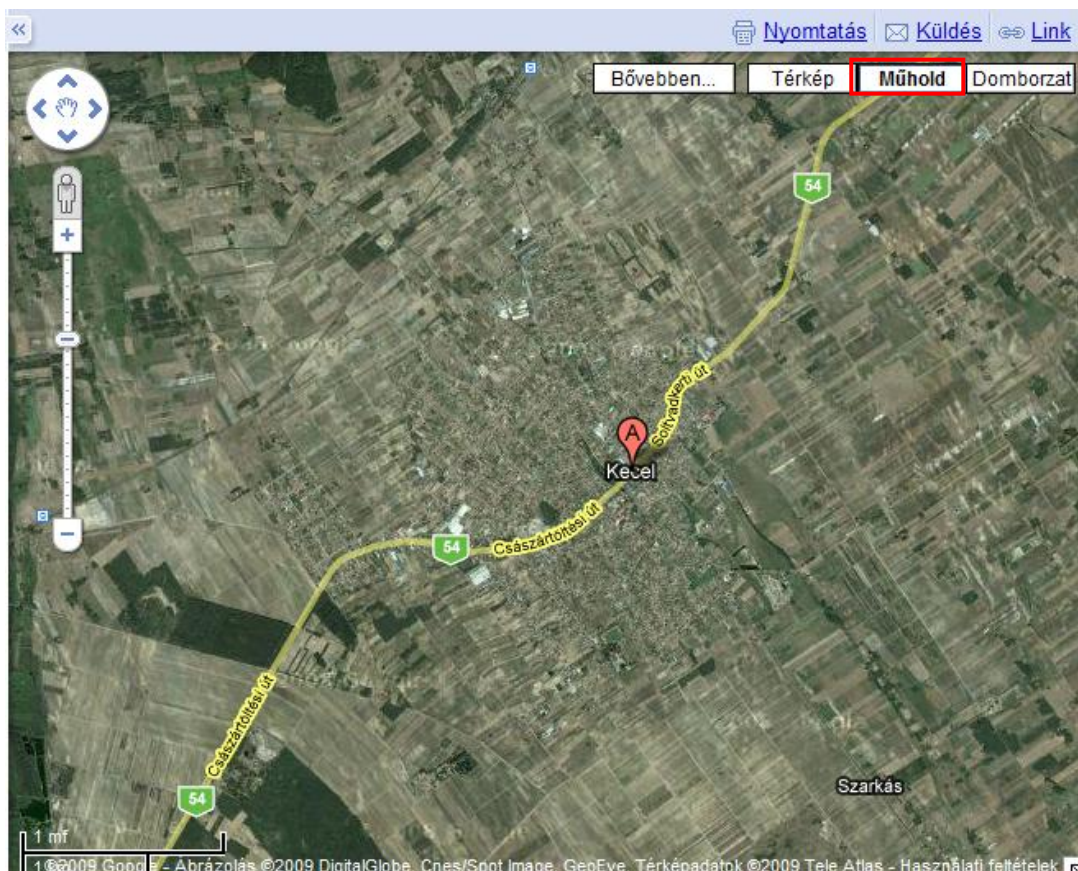


Térkép módban vagyunk!

Mozogni a kezelőszervekkel lehet a térképen vagy az egerentyűnk görgőjével.

Ha a pluszra kattintunk, akkor nagyít, ha a mínuszra, kicsinyít.

A négyirányú nyílal pedig a 4 irányba lehet mozogni. Személy szerint és megmarkolom az egerrel a térképet aztán oda mozgatom, ahová szeretném!



Műhold mód!

Ez tetszeni fog Nekik! Hogyan néz ki Kecel az űrből, vagy a repülőről nézve.

Nagyon el fognak csodálkozni.

Megnézhetjük még a domborzati módot is bár az nem olyan látványos.

Keressük meg műhold módban a sulit!



Itt a sulis, a Kék iskolánk, a Sport csarnok, a Piros Iskola és a Könyvtár csak felülről látjuk!

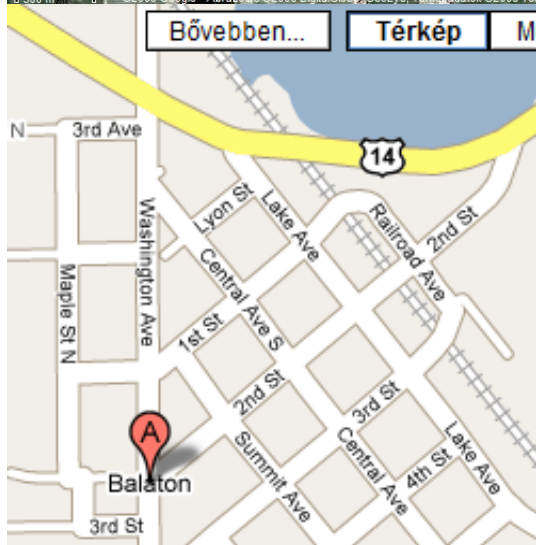
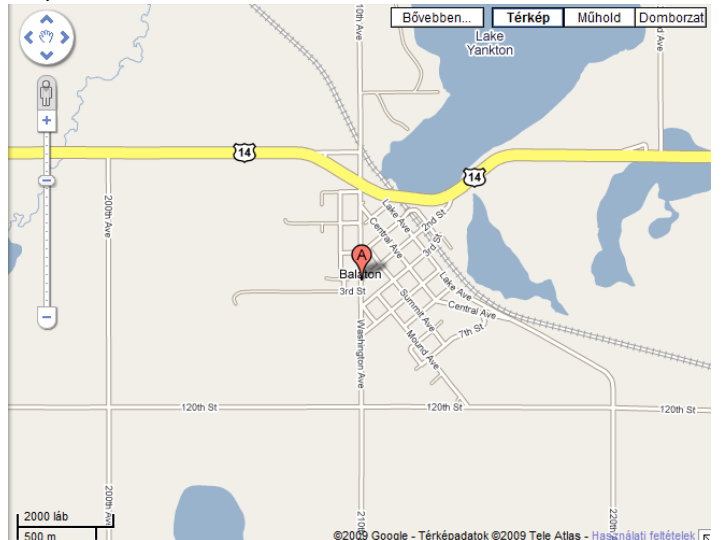
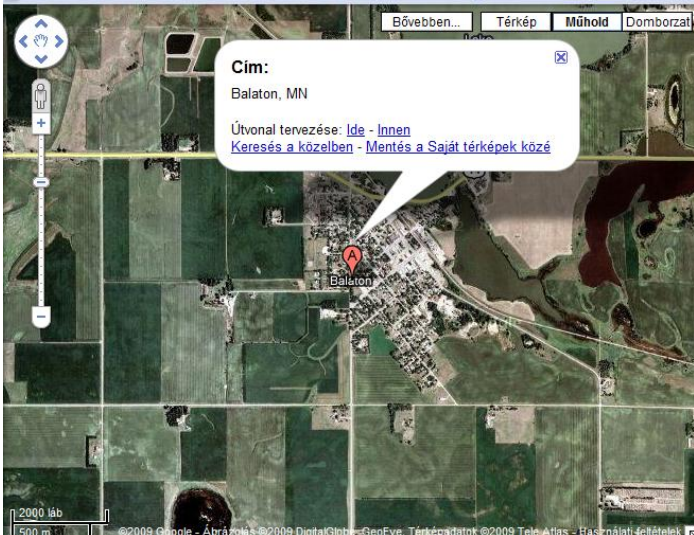


Keresd meg a kenderföldi tavat!



Keresd meg a Vörös zászlót!

Egy kis beugratás következnek! Keressük meg a Balatont (a tavat)!



Erre szoktuk azt mondani, hogy hiba a Mátrixban! ☺

Mi is van ilyenkor?(**Nem magyarok az utca nevei! Akkor ez tutira nincsen Magyarországon!**)

Csak annyi, hogy a világon Balaton lehet város neve is és a program éppen egy amerikai város nevét kereste ki a térképével együtt!

Írjuk be úgy, hogy Balaton-t keressen, de Magyarországon!

Balaton, Magyarország

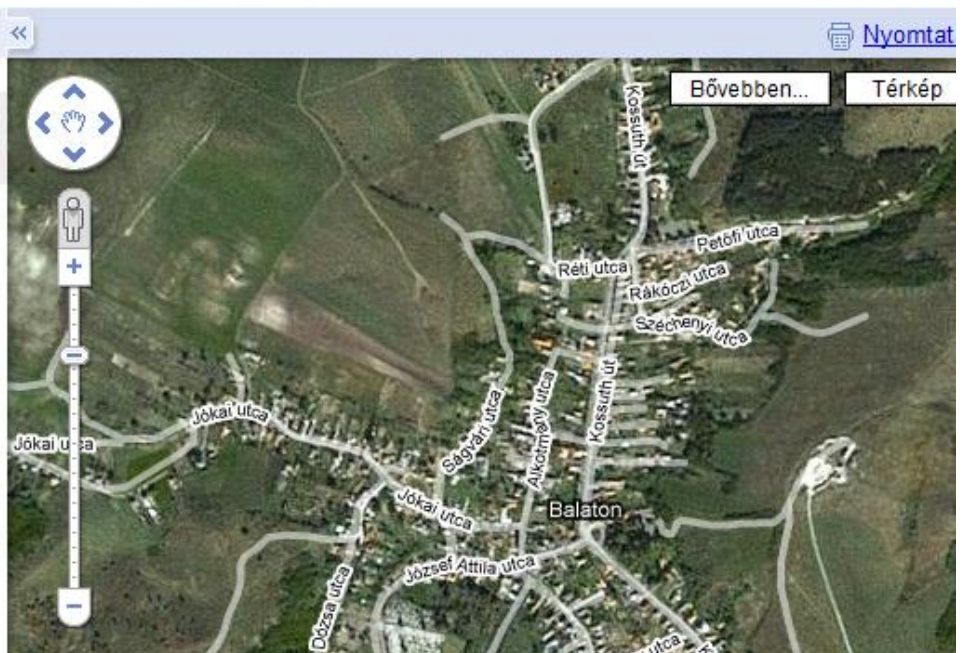
Keresés a térképeken

[Keresési opciók megje](#)

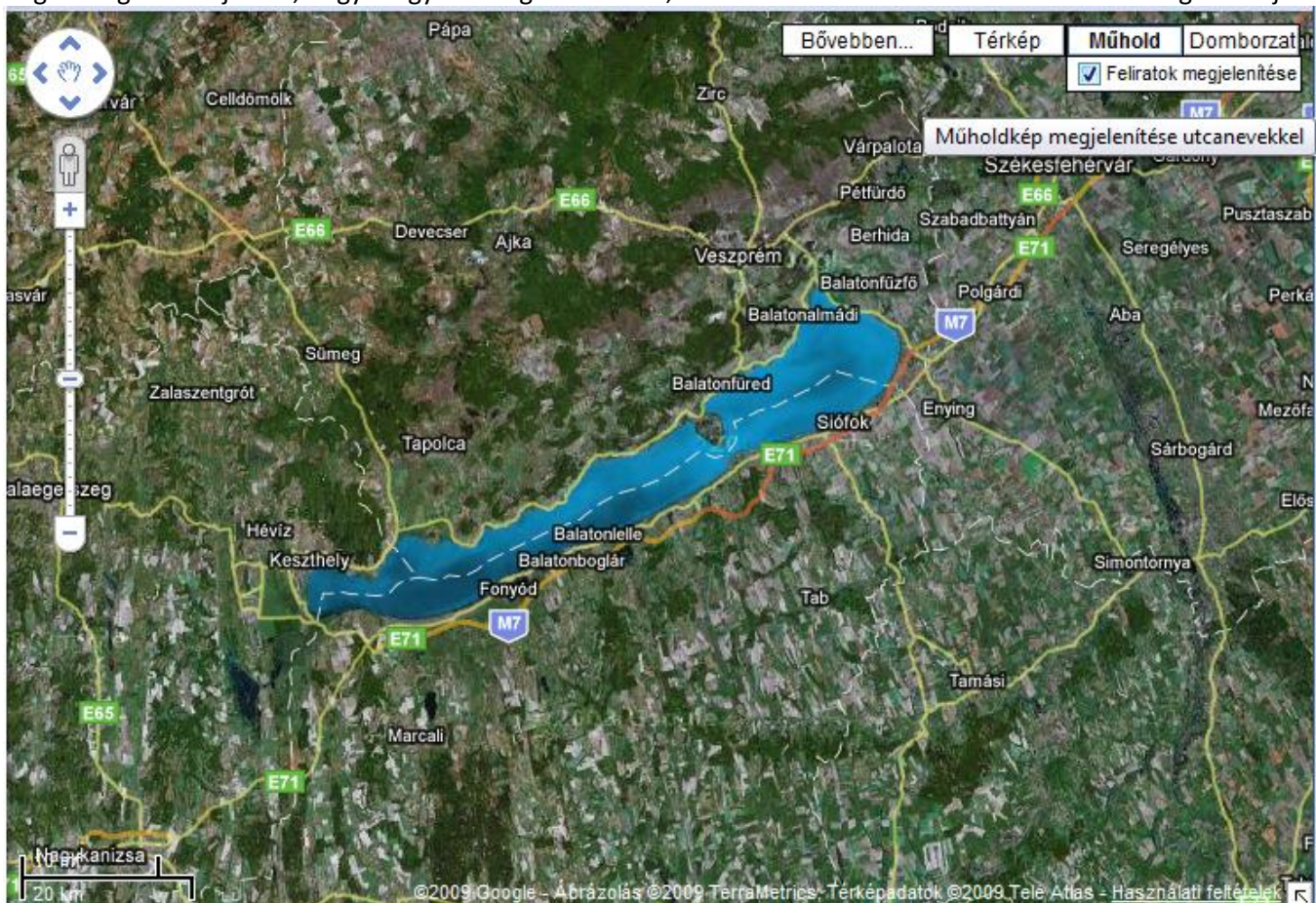
Vállalkozások, címek és turista látványosságok keresése. [További információ.](#)

dek

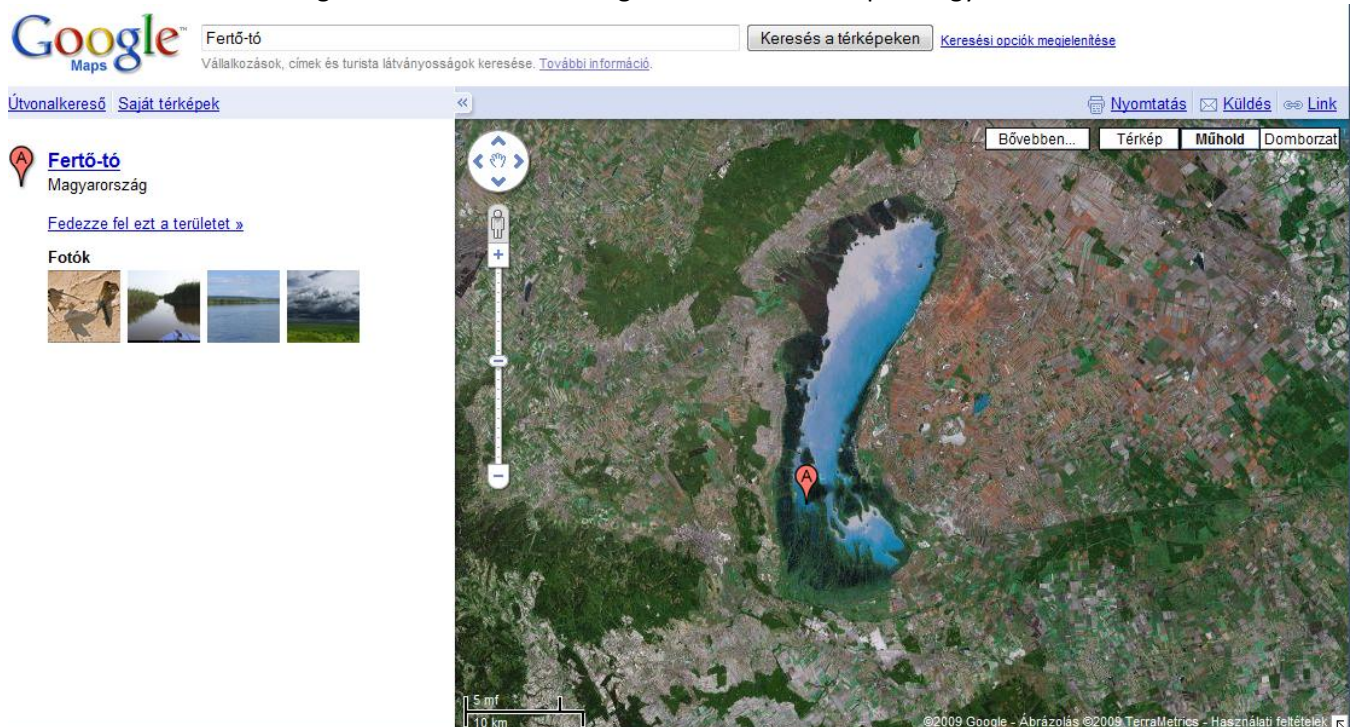
Még így sem lett meg a Balaton, mármint a tó! De legalább már Magyarországon vagyunk. ☺



Végső megoldás: írjuk be, hogy Magyarország a keresőbe, aztán közelítsünk rá a Balatonra és már meg is találjuk!



Önálló munka! Keresd meg a Fertő-tót! Mutasd meg nekem a műholdképen hogy néz ki!



Feladat pluszmunka (5-ért):

Keresd meg a térképen (műhold) a Duna hova ömlik, mutasd meg és mondd el milyen a torkolata!

25. márc. 4. hét Email

Az email szerepe, haszna, email készítése. Személyes információk védelme. Tudjon email-t küldeni.

Email = Elektronikus levél

Előnye a postai levéllel szemben: gyors, lehet benne képet, zenét küldeni, tudsz rá hamar válaszolni.

Jó persze tudom, a postaiban is tudsz zenét meg képeket küldeni, csak sokat kell érte fizetned! Főleg minél nehezebb egy csomag! Az email a suliban meg ingyen van!

Nyitottam magamnak egy email címet a citromail.hu-n, és igen - nem a freemail - en! Sokkal barátságosabb a kezelőfelület, gyors és a gyerkőcöknek bőven megfelel. Meg nekem is! Ide majd küldhetik a feladatokat!



Sok gyerek van, akinek már van email címe – de akinek nincs, annak létrehozunk!

Indítsuk el hön szeretett Rókás böngészőnket a **Firefox**-ot!

A böngészősávba írjuk be www.citromail.hu – mert kell egy szolgáltató, aki a leveleinket fogadja és küldözgeti! (A gyerkőcök **citromos** - nak nevezik!)

Válasszunk egy nevet magunknak, azután kattintsunk a **Mehet**-re!

Kálvária az email-cím létrehozásánál: egy kicsit akadékoskodik a program, majd kiderül miért is!

Azonosító: amit szeretnél, hogy a kukac jel előtt álljon! Pl. szabo.emese

Itt most a **tanitobacsi** – t írta be, mert azt választottam ki a legelején.

Jelszó: Ne 123456 legyen! Miért, mert én is kitalálom! És ne fussunk bele ebbe a hibába!

Legyen egy dal neve! Pl: Szájbergyerek. ☺

Csak Te tudod és NE mondd meg másnak!

Másrészt a jelszóhoz annyit, hogy tudom könnyebbség, hogy először mindenkinek legyen 123456, azután megváltoztatjuk, de én már pórul jártam ez ügyben, ugyanis a 3. osztályos gyerekeim még 2 évvel ezelőtt, csak azért, hogy egymással kitoljanak egymással, beléptek egymás postafiókjába, aztán küldözgettek egymásnak „finoman szólva is” trágár leveleket! – Na azt már NEM!

Vezetéckneved: Szabó

Keresztneved: János

Nemed: férfi

Ország: Magyarország

Lakcímed (irányítószám, település): 6237 Kecel

(közterület, hsz.):

Tájékoztatunk, hogy a 2008. évi XLVIII. törvény 6.§ (5) bekezdésének rendelkezései alapján a név és lakcím adat nyilvántartása kötelező.

Születési év: 1981

Legmagasabb iskolai végzettség: főiskola

Legerősebb nyelvismereted: angol

Milyen területen dolgozol? egyéb

Milyen pozícióban dolgozol? beosztott


Milyen ágazatban dolgozol? egyéb

Hozzájárulok ahhoz, hogy az általam megadott elektronikus elérhetőségeimen a CitroMail.hu oldalt is üzemeltető Sanoma Budapest Zrt. közvetlen üzletszerzési célból megkeressen.

Az **adatvédelmi tájékoztatóban** foglaltakat elfogadom.

A **felhasználási feltételeket** elfogadom.

Milyen karakterek olvashatók az alábbi képen: 7CNDD



A továbblépéshez minden mező kitöltése szükséges. **Tovább**

Vezetéckneved: értelem szerűen
Keresztneved: értelem szerűen
Nemed: értelem szerűen
Lakcímed: értelem szerűen
Na én nem adom ám meg a címem! – gondoltam...

Születési év: értelem szerűen
Legmagasabb iskolai végzettség:
Most nem válaszolnék
Legerősebb Nyelvismereted: értelem szerűen
Milyen területen, pozícióban, ágazatban dolgozol?
Most nem válaszolnék

Mondom én, hogy csak az alsó kettőt pipálom ...

Ellenőrző kód: Ez azért kell, hogy a regisztráció tudja, hogy ember ül a gép előtt, nem pedig egy olyan program, ami egy olyan email-címet készít, ahonnan kéretlen levelek százait küldik tovább naponta!
 Kattints a **tovább** gombra!

Hibaüzenetek!

Az összes mező kitöltése kötelező az alábbi mezők hiányosak ; Közterület

A beírt azonosító már létezik.

Az azonosító mező csak ékezet nélküli kisbetűket tartalmazhat, szóköz és kötőjel nélkül. Nem kezdődhet és végződhet ponttal.

Ez van ha valaki lusta!

Írjam be a címet!

Válasszak másik nevet a kukac elé!

Na igen és milyen karakter lehet benne és mi nem! ☹

Ha tovább enged – 3x Nem válaszolnék, aztán minimum 1 pipa az érdeklődési köröknél!



CitroMail.hu
 Levele van

2GB tárhely minden új felhasználónak!

Tipp

- A Citromail segítségével hatékonyan védekezhetsz a kéretlen levelek (spam) ellen!

Belépés

Felhasználónév: tanitobacsi1981

Jelszó: ***** **Belépés**

IP cím ellenőrzés (súgó)

Elfelejtetted a jelszavad?

Sikerült nagy nehezen felhasználónevet is adni magamnak!
 A gyerkőc neve+szül dátum nyerő párosítás!

Akkor, nosza, lépünk be!

Írjuk be a megfelelő adatokat, majd kattintsunk a **Belépés** gombra!

CitroMail.hu
Levele van

hirdetés **kirakat.hu**
a vásárlási tanácsadó

hirdetés

Segítség Beállítások Keresés Extrák

hirdetés

FRISS HÍREK – FN.HU

Hazamentek a Kossuth téri tüntetők (20:24)

A helyi rivális trénera a MU sikerére tippel (19:40)

Hétfői sporteredmények: Topalov előnyben (19:29)

Megszűnik a napi standolás (19:28)

Miniszteri kiténtetést Cozma édesapjának! (19:22)

Szanyi kicsapta a biztosítékot Simornál (19:17)

Nem Sopronban lesz a Final Five (19:00)

LEGYEN ÖNNEK IS HÍRVIVŐJE! >

Üdvözlünk, János!

Utolsó belépésed ideje: 2009. február 23. 20:10

Felhasznált tárhelyed:
1.91 kB (0.00%) a 2048 MB-ból

Beérkező postafiók tartalma: 1 levél (1 új)

Kéretlen levelek száma: 0 spam (0 új)

Kéretlen levelek, spam-kezelés

Ha kíváncsi vagy, milyen kéretlen és bosszantó reklámlevelek akadtak fent a spam-szűrőn, csak kattints a bal oldalon az új **Kéretlen levelek** menüpontra.

A spam-szűrő erősségét a **Szabályok és szűrők** menüpont alatt áthangolhatod. Itt engedélyezhetsz olyan címeteket is, amiket eddig a spam-szűrő gyanús levélnek minősített.

Levelek letöltése

Több e-mail címed is van, és már kicsit macerás követni a levelezésedet? A CitroMail levelezőrendszerrel könnyen elkerülheted, hogy minden címre külön be kelljen lépni, ha ellenőrizni akarod, érkezett-e új leveled.

Csak néhány kattintás a **Beállítások** menüben a **Levelek letöltése** menüpontban, és a rendszer automatikusan áttölti a CitroMail postafiókodbba az egyéb e-mail címekre (pl.: freemail, indamail) érkező leveleidet.

Segítség

Ne feledd: Mindig számíthatsz a CitroMail segítségére! Ha valamelyik funkcióval vagy működésével kapcsolatban kérdésed van, a **Segítség** gombra kattintva megkapod rá a választ.

Fontos: A Segítség gombra kattintva mindig arra az oldalra vonatkozó útmutatásokat találsz, amelyiken a gombot megnyomtad.

2009. február 23.

H	K	Sz	Cs	P	Sz	V
-	-	-	-	-	-	1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	-
-	-					

Erre a napra nincs bejegyzés.

hirdetés

Van 1 új levelem! ☺
Kattints a Beérkezett levelekre!

CitroMail.hu
Levele van

hirdetés **kirakat.hu**
a vásárlási tanácsadó

hirdetés

Segítség Beállítások Keresés Extrák

Beérkezett levelek












Mind Postaláda 1/1 > Megnyit ✕ Töröl 📧 Áthelyez

Feladó	Tárgy	Dátum	Méret
CitroMail.hu	Köszöntő	19:52	2 kB

Postaláda 1/1 > Megnyit ✕ Töröl 📧 Áthelyez

Jött egy levelem! **Feladó:** ki küldte? **Tárgy:** Miről szól a levél? **Dátum:** mikor küldték? **Méret:** milyen nagy a levél?

Megnyitása: kattintsunk nyugodtan a feladóra, vagy a tárgyra – a levelünk kinyílik!

-  Beérkezett levelek
-  Levéllírás
-  Elküldött levelek
-  Kéretlen levelek Új
-  Mappák
-  Címjegyzék
-  Szemetes
-  Naptár
-  Szabályok és szűrők
-  videoplayer
-  Kilépés

Felhasznált tárhelyed:
1.9 kB (0.0%) a 2048 MB-ból

 csoport tagja

Beérkezett levelek

◀ Vissza a levelekhez ▶

◀ Válaszol ▶ Válasz mindenkinek ▶ Továbbküld ✕ Töröl ▶ Forrás ▶ Nyomtatás ▶ Mentés ▶ Olvasatlan

Feladó: CitroMail.hu <citromail@sanomabp.hu> (**Felvétel a címjegyzékbe**)
Címzett: tanitobacsi1981@citromail.hu
Tárgy: Köszöntő
Érkezett: 19:52

Szeretettel üdvözlünk a CitroMail levelezőrendszerben!

E-mail címed tanitobacsi1981@citromail.hu, melynek használatához sok sikert és vidám perceket kívánunk. Kérjük, hogy jól jegyezd és őrizd meg a regisztráció során választott jelszavadat, mert postafiókodhoz csak ennek segítségével férhatsz hozzá, és leveleid biztonsága csak így biztosított.

Javasoljuk, hogy szánj egy kis időt a CitroMail alaposabb megismerésére, hiszen levelezőrendszerünk felhasználójaként olyan hasznos funkciókhoz jutsz hozzá ingyenesen, amelyeket kár lenne kihasználatlanul hagyni. Ha a "felfedezőút" során bármilyen kérdésed akadna, csak kattints a kérdéses funkciót tartalmazó oldalon a Segítség gombra.

Kérdéseidet, ötleteidet, véleményedet megirhatod közvetlen e-mail címünkre is. Mindenképpen javasoljuk azonban, hogy amennyiben a működéssel, használatl kapcsolatos kérdésed van, először olvasd el a Segítség gomb megnyomására megjelenő útmutatásokat, mert a leggyorsabban így kaphatsz választ az ilyen jellegű kérdésekre.

Reméljük, hogy szolgáltatásunkkal meg leszel elégedve, és a CitroMail használata sok vidám percet fog okozni Neked!

Jó levelezést kíván a CitroMail csapata!








Megjegyzés : Ezt a levelet a CitroMail automatikusan küldi minden frissen regisztrált felhasználójának, kérjük, ne válaszolj rá. Amennyiben a rendszer működésével kapcsolatos kérdésedre nem találsz választ a Súgó ban, vagy véleményed, ötleteidet szeretnéd megosztani velünk a citromail@sanomabp.hu címre várjuk a leveleidet.

hirdetés

Ne adja fel álmait!
Szerezzen új szakmát vagy tanuljon nyelvet az ELO-val!

A levéllel való műveletek a Beérkezett levelek felirat alatt van!

Tudunk rá válaszolni, akár továbbküldeni azt, vagy törölni, de lehet nyomtatni is akár.

-  Beérkezett levelek
-  Levéllírás
-  Elküldött levelek
-  Kéretlen levelek Új
-  Mappák
-  Címjegyzék
-  Szemetes

Levéllírás

HTML Egyszerű szöveg


Feladó:


Címzett:

Másolat:

Titkos másolat:

Téma:

Mellékletek: Tallózás... 

Óriás melléklet (max 1GB): 

Az email címekről – címzett -:

valaki @ szolgáltató. országkód

szolgáltató: az, ahol az email címe van! Freemail, C2, Citromail, Hotmail, Yahoo, Hotmail, Gmail stb

országkód: .hu – magyar .eu – Európai Unio .org – szervezet .gov – kormányzati, de létezik .com .net



Figyelj oda, mert nem ugyanaz: kiscsillag@tutiamail.hu kiscsillag@tutiamail.net

Téma: Rövid, lényegre törő legyen, hogy tudj az aki kapja, hogy miért érdemes elolvasnia a levelet!

Mellékletek: később...

Levélírás

 HTML  Egyszerű szöveg

Feladó: tanitobacsi1981@citromail.hu
Címzett:
Másolat:
Titkos másolat:
Téma:
Melléletek: Tallózás...  Csatol
Óriás melléklet (max 1GB):  Csatol

Helyesírás ellenőrzése és előnézet

Ide írjuk az emailt!

Kedves Tanitóbácsi! - A megszólítást sose feledd el!

Legyen szíves küldje el mi volt a tanulnivaló a szerdai óráán, mert beteg vagyok és nem szeretnék lemaradni a tanulásban! - A leveled legyen udvarias és tisztelettudó

Köszönettel: Kitalált Szilvia 2.d osztály - Ne felejts el köszönni és a neved odaírni!

Fontosság: **Aláírás:** **Visszaigazolást kér:** **Mentés:**

Küldés

Mentés piszkozatként

Ha a leveledet megírtad kattints a **Küldés** gombra!

Smile – Szmjájkikat lehet tenni a levelek szövegébe, ezzel is fel lehet dobni egy levelet! Csak vigyázzunk, hogy ne essünk néha túlzásba ezekkel!

:-) **Mosolygok, tréfálok - csipkelődöm**

:-(**Bánatomban sírok**

;-) **Kacsintós mosoly, kacér megjegyzés**



:'-) **Örömben sírok**

:-(**Szomorú vagyok**

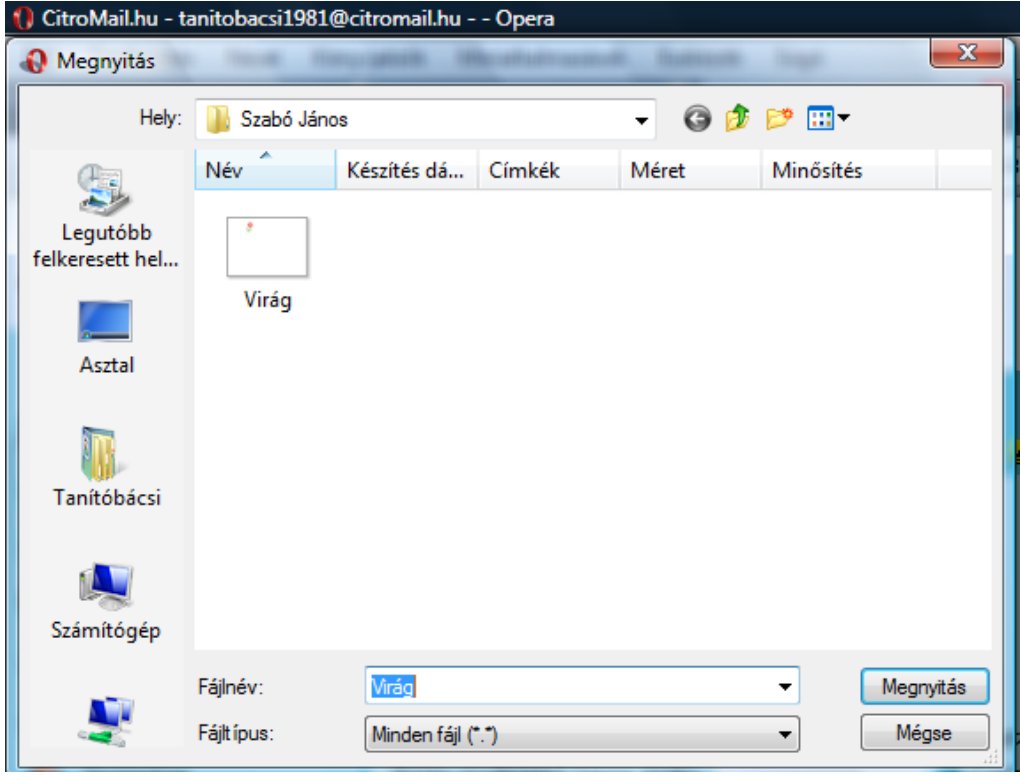
:D **Tele szájjal nevetek**

:-| **Közömbös vagyok, nincs mondanivalóm**

:-# **Hétpecsétes titok**

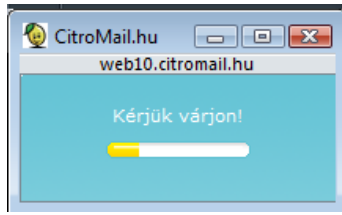
Feladó: tanitobacsi1981@citromail.hu
Címzett: szilvike@legjobbmail.net
Másolat:
Titkos másolat:
Téma: Beteg vagyok - mit tanultunk?
Mellékletek: "C:\Users\tanitobacsi\P Tallózás..."  Csatol
Óriás melléklet (max 1GB):  Csatol

Ha mellékletként képet, dokumentumot vagy zenét szeretnénk küldeni, akkor kattintsunk a **Tallózás...** gombra!



Igen Opera és nem Firefox!
 Otthon ezt használom és mivel a Róka ép frissít Operával böngészek...

Ha megtaláltuk a keresett fájlt, amit fel akarunk csatolni, akkor kattintsunk a **Megnyitás** gombra.



Feltölti a képet a program!



CitroMail.hu
Levele van

-  Beérkezett levelek
-  Levéliírás
-  Elküldött levelek
-  Kéretlen levelek Új
-  Mappák
-  Címjegyzék
-  Szemetes
-  Naptár
-  Szabályok és szűrők

Levéliírás

HTML
 Egyszerű szöveg

Feladó: tanitobacsi1981@citromail.hu
Címzett: szilvike@legjobbmail.net
Másolat:
Titkos másolat:
Téma: Beteg vagyok - mit tanultunk?
Mellékletek: Tallózás...  Csatol
Óriás melléklet (max 1GB):  Csatol
Csatolva:
 Virág.jpg 21194 Byte
Összesen: 21194 Bytes
Melléklet törlése

A fájlról, ha sikeresen felcsatolta, akkor a **Csatolva:** felirat alatt megjelenik a fájl neve és a mérete is. **Törlés:** a fájl előtti jelölőnégyzetet kipipáljuk és kattintunk a **Melléklet törlése** gombra!

Vigyázz! Csak olyat csatolj fel, ami nem vírusos és a jó ízlés határain belül van! Van olyan szolgáltató, aki nem enged futtatható programok csatolását pl.: (Gmail)

26. ápr. 2. hét Számonkérés – Vegyesen az eddig tanult internetes dolgokból minden lesz!!!

27. ápr. 3. hét

Informatika-alkalmazói ismeretek

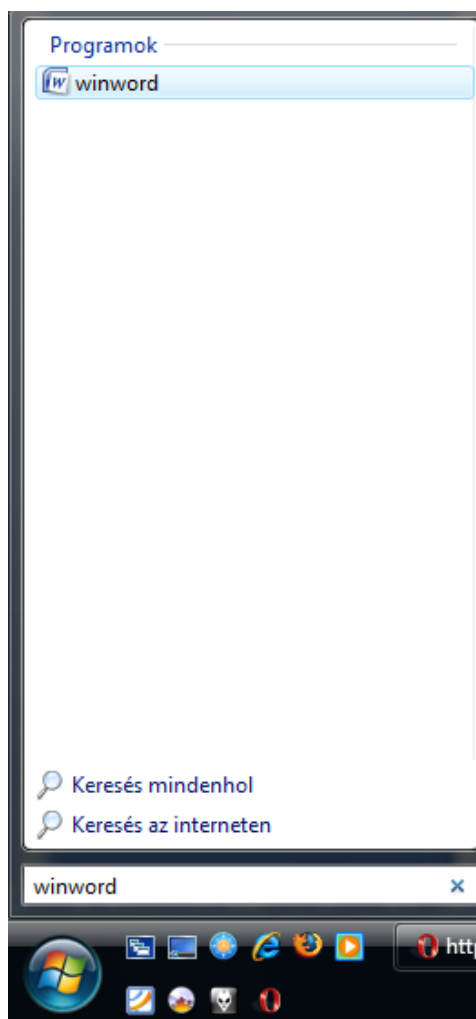
V. Szövegszerkesztés

Word, betűméret, betűtípus, betűstílus, írásrendszer.

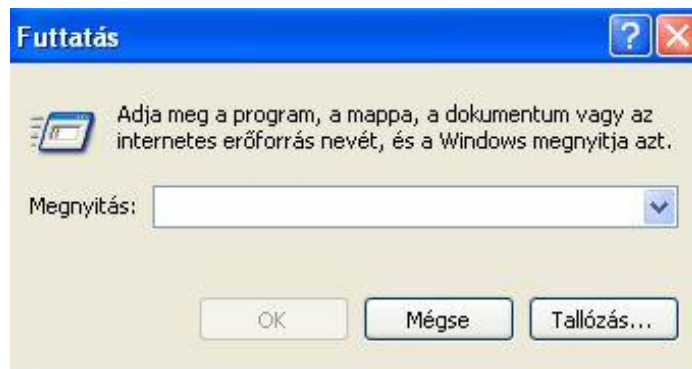
Tudjon szöveget begépelni, elmenteni, megnyitni és formázni.

A Windows Word indítása:

Történhet a program ikonjára való kattintással is, de tapasztalatból mondom, ha nincs kint az asztalon, akkor már kétségbe esnek a gyerkőcök. Így én inkább a parancssoros megoldás híve vagyok, mert az mindig tutira elindul!

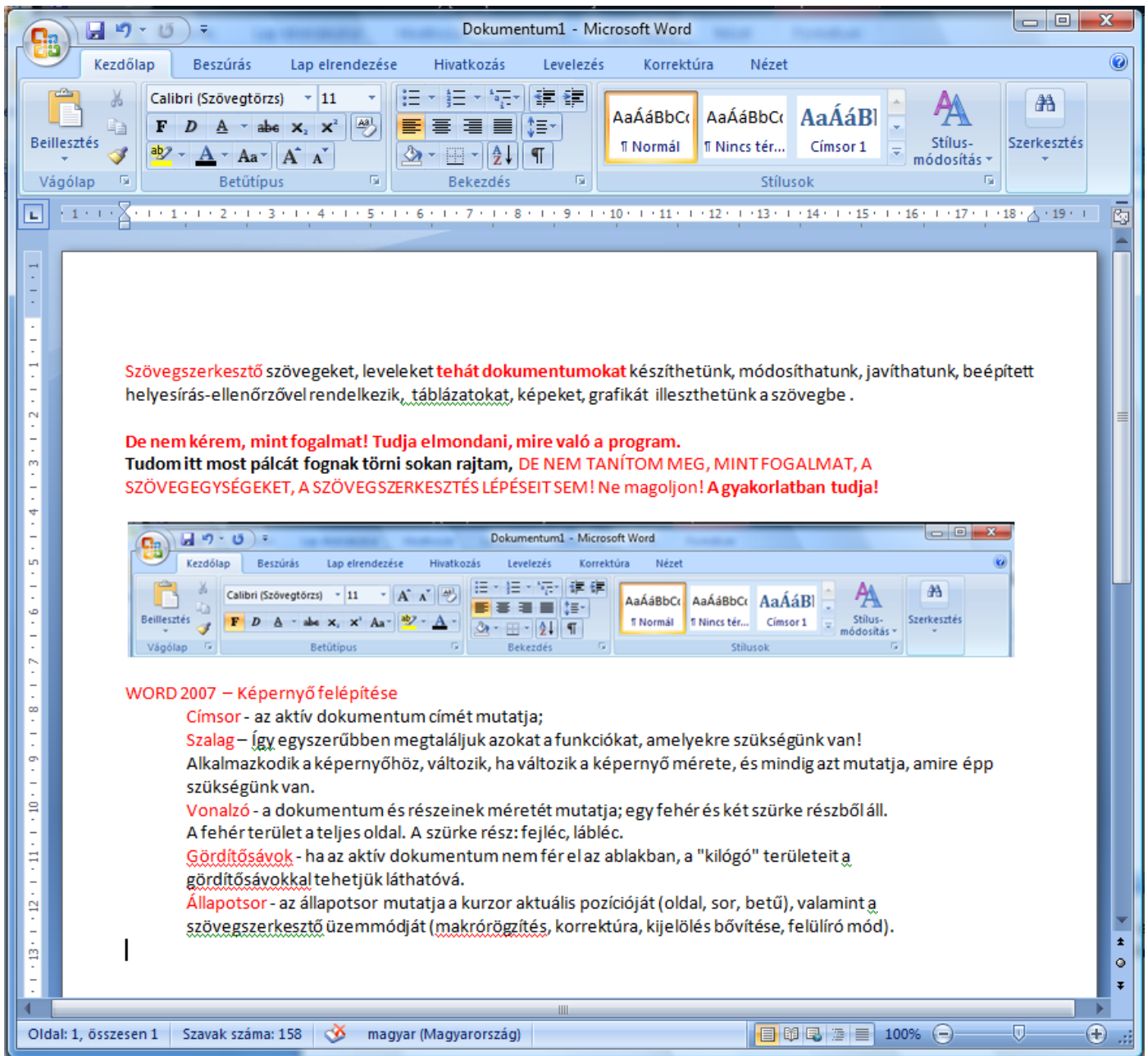


Ha még XP-vel küzdünk, akkor **Start menü – futtatás** menüpontra kattintva egy ablakot látunk, írjuk be winword és kattintsunk az **OK** gombra!



Vista alatt – **Start menü** és alul a keresősávba kell beírni: **winword** – azután **Enter**-t ütni és a Word elindul.

Én a 2007 – es word – öt tanítom, a suliban is ez van. Haladjunk a korral. A 2003 után nagy a váltás, de kis gyakorlás után nagyon meg lehet szeretni! 😊



Kovács Fruzsina

Attól ne ijedjünk meg, ha a program **piros hullámmal** aláhúzza a szavakat – azért teszi, mert „okos” van beépített helyesírás ellenőrzője, ami szól Neked, hogy szerinte helytelenül írtad. Ilyenkor szólj Nekem!

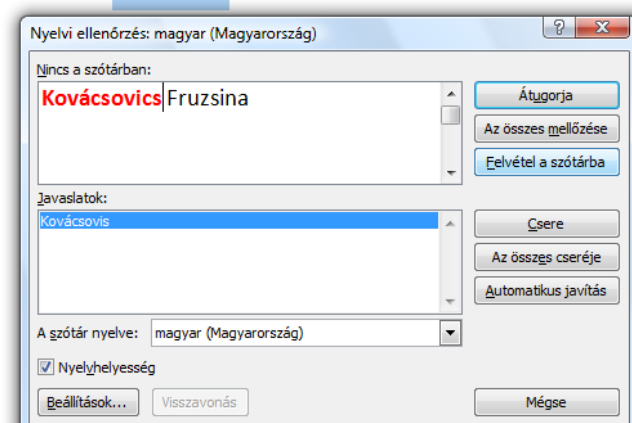
Ezért tanítom a Word-öt mert a helyesírási hibánál szől! Egyébként is szörnyű a gyerkőcök helyesírása, itt tudjuk egy kicsit gyakorolni azt is!

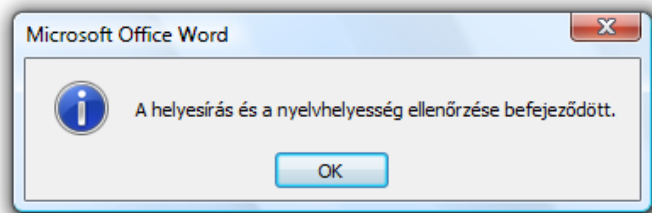
De van egy trükköm is!

Meg is taníthatjuk a géppel, hogy tanulja meg a nevünket hogyan kell helyesen írni! Nyomjuk csak le az **F7 billentyűt!**

Kattintsunk a **Felvétel a szótárba gombra!**

Kovács Fruzsina



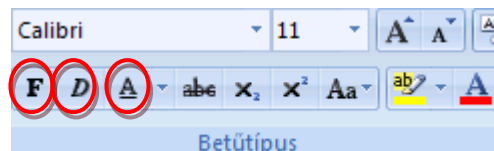
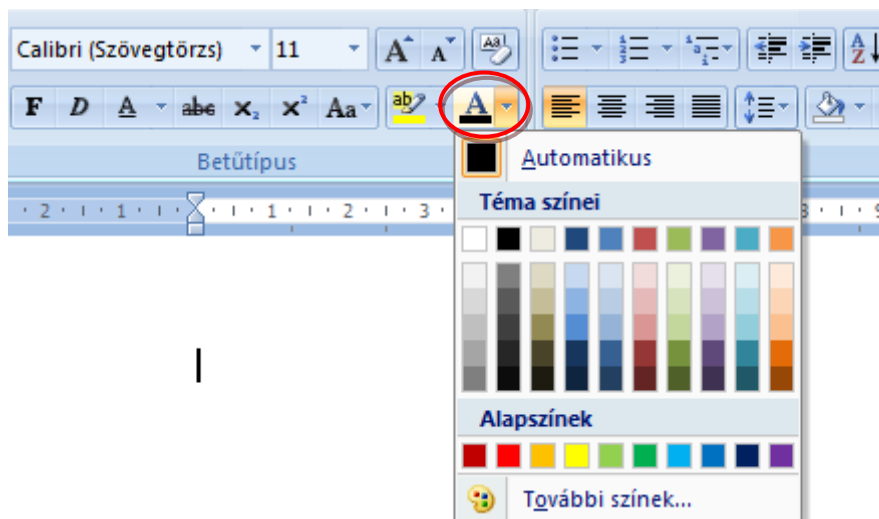


Ha ügyesek voltunk, akkor a program közli, hogy nincs több hiba a szövegben!

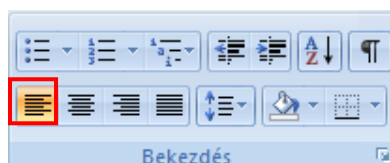
5. osztályban is azt tanítom, hogy ameddig nem piros hullámvonallal húzza alá a gép addig nincs baj (a zöld nem hiba! **Általában szóköz vagy vesszőhiba!**)

Ha a következő sorba szeretnénk írni, nyomjunk **ENTER** - t.

Tudom, lágyenter megy kemény, de 5. osztályban is jó a kemény!



Az alapvető betűformázások és a betűk színezése.



Az én nevem: Szabó János

Életkorom: 11 év 5. osztályos vagyok.

Kedvenc étel: sültkrumpli

Mivel közeledik a húsvét kezdjük egy kis tréfás teszt begépelésével!

Mennyire ismered a húsvéti nyuszi?

Égész testét szőr borítja, hosszú fülei, illetve nagy metszőfogai vannak, és húsvétkor látogat el hozzánk. Ki lehet ő?

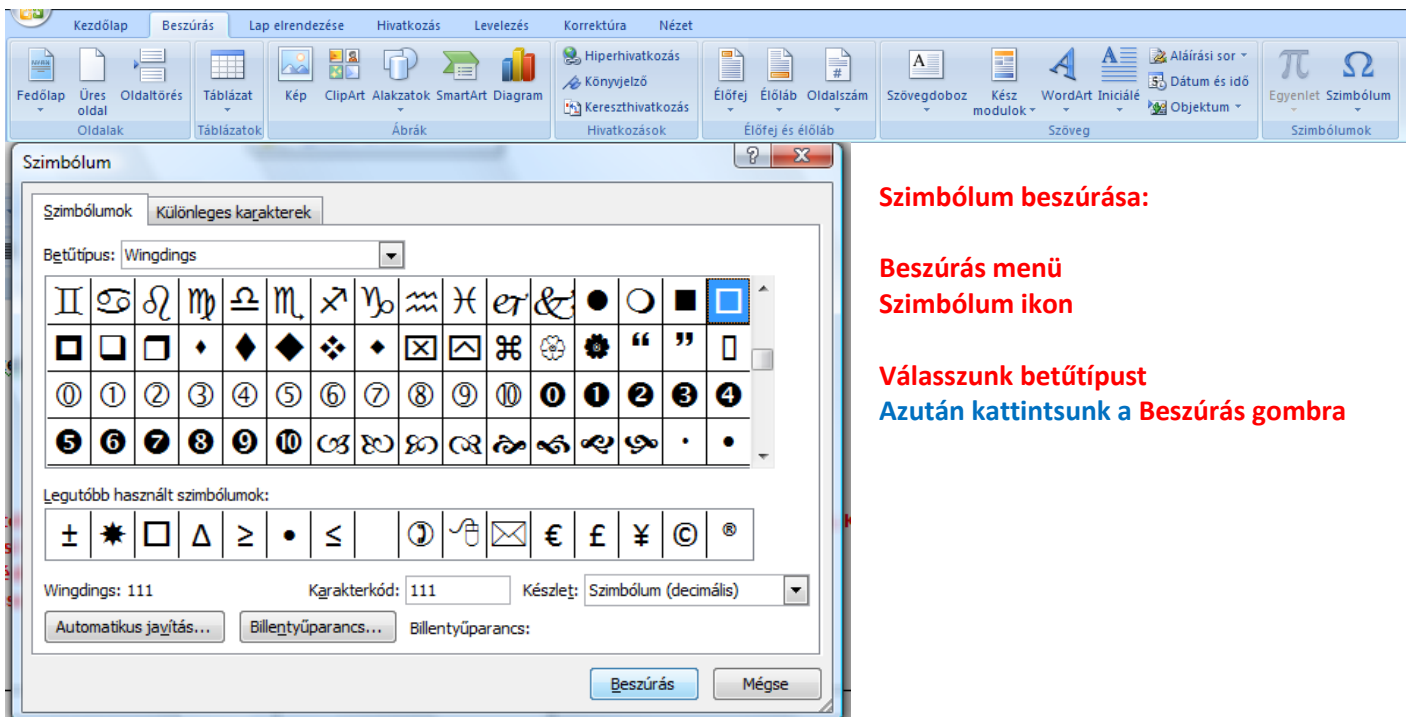
- Frank bácsi Los Angeles - ből
- a szomszédban lakó génsebész
- valami húsvéti nyuszi

Mit szokott a húsvéti nyuszi hozni?

- hímes tojást
- nőstényes tojást
- műanyag vonalzó

Melyik a húsvéti nyuszi kedvenc leveze?

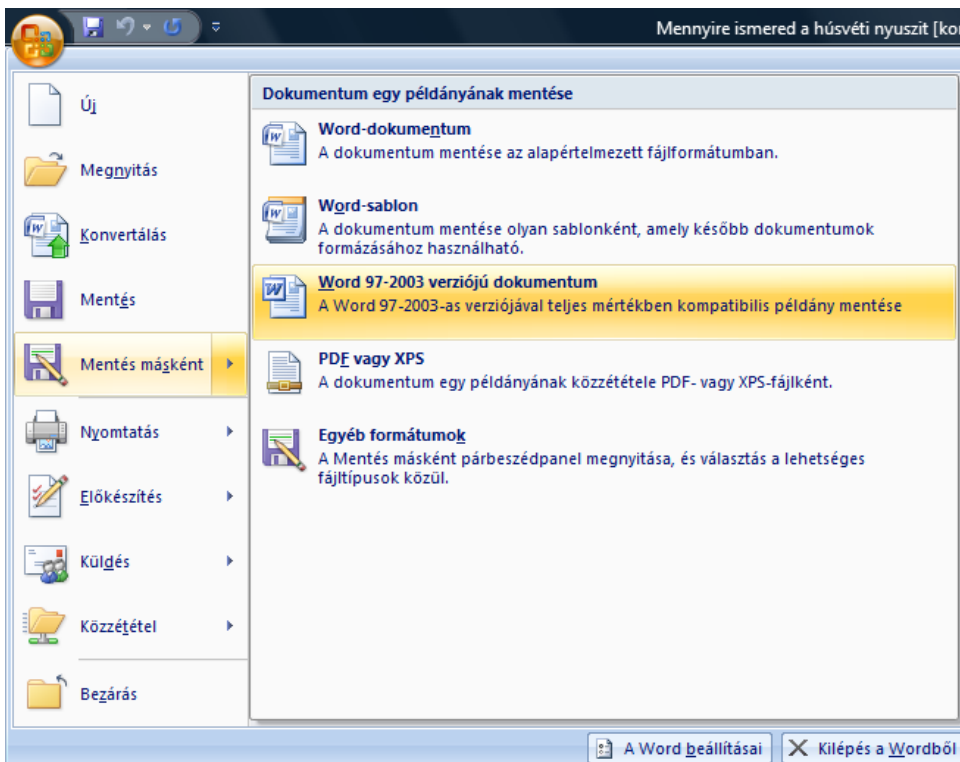
- répaleves
- tojásleves
- nyakleves



Szimbólum beszúrása:

**Beszúrás menü
Szimbólum ikon**

**Válasszuk betűtípust
Azután kattintsunk a Beszúrás gombra**

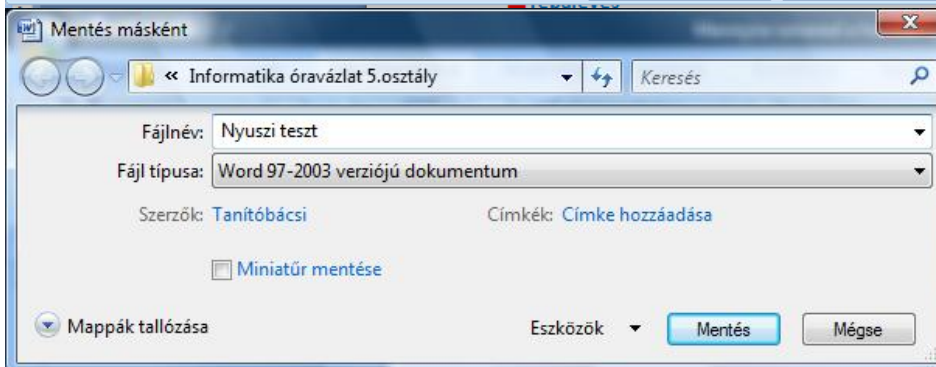


Ha sikerült mentünk el a kész művünket a saját mappánkba a C: meghajtóra, már elkészítettük, még akkor amikor a képeket mentettük!

A mentésnél kattintsunk az office ikonra



**A menüből mindig a Mentés másként parancsot válasszuk ki!
A kinyíló menüből pedig a Word 97-2003 verziójú dokumentum menüpontra kattintsunk.**



Ha a Fájlnak a nevét beírtad kattints a Mentés gombra.

Ha sikerült akkor a címsorban megjelenik a fájl neve!

Csukjuk be a Word-öt, nyissuk meg a Nyuszi tesztet! -> Szabad foglalkozás, ha sikerült!

28. ápr. 4. hét

Kép beszúrása a szövegbe

Kép beszúrása. Tudjon képet beszúrni a szövegbe!

Kígyórétes

Hozzávalók:

- Egy királykobra
- 1 kg liszt
- 1 kg cukor
- 1 l tej
- 5 tojás
- 1 kg túró
- 2 kg meggy
- 2 nagyobbacska rágcsáló

Elkészítés:

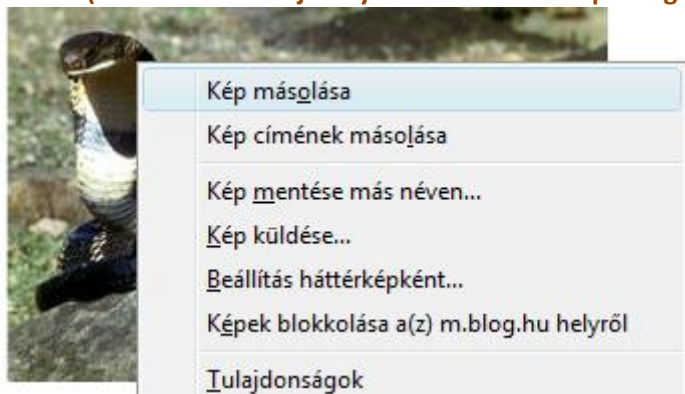
Vegyünk 1-2 méter hosszú királykobrát, adjunk hozzá 4-5 tojást (azt igen szereti), lisztet, cukrot, tejet, dolgozzuk össze, nyújtódeszkán jól gyúrjuk ki, tetejét kenjük meg tojássárgájával. Túróval, meggyel, egérrel, rágcsálókkaal tölthetjük. Ha kihűlt, fogyasztás előtt porcukorral szórjuk meg, de minden tányér mellé tegyünk figyelmeztető feliratot: Vigyázz, a rétes harap!

Készítés előtt tanácsos kikérni orvosa, gyógyszerésze véleményét.



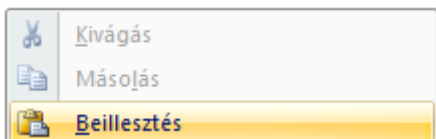
Kezdjük azzal, hogy először a képet szúrjuk be. Menjünk fel az internetre, aztán keressünk királykobrás képet.

(Persze az óra elején nyilván nem ezt a képet fogom a gyerkőcökkel megkerestetni, hanem másikat.)



Ha képet megjelenítettük teljes méretben, akkor kattintsunk rá jobb egérgombbal és válasszuk ki Operában: **Kép másolása vágólapra** menüpontot
Firefoxban: **Kép másolása** menüpontot

Ha nem történik semmi, az a jó!



Ezután kattintsunk vissza a szövegszerkesztőbe és kattintsunk jobb egérgombbal oda, ahová be szeretnénk rakni a képet és válasszuk ki a **Beillesztés** menüpontot.

Azután kipróbáljuk a felsorolást!

Felsorolást úgy tudunk készíteni, hogy kötőjellel kezdjük a felsorolást, majd **Enter**-t ütünk. Ha befejeztük a felsorolást, akkor kétszer Enterezünk.

- **egy**
- **kettő**
- **három**

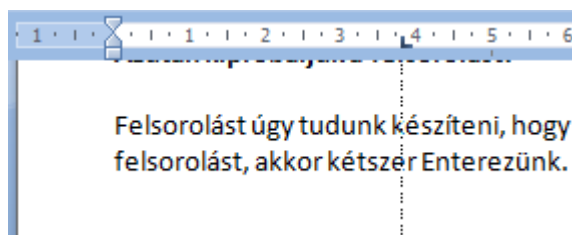
Bekezdés készítése

Bekezdéssel úgy tudunk szöveget tagolni, hogy az első sor beljebb legyen, mint az alatta lévő. Ehhez a sor elején, ahová a bekezdést szeretnénk tenni, akkor üssük le a **TAB** billentyűt.

Mese

Egyszer volt ...

Ha így sikerült, akkor a Tabulátor elállítódott ☹



Kattintsunk a kis jelre bal egérgombbal (fogjuk meg és húzzuk rá a 0 – ra.)

Egy szaggatott vonal jelenik meg és mozog együtt a tabulátor jellel, amikor mozgatom.

Mese

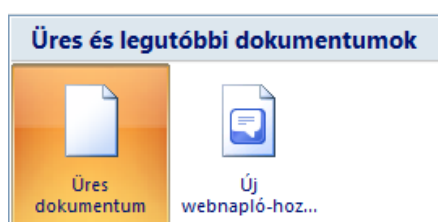
Ekkor jött, kedves gyerekek, a gonosz vas- és edényorrú bába, kezében egy férjezett almával. Alma mérges vót, dühös vót.

Ha befejeztük a bekezdést, akkor kétszer Enterezünk.

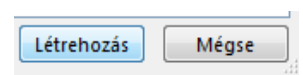
Ha Sikerült begépelni a szöveget, akkor kiosztom a begépelendő kigyórétes receptjét. Kérjünk egy új üres dokumentumot!



Kattintsunk az Office ikonra, ott válasszuk ki az **Új** menüpontot.



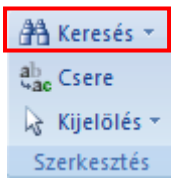
Az üres dokumentum van kijelölve. Kattintsunk a Létrehozás gombra.



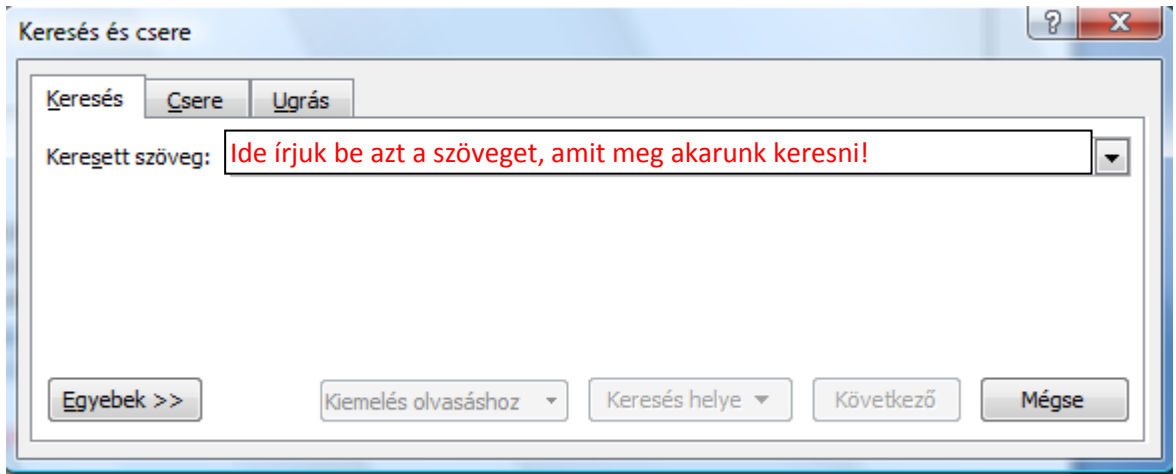
29. máj. 1. hét

Műveletek a szöveggel

Kijelölés, Törlés, kivágás, másolás, csere. Tudjon szövegműveleteket végezni.

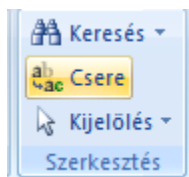


Ha keresni akarunk egy szövegrészletet, akkor kattintsunk a **Kezdőlapra**, ott válasszuk ki a **Keresés** menüt.

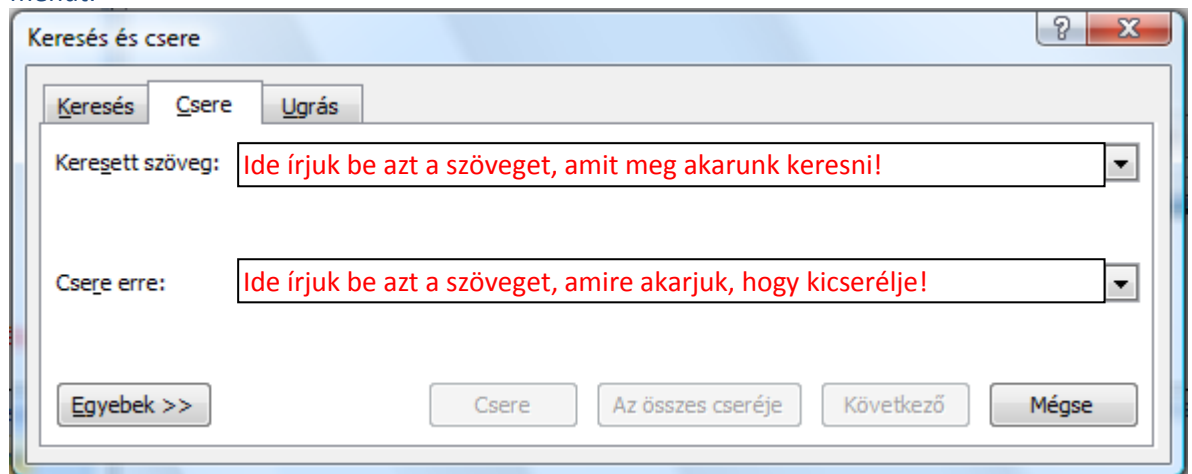


Kattintsunk a **Következő** gombra. A következőre ugrik, ahol egyezik a szöveg a keresett szövegrészletre.

Szövegrészek cseréje: Megkeresi az adott szövegrészeket és kicseréli a megadott szövegrészletet.



Ha cserélni akarunk egy szövegrészletet, akkor kattintsunk a **Kezdőlapra**, ott válasszuk ki a **Csere** menüt.



Kattintsunk a **Következő** gombra. A következőre ugrik, ahol egyezik a szöveg a keresett szövegrészletre és kicseréli.

Kattintsunk az **Összes cseréje** gombra. Az összes, ahol egyezik a szöveg a keresett szövegrészletre és kicseréli.

Xokipudingon xüxül egy xóka,
xoki xíkot húz a xiga xoki nyála.
Xoki xemegéből fóka nyalóka,
xoki xillag xemege is lenne, ha vóna.

Ha megvan a szöveg, cseréljük ki a x betűket cs betűkre!!!

Csokipudingon csücsül egy csóka,
csoki csíkot húz a csiga csoki nyála.
Csoki csemegéből fóka nyalóka,
csoki csillag csemege is lenne, ha vóna.

Egy kis nyelvtörő

Könnyűek:

- Sárga bögre, görbe bögre.
- Két pék két szép kék képet kér.
- Mit sütsz, kis szűcs? Tán sós húst sütsz, kis szűcs?



Közepesen nehezek:

- Fekete bikapata kopog a patika pepita kövén.
- Az ipafai papnak fapipája van, ezért az ipafai papi pipa papi fapipa
- Nem minden tarka fajta szarka farka tarkabarka, csak a tarkabarka fajta szarkafajta farka tarkabarka.
- Egy kupac kopasz kukac meg még egy kupac kopasz kukac az két kupac kopasz kukac.



Nagyon nehezek:

- Ede, de bedezodoroztad magad!
- Csinos, csíkos cinkcsészében kilenc cukros csirkecomb.
- Egy picike pocakú picike pocok pocakon pöckölt egy picike pocakú picike pocokot, mire a pocakon pöckölt, picike pocakú pocok pocakon pöckölte az öt pocakon pöckölő, picike pocakú pocokot.
- Meggyamag! Szelíd meggymag vagy, vagy vadmeggymag vagy?



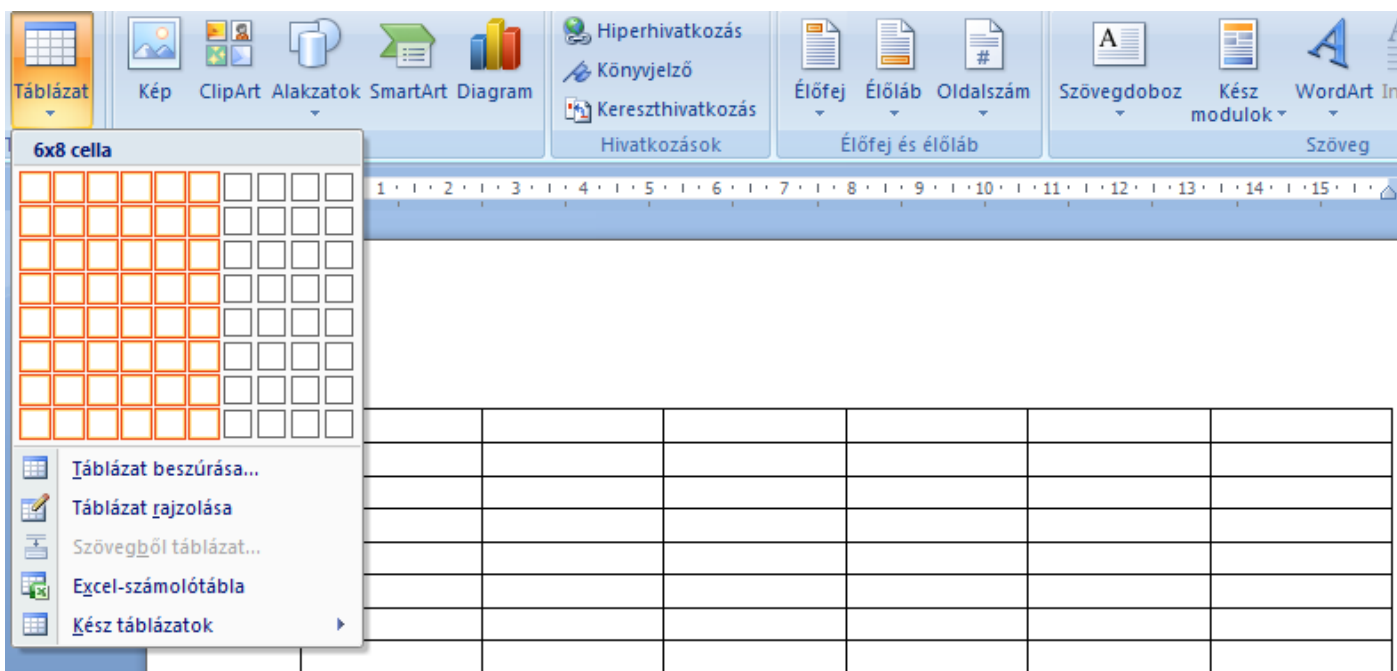
No komment:

- Te gyerek! Mondd meg a te gyerekednek, hogy ne mondja többet az én gyerekemnek, hogy te gyerek. Mert ha a te gyereked még egyszer azt mondja az én gyerekemnek, hogy te gyerek, akkor az én gyerekem úgy pofon vágja a te gyereked, hogy a te gyereked soha többet nem mondja az én gyerekemnek, hogy te gyerek.

30. máj. 2. hét

Táblázat beszúrása a szövegbe

Táblázatok. Tudjon táblázatot beszúrni a szövegbe.



Táblázat beszúrása:

Kattintsunk a **Beszúrás** menüre, ott válasszuk ki a **Táblázat** ikont és jelöljük ki hány-szer hány-as táblát szeretnénk készíteni!, nem kell az egérrel kattintani, csak akkor amikor a kívánt méretet kijelöltük. A kattintás után a word megrajzolja a táblázatot.

A mai menü: Órarend készítése!

 ének	 hon és népismeret	 informatika
 magyar	 matek	 nyelv
 rajz	 természetismeret	 tesi
 történelem	 szakkör	

Használjuk a következő ikonokat az órarend készítéséhez!

Az ikonokat le lehet tölteni a www.alsosinformatika.cjb.hu internetes címről!

	HÉTFŐ	KEDD	SZERDA	CSÜTÖRTÖK	PÉNTEK
1. óra 8:00 – 8:45	 ének	 hon és népismeret	 magyar	 infó	 tesi
2. óra 8:55 – 9:40	 angol	 rajz	 angol	 magyar	 angol
3. óra 10:00 – 10:45	 természet - ismeret	 történelem	 matek	 természet - ismeret	 magyar
4. óra 10:55 – 11:40	 matek	 magyar	 rajz	 matek	 matek
5. óra 11:50 – 12:35	 történelem				
6. óra 12:45 – 13:30	 tesi				
SZAKKÖR	 NYELV				

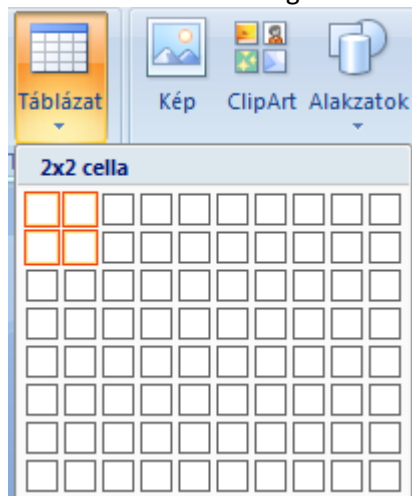
31. máj. 3. hét Táblázat formázása, gyakorlás

Táblázatok formázása. Tudja a táblázatot formázni.

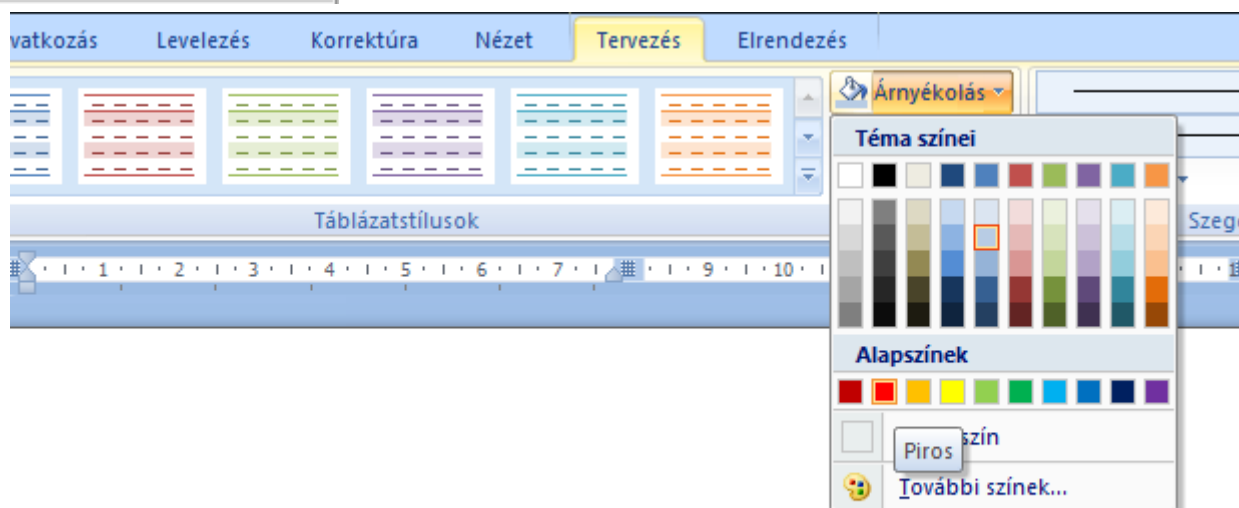
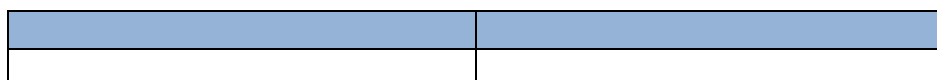
Ma táblákat fogunk készíteni, amik távol tartják az idegeneket, akik be akarnak jönni engedély nélkül egy kutyás házba! 😊 Az elsónél segíték Neked! A másik kettőt már Te csinálod meg és a 3. pedig önálló lesz, minta nélkül!

Készítsünk egy 2x2-es táblázatot!

Ha elkészültünk vele, akkor a felső részében állítsuk be a hátteret pirosra.

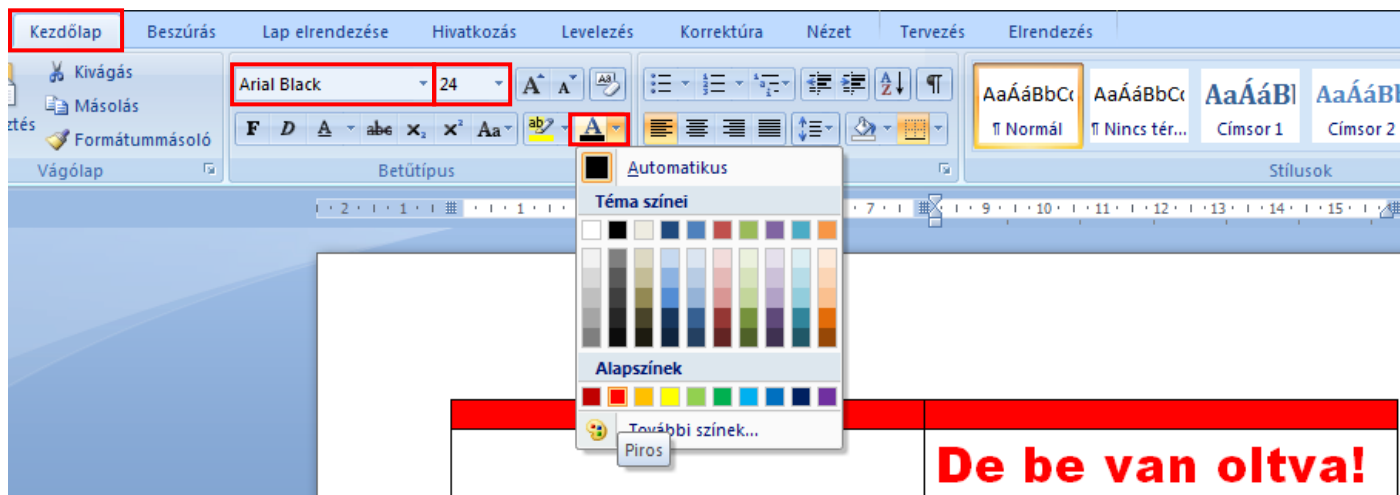


Ezt úgy tehetjük meg, hogy először kijelöljük a táblázatunk első sorát, majd a Tervezés menü – Árnyékolás ikonjára kattintva beállítunk egy piros háttérszínt!



Ha sikerült, akkor a jobb alsó sarokba írjuk be: De be van oltva!

Azután jelöljük ki és állítsuk a betűtípust: Arial Black 24 – es re és piros színűre. Kattintsunk a Kezdőlapra, ott minden szükséges műveletet el tudunk végezni.



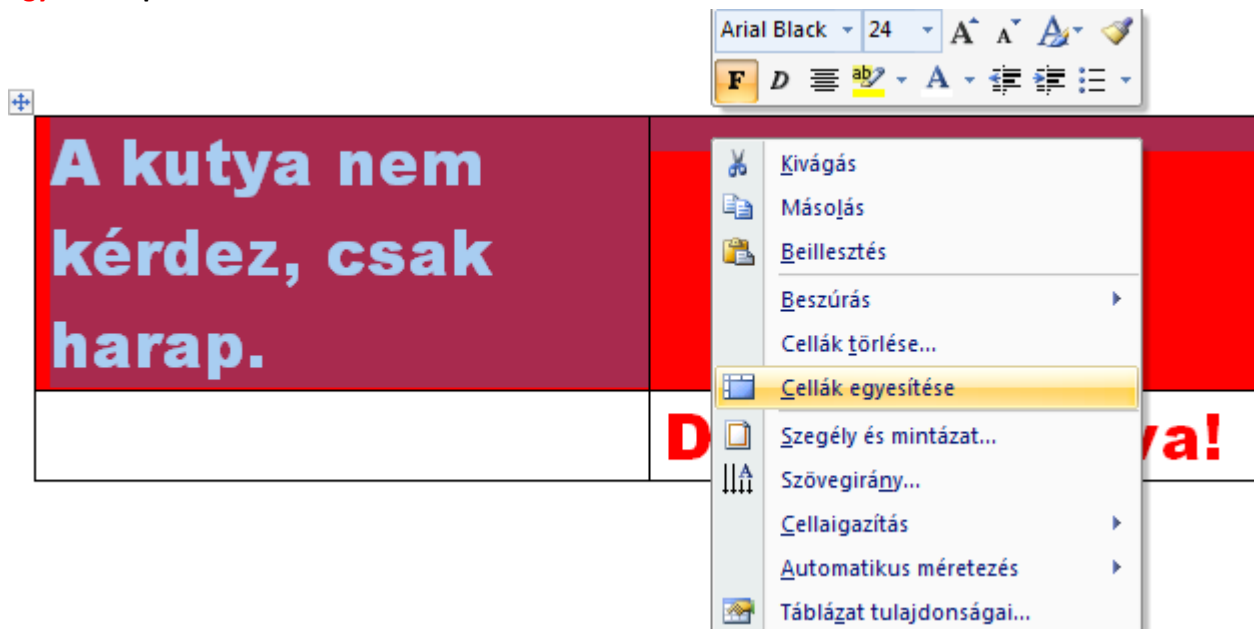
Gépeljük be a bal felső sarokba: A kutya nem kérdez, csak harap.

Azután jelöljük ki és állítsuk a betűtípust: Arial Black 24 – es re és fehér színűre.

Ekkor látjuk, hogy 3 sorba fért el csak a szöveg, igen ám csak Nekem egy sorba kellene hogy beleférjen!

Ekkor hasznos segítségünk: **Cellák egyesítése** parancs!


Jelöljük ki az első sort, vigyük az egeret a kijelölésbe, nyomjuk le a **jobb egérgombot** és válasszuk ki a **Cellák egyesítése** parancsot!



Ha sikerült menjünk fel az internetre és keressünk egy kutya képét és a bal alsó sarokba helyezzük el középre!
Az Enter és a nyilak segítségével pedig helyezzük úgy a szöveget, hogy előtte és utána is legyen térköz a szövegnek.

Végül a Belső szegélyeket vegyük ki a táblánkból és készen is vagyunk!

The screenshot shows the Microsoft Word ribbon with the 'Szegély' (Borders) button in the 'Bekezdés' (Paragraph) group. A dropdown menu is open, listing various border options. The 'Belső szegélyek' (Internal Borders) option is highlighted. Below the ribbon, a table is partially visible with a red header and a blue footer, containing text about a dog's bite.

A kutya nem ké...		harap.	
			
		De be van oltva!	

Century 20

Kerítésen tábla!
A kutya nincsen zárva.
Harapós, sunyi is,
na, meg ronda.
Mégis át-át másznak
rajta.



Vésd végre az agyadba!
A kerítés túloldalán én vagyok a gazda!

Calibri 22



A kutya nagyon hamis!
Ne ítéld elsősre!

Postás: ||| ||| ||| ||| ||| ||| ||

Betörő: ||| ||| ||| ||

Macska: ||| ||| ||| ||| ||

Cipő: ||| ||| ||| ||| ||| ||| ||| ||| ||| ||| ||| ||| ||| |||

32. máj. 4. hét Számonkérés 33. máj. 5. hét Évvégi felmérés

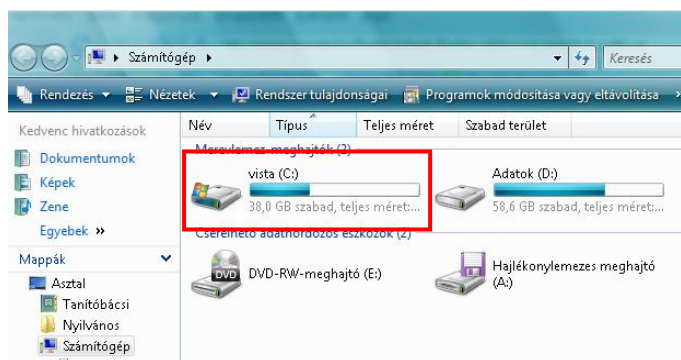
34. jún. 1. hét Médiainformatika Digitális fényképképzés

Digitális fényképezés, képszerkesztés.

Tudjon képet megnyitni, szerkeszteni, elmenteni, esetleg feltölteni az internetre.

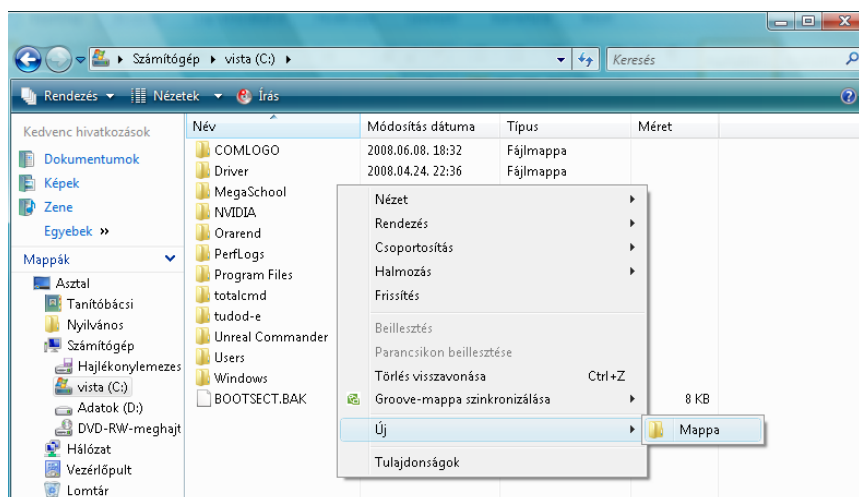
És ha már médiainformatika, akkor médiázunk! **Fotózás!**

1. Összeállítunk egy fotó/kameraállványt,
2. Megbeszéljük, miért van rá szükség,
3. Készítünk képeket a gyerekekről, az osztályról
4. Megbeszéljük miért fontos a háttér kiválasztása!
5. Feltöltjük a képeket a digitális fényképezőgépről a számítógépre!
6. Csatlakoztatás



Kattintsunk a Sajátgépre – Számítógépre (Vista)

Keressük meg a merevlemez meghajtók közül a (C:) meghajtót. Ha megvan, kattintsunk rá duplán!



Jobb egérgombbal kattintsunk egy üres fehér területre és ott válasszuk ki az **Új** menüpontot és a kinyíló almenüből válasszuk ki a **Mappá**-t.

Név	Módosítás dátuma	Típus
Új mappa	2008.10.12. 11:58	Fájlmappa
	2008.10.12. 11:58	Fájlmappa
Szabó János	2008.10.12. 11:58	Fájlmappa

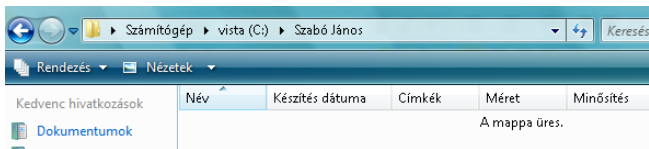
A Backspace billentyűvel üssük ki a benne lévő szöveget
Írjuk be a nevünket, ha készen vagyunk, üssük le az **Enter** billentyűt!

Név	Módosítás dátuma	Típus
Új mappa	2008.10.12. 12:01	Fájlmappa
Parancsikon létrehozása		
Törlés		
Átnevezés		

Ha véletlenül el kattintottunk, akkor a gép elnevezte a mappát. De nem kell kétségbe esni, nevezzük át!
Katt. jobb egérgombbal az **Új mappára**, ott válasszuk ki az **Átnevezés** parancsot.

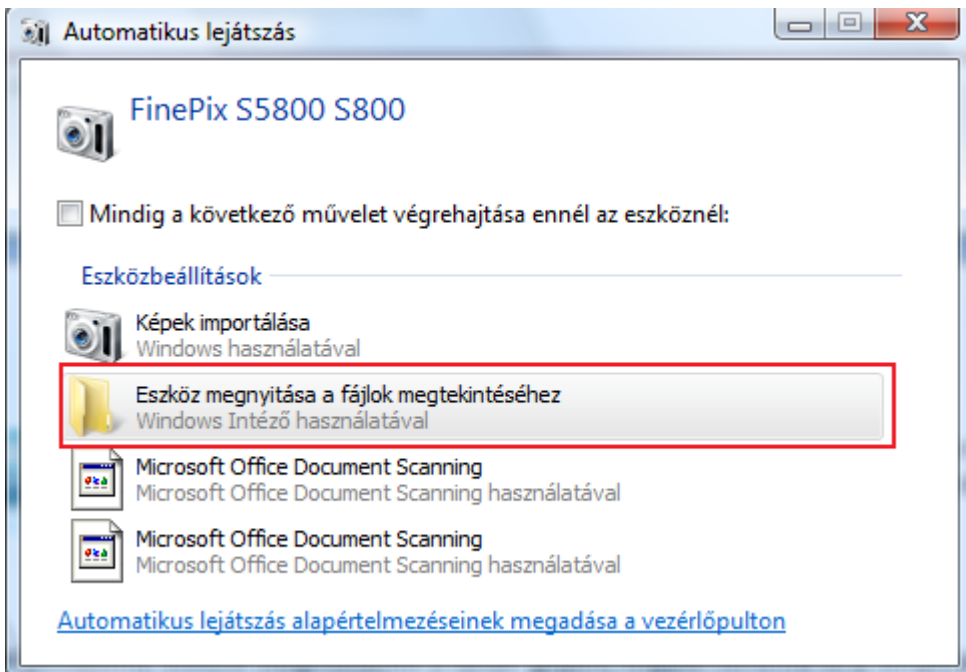
Név	Módosítás dátuma	Típus
Új mappa	2008.10.12. 12:01	Fájlmappa
Új mappa (2)	2008.10.12. 12:05	Fájlmappa
Parancsikon létrehozása		
Törlés		
Átnevezés		

Megesik, néha ha rakoncátlan az egerentyűnk, akkor pedig 2 mappát is csinál a gép (zárójelbe írja, hogy már van ilyen és megsorszámozza). Töröljük ki!
Katt. jobb egérgombbal az **Új mappá (2)**ra, ott válasszuk ki az **Törlés** parancsot.



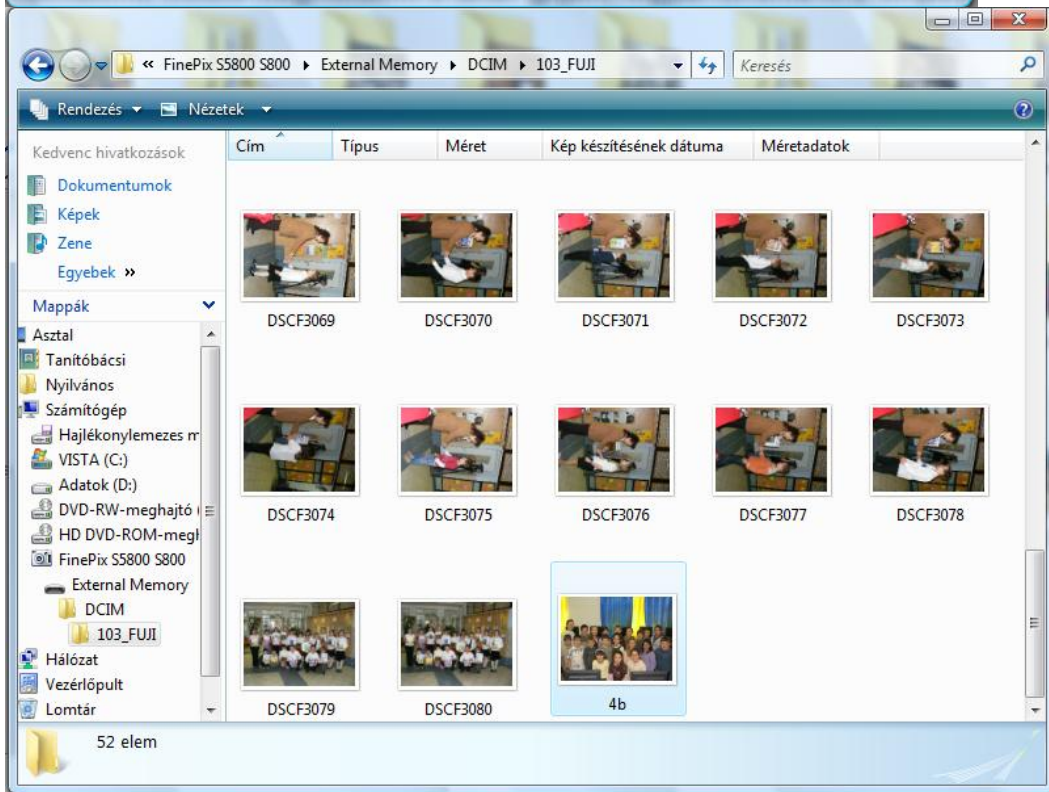
Ha sikerült a mappánkat létrehozni, akkor kattintsunk duplán rá, ezzel beléptünk a könyvtárunkba. A címsornál látjuk a mappa nevét! (Xp) Vistánál, is csak az elérési úttal! ☺

Ide fogjuk a képet bemásolni. Először megmutatom a tanári gépen, hogyan történik ez a fényképező gépről, aztán **pendrivera** másoljuk a csoportképet és mindenki átmásolja saját magának.



Fényképezőgép csatlakoztatása

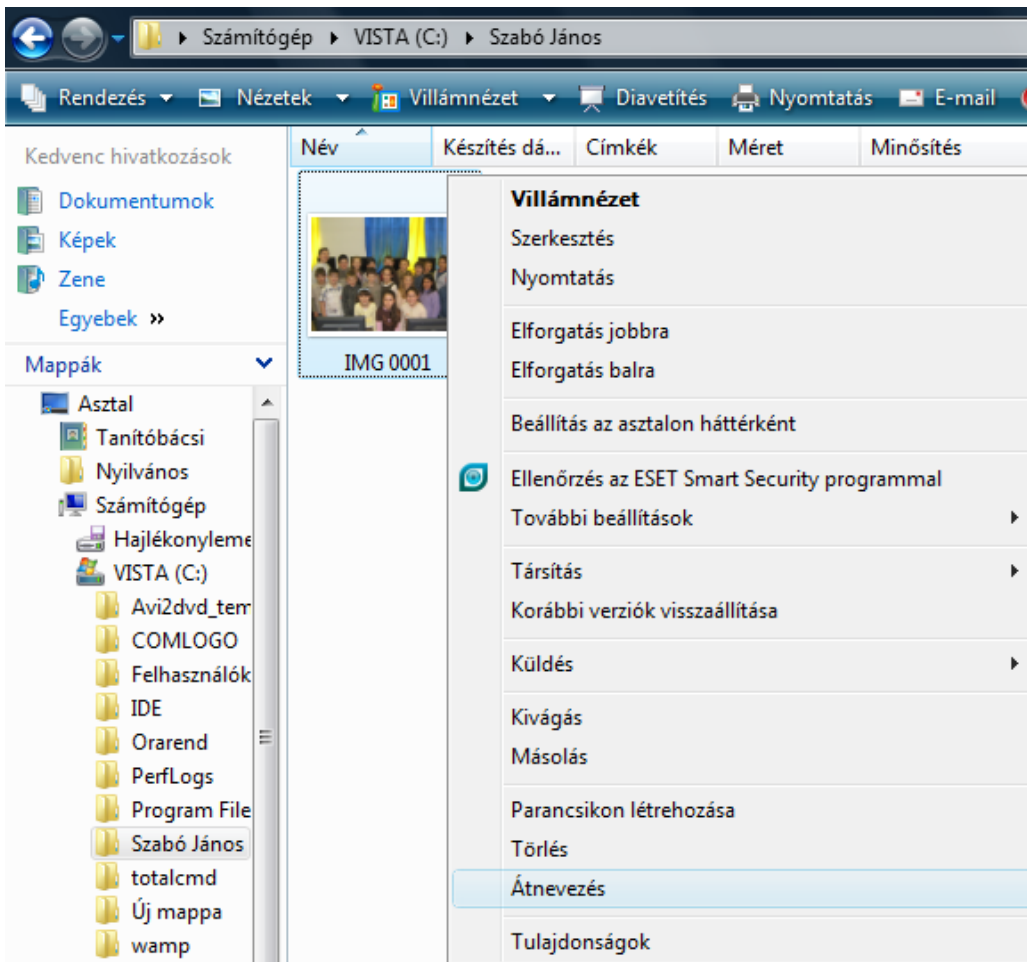
Ha csatlakoztattuk a fényképező gépet, akkor a Windows felismeri és egy ablakban megkérdezi, hogy mit is szeretnénk csinálni ilyenkor. Válasszuk ki az **Eszköz megnyitása a fájlok megtekintéséhez** lehetőséget.



A nézet menüben, ha nem jelenik meg válasszuk ki a **miniatűr** nézetet.

Így lehetőségünk lesz csak azt a képet kiválasztani, amellyel dolgozni akarunk.

Jobb egérgomb – másolás kattintsunk a mappánkra, majd **jobb egérgomb – beillesztés**.

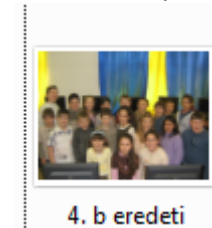


Nevezük át a képet, mert úgy sokkal könnyebb lesz dolgozni vele.

Jobb egérgombbal kattintsunk a képre, válasszuk ki az **Átnevezés** parancsot.

A **Backspace** billentyűvel üssük ki a benne lévő szöveget.

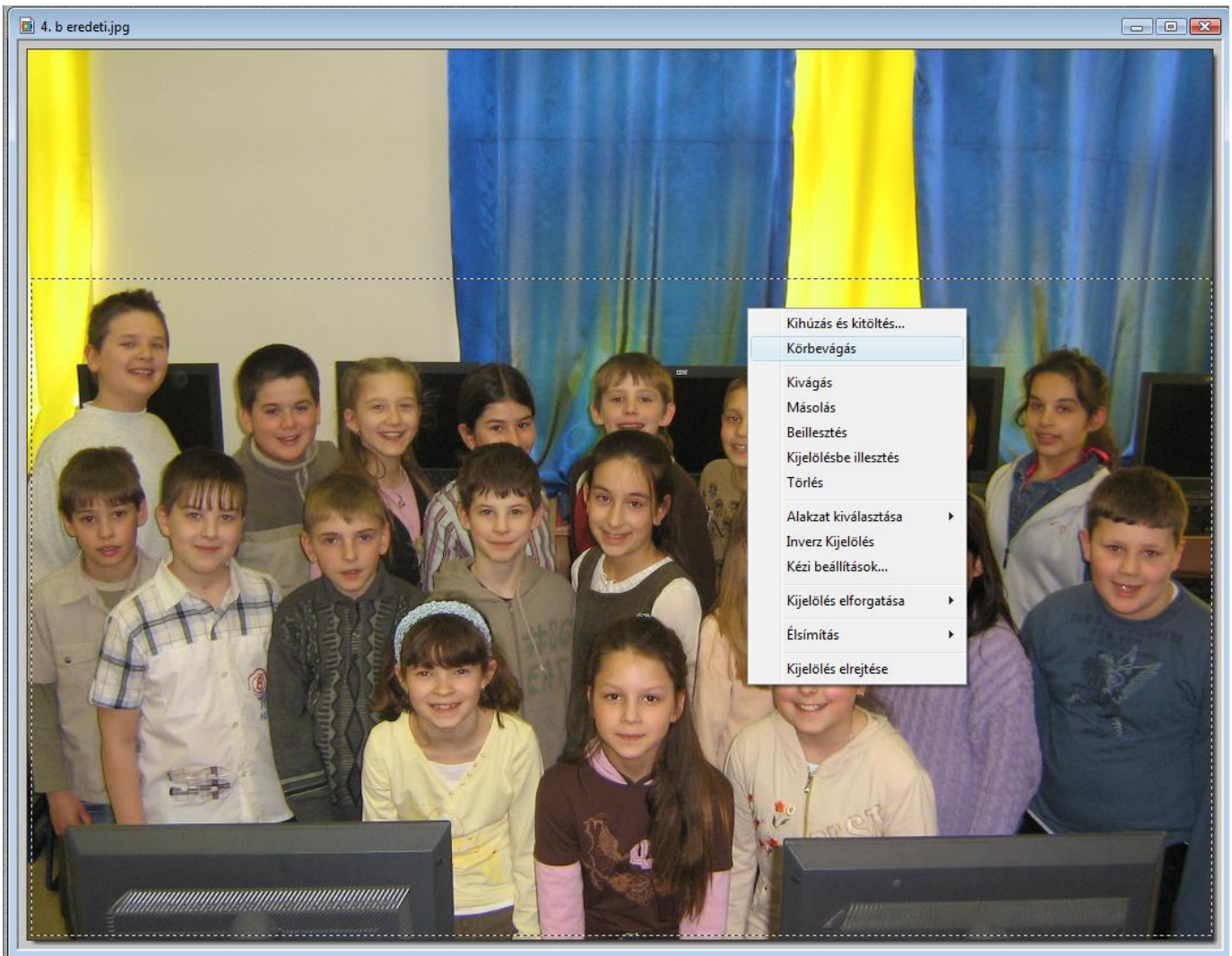
Írjuk be az új nevet, ha készen vagyunk, üssük le az **Enter** billentyűt!



Az ingyenes PhotoFiltre programmal átméretezzük és feljavítjuk a képet, majd elmentjük. Ha nincs a gépen a www.usite.hu oldalról le is tudjuk tölteni. Indítsuk el a PhotoFiltre programot! Nyissuk meg a képet. Megnyithatjuk úgy is, hogy a Sajátgépből (Számítógépből) behúzzuk a fotószerkesztő programba.

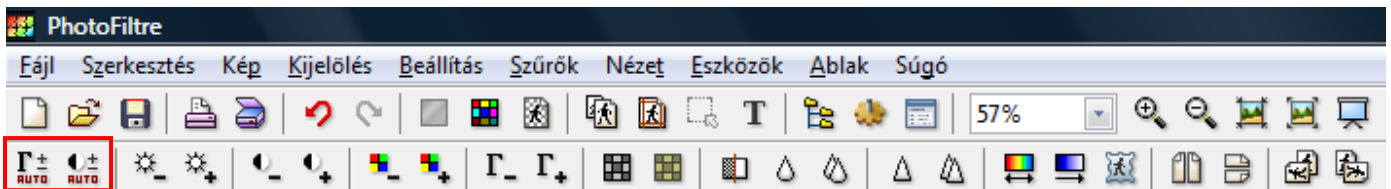


Vágjuk le azokat a részeket, amelyek nem kellenek!

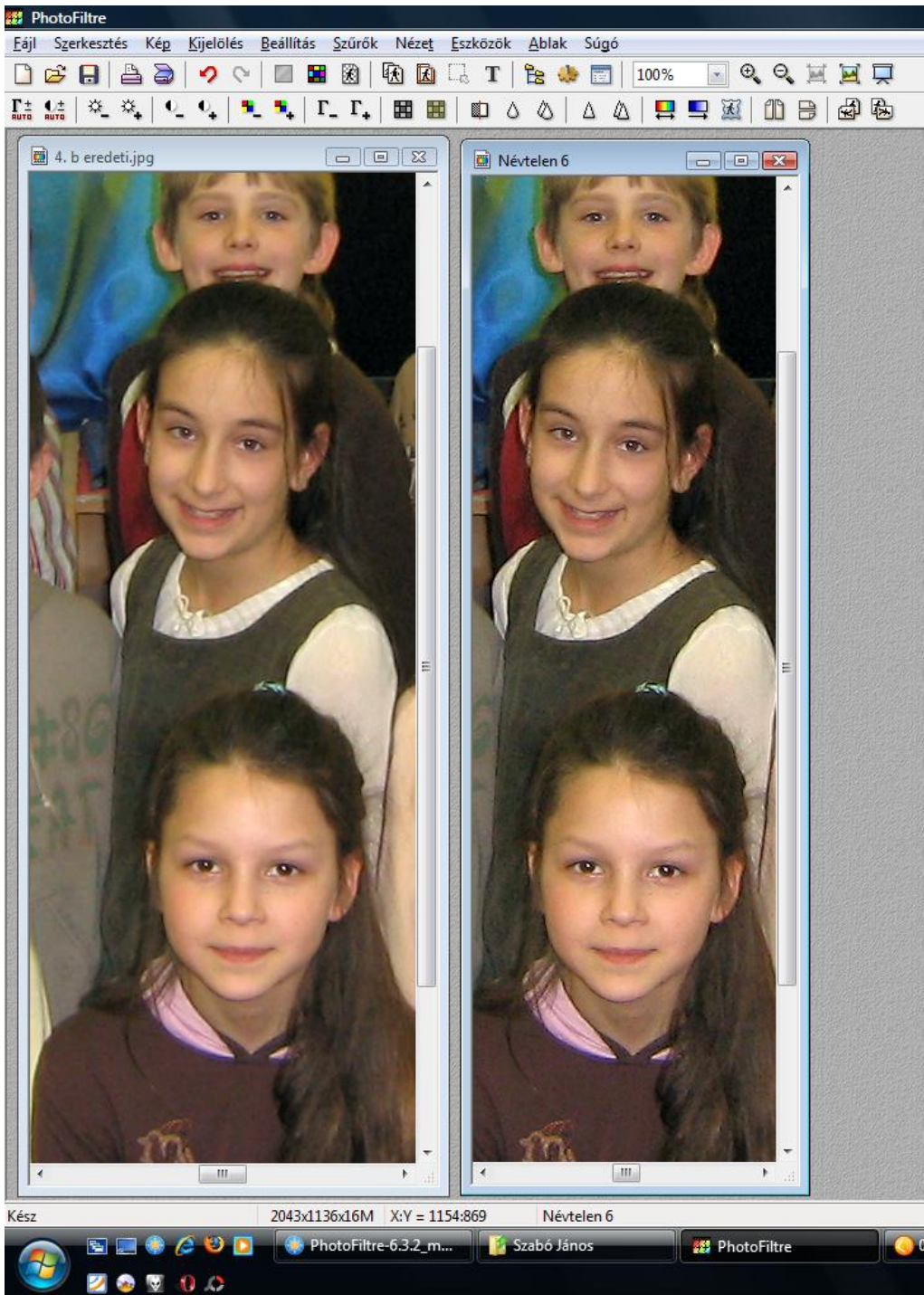


Jelöljük ki egérrel azt a területet, amit a képből meg szeretnénk hagyni és nyomjuk le a jobb egér gombot. Válasszuk ki a menüből a körbevágás parancsot.





Automatikus kontraszt és automatikus kiegyenlítés gombra kattintsunk először.



Tompítás / Élesítés

Ezekkel a gombokkal tudjuk a képünket élesíteni vagy tompítani.



Kép tükrözése / Forgatása

Ezekkel a gombokkal tudjuk a képünket tükrözni vízszintesen és függőlegesen, illetve jobbra vagy balra forgatni.



Fényerő / Kontraszt

Ezekkel a gombokkal tudjuk a képünknek a fényerejét és kontrasztját lépésenként változtatni!



Színek/Megvilágítás/FF-Régi

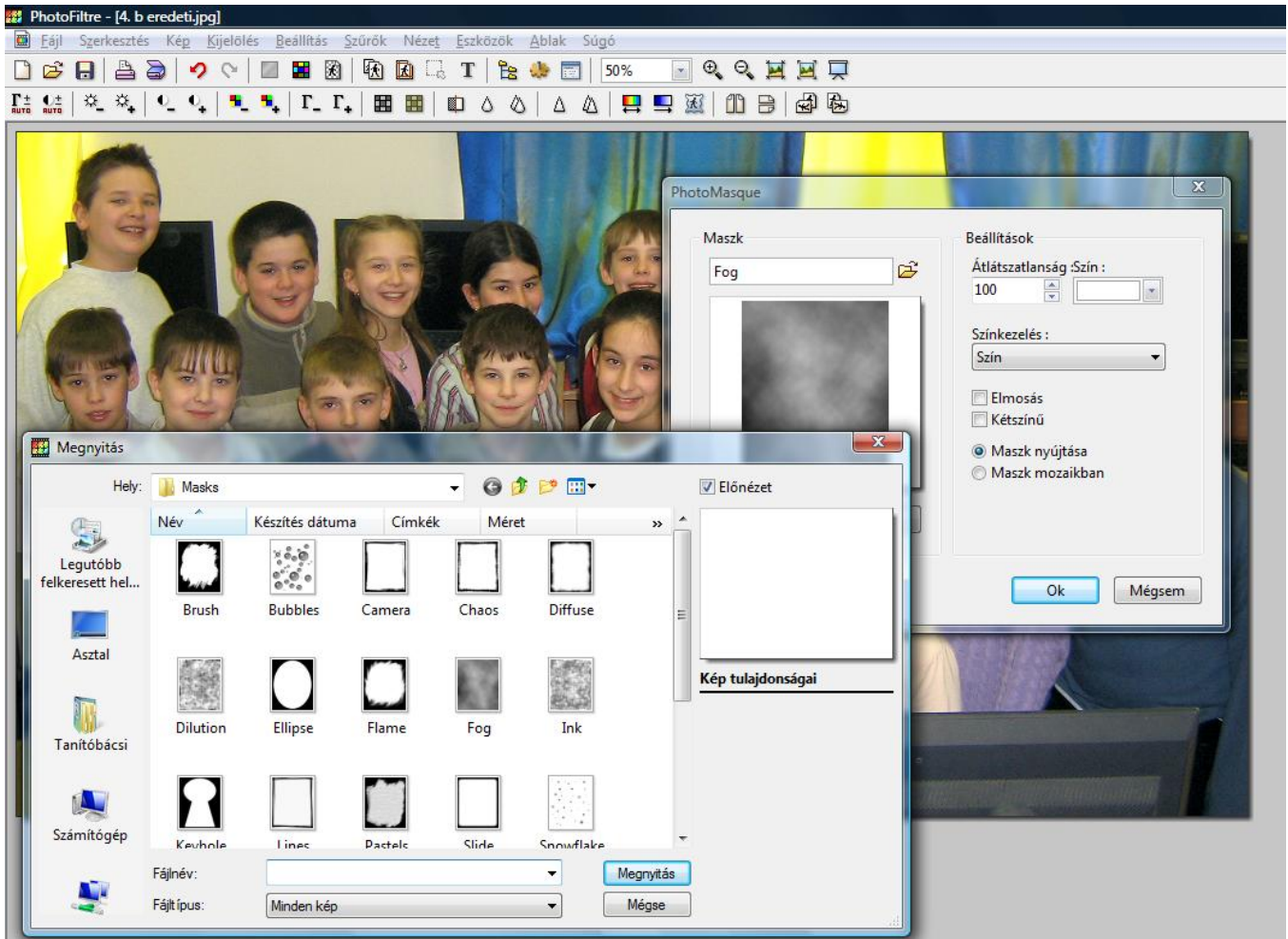
Ezekkel a gombokkal tudjuk a képünknek a szín telítettségét, a megvilágítás fényerejét tudjuk változtatni! Illetve, hogy régi fotó vagy fekete-fehér legyen.



Színátmenet és színárnyalat. Ezekkel a gombokkal tudjuk a képünknek állítani a színeit.



Fotó maszk.

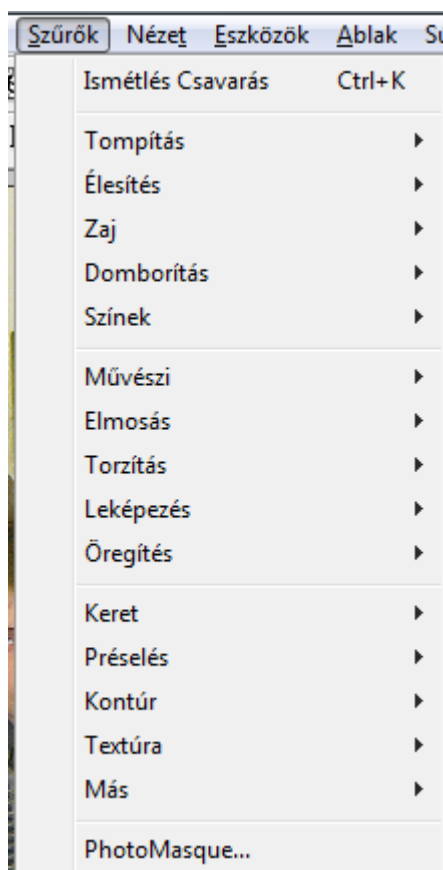


Ezzel a lehetőséggel nagyon szép képeket lehet készíteni.



Ez egy nagyon fontos gomb! Ezzel tudjuk a kiadott módosításokat visszavonni!

A Szűrők menüt érdemes még megnézni. Rengeteg lehetőséget lehet kihozni a képből!



Művészi - Tus



Művészi – Fekete Ceruza



Művészi - Indigó



Művészi - Szénrajz



Elmosás – Művészi elmosás



Elmosás – Körkörös elmosás



Torzítás – Tó fodrozódás



Torzítás - Gömbölyítés



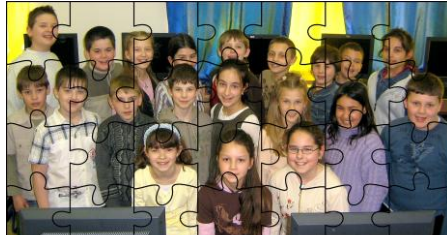
Torzítás - Csavarás



Leképezés - Csempék



Leképezés - Puzzle



Öregítés - Szépia



Prélés - Dombormű



Kontúr - Egyszerű



Átméretezés: **Kép menü – Képméret** menüpont

Mentés: **Fájl menü – Mentés másként**. Tömörítés: 90-100 % Jó képminőség! 50%> Rossz képminőség kis fájl méret!

35. jún. 2. hét [Informatika-alkalmazói ismeretek](#)

VI. Animációk Logo Motion – Animáció készítése

Egy mozgás fázisának lejátszása, megrajzolása a képszerkesztő segítségével.

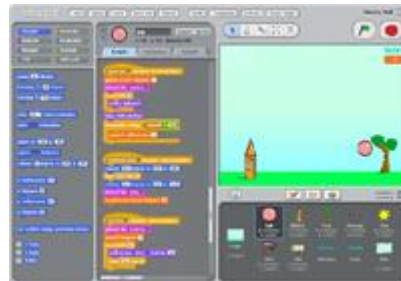
Korának és fejlettségének megfelelő animáció készítése

Logo Motion helyett Scratch – dehogyis, NANÁ hogy SCRATCH!

Mi is az a Scratch?

A Scratch készítői egy olyan környezet megírására vállalkoztak, amelyben a programozás módja és tárgya a programozással ismerkedők számára érdekes és látványos.

A Scratch-ben való programozás kirakójátékosra hasonlít: parancsokat és változókat felhasználva úgy lehet algoritmusokat összeépíteni, mint egy kirakót a darabjaiból. Ezek az elemek csak helyes módon illeszkednek egymáshoz.



Az objektumorientált (szereplőközpontú) programozás támogatja az interaktív programok (például játékok) készítését, és segítségével valószerű folyamatok modellezhetők.

A környezet lehetőséget nyújt álló- és mozgóképi, hang- és zenei elemek vegyes használatára, így különböző tartalmakat és gondolatokat változatos médiaelemekkel lehet közvetíteni.



Az elkészült programok feltölthetők a hivatalos oldalra, ahol lehetőség van másoktól tanulni, mások munkáit értékelni, javaslatot tenni és fogadni. A programkódot mindenki a saját nyelvén tekintheti meg (ha a megfelelő fordítás létezik), így a programkódot készítő, és az azt megtekintő személyeknek nem kell érteniük egymás nyelvén.



Az 1.1-es verziótól kezdve a Scratch magyar nyelvű parancsokkal is használható. A magyar nyelv beállításához nem kell kiegészítőket telepíteni: a többi fordítással együtt beépítették a programba.

A Scratch-et a Lifelong Kindergarten csoport fejlesztte az MIT Media Lab keretein belül.

36.

Rajzfilmkészítés I.

Egy mozgás fázisának lejátszása, megrajzolása a képszerkesztő segítségével.
Korának és fejlettségének megfelelő animáció készítése

37.

Rajzfilmkészítés II.

Egy mozgás fázisának lejátszása, megrajzolása a képszerkesztő segítségével.
Korának és fejlettségének megfelelő animáció készítése