

III. Programozzuk Imagine Logo

Alapparancsok ismétlése

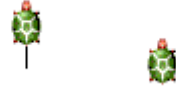
Legfontosabb logo parancsok használata.

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

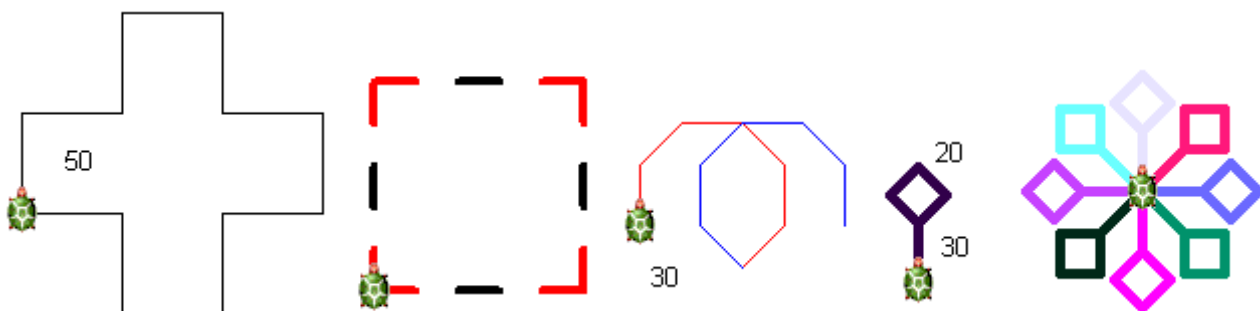
tollat fel **tf**

véletlenszín **tsz!** tetsz

tollvastagság **tv!** méret

tollat le **tl**

Készítsük el a következő rajzokat.



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

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

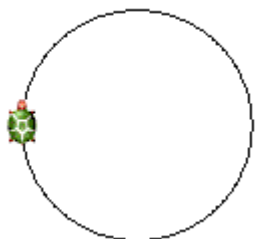
A ciklus értelmezése. Ismétlések megfigyeltetése. Kör rajzolása

Ismerje az ismétlés parancs jelentőségét!

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

Parancsa: ISM hányszor [mit]

Rajzoljon a teki jobbra kört!



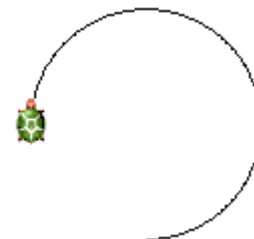
ISM 360 [e 1 j 1]



ISM 90 [e 1 j 1]

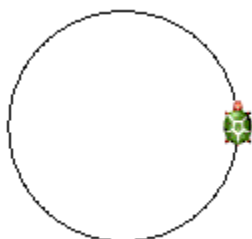


ISM 180 [e 1 j 1]



ISM 270 [e 1 j 1]

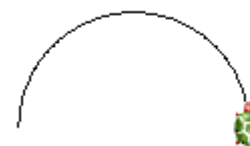
Rajzoljon a teki balra kört!



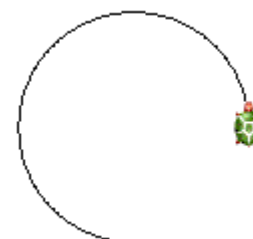
ISM 360 [e 1 b 1]



ISM 90 [e 1 b 1]

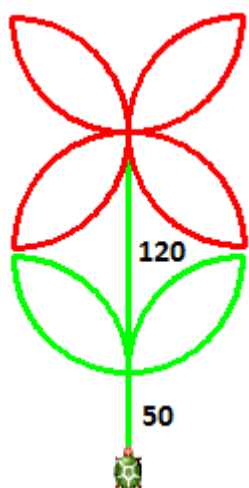


ISM 180 [e 1 b 1]

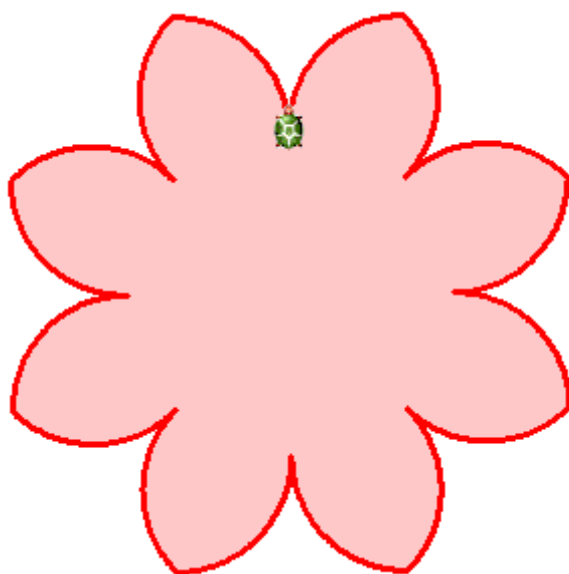


ISM 270 [e 1 b 1]

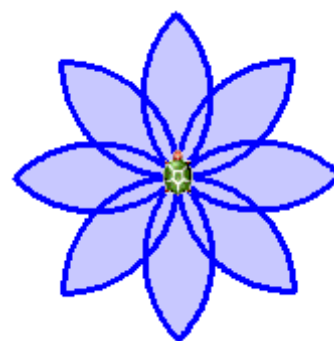
Készítsük el a következő rajzokat.



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



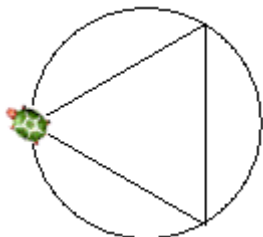
ism 8 [ism 2 [ism 90 [e 1 j 1] j 90] j 45 tf e
50 tsz! "kék11 tölt h 50 tl tsz! "kék]

16. jan. 3. hét **Sokszögek**

A mai órán alakzatokat csak 1 paranccsal rajzolunk!

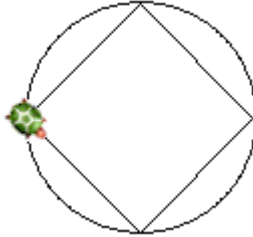
Segítségünkre lesz a kör, minden olyan alakzatnál, aminek egyenlő hosszúságú az oldala és csak a csúcsa ér a kör vonalához!

Háromszög rajzolása 1 paranccsal!



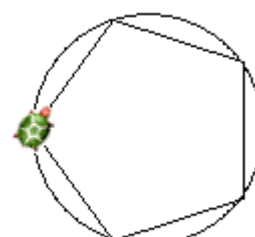
```
? ism 360 [e 1 j 1]
? b 60
? ism 3 [ j 120 e 100]
```

Négyzet rajzolása 1 paranccsal!



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

Ötszög rajzolása 1 paranccsal!



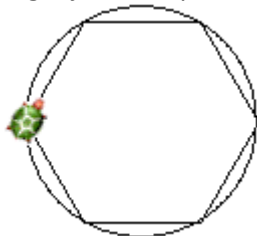
```
ism 360 [e 1 j 1]
j 36
ism 5 [e 68 j 72]
```

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]

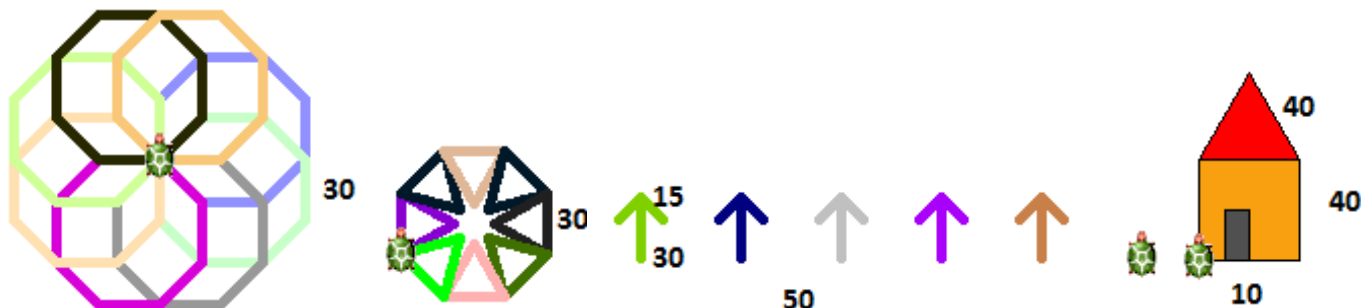
tsz!_tetsz [tsz felkiáltójel szünet macskaköröm és utána tetsz = tetszőleges szín]

Tollvastagság beállítása a következő paranccsal történik:

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

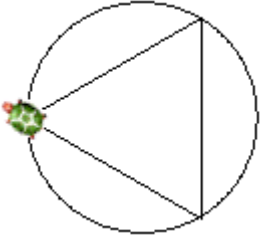
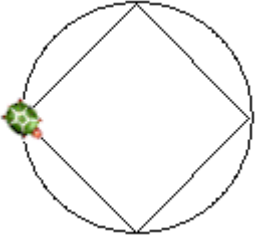
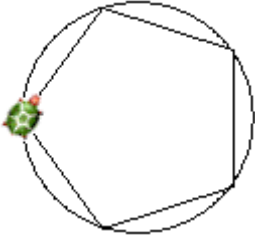
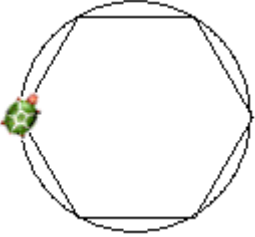
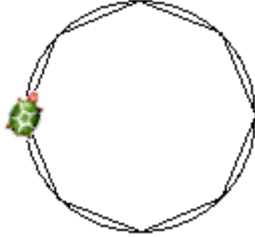
Tollat felemel: **tf** Tollat lerak: **tl**

Egy parancs rajzolja meg a következő alakzatokat!

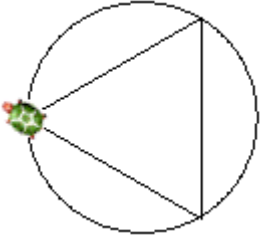
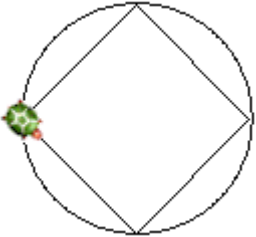
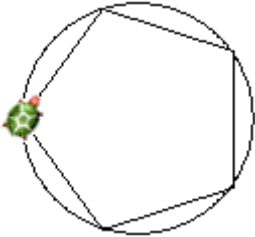
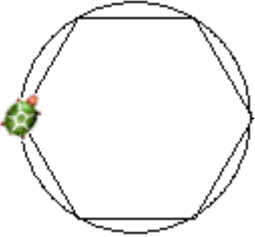
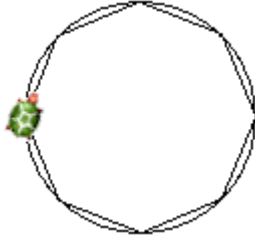


A következő oldalon lévő feladatlapot a gyerekeknek kiosztom! Közös oldjuk meg, de lehet önállóan is.

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!

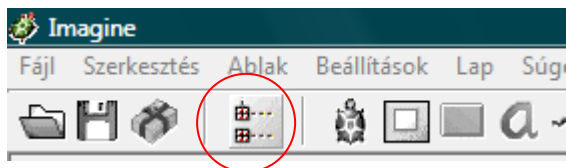
<p>Háromszög rajzolása 1 paranccsal!</p>  <p>Mennyit forgok (360:___)? ___ Hányszor (hány oldala van)? ___ ISM ___ [j ___ e 100]</p>	<p>Négyzet rajzolása 1 paranccsal!</p>  <p>Mennyit forgok (360:___)? ___ Hányszor (hány oldala van)? ___ ISM ___ [e 80 j ___]</p>	<p>Ötszög rajzolása 1 paranccsal!</p>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

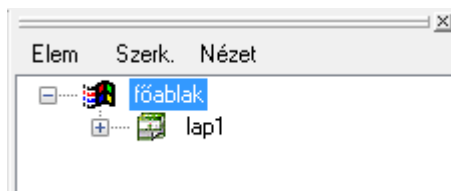
Eljárás fogalmának értelmezése. Tanítjuk a teknőcöt! Eljárások szerkesztése. Szabályos sokszögeket rajzoló eljárások készítése. Tudjon eljárást készíteni. Strukturált programozás alkalmazása.

Felelés: Egyparancsos alakzatok!

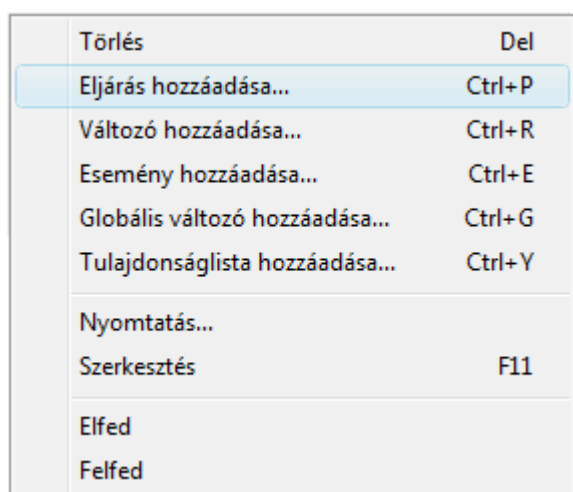
Ma megtanítjuk a teknőcöt arra, hogy a parancsokat tanulja meg!



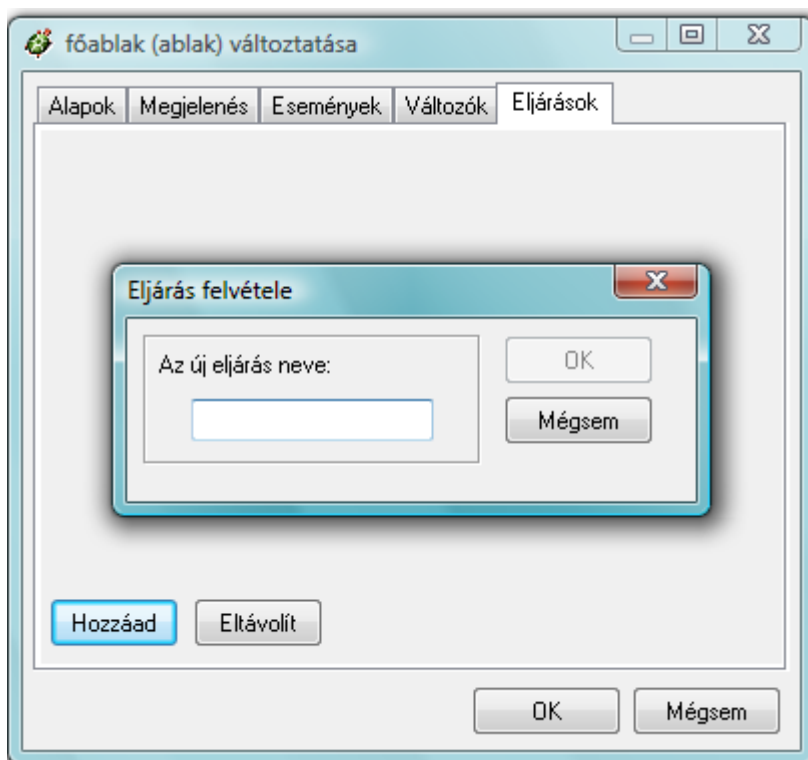
Rákattintunk az intézőre!



Itt kiválasztjuk az elem menüt!

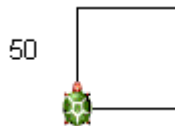


Válasszuk ki az eljárás hozzáadását.

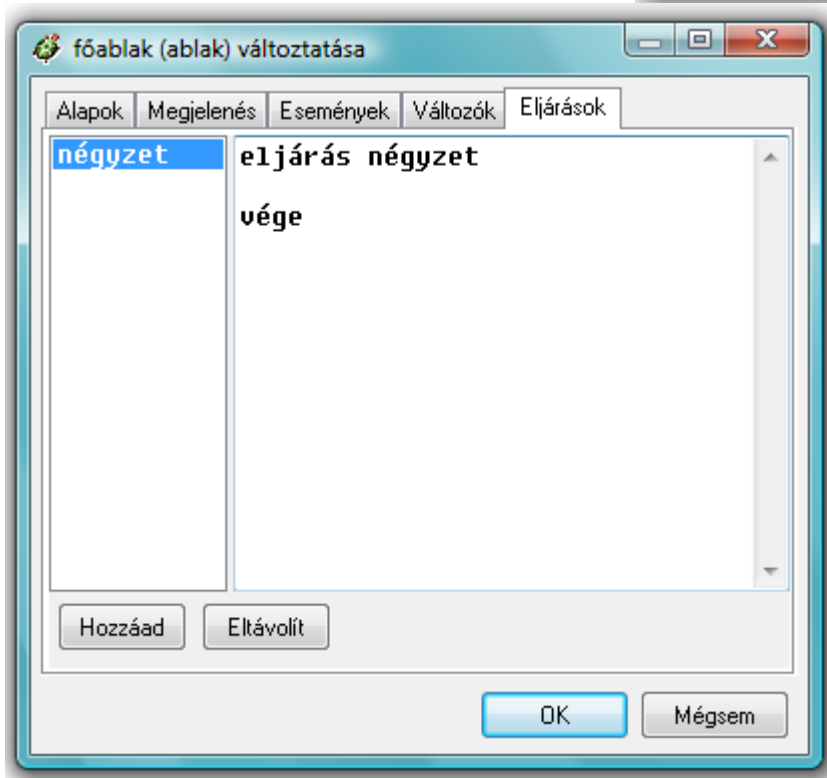
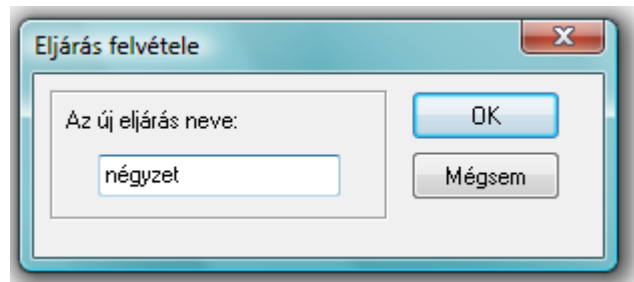


Ide írjuk be az eljárásunk nevét!

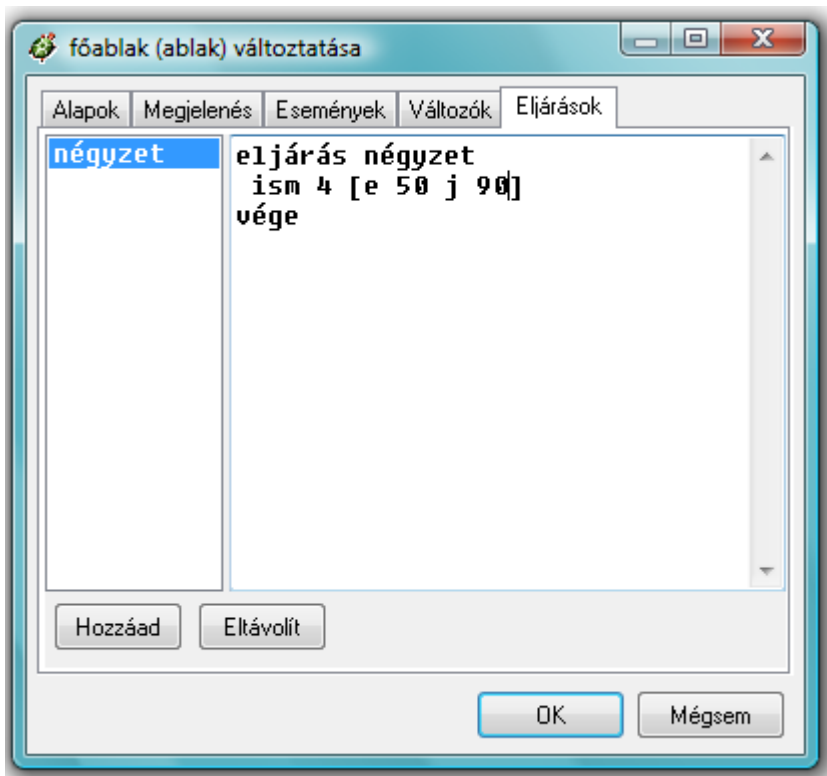
Írjuk be: négyzet



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!

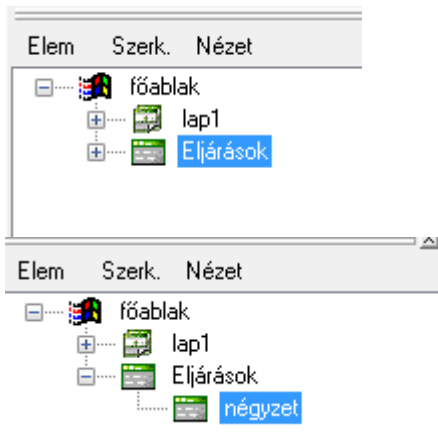
Amikor tanítjuk a tekit (más néven eljárást írunk, akkor fejben kell a teki útját követni, mert semmit sem fog rajzolni.)

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

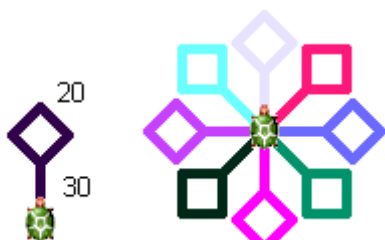


medál

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

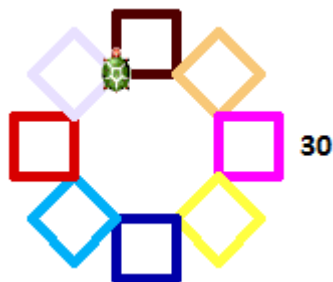
Ismétlések egymásba ágyazása. Tudjon egymásba ágyazni ciklusokat.

Előző órán már elkezdtek...

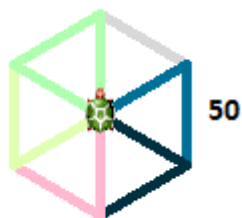
30



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]

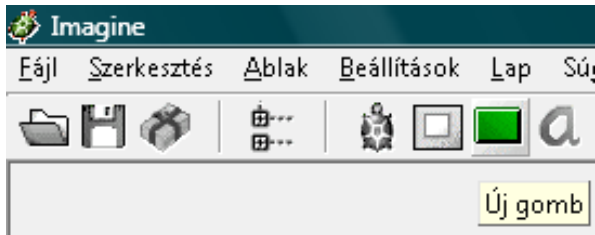
vége

19. febr. 2. hét Gombok, Eljáráshívás

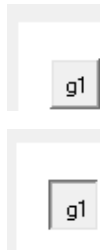
Eljáráshívás. A strukturált programozás. Tudjon eljárásból eljárást hívni!

Számonkérés 10 perc - Eljárásírás

A gombok



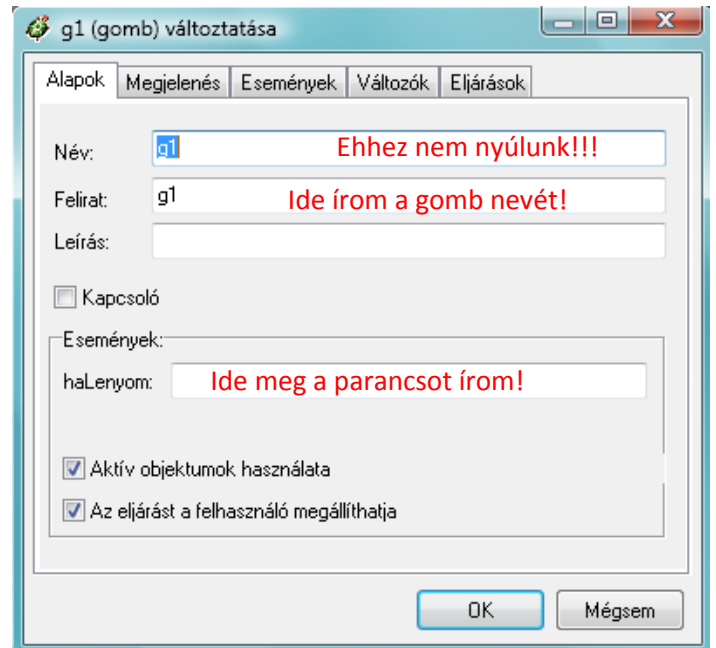
1. Kattintsuk az új gomb ikonra, ha gombot szeretnénk készíteni.



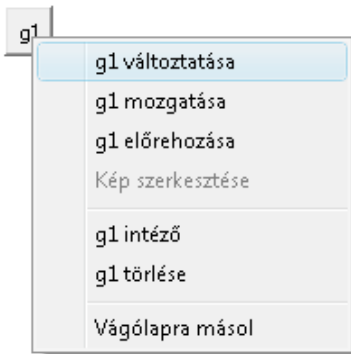
2. Ezután kattints arra a területre a lapon, ahová a gombot tenni szeretnéd!

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

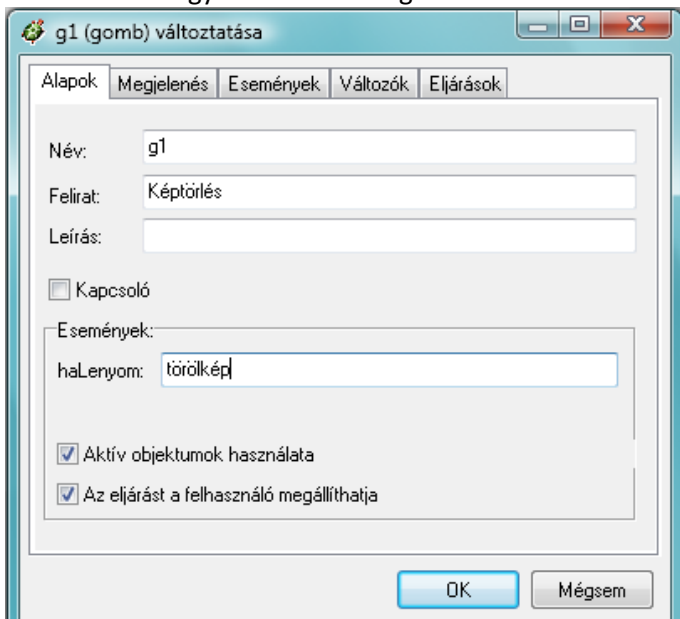
4.



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



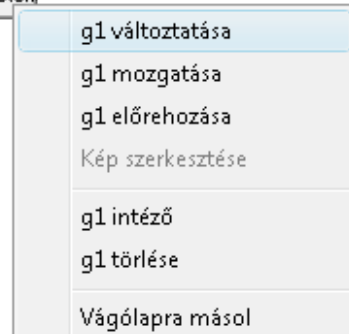
5. Ha készen vagyunk katt. az **Ok** gombra!



6. Nézzük meg mit csináltunk!

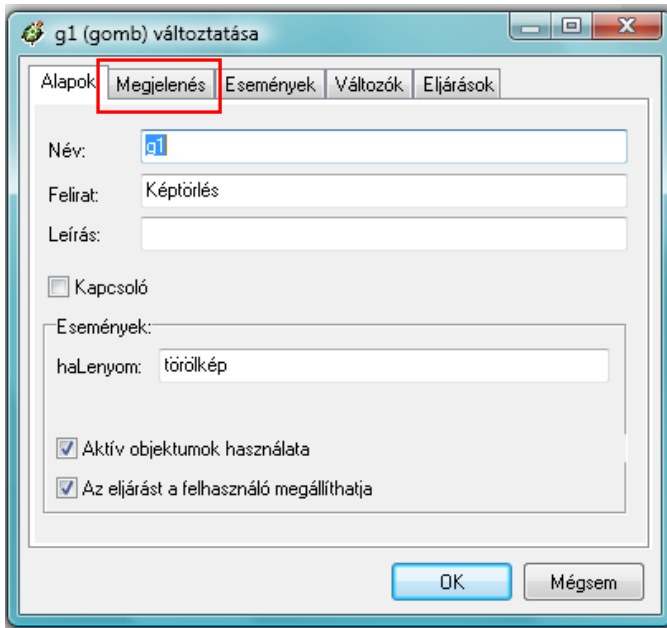
HOPPÁ!

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

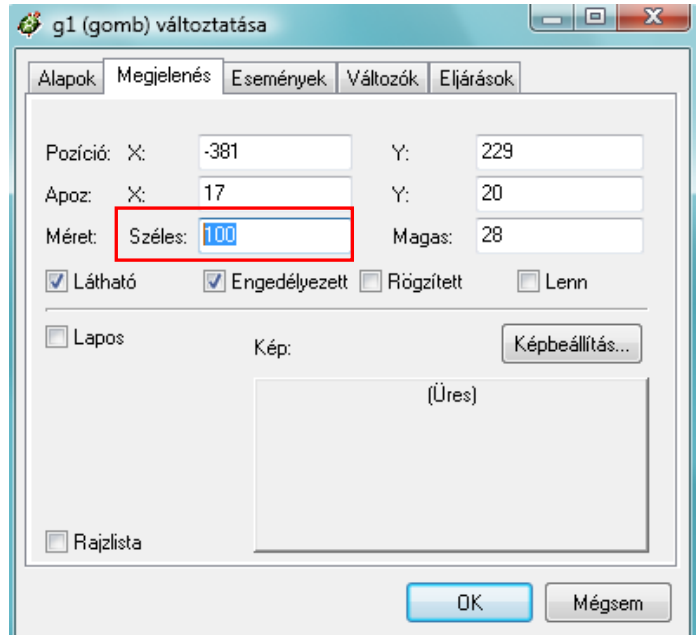


7. Kattintsunk jobb egérgombbal a gombra és válasszuk ki a **g1 változtatása** menüpontot.

7. Kattintsuk a **Megjelenés** fülre!

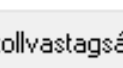
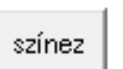
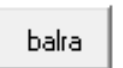
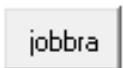
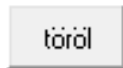
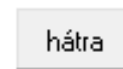
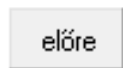
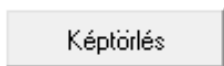


8. A Széles értékét állítsuk nagyobbra. (pl.:100)



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

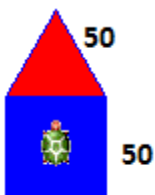
9. Próbáljuk ki!



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

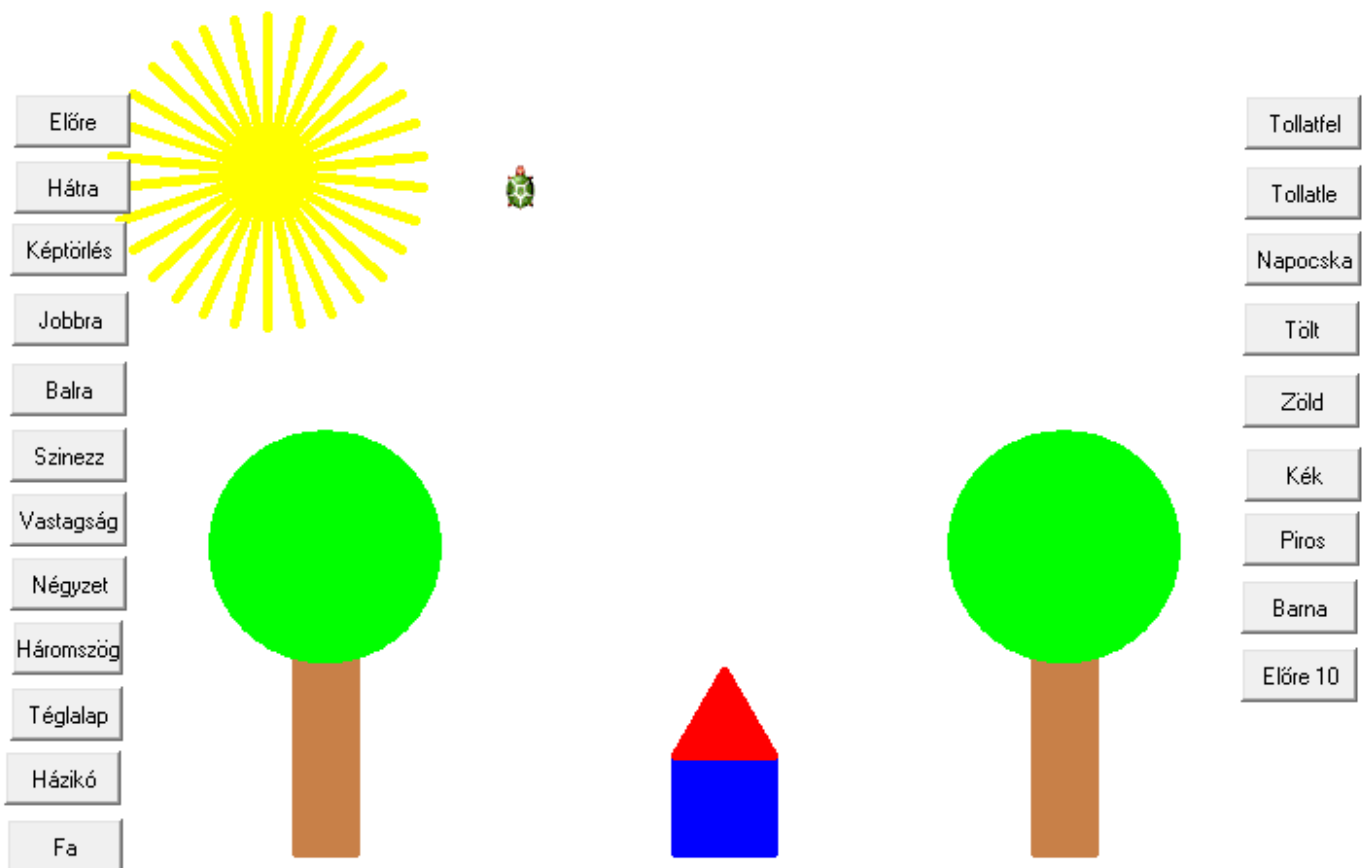
eljárás háromszög
ism 3 [j 120 e 50]
vége

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 megbíztságosabb, 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.

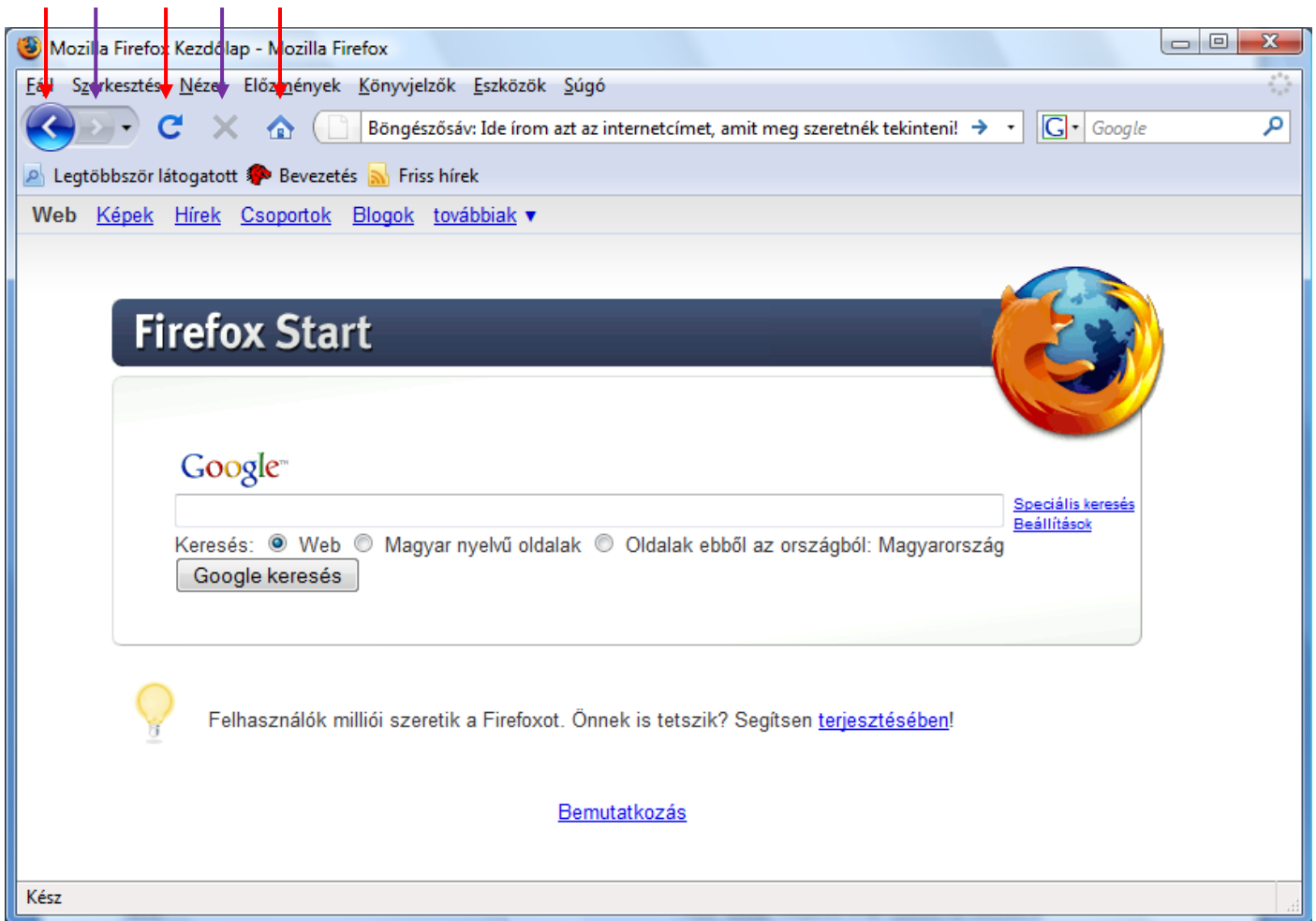
A kedvencem: „De mi már tudunk internetezni!!!”

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 vágólap, parancssorral valamint a szöveg beállításaiival 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 fojrása	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!

<u>K</u> eresés a weben	Ctrl+K
Létöltések	Ctrl+J
Kiegészítők	
Hibakonzol	Ctrl+Shift+J
<u>O</u> ldal 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!**

<u>T</u> artalom	F1
Internet Explorer-felhasználóknak	
<u>V</u> erzióinformáció	
Hibás webhely bejelentése...	
Hamisított webhely bejelentése...	
Frissítések keresése...	
<u>A</u> 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!



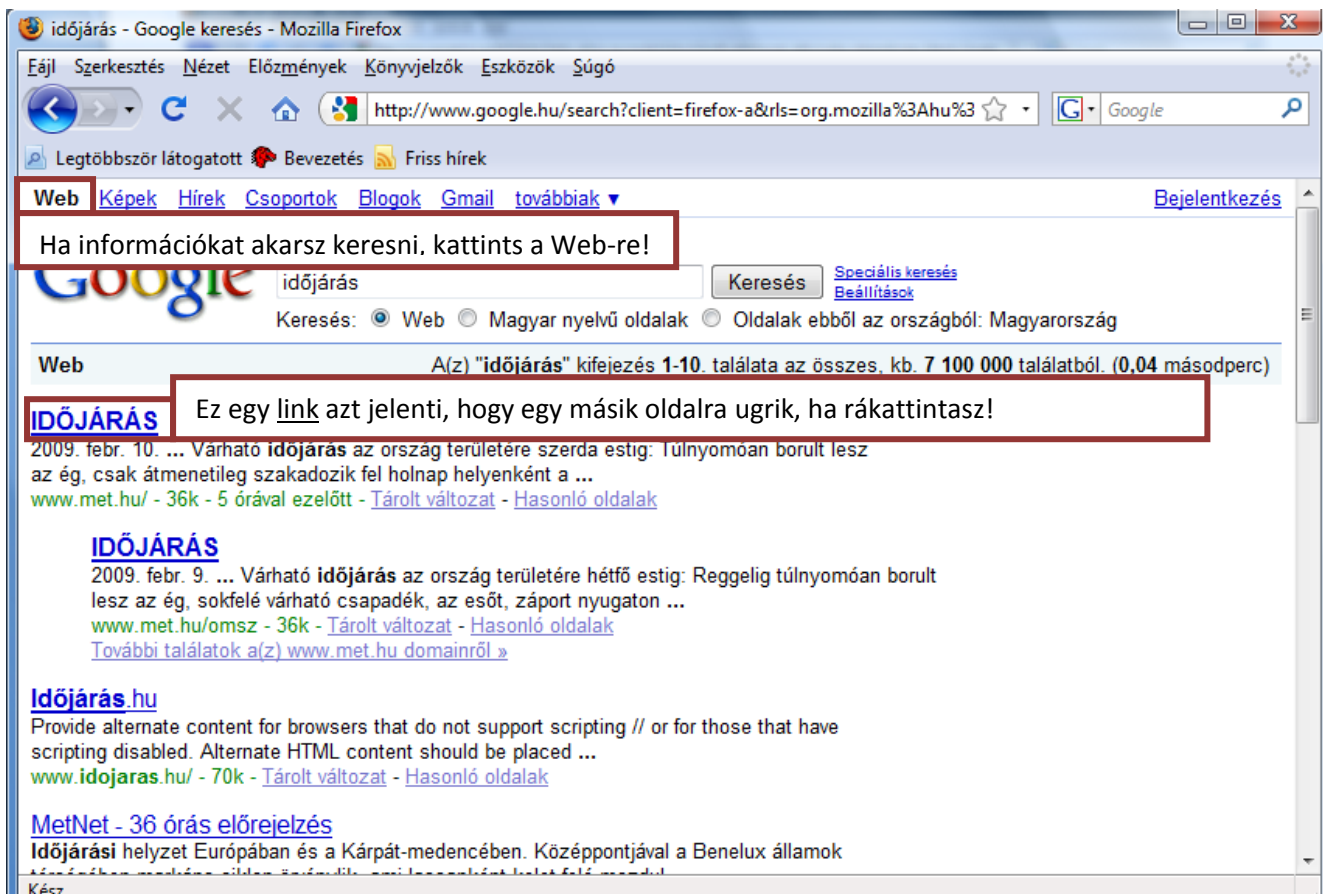
Google™
Magyarország

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

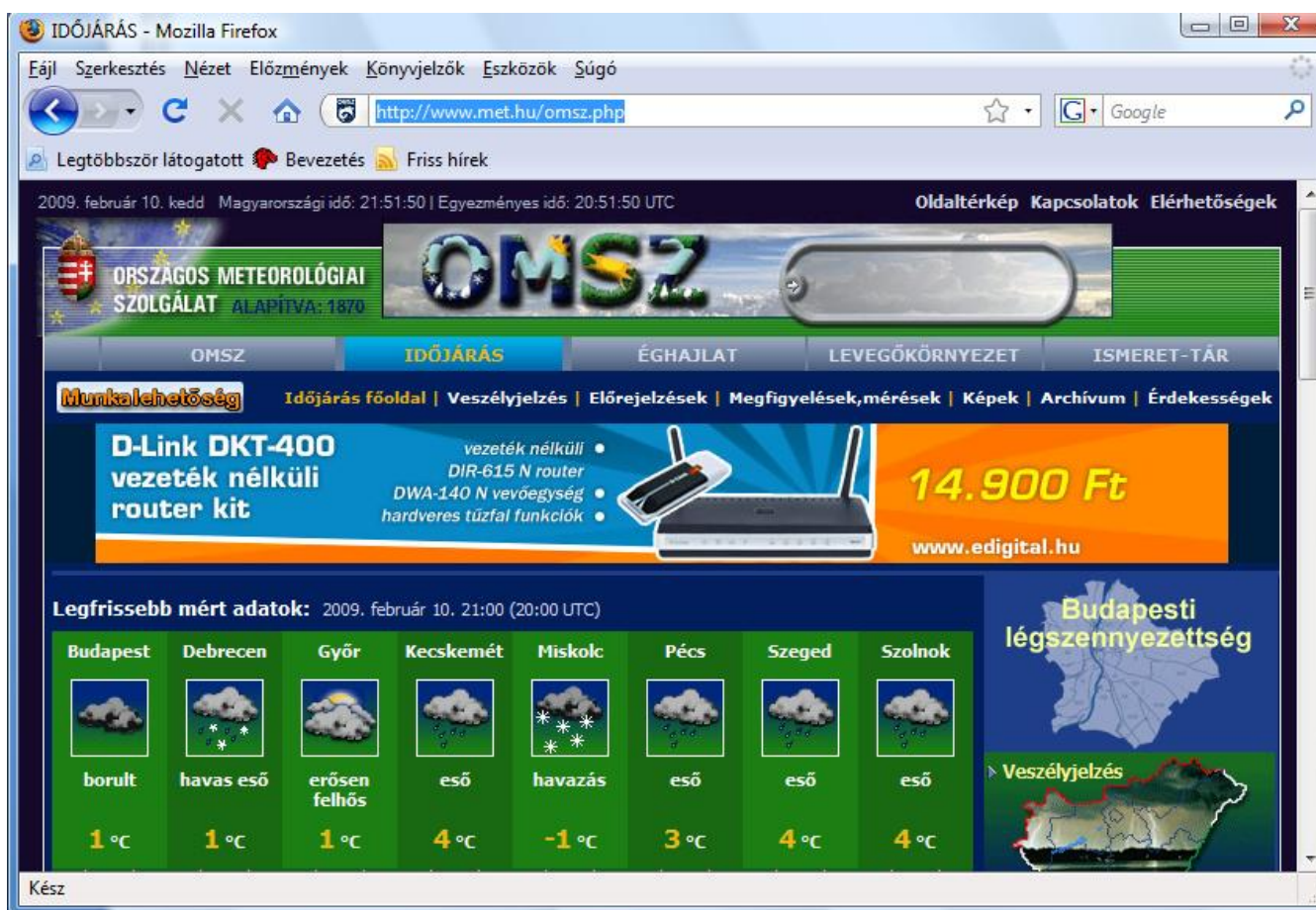
Keresés: Web Magyar nyelvű oldalak Oldalak ebből az országból: Magyarország

[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 visszatérhassunk ide!
 Kattintsunk a **Könyvjelzők** menüre. Ott válasszuk ki az **Oldal hozzáadása a könyvjelzőkhöz** almenüpontot!



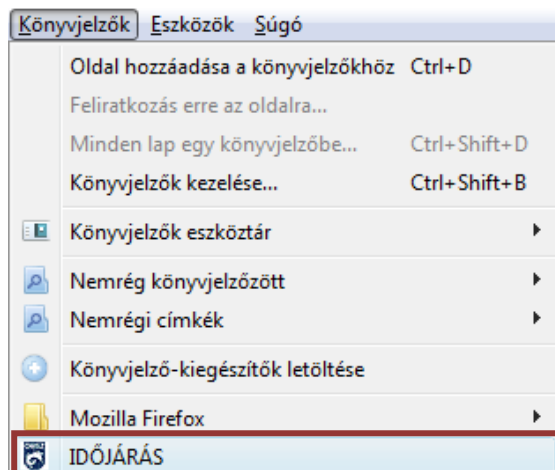
★ Oldal könyvjelzőzve

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. Megbeszódod, 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 (nagy), 2 tojás (nagy), 10 dkg zsír (vagy olaj), 10 dkg liszt, 10 dkg só, 10 dkg kenyérszáraz élesztő (vagy 5 dkg friss). Elkészítés: A krumplit meghámozzuk, kockáztatjuk, majd megfőzzük. A tojást kikezdjük, a zsírt (vagy olajat) felmelegítjük, majd a lisztet, sót és élesztőt hozzáadjuk. Amikor a tészta megkeményedett, a krumplit hozzáadjuk, majd a kenyérszáraz élesztőt. Amikor a tészta megkeményedett, a krumplit hozzáadjuk, majd a kenyérszáraz élesztőt. Amikor a tészta megkeményedett, a krumplit hozzáadjuk, majd a kenyérszáraz élesztőt.

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!

Tócsni vagy lepcsánka

Recept

Tócsni vagy lepcsánka

Megpucolsz 5-6 db nagy krumplit. Lereszeled, beszódod, 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 májkrémmel 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. [nagyapji](#)
 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
Számviteli 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: 2009 egész nap

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	kifejtés
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 = munkaszüneti 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.

Friss hírek

Késés várható a Budapest-Miskolc vonalon
2009. február 16. 20:00 | Hír
Bővebben

Budapest - Esztergom vonalon késés várható
2009. február 16. 19:08 | Hír
Bővebben

Pénztárnyitvatartási változások
2009. február 16. 14:26 | Hír
Bővebben

Sztrájk az olasz vasúton
2009. február 16. 12:08 | Hír
Bővebben

Menetrend

Honnan:
Hova:
Mikor: 2009.2.16
Kedvezmény: Teljesárú menetdíj

Keresés Részletes keresés Jegyvásárlás

Kiemelt ajánlataink

E-ticket-M
Menetjegyét már mobiltelefonja segítségével is megvásárolhatja.

Megújulás a személyszállítási szolgáltatásban
Megújította a MÁV-START a Magyarországot érintő kelet-nyugati nemzetközi személyforgalmat.

Ausztria
Kedvezményes menetjegyek Bécsbe február 28-ig csak 10 €-ért!!!

Németország - Berlin, Drezda ÚJ!
A Metropol EuroNight éjszakai vonattal Drezda és Berlin már 29 €-től elérhető (egy útra)!

Menetrend

Honnan: Nyír
Hova:

- Nyíradony
- Nyírbogdány
- Nyírbogát
- Nyírbátor
- Nyírcsaholy
- Nyírcsászári
- Nyíregyháza
- Nyíregyháza NyK.

Mikor: 2009.2.16
Kedvezmény: Teljesárú menetdíj

Keresés Jegyvásárlás

Kiemelt ajánlataink

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

Menetrend

Honnan: Nyírábrány
Hova: Deb|

- Debrecen
- Debrecen-Csapókert
- Debrecen-Kondoros
- Debrecen-Szabadságtelep.

Mikor: 2009.2.16
Kedvezmény: Teljesárú menetdíj

Keresés Jegyvásárlás

Kiemelt ajánlataink

Menetrend

Honnan: Nyírábrány
Hova: Debrecen

Mikor: 2009.2.16
Kedvezmény: Teljesárú menetdíj

Keresés Részletes keresés Jegyvásárlás

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

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!

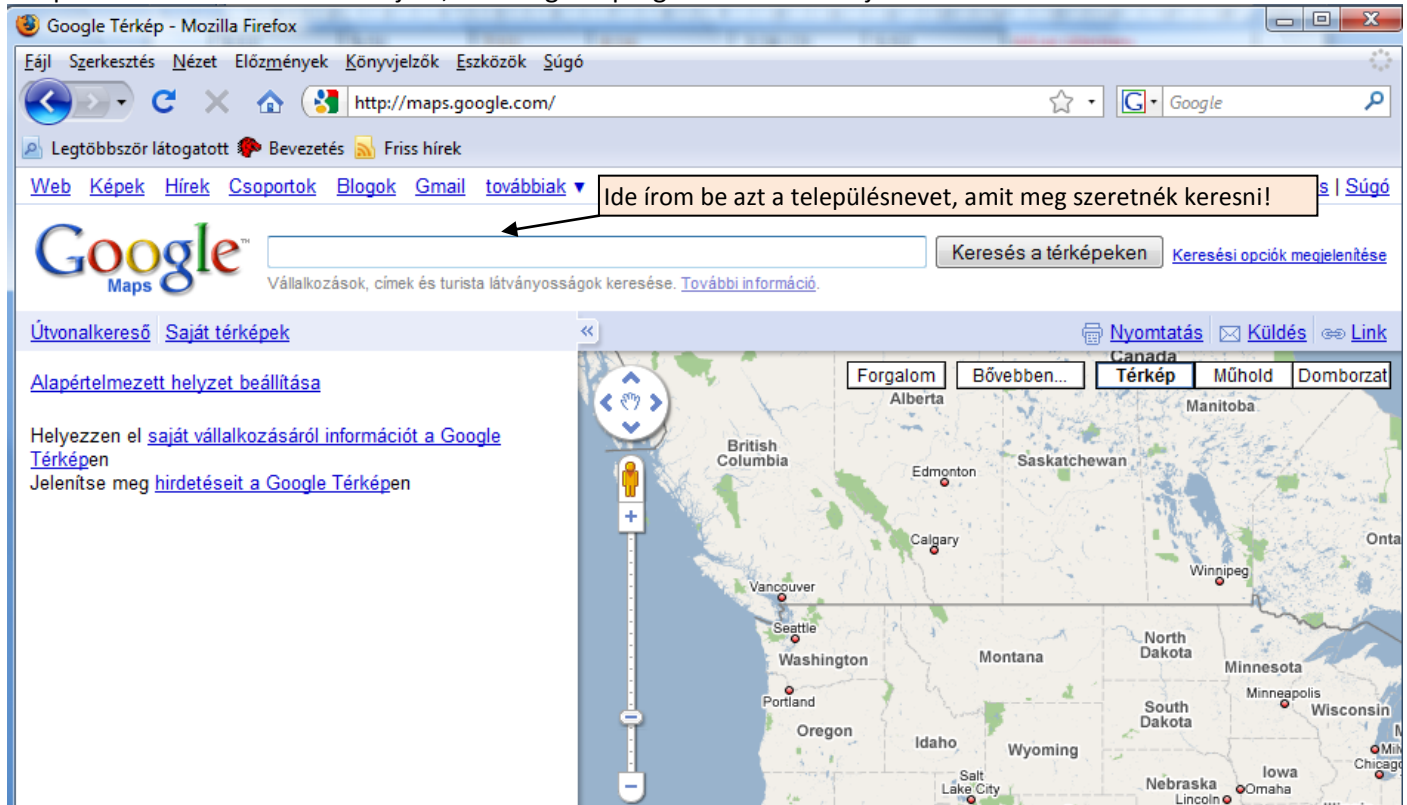
Debrecen	Nyírábrány	Kecskemét	Szeged	Salgótarján	Miskolc – Tiszai Pu.	Jelmagyarázat: R = InterCity (InterCica ☺) Mi az ütemes menetrend?
indul	érkezik	indul	érkezik	indul	érkezik	
5:12	5:51	7:11	8:16	2:28 (2)	5:52	
11:12	11:51	7:11	8:16 R	6:21 (2)	9:32 R	
15:12	15:51	21:11	22:16	5:28 (1)	8:20	
30 km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

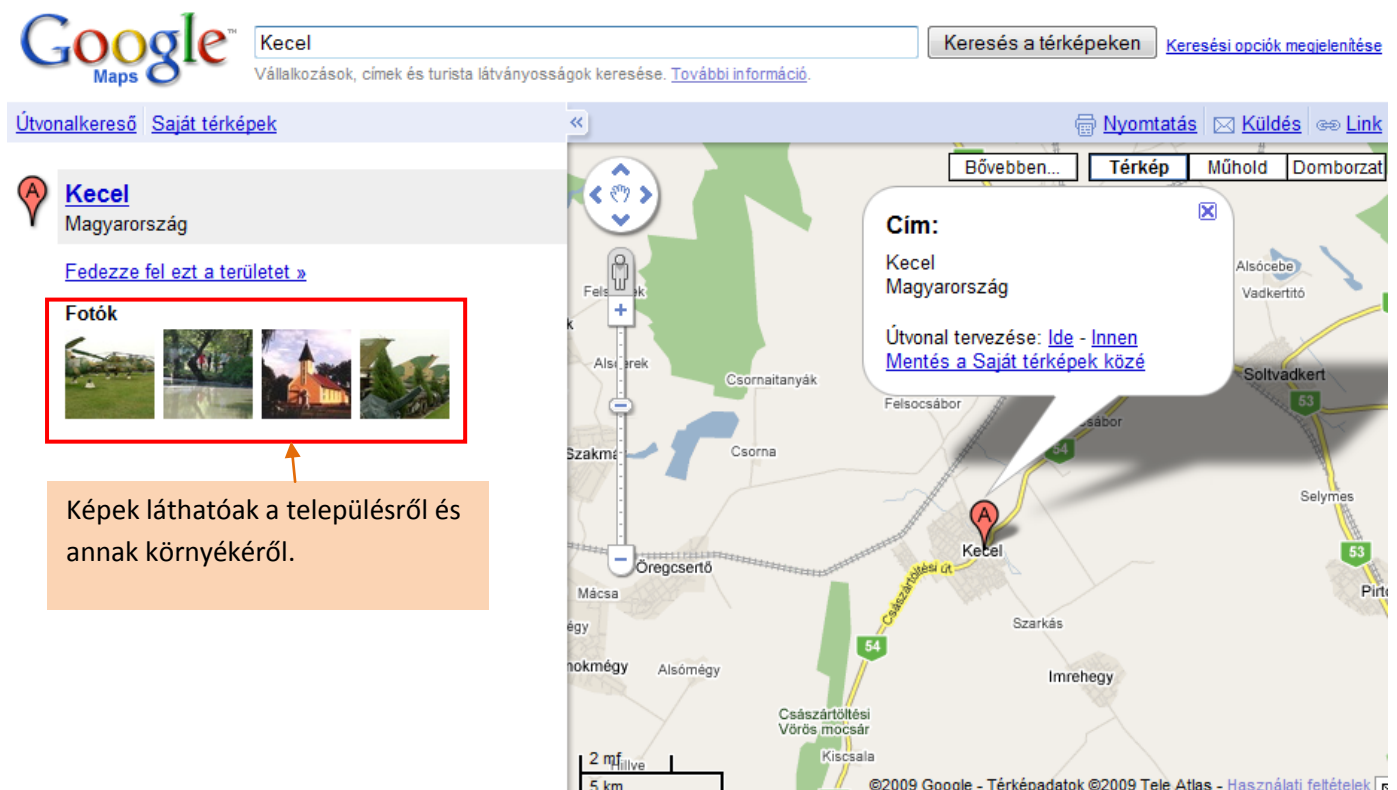
24. márc. 3. hét **Térképek az interneten**

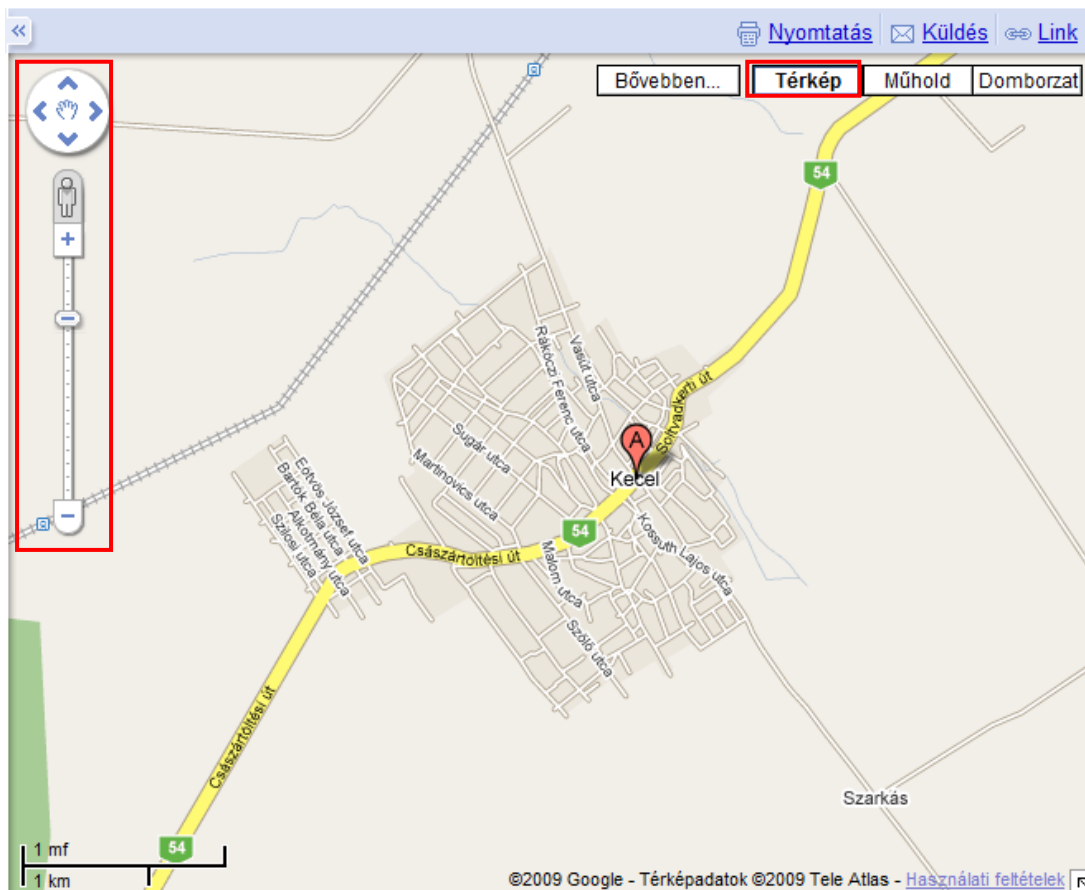
Internetes térképek, google earth. Tudjon megadott helyiséget az interneten megkeresni.

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!



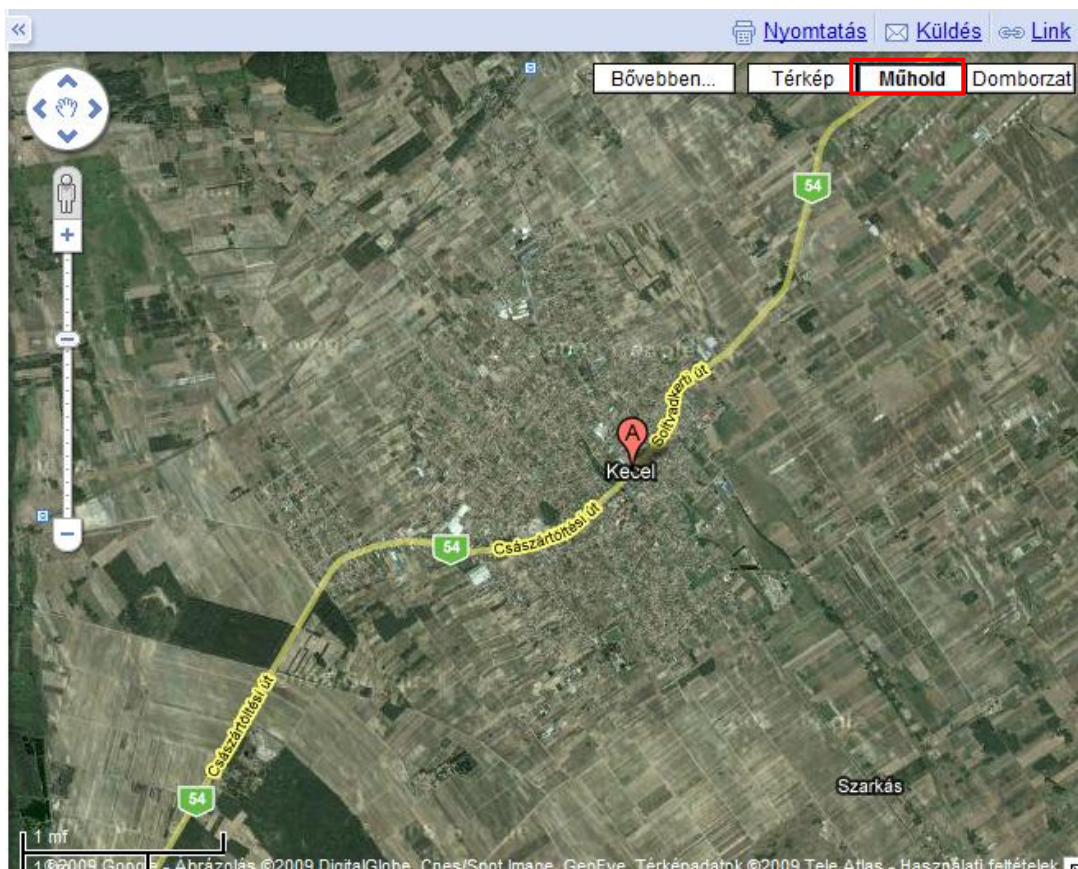


Térkép módban vagyunk!

Mozogni a kezelőszervekkel lehet a térképen vagy az egerentyűnk görgőjével.

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

A négyirányú nyíllal 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.

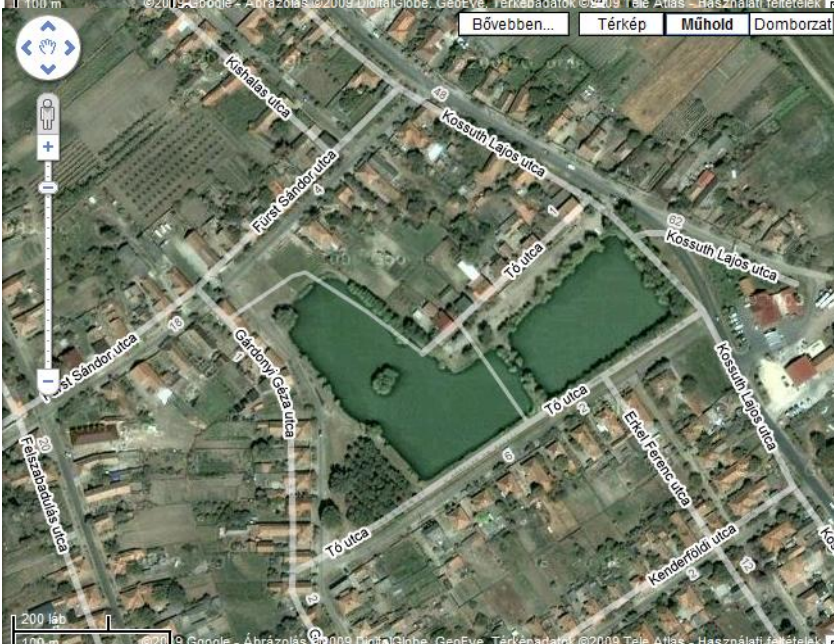
Nagyon el fognak csodálkozni.

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!

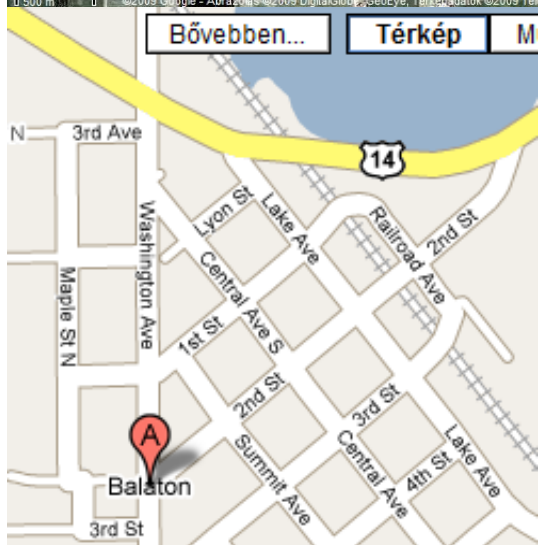
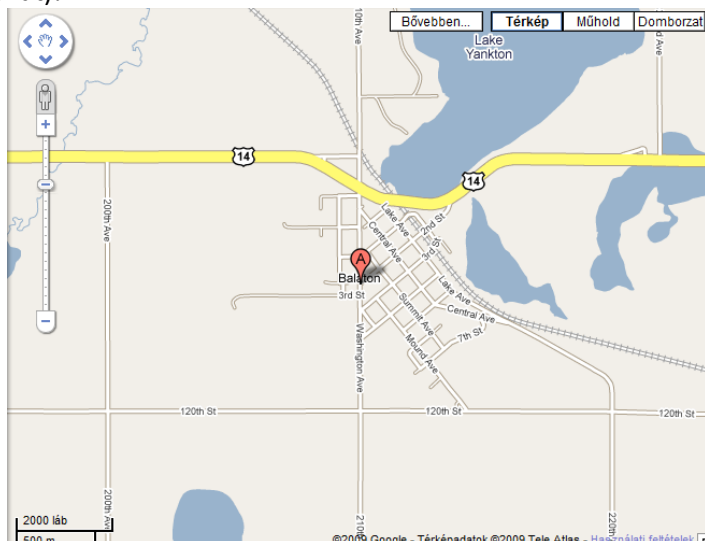
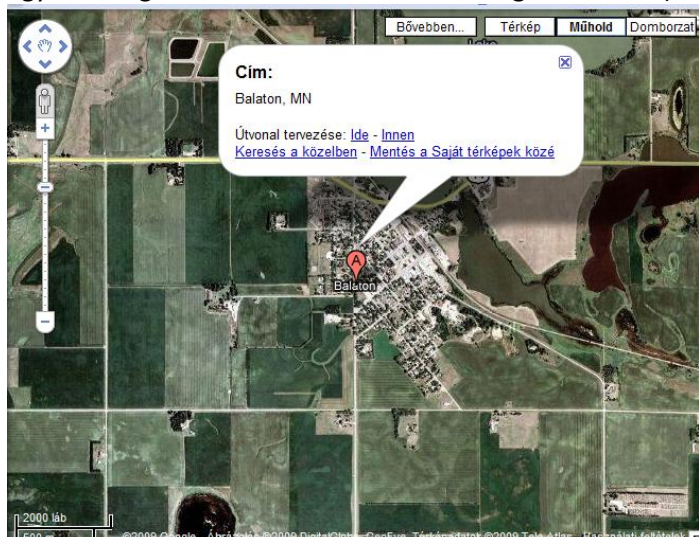


Keresd meg a kenderföldi tavat!



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

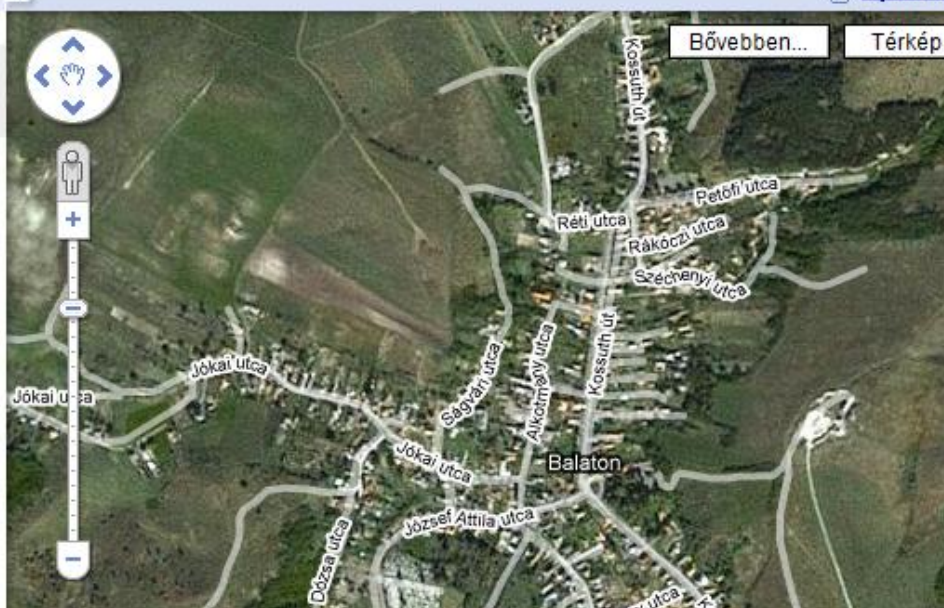
[Keresési opciók megje](#)

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

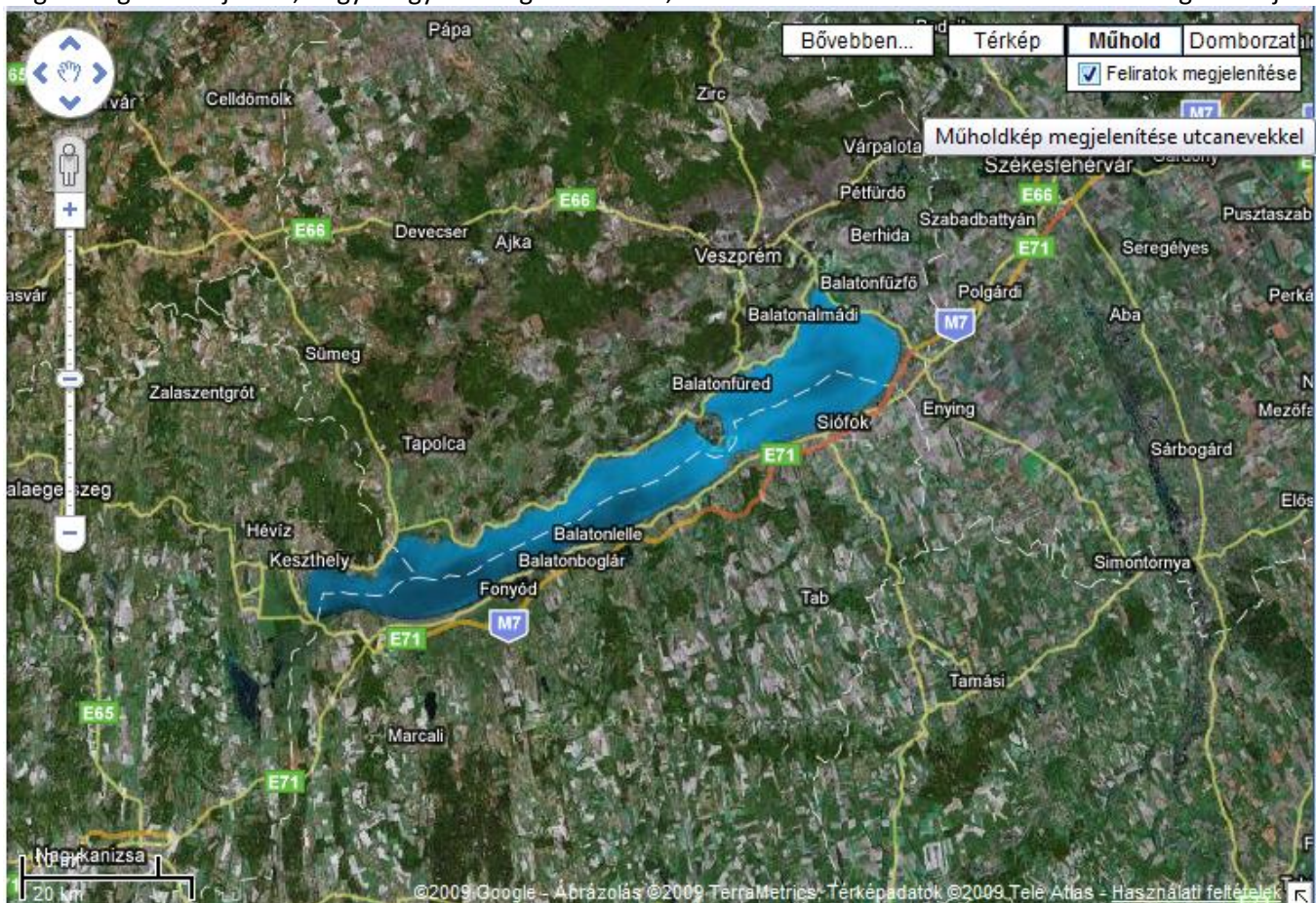
pek

[Nyomat](#)

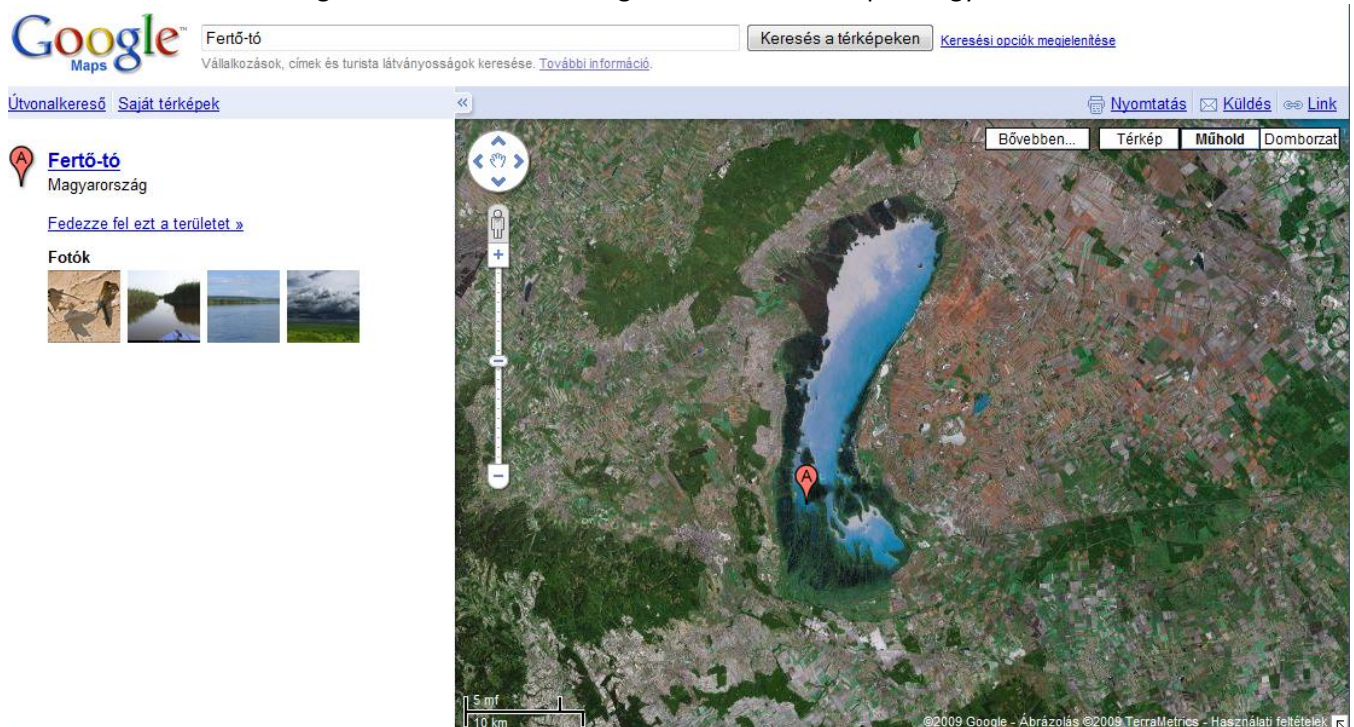
Még így sem lett meg a Balaton, mármint a tó! De legalább már Magyarországon vagyunk. ☺



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 évéd: 1981

Legmagasabb iskolai végzettséged: 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 évéd: értelem szerűen
Legmagasabb iskolai végzettséged:
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

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

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! >

Van 1 új levelem! ☺
 Kattints a Beérkezett levelekre!

CitroMail.hu
Levele van

hirdetés **kirakat.hu**
a vásárlási tanácsadó

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, használatával 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**

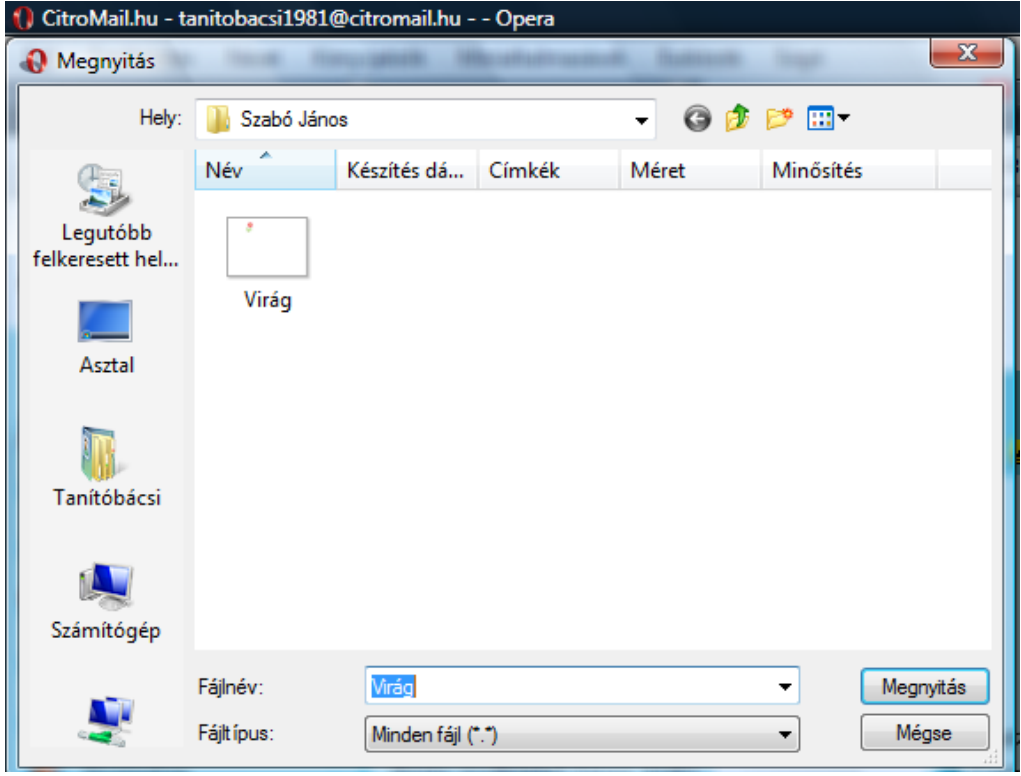
:-D **Tele szájjal nevetek**

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

:-# **Hétpecsétes titok**

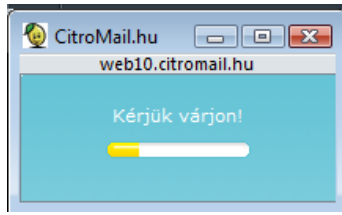
Feladó: tanitobacsi1981@citromail.hu
Címzett: szilvike@legjobbmail.net
Másolat:
Titkos másolat:
Téma: Beteg vagyok - mit tanultunk?
Mellékletek: "C:\Users\tanitobacsi\P Tallózás..."  Csatol
Óriás melléklet (max 1GB):  Csatol

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

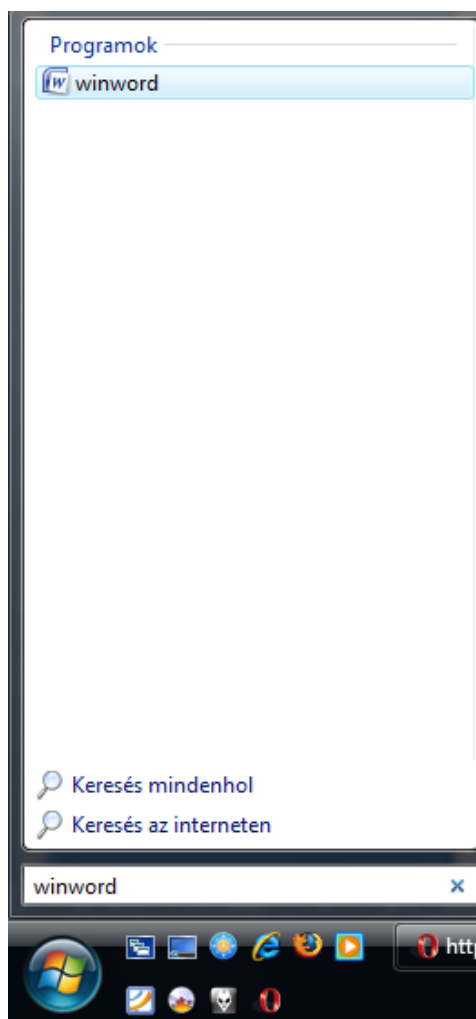
V. Szövegszerkesztés

Word, betűméret, betűtípus, betűstílus, írásrendszer.

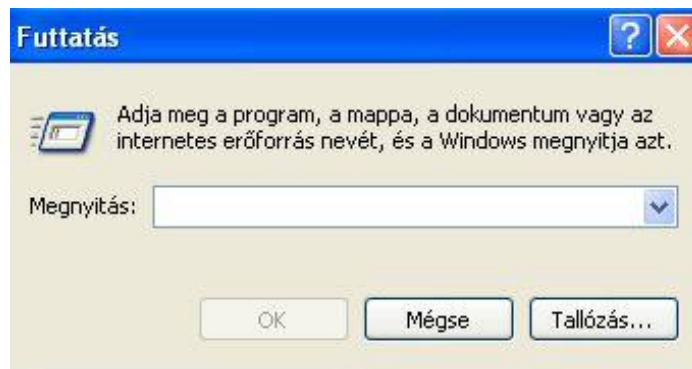
Tudjon szöveget begépelni, elmenteni, megnyitni és formázni.

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!

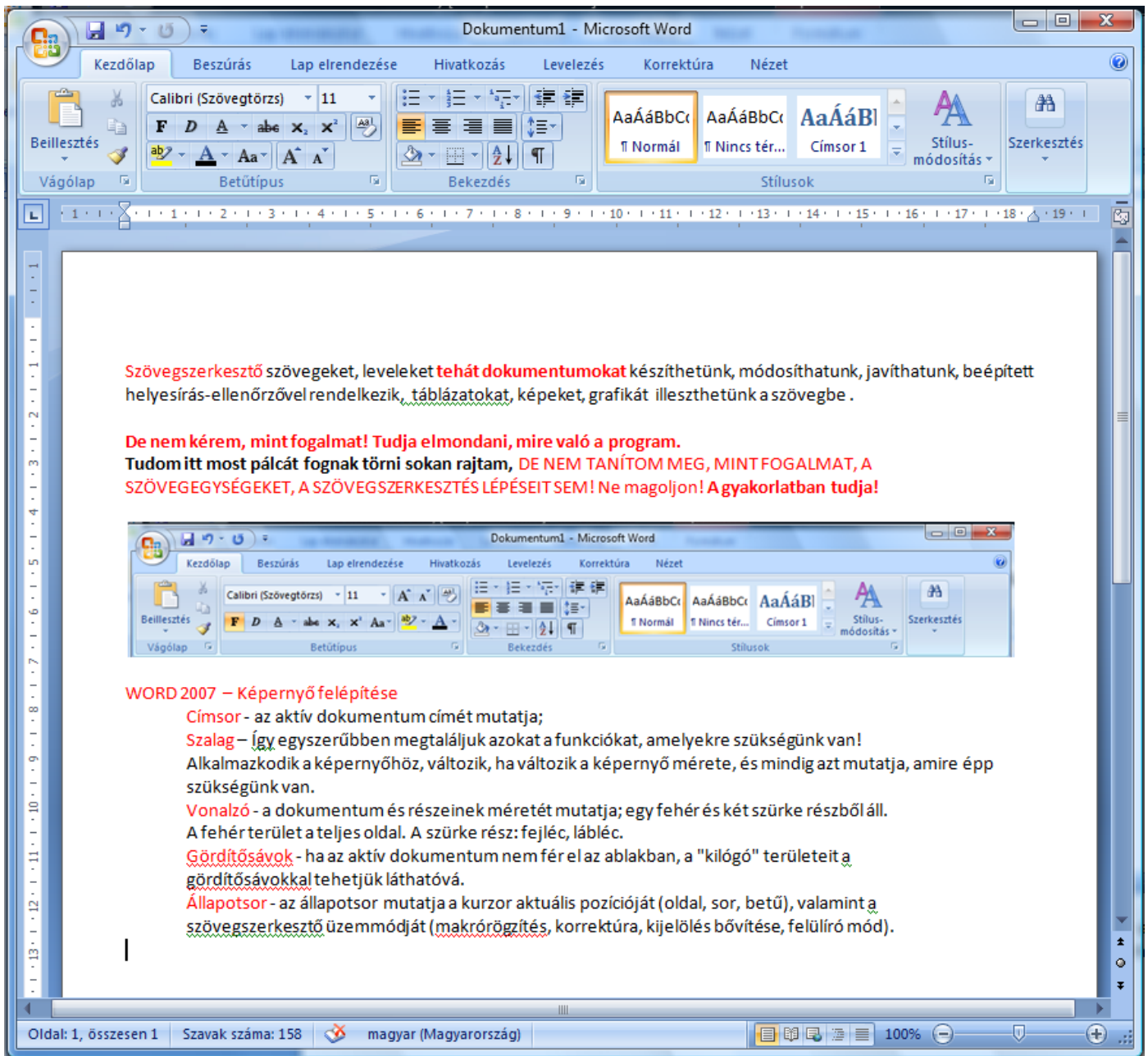


Ha még XP-vel küzdünk, akkor **Start menü – futtatás** menüpontra kattintva egy ablakot látunk, írjuk be winword és kattintsunk az **OK** gombra!



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! 😊



Kovácsovics 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!

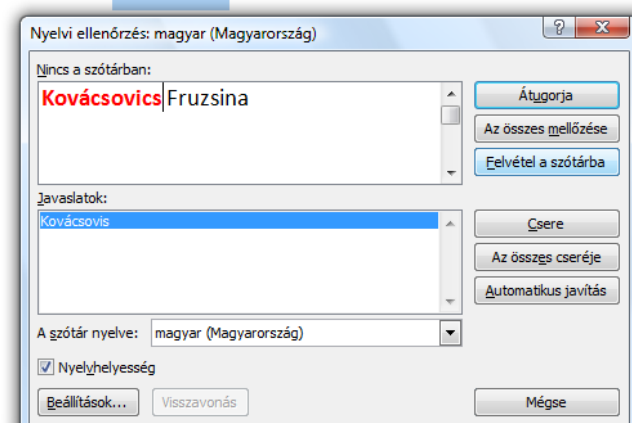
Ezért tanítom a Word-öt mert a helyesírási hibánál szől! Egyébként is szörnyű a gyerkőcök helyesírása, itt tudjuk egy kicsit gyakorolni azt is!

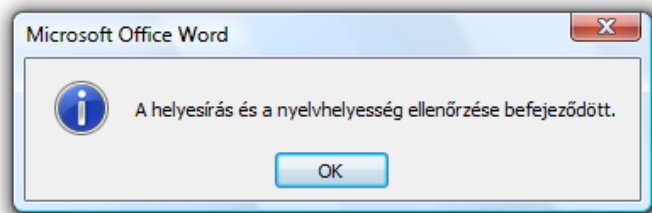
De van egy trükköm is!

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!**

Kovácsovics Fruzsina



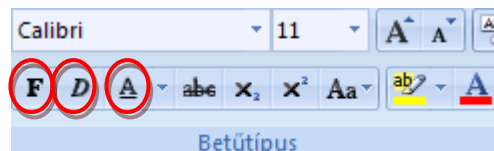
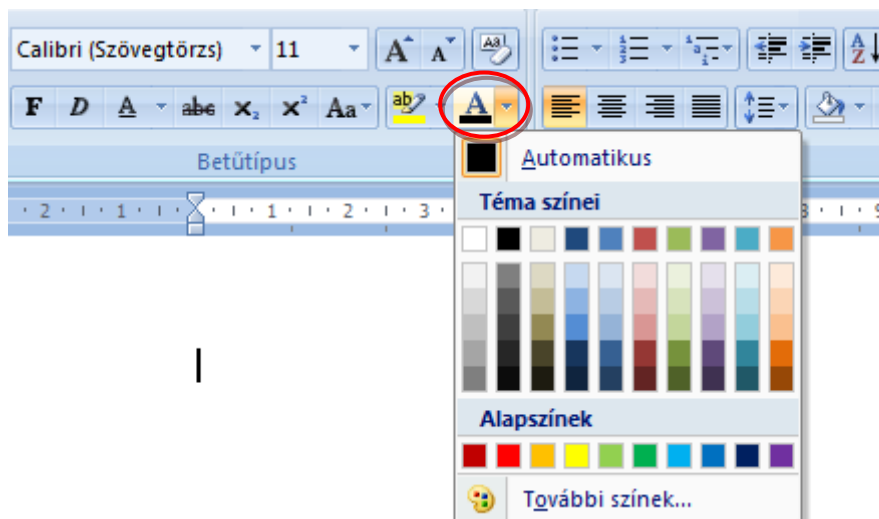


Ha ügyesek voltunk, akkor a program közli, hogy nincs több hiba a szövegben!

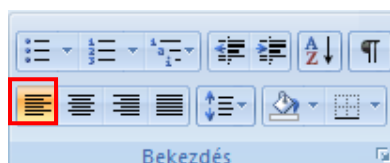
5. osztályban is azt tanítom, hogy ameddig nem piros hullámvonallal húzza alá a gép addig nincs baj (a zöld nem hiba! **Általában szóköz vagy vesszőhiba!**)

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 ételem: **sültkrumpli**

Mivel közeledik a húsvét kezdjük egy kis tréfás teszt begépelésével!

Mennyire ismered a húsvéti nyuszt?

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

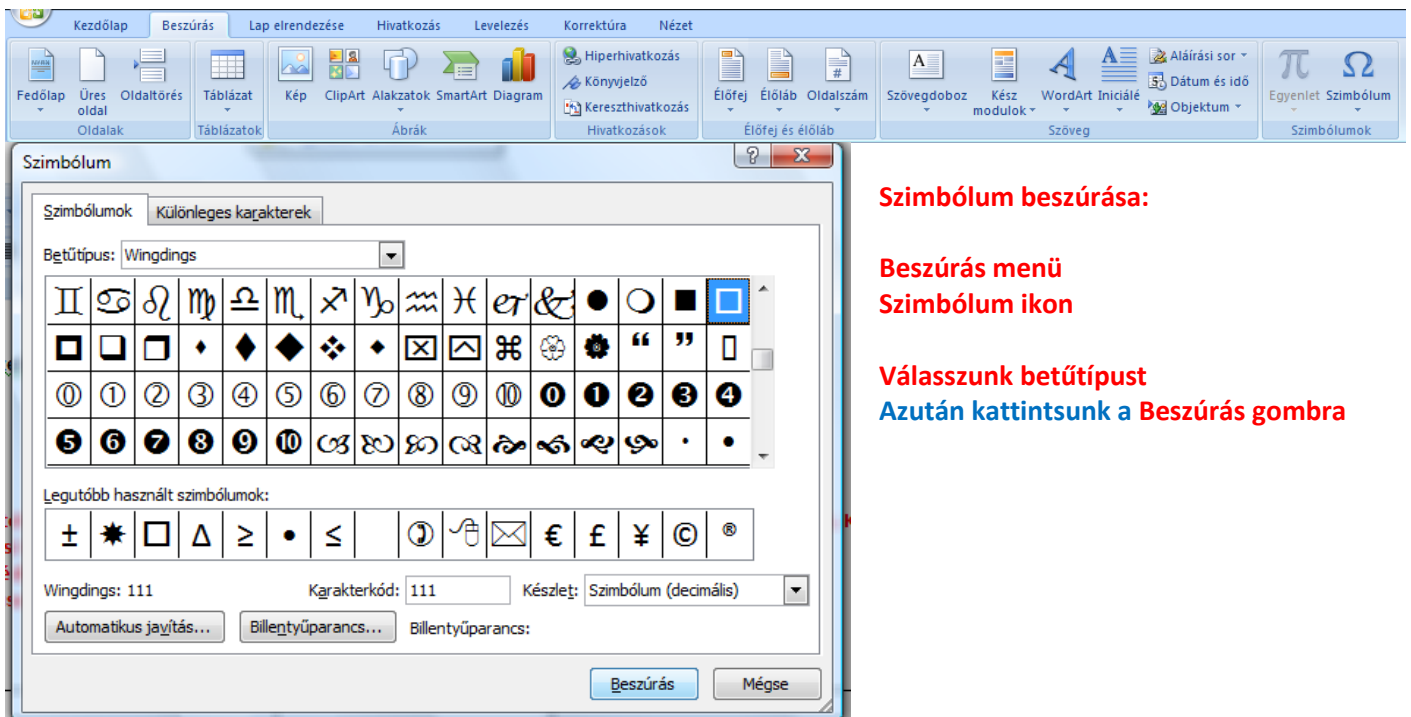
- Frank bácsi Los Angeles -ből
- a szomszédban lakó génsebész
- valami húsvéti nyuszi

Mit szokott a húsvéti nyuszi hozni?

- hímes tojást
- nőstényes tojást
- műanyag vonalzó

Melyik a húsvéti nyuszi kedvenc levese?

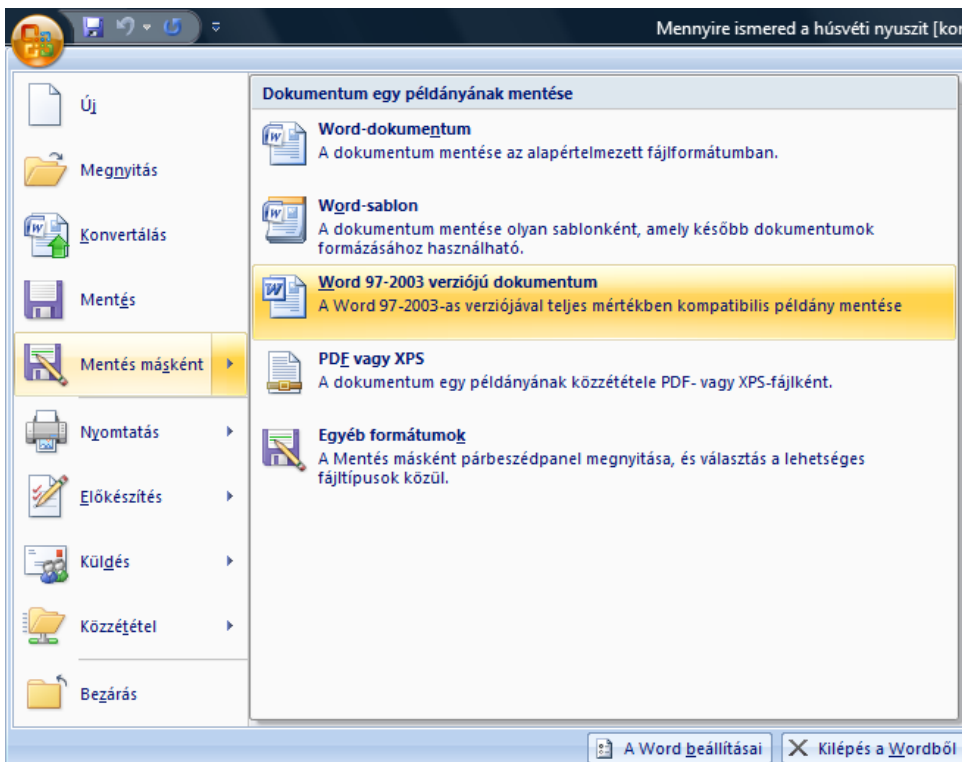
- répaleves
- tojásleves
- nyakleves



Szimbólum beszúrása:

**Beszúrás menü
Szimbólum ikon**

**Válasszuk betűtípust
Azután kattintsunk a Beszúrás gombra**

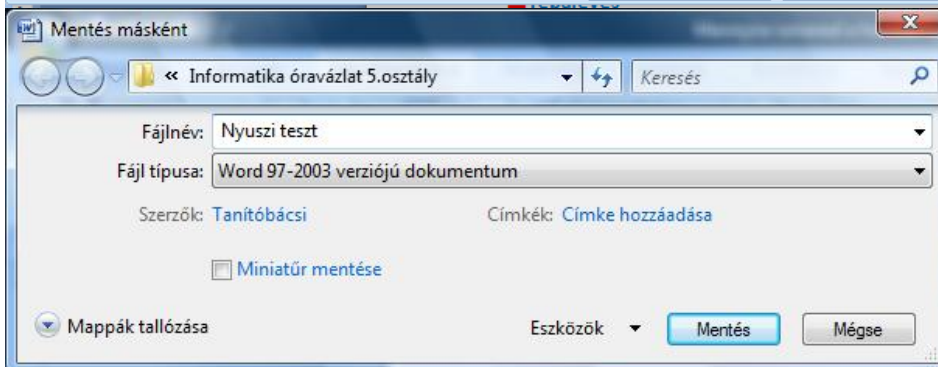


Ha sikerült mentsünk el a kész művünket a saját mappánkba a C: meghajtóra, már elkészítettük, még akkor amikor a képeket mentettük!

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:

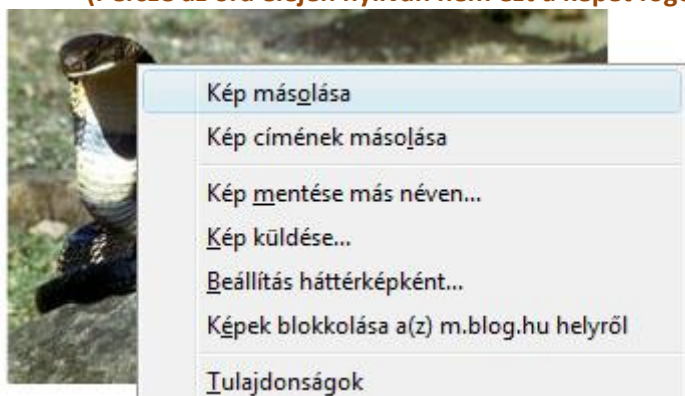
Vegyünk 1-2 méter hosszú királykobrát, adjunk hozzá 4-5 tojást (azt igen szereti), lisztet, cukrot, tejet, dolgozzuk össze, nyújtódeszkán jól gyúrjuk ki, tetejét kenjük meg tojássárgájával. Túróval, meggyel, egérrel, rágcsálókkal tölthetjük. Ha kihűlt, fogyasztás előtt porcukorral szórjuk meg, de minden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

Készítés előtt tanácsos kikérni orvosa, gyógyszerésze véleményét.



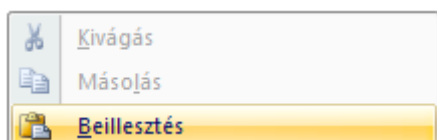
Kezdjük azzal, hogy először a képet szűrjük be. Menjünk fel az internetre, aztán keressünk királykobrás képet.

(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**

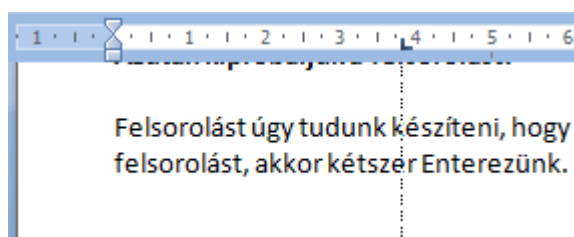
Bekezdés készítése

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.)

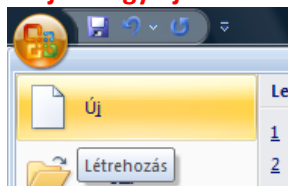
Egy szaggatott vonal jelenik meg és mozog együtt a tabulátor jellel, amikor mozgatom.

Mese

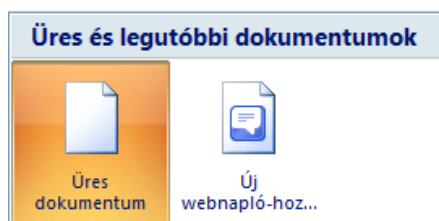
Ekkor jött, kedves gyerekek, a gonosz vas- és edényorrú bába, kezében egy férjezett almával. Alma mérges vót, dühös vót.

Ha befejeztük a bekezdést, akkor kétszer Enterezünk.

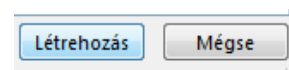
Ha Sikerült begépelni a szöveget, akkor kiosztom a begépelendő kigyórétes receptjét. Kérjünk egy új üres dokumentumot!



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



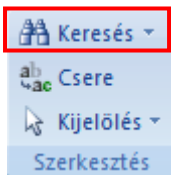
Az üres dokumentum van kijelölve. Kattintsunk a Létrehozás gombra.



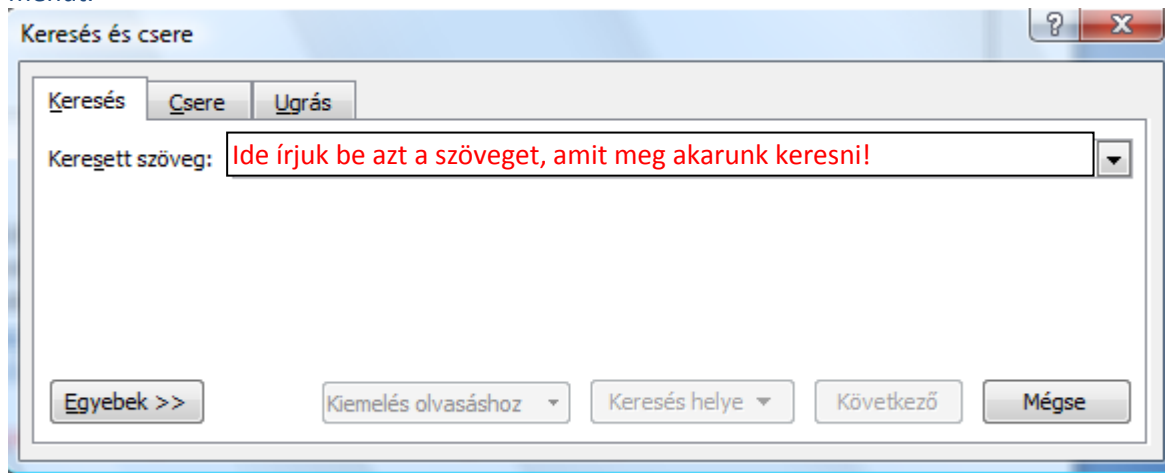
29. máj. 1. hét

Műveletek a szöveggel

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

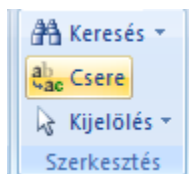


Ha keresni akarunk egy szövegrészletet, akkor kattintsunk a **Kezdőlapra**, ott válasszuk ki a **Keresés** menüt.

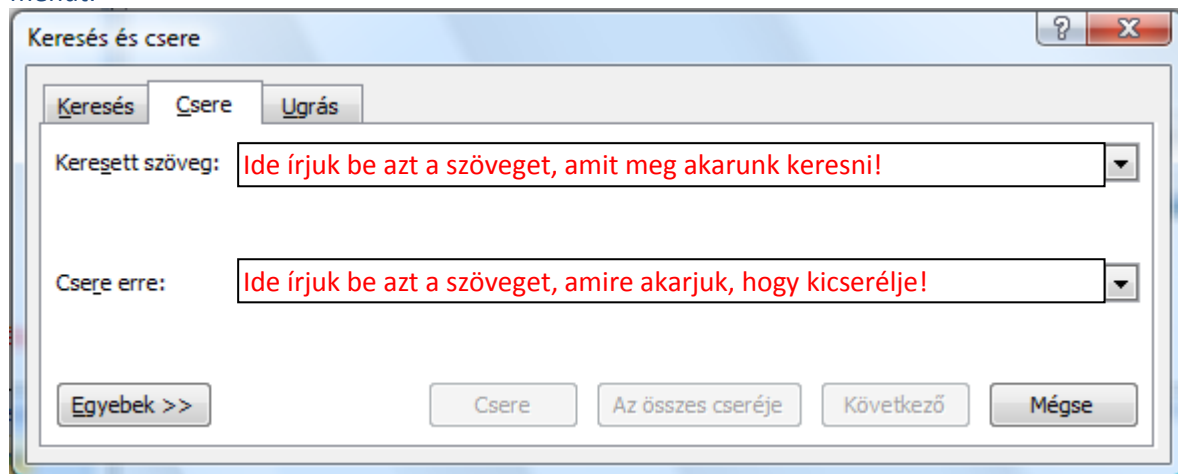


Kattintsunk a **Következő** gombra. A következőre ugrik, ahol egyezik a szöveg a keresett szövegrészletre.

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?



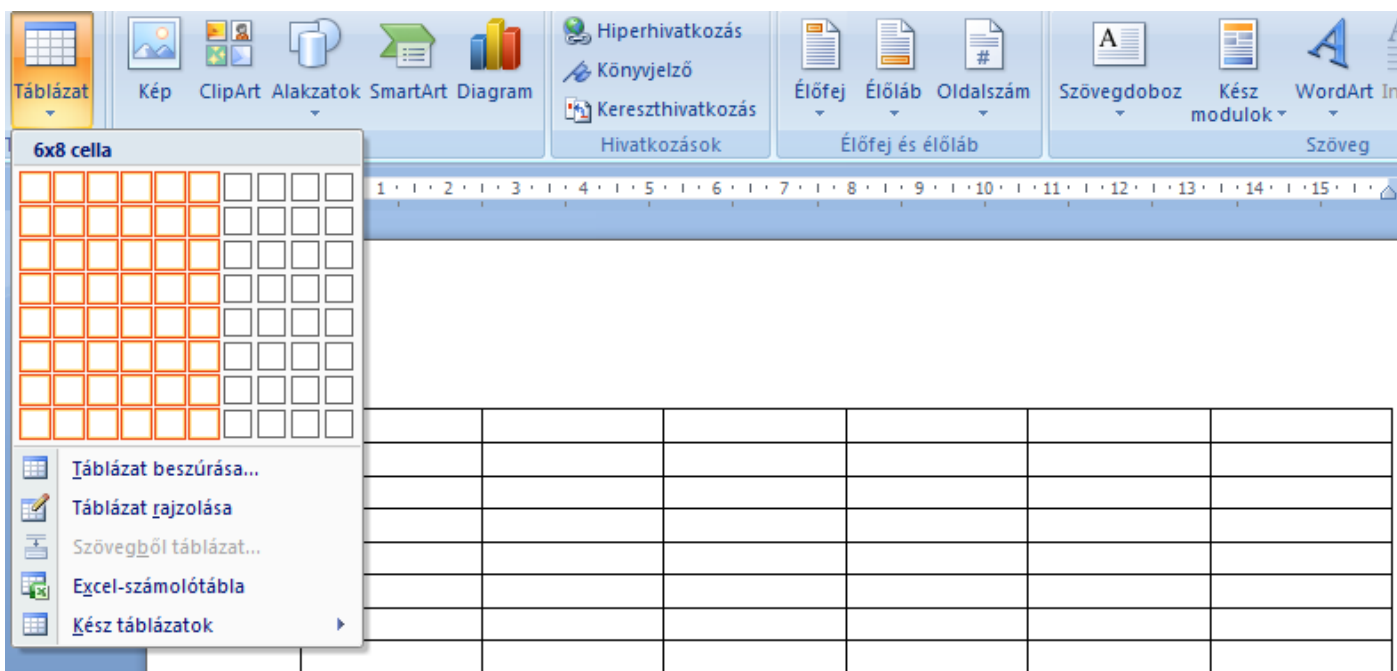
No komment:

- 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 hányszor hányas 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	 teszi
 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				

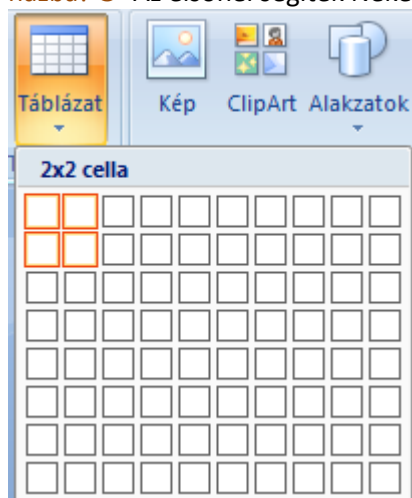
31. máj. 3. hét Táblázat formázása, gyakorlás

Táblázatok formázása. Tudja a táblázatot formázni.

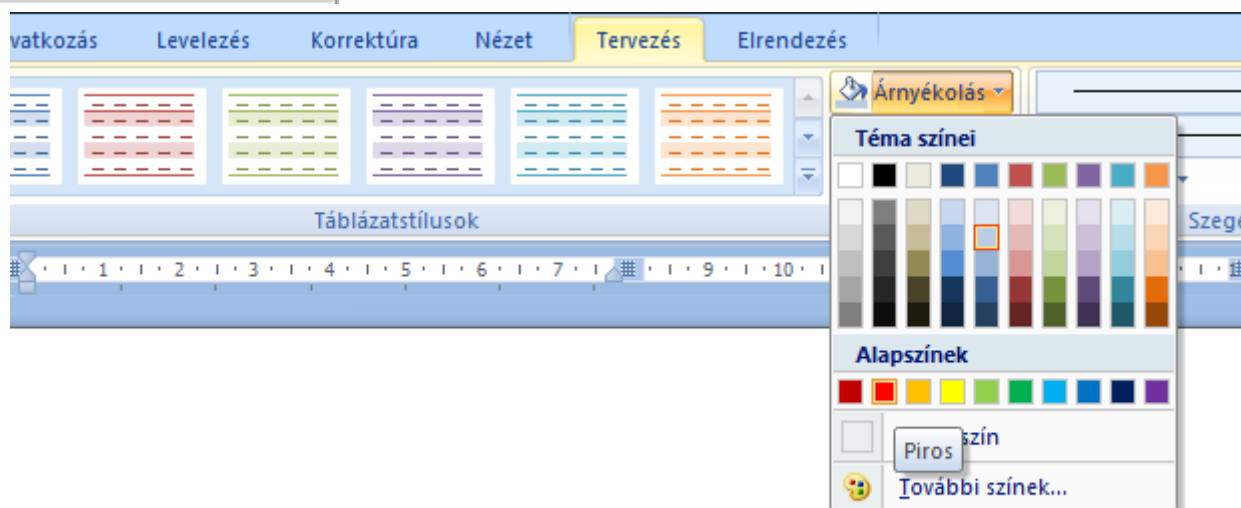
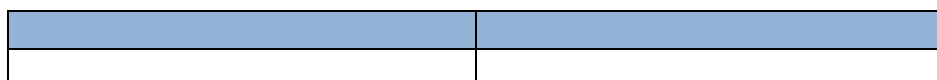
Ma táblákat fogunk készíteni, amik távol tartják az idegeneket, akik be akarnak jönni engedély nélkül egy kutyás házba! 😊 Az elsónél segíték Neked! A másik kettőt már Te csinálod meg és a 3. pedig önálló lesz, minta nélkül!

Készítsünk egy 2x2-es táblázatot!

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

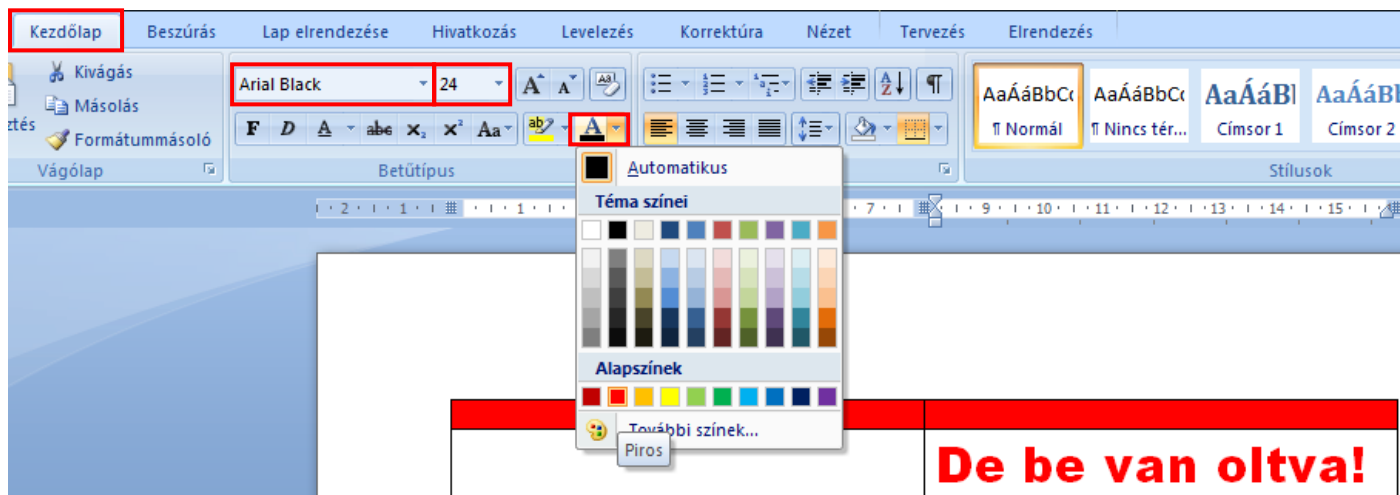


Ezt úgy tehetjük meg, hogy először kijelöljük a táblázatunk első sorát, majd a Tervezés menü – Árnyékolás ikonjára kattintva beállítunk egy piros háttérszínt!



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 eltudunk végezni.



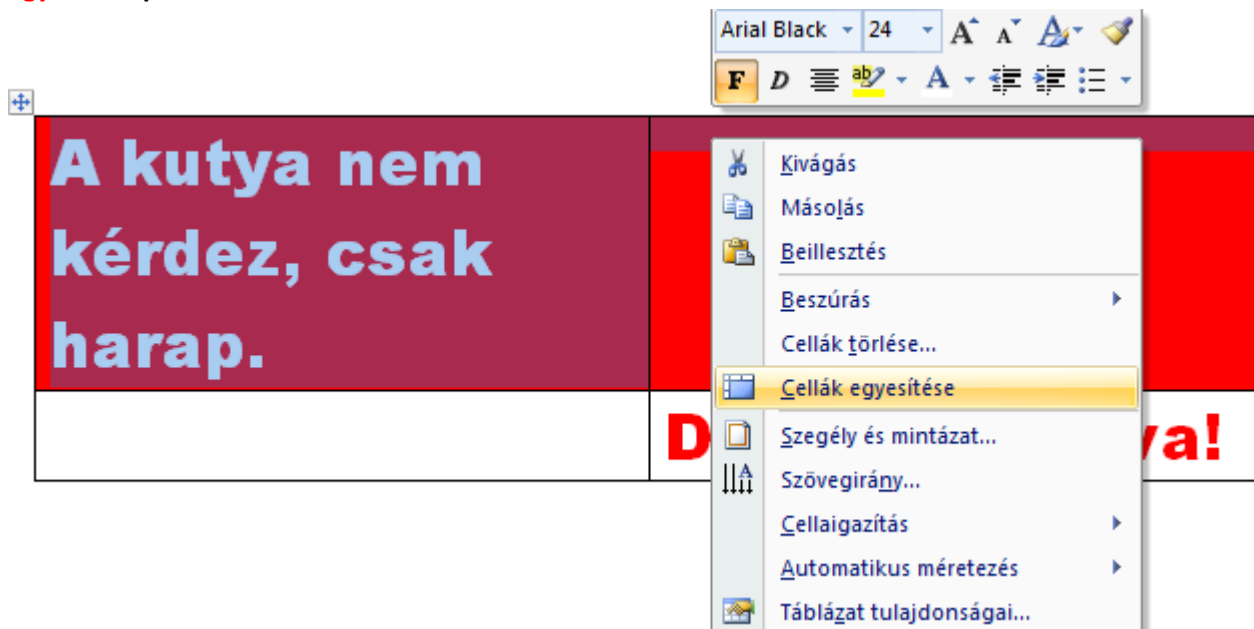
Gépeljük be a bal felső sarokba: A kutya nem kérdez, csak harap.

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 interface with the 'Borders and Shading' task pane open. The 'Inside' (Belső szegélyek) option is highlighted. The background is a table with two rows. The top row has a red background and contains the text 'A kutya nem ké...'. The bottom row has a blue background and contains the text '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 elsőre!

Postás: ||| ||| ||| ||| ||| ||| |||

Betörő: ||| ||| ||| |||

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

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

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

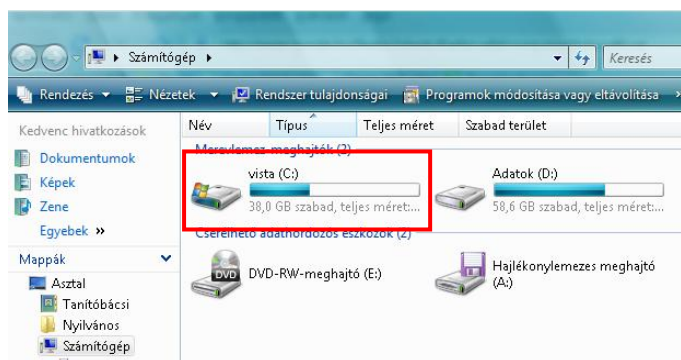
34. jún. 1. hét Médiainformatika Digitális fényképképzés

Digitális fényképezés, képszerkesztés.

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

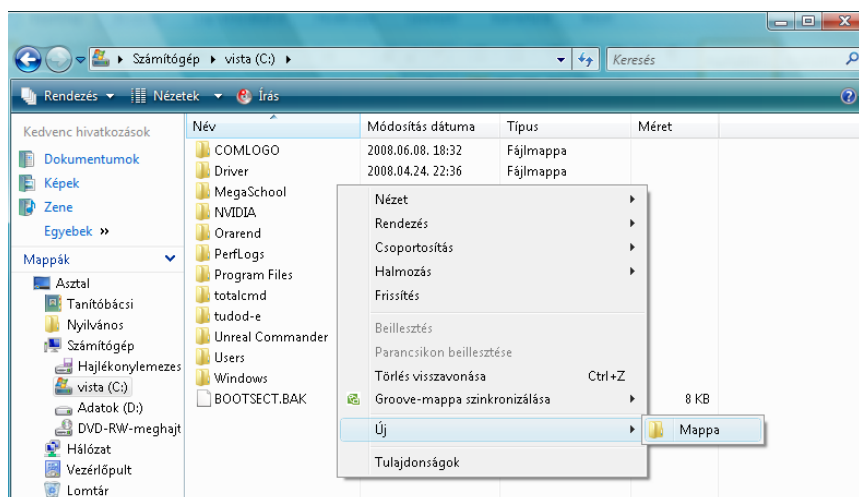
És ha már médiainformatika, akkor médiázunk! **Fotózás!**

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		
Törölés		
Átnevezés		

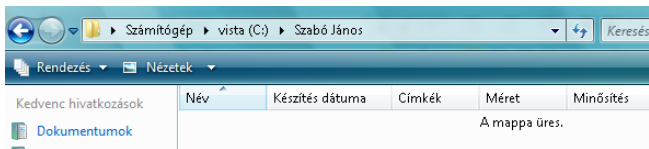
Ha véletlenül elkattintottunk, akkor a gép elnevezte a mappát. De nem kell kétségbe esni, nevezzük át!

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		
Törölés		
Átnevezés		

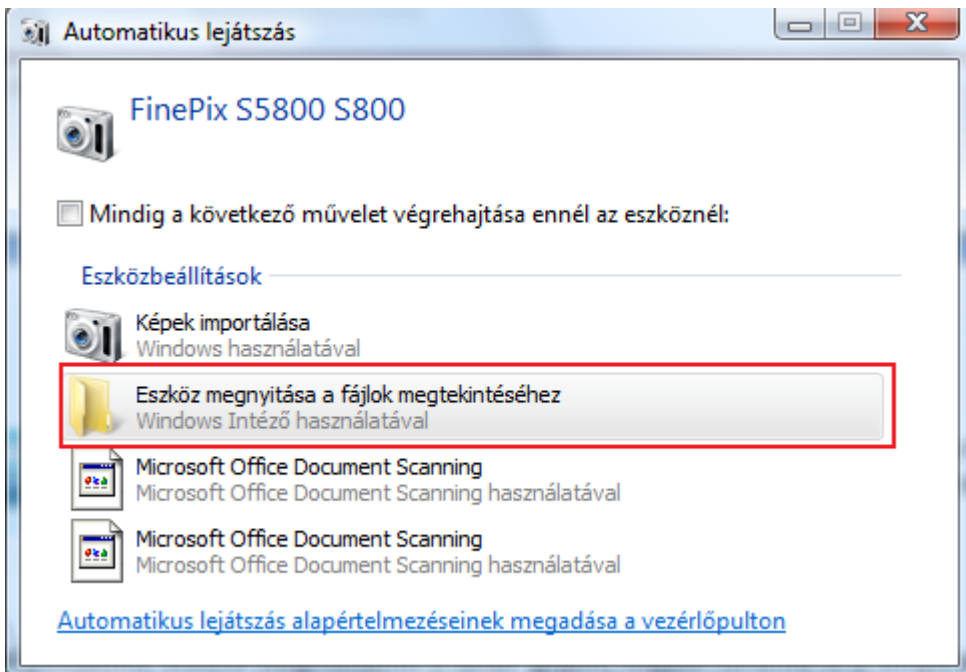
Megesik, néha ha rakoncátlan az egerentyűnk, akkor pedig 2 mappát is csinál a gép (zárójelbe írja, hogy már van ilyen és megsorszámozza). Töröljük ki!

Katt. jobb egérgombbal az **Új mappá (2)**ra, ott válasszuk ki az **Törölés** 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! ☺

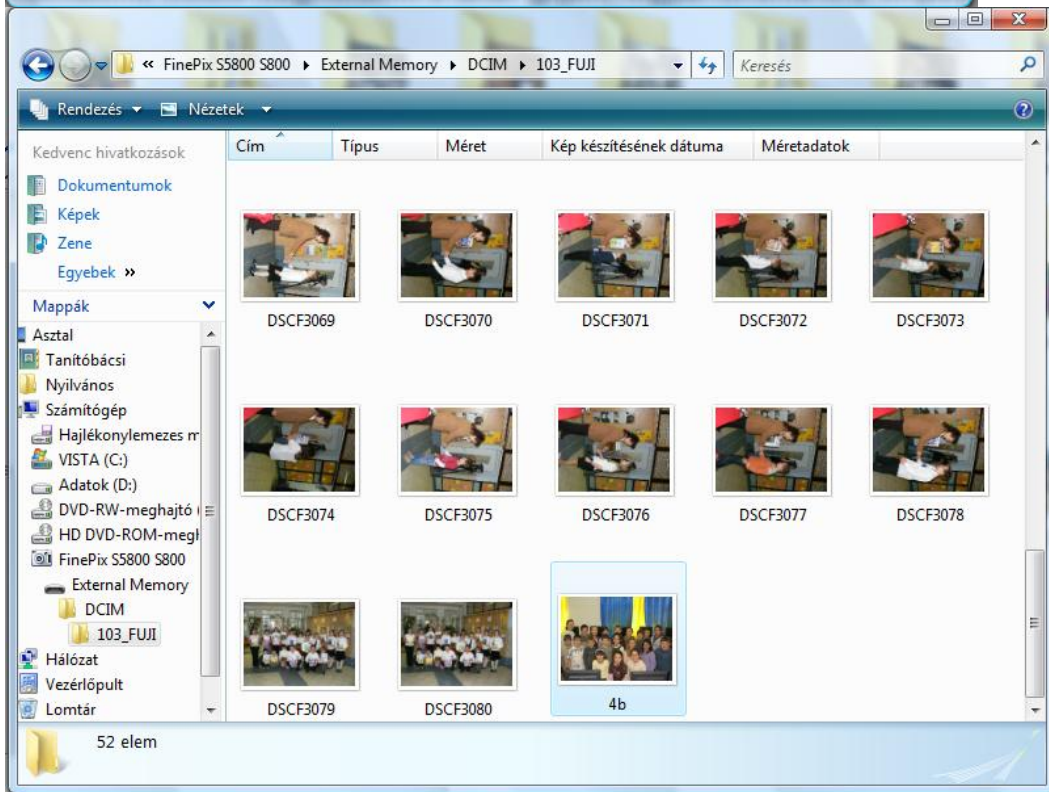
Ide fogjuk a képet bemásolni. Először megmutatom a tanári gépen, hogyan történik ez a fényképező gépről, aztán **pendrivera** másoljuk a csoportképet és mindenki átmásolja saját magának.



Fényképezőgép csatlakoztatása

Ha csatlakoztattuk a fényképező gépet, akkor a Windows felismeri és egy ablakban megkérdezi, hogy mit is szeretnénk csinálni ilyenkor.

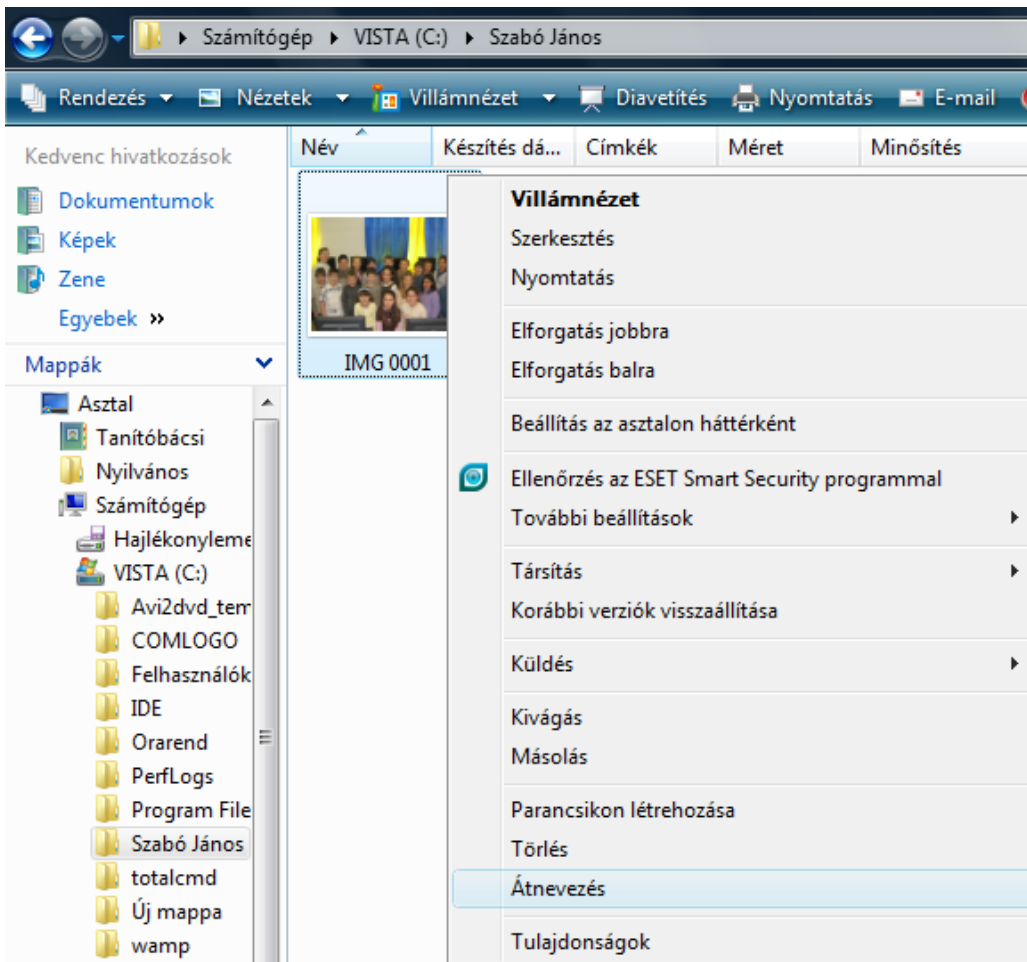
Válasszuk ki az **Eszköz megnyitása a fájlok megtekintéséhez** lehetőséget.



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**.

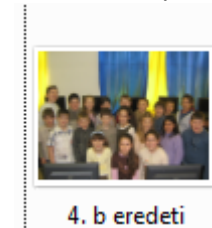


Nevezük át a képet, mert úgy sokkal könnyebb lesz dolgozni vele.

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

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

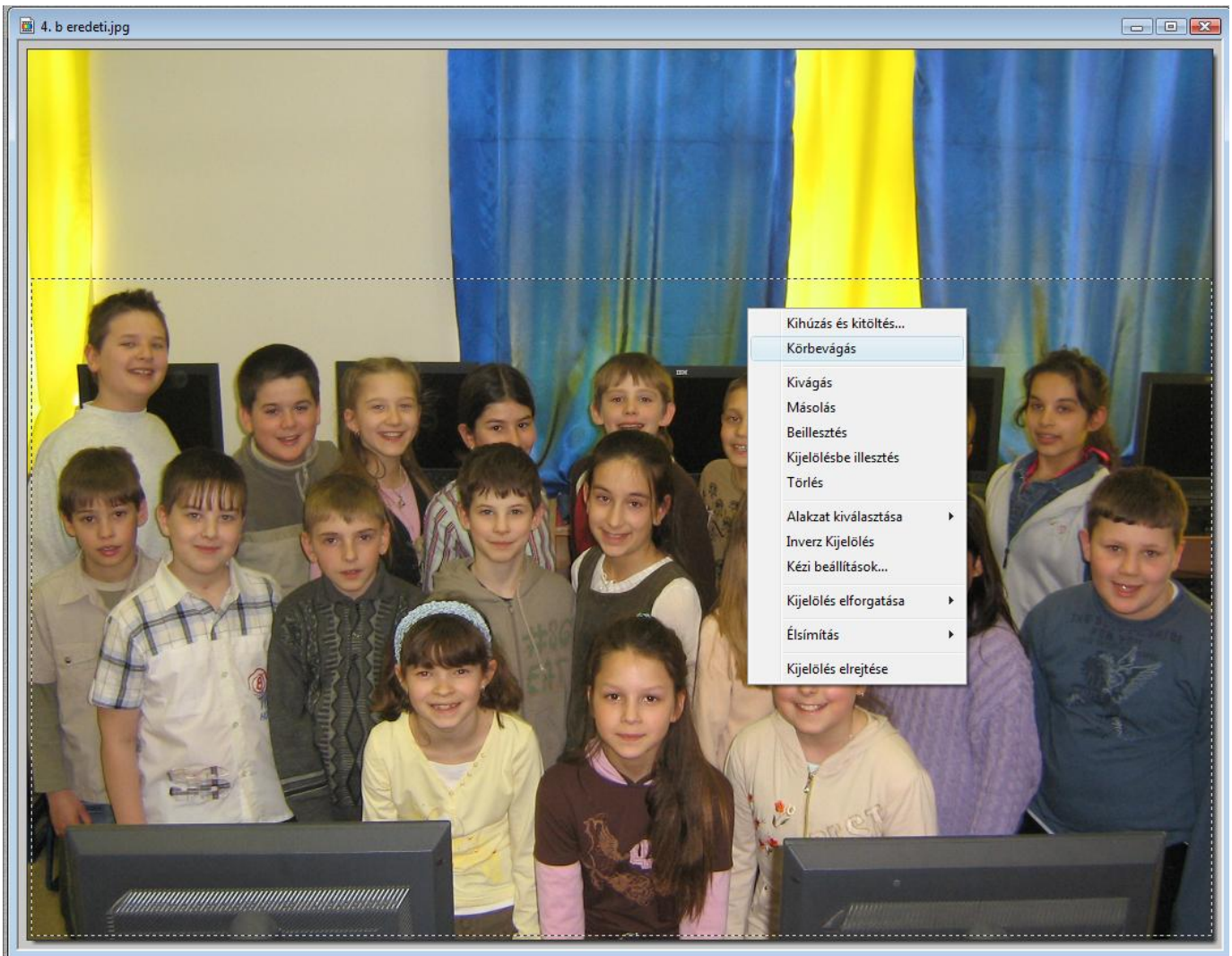
Írjuk be az új nevet, ha készen vagyunk, üssük le az **Enter** billentyűt!



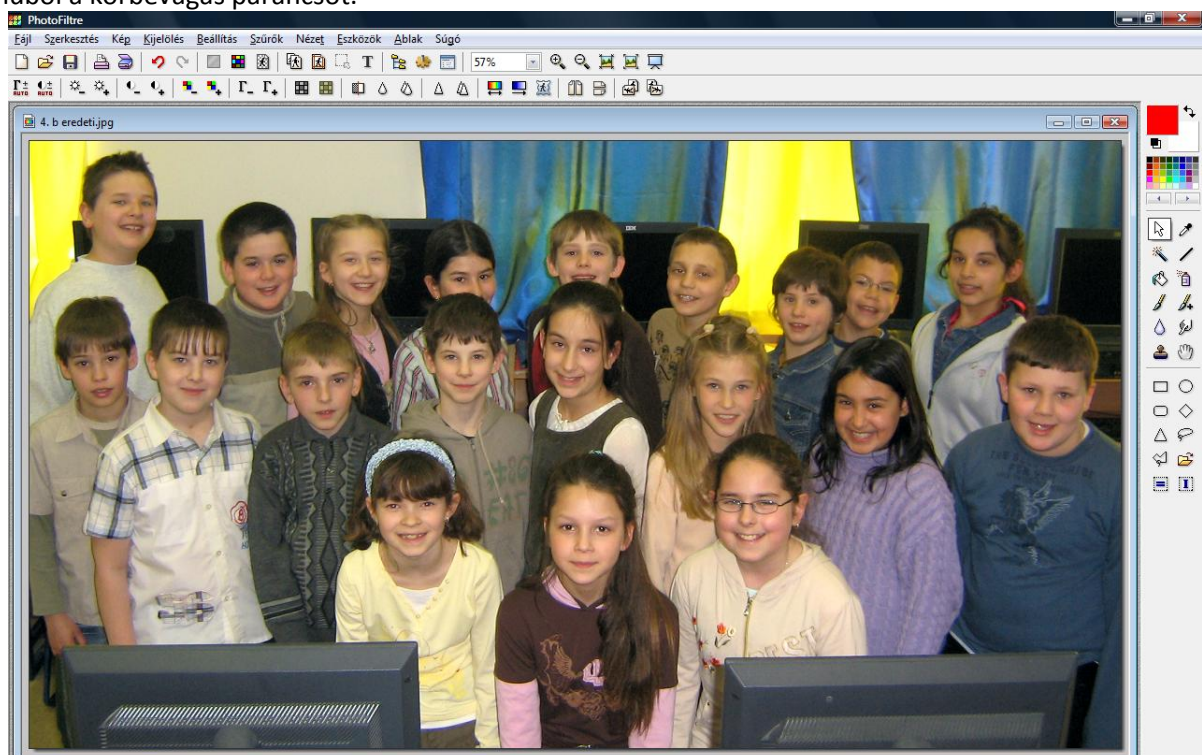
Az ingyenes PhotoFiltre programmal átméretezzük és feljavítjuk a képet, majd elmentjük. Ha nincs a gépen a www.usite.hu oldalról le is tudjuk tölteni. Indítsuk el a PhotoFiltre programot! Nyissuk meg a képet. Megnyithatjuk úgy is, hogy a Sajátgépből (Számítógépből) behúzzuk a fotószerkesztő programba.

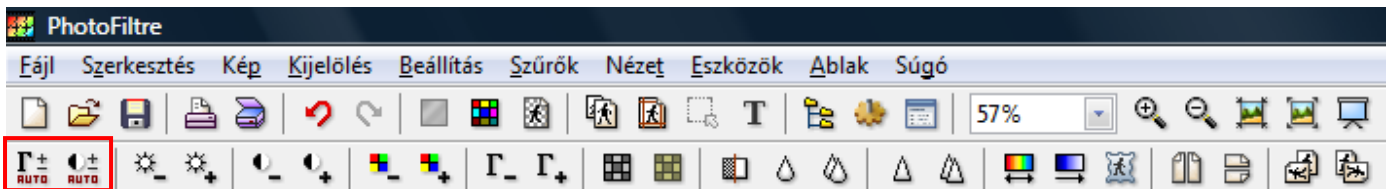


Vágjuk le azokat a részeket, amelyek nem kellenek!

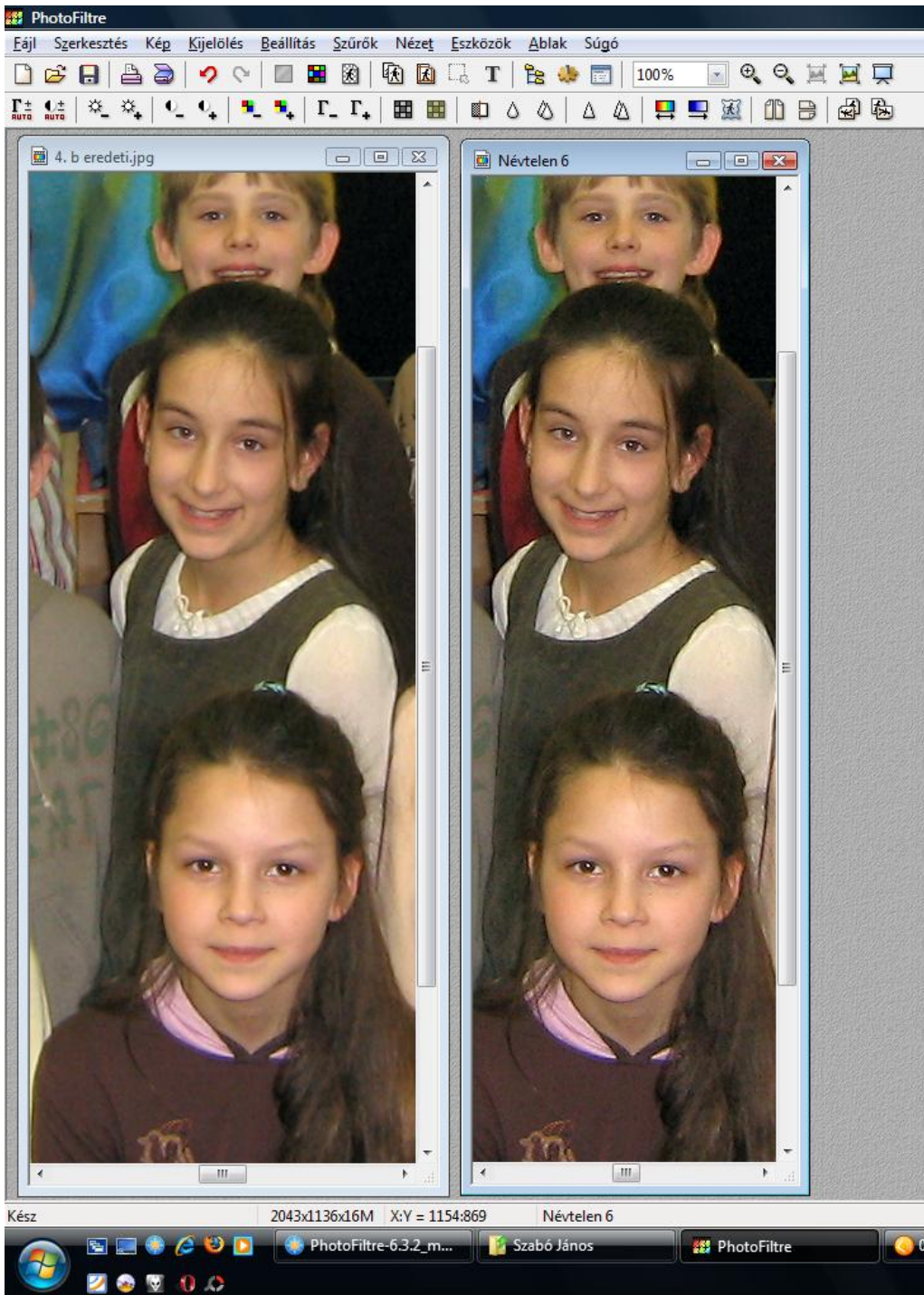


Jelöljük ki egérrel azt a területet, amit a képből meg szeretnénk hagyni és nyomjuk le a jobb egér gombot. Válasszuk ki a menüből a körbevágás parancsot.





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

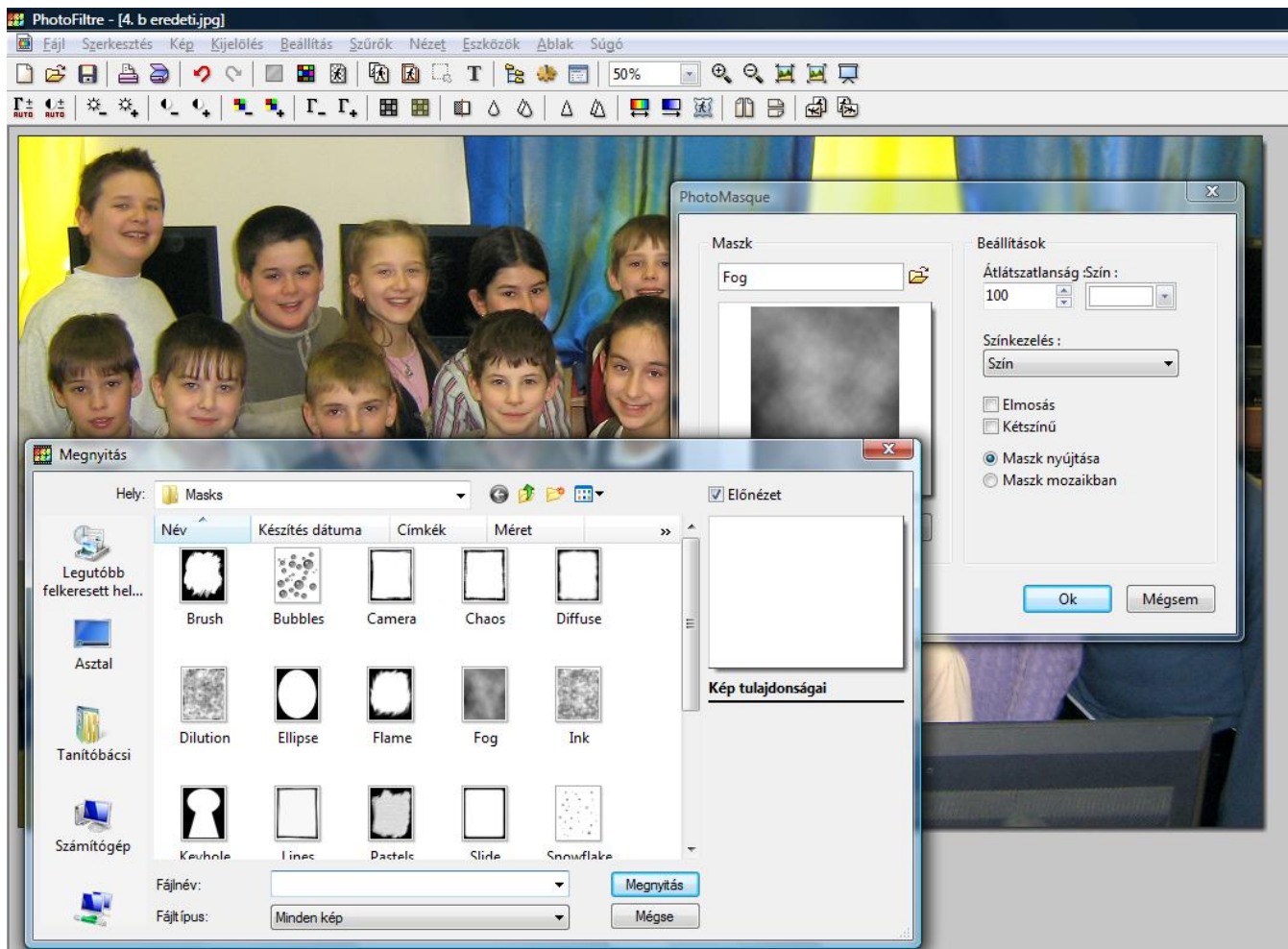
Ezekkel a gombokkal tudjuk a képünknek a szín telítettségét, a megvilágítás fényerejét tudjuk változtatni! Illetve, hogy régi fotó vagy fekete-fehér legyen.



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



Fotó maszk.

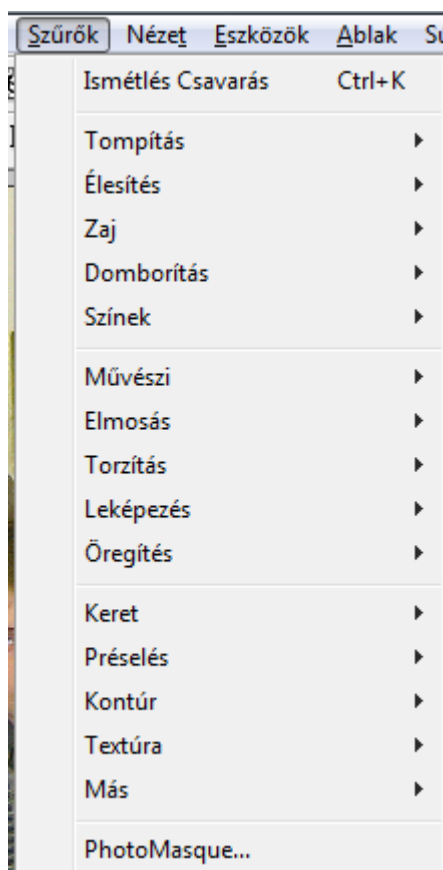


Ezzel a lehetőséggel nagyon szép képeket lehet készíteni.



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



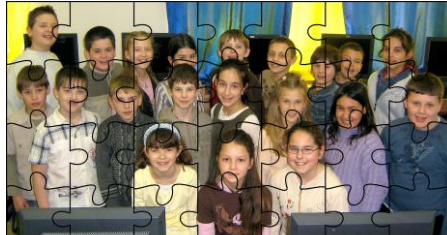
Torzítás - Csavarás



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.

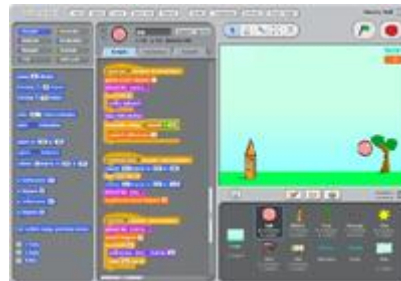
Korának és fejlettségének megfelelő animáció készítése

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