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

Ülésrend kialakítása!

Bemutatkozás Felmérés: Kinek van otthon számítógépe, mire használja? Terem rendje, balesetvédelem.

Legfontosabb szabályok:

- A terembe ételt, italt, mobiltelefont (bekapcsolva) és mágnest 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:

Diak – nál parancssorba: mstsc Pw:

# Kijelentkezés

# Ismétlésként 4 gyakorlati feladat!

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



Word
 Írd le a neved egymás alá 10-szer.
 Mindegyik név különböző színű legyen!

# Szabó János

Szabó János Szabó János Szabó János Szabó János Szabó János 2. Comenius / Imagine Logo



4. Menetrendekben keresés Keresd meg az interneten és írd a füzetedbe, hogy mikor indul az utolsó vonat Mátészalkáról és mikor ér Csengerre!

21:20 22:10

Aki kész a feladattal, annak szabad foglalkozás.

**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 számítógéphe Bemeneti egységek: adatbo	z csatlakozó eszközök evitelt biztosítják.	
Billentyűzet		Betűket , számokat és jeleket tudunk a számítógépbe bejuttatni vele.
Egér		Az egérmutatót irányítjuk vele.
Mikrofon	and the second second	A hangunkat tudjuk rögzíteni vele.
Szkenner (lapolvasó)	-	Képeket, szövegeket tudunk digitalizálni ezzel az eszközzel.
Web kamera	Q	Ha valakivel beszélgetünk (chat-elünk) ennek az eszköznek a segítségével lát minket.
Joystick		Játékokat irányíthatunk vele.
Kimeneti egységek: adatok Monitor	at megjelenítenek.	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: A	datokat tudunk rá írn	i és róla olvasni. Adattároló eszközök
Floppy , Pendrive		

# 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 tegyünk ki 4 darabot egymás mellé az asztalra!

T Newsen's Paint	Concernent and Concernent Concernent
Fájl Szerkesztés Nézet Kép Színek Súgo	The sufficiency many representation of super-
<i>2</i> 4	
19	
N A	
N 2	
O A	
na segricegre van izoksege, katoricion a sugo menu i emakorok para	He segítségre van szüksége, kattintson a Súgó menü Témakörő
Kevisien - Parit	C D D Netelen - Paint
Fål Szerkesztés Nézet Kép Színek Súgó	Fáji Szerkesztés Nézet Kép Színek Súgó
1 1 N	/ «
129	29
N A	N A .
2 / 1	N 2
He contrary on which a billion a Sink and Tanahath own	
Ha nghulge van miknige, katioton a Sopi meni Temakosk paran	Hi nghrige ve ssilvige, køtetoren i Sogd meni Temaker 2010
Pis ingelarge van mikelige, kathoton is Sogi mens Temakosk para Reference in Sogi mens Temakosk para Reference ingelige in Sogi Reference in	Pit mytologie van stalelige, britisten a Sigd menis Temakai 20.00 Crospope - 10 Monatai Sonstan - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10
He regeleger van scheleg, Letterson a Sige meen Ternakinsk pravi Ternakinsk pravi	He angletige van schlaige, lattorbane Sigg menis Teimakin 20,00 Longengen - State

# 4. szept. 4. hét Összefoglalás



Egérműveltek: - kattintás - dupla kattintás - húzás

# Perifériák: a számítógéphez csatlakozó eszközök.





5. okt. 1. hét Számonkérés

# Informatika-alkalmazói ismeretek

# 6. okt. 2. hét II. Festés felsőfokon Újra Paint

A Paint felépítése, ikonjai, ismétlés.

Ismerje a Paint rajzprogram felépítését ikonjait.



Gyártunk túró rudit, meg fagyit!



# 7. okt. 3. hét Szöveg a rajzlapon

Paint ikonjai - felelés

Szövegdoboz, színbeállítások, szöveg eszköztár. Tudjon szöveget beszúrni a rajzba.

#### Fájlkezelés (Ez elmaradt az előző órán, de sebaj, mert így több idő van rá!) Rajzoljunk egy fát! 🍿 Névtelen - Paint Ha kész a fa, kattintson mindenki a Fájl menüre és ott Fájl Szerkesztés Nézet Kép Színek Súgó keresse meg a Mentés parancsot! Új Ctrl+N 🦹 Mentés másként Megnyitás... Ctrl+O Mentés Ctrl+S ▶ Tanítóbácsi ▶ Képek Mentés másként... Képolvasóból vagy fényképezőgépből... Névtelen Fájlnév: Nyomtatási kép Fájl típusa: JPEG (\*.jpg;\*.jpeg;\*.jpe;\*.jfif) Oldalbeállítás... Nyomtatás... Ctrl+P Küldés... 💌 Mappák tallózása. Beállítás háttérként (mozaik) Beállítás háttérként (középen) Mivel nekem már otthon Vista van, ezért egy picit más, Beállítás háttérként (nyújtás) mint az Xp-s mentés, de katt. a Mappák tallózása gombra! Legutóbbi fájl Kilépés Alt+F4 X Mentés másként Ŵ, 🎧 🔵 🤜 🖳 🕨 Számítógép 🕨 🔻 🍫 Keresés 9 Ott válasszuk ki a baloldalon a Számítógép 🖢 Rendezés 👻 📲 Nézetek ? Új mapp = Sajátgép és katt. rá! Típus Teljes méret Szabad terület Név Kedvenc hivatkozások Ekkor beadja a lemezeket. Merevlemez-meghaitók (2) ^ Dokumentumok vista (C:) 🖳 Legutóbb felkeresett.. Katt. a C: -ra! 🖳 Számítógép Adatok (D:) Ott keressük meg azt a mappát, amit a 📔 Képek 58,7 GB szabad, teljes méret:.. 🚺 Zene gyerkőccel közösen hoztunk létre, Cserélhető adathordozós eszközök (2) Egyebek » általában a mappa neve a gyerek saját Hajlékonylemezes meghajtó (A) Mappák ~ neve. Fájlnév: Névteler • -Fájl típusa: JPEG (\*.jpg;\*.jpeg;\*.jpe;\*.jfif) Ha nincs, akkor nosza, hozzuk létre! 📤 Mappák elrejtése M<u>e</u>ntés Mégse 🌾 Mentés másként

# Katt, az Új mappa gombra!

Alul létrehoz egy új mappát az ablakban, töröljük ki a *Backspace* billentyűvel az új mappa szöveget és írjuk be a nevünket. Ha készen vagyunk, üssük le az *Enter*t!



🍿 Mentés másként				X
😋 🗢 🚽 🕊 vista (C:)	I Szabó János -	• + Keres	és	٩
🌗 Rendezés 🔻 🔡 Nézete	:k 🔻 📑 Új mappa			0
Kedvenc hivatkozások	Név Készítés dátuma	Címkék	Méret	»
Dokumentumok	А	mappa üres.		
📳 Legutóbb felkeresett				
📃 Asztal				
👰 Számítógép				
📳 Képek				
🕼 Zene				
Egyebek »				
Mappák 🔨				
Fáj <u>I</u> név: A fa				•
Fájl <u>t</u> ípusa: JPEG (*	.jpg;*.jpeg;*.jpe;*.jfif)			-
🔿 Mappák elrejtése			M <u>e</u> ntés	Mégse

Rajzoljunk egy fát, egy teliholdat, és két téglalapot ez egyik téglalap pirosra, a másik kékre legyen kifestve!

Paintban írhatunk szöveget rajzlapra is.

#### Α szöveg

hogy a

kattintsunk a

Készítsük el a mellékelt rajzot és

a névjegyet!

Kattintsunk az A betűre! Ha sikerült, akkor húzni kell egy téglalapot. Ez lesz a szöveg helye, amit úgy nevezünk, hogy szövegdoboz.

Kattintsunk rá a színre, és utána kezdjük el írni azt a szöveget, amit szeretnénk.

A szöveg eszköztár, ha ilyenkor még nem látható, 2 lehetőségünk van:

- jobb egérgomb Szöveg eszköztárra katt.
- Nézet menü -> Szöveg eszköztárra katt.

Betűkészletek							×
🕐 Calibri	• 1	4 🔻	Nyugati	 B	Ι	Ū	

Itt tudjuk a betű típusát, stílusát és méretét megadni!



vastag dőlt aláhúzott

Ez itt egy fa!

🐧 Névtelen - Paint

 $\Box$ 

🥒 📣

1 Q 1 🏏

**N** A

> 5

 $\bigcirc$ 

Ha sikerült új mappát létrehozni, akkor a mappa nevére kattintsunk duplán, akkor beléptünk a mappánkba.

A Fájlnévhez írjuk be azt a nevet, amit a képünknek adni akarunk.

A Vista Paint - je már szerencsére tud több fájlformátumban menteni, a Fájl típusát hagyhatjuk JPEG-re is.

# Ha készen vagyunk nyomjuk meg a Mentés gombot!



<u>Fájl Szerkesztés N</u>ézet <u>K</u>ép Szín<u>ek S</u>úgó

Ha ügyesek voltunk, akkor a címsorban megjelenik a kép címe!

Informatika óravázlat 4. osztály

# 8. okt. 4. hét Színkeverés felsőfokon!

Színkeverés. Tudjon színeket kikeverni.

🐧 Névtelen - Paint	
Fájl Szerkesztés Nézet Kép	Színek Súgó
	Színek szerkesztése

Katt a Színek menüre és válaszd ki a Színek szerkesztése menüt, majd kattints rá!



Itt látod az alapszíneket, de ha ez kevés neked, akkor készítsünk egyéni színeket!



Itt a célkereszttel kiválasztod a színt, aktán a függőleges sávon pedig a szín telítettségét. Ha megvan az a szín, amit szeretnél, akkor kattints a Hozzáadás az egyéni színekhez gombra.



Ha sikerült, akkor a kis négyzetekbe belekerülnek azok a színek, amiket kiválasztottál.

Most olyan rajzot fogunk készíteni, mint amikor rajzórán a színeket és az árnyalatokat tanultátok, csak géppel. Készítsen mindenki 15 négyzetet és pakolja egymás mellé. Töltsük ki a négyzeteket színekkel! A legelső négyzetben nagyon világos legyen a szín, a legutolsóban legyen a legsötétebb.

Nézzük kinek sikerül a leghamarabb.



# 9. nov. 2. hét Színfelvevő és a Nagyító

Egyéni színek és nagyítás

Tudjon színt felvenni és adott képrészletet kinagyítani.

A Színfelvevőről tanulunk, más néven a Pipettáról.

A kevert színek kilépéskor eltűnnek. Ilyenkor nyújt nagy segítséget a színfelvevő.



Az előző órán már tanultuk, hogyan lehet színeket kikeverni. Készítsünk két fekete kört. Az egyiket fessük be világos lilára! (Keverjük ki ezt a színt)

Ha sikerült, akkor mentsük el a saját mappánkba: lila karika néven.

Zárjuk be a Paint-et, majd nyissuk meg a rajzoló programot és töltsük be a lila karikás rajzunkat!

Most a feladat az lenne, hogy a fehér karikánkat be kellene színezni lilára, de ugyanolyanra, mint a mellette lévő. Újra kikeverni azt a színt, nagyon nehéz lenne, ezért használjuk a színfelvevőt!

Kattintsunk a színfelvevő ikonjára. Ekkor az (alapértelmezésben ceruza) egérmutató átváltozik pipettává. Kattintsunk a lila kör belsejébe. (Ekkor a pipettát összenyomjuk és fölszippantjuk a festéket az üvegcsőbe.) Megtörtént a szín felvétele, és át is váltott az egérmutató a festékes vödörre (kitöltés színnel). Kattintsunk a fehér körbe és kiszínezte ezt is ugyanolyanra, mint a mellette lévő.

A nagyító nagyban mutatja a rajzlapot.

Kinagyítja a ceruza által húzott vonalat, ezért látszik darabosnak. Ilyenkor akár pontonként megrajzolhatunk valamit, vagy, ha nem ér össze két vonal és kifolyik a festék, akkor itt összeköthetjük.

Ne felejtsük el a rajzlapot visszaállítani eredeti méretére! Nézet menü – Nagyítás Ha nagyított a rajzlap, NEM írhatsz rá szöveget!

A rajzlap méretét úgy tudom megváltoztatni, hogy a sarkára viszem az egeret.

Megvárom, míg a sarkánál megjelenik a kettősnyíl.

Lenyomom az egér bal gombját és nyomva tartva húzom, abba az irányba, amelyikbe akarom.

Alul a sarokban a képpontok száma változni fog.

Ha megtaláltam a megfelelő méretet, akkor elengedem az egér gombját és

megkapom az új rajzlapméretet!



Készítsünk nagyon pici pálcika embereket!

🐧 Névtelen - Paint

6

1 Q

🂊 A

 $\bigcirc$ 

/ 📣

1 Q

1 🏏

🄊 A

 $\bigcirc$ 

< ς

7

2 /

 $\square$ 

🥒 📣

Þ

# Képrészlet kivágás, másolás Tudjon képrészletet kivágni, másolni

Fájl Szerkesztés Nézet Kép Színek Súgó

Kivágás

Másolás

Beillesztés

Kijelölés törlése

Kivágás

Másolás

Beillesztés

Kijelölés törlése Kijelölés meqfordítása

Fájlba másolás.

Az összes kijelölése

Kijelölés megfordítása

Az összes kijelölése



Nyomjuk le az egér jobb gombját, válasszuk ki a Másolás parancsot. (Ha nem történik semmi akkor dolgoztunk jól!)

Kattintsunk a piros karika mellé a kijelölésen kívülre.

Nyomjuk le az egér jobb gombját és válasszuk ki a Beillesztés parancsot. A bal fölső sarokban újra megjelenik az amit kivágtunk az előbb. Az egérmutatót a kijelölés közepébe viszem, ha négyes nyíllá vált át, akkor lenyomom az egér bal gombját, nyomva tartom és a megfelelő helyre húzom, majd elengedem!



# Készítsük el a következő rajzot!

Fájl Szerkesztés Nézet Kép Színek Súgó

PIROS ZÖLD	PIROS ZÖLD	PIROS 2	ZÖLD		ÖLD	
KÉK LILA	KÉK LILA	KÉK	LILA	KÉK	LILA	
LYUKAS	LYUKAS		• (AS		AS	
		<b>)</b> (	• •			

# 11. nov. 4. hét A Görbevonal-rajzoló, forgatás és tükrözés

# Görbevonal rajzolás, tükrözés Tudjon görbevonalat rajzolni és tükrözni

# Görbevonal rajzolás





Tükrözés



Készítsük el ezt a görbe vonalat!



Jelöljük ki, majd másoljuk a görbe vonalunkat

Tegyük az eredeti mellé, majd jobb egérgomb és válasszuk ki a tükrözés/forgatás parancsot.



Ekkor egy ablak ugrik fel, itt válasszuk ki a Vízszintes tükrözés rádiógombot és kattintsunk az Ok gombra.

# Gyakorlás

# **12.** dec. 1. hét **A Paint és a fényképek** Fényképek megjelenítése Paintben. Tudjon fényképet megnyitni Paintben.

	ing (IDEC Ling 412, 600 bing and	N Marilla Firef						
Eáil Szark	jpg (JPEG kep, 415x000 keppon	opszielzők Eszl	ox					
		icip://virripar.ire	eeblog.nu/mes/K_O/macska.jpg					
🔊 Legtöbi	bször látogatott 🔡 Opera 🔝	Opera Közösség	📋 Opera Web Mail 💓 Download.com					
Névtele	Kép másglása         Kép másglása         Kép címének másolása         Kép küldése         Beállítás háttérképként         Képek blokkolása a(2) vimpa         Tulajdonságok         Download with Free Downlo         Download all with Free Downlo         Download all with Free Downlo         Mean and all with Free Downlo         Download With Free Downlo         Download Salt with Free Downlo         Download Salt With Free Downlo         Download Salt With Free Downlo	r.freeblog hely ad Manager aload Manager	ről					
	Visszavonás	Ctrl+Z						
	Ismét	Ctrl+Y						
1	Kivágás	Ctrl +X						
1	Másolás	Ctrl+C						
	Beillesztés	Ctrl+V						
	Kijelölés törlése	Del						
	Kijelölés megfordítása							
	Az összes kijelölése	Ctrl+A						

Felmegyünk az internetre képet keresni.

A Mozilla Firefox-ot elindítjuk, és a Google kép keresőjével keresünk macska képet. Ha sikerült, akkor válasszunk ki egy képet, kattintsunk rá és a <u>Teljes méretű kép</u> <u>megtekintése</u> linkre kattintsunk.

Jobb egérgombbal kattintunk a képre, előugrik egy menü, ott válasszuk ki a Kép másolása menüpontot!

A paintban a Szerkesztés menüre kattintunk, és a Beillesztés parancsra kattintunk!

Fájlba másolás... Fájl beillesztése...



Behelyezzük a macsekot a kép közepére azután festékszóró és színfelvevő segítségével a kép közepétől a képtől indulva kifelé elkezdjük színezni...

... és valami hasonló képet kapunk! // Készítette: Kapás Vivienn 4.a 2008 decembere //



13. dec.2. hét Számonkérés Rajzkészítés önállóan, képkiegészítéssel

# **14.** dec. 3. hét Algortimusok és adatok **III. Programozzunk**

Imagine Logo vs. Comenius Logo

Alapparancsok közti különbségek megfigyelése. 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:



30

## 15. jan. 2. hét Az ismétlés parancs

A ciklus értelmezése. Ismétlések megfigyeltetése.

Ismerje az ismétlés parancs jelentőségét! Egymás utáni elemek ismétlődések, kapcsolatának észrevétele.

A kör tanítása előtt mehet, de nem kell még nagyon bonyolult dolgokat benne és csak 45 és 90 a forgás!

ismétlés parancsa ism hányszor [mit]

![](_page_15_Figure_5.jpeg)

Önállóan!

![](_page_15_Figure_7.jpeg)

ism 4 [e 50 j 45 h 25 e 25 b 90 h 25 e 25 j 45 h 50 tf j 90 e 50 tl b 90]

Azért tanítom előbb a kört, mert **nem tudja mi a fok**! <u>És nem is mondom meg neki!</u> Aztán, ha megvan a kör, taníthatom a sokszögeket a körvonal mentén! A teknősünk úgy tud kört rajzolni, hogy először megy egy kicsit előre, aztán pedig fordul egy kicsit, mindezt 360-szor teszi meg. Így lesz a végén kör! De ahhoz hogy ne kelljen 360-szor beírni a parancsot, elég egyszer varázsszavunk az ISM parancs!

# Parancsa: ISM hányszor [mit]

Még 1 fontos dolog! Sok könyvben láttam, hogy különféleképpen tanítja a körív rajzolását, de **nekem EZ vált be** és <u>a</u> <u>gyerek is érti</u>! Az ismétlés számon változtatunk, ha negyed, fél, vagy háromnegyed kört rajzolunk! Ha nagyítjuk, akkor

az előre értékét növeljük, ha kicsinyítjük, akkor a fordulás mértékével osztjuk a 360-at! (ISM 180 [e 1 j 2)

![](_page_16_Figure_5.jpeg)

# A KÖR (nagyítás, kicsinyítés)

![](_page_17_Figure_1.jpeg)

# A mai órán megpróbálkozunk alakzatokat csak 1 paranccsal megrajzolni! Segítségünkre lesz a kör, minden olyan alakzatnál, aminek egyenlő hosszúságú az oldala és csak a csúcsa ér a kör

![](_page_18_Figure_2.jpeg)

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

40

10

25

# Feladatlap a gyerekeknek!

![](_page_19_Figure_1.jpeg)

Feladatlap a gyerekeknek!

![](_page_19_Figure_3.jpeg)

Ismétlések egymásba ágyazása. Tudjon egymásba ágyazni ciklusokat.

Szedjük szét az alakzatot! Mit készítünk el először? A négyzetet! Egy paranccsal.

Utána a tekivel a következő négyzet alsó sarkához állunk, és megismételjük annyiszor, ahány négyzetünk van.

![](_page_20_Figure_4.jpeg)

eljárás négyzetek tv! 5 ism 4 [ism 4 [e 20 j 90] tf j 90 e 40 b 90 tl tsz! tetsz] vége eljárás háromszögek tv! 5 ism 4 [ ism 3 [j 120 e 20 ] tf j 90 e 40 b 90 tl tsz! tetsz] vége

eljárás háromszögek tv! 5 ism 8 [ ism 8 [ e 30 j 45 ] tf j 45 tl tsz! tetsz] vége

![](_page_20_Figure_7.jpeg)

eljárás színesnégyzetek

tv! 5 ism 10 [ tsz! tetsz ism 4 [e 30 j 90] j 90 e 30 b 90] vége

# 19. febr. 2. hét Programozzunk!

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

![](_page_21_Picture_2.jpeg)

X

ΟK

Mégsem

OK Mégsem Ide írjuk be az eljárásunk nevét!

Hozzáad

Eljárás felvétele

Az új eljárás neve:

Eltávolít

•									
		ᄂ	~ •	-	á.	~		~	
	К	n	е:	- 11	е	μ	,,,	μ	L
		~	<b>.</b>		-	ъ	-	-	•

50 **(** 

Ezt a négyzetet kellene vele megtanítani.

Eljárás felvétele	
Az új eljárás neve:	OK
négyzet	Mégsem

🧳 főablak (ablak)	változtatása	
Alapok Megjeler	nés Események Változók Eljárások	_
négyzet	eljárás négyzet 🔺	1
	uéne	
	voge -	
	-	
		1
Hozzáad	Eltávolít	
		1
	UK Mégsem	J

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

🧳 főablak (ablak) változtatása	x )
Alapok Megjelenés Események Változók Eljárások	
négyzet ism 4 [e 50 j 90] vége	*
Hozzáad Eltávolít	-
OK Mégsem	

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! 😊

![](_page_23_Figure_0.jpeg)

Informatika óravázlat 4. osztály

# 20. febr. 3. hét Eljáráshívás

Eljáráshívás. A strukturált programozás. Tudjon eljárásból eljárást hívni! Tanítsuk meg a tekivel hogyan rajzoljon házikót és a fát!

![](_page_24_Figure_2.jpeg)

50 b 90 háromszög vége

eljárás házikó

négyzet

e 50

# Közösen le is írjuk a füzetbe, hogy ott is legyen nyoma!

Másrészt, amikor önálló feladat van, megengedem, hogy "puskázzanak", vagy amikor számonkérés van, használhatja a füzetet hozzá a gyerkőc, hiszen úgyis más feladatot kap számonkérésnél és neki is könnyebb.

MERT NEM AZ A LÉNYEG, HOGY BEMAGOLJA, HANEM AZ, HOGY KONSTRUKTÍVAN HASZNÁLJA A PROGRAMOZÁSI NYELVET, ALKOSSON ÉS LEGYEN ÖRÖME BENNE.

![](_page_24_Figure_7.jpeg)

# Aki ügyesebb, az megpróbálhatja kifesteni!

Kitöltés aranyszabálya! Tollat fel, belemászik a teki az alakzat közepébe, aztán kitölti, majd visszamegy kitöltés előtti helyére és lerakja a tollát! A kitöltés parancsa a: tölt

# 21. febr. 4. hét Végtelenített eljárások!

Végtelenített eljárások. Tudjon végtelenített eljárást készíteni.

![](_page_25_Figure_2.jpeg)

![](_page_25_Figure_3.jpeg)

várj 50

pálcikák vége

50

![](_page_26_Figure_1.jpeg)

eljárás

tv! 5

50]

vége

háromszög

tsz! "piros

ism 3 [ j 120 e

Témazáró: számítógépen kell 2 eljárást írni (tanítani kell a tekit) Imagine Logo-ban.

háromszög

50

# 23. márc. 2. hét Számonkérés

50

négyzet

eljárás négyzet

ism 4 [ e 50 j 90]

tsz! "kék

tv! 5

vége

eljárás házikó

háromszög

négyzet

e 50

b 90

vége

50

házikó

50

# 24. márc. 3. hét Az információs társadalom

## 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:

![](_page_27_Picture_4.jpeg)

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

![](_page_27_Picture_6.jpeg)

(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 klienset!
- 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."

![](_page_27_Picture_16.jpeg)

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

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!

![](_page_27_Picture_21.jpeg)

🕲 Mozil a Firefox Kezdőlap - Nozilla Firefox		
<u>Fá</u> Szyrkesztés <mark>, N</mark> éze, Előz <mark>y</mark> nények <u>K</u> önyvjelzők <u>E</u> szközök <u>S</u> úgó		1. A.
🕜 🕞 🗸 🏠 📋 Böngészősáv: Ide írom azt az internetcímet, amit meg szeretnék tekinteni! 🔶 🔹	G• Google	م
🔎 Legtöbbször látogatott 🌮 Bevezetés 🔜 Friss hírek		
Web <u>Képek</u> <u>Hírek</u> <u>Csoportok</u> <u>Blogok</u> <u>továbbiak</u> ▼		
	-	
Firefox Start		
Google		
Keresés:  Web  Magyar nyelvű oldalak  Oldalak ebből az országból: Magyarország Google keresés	<u>peciális keresés</u> <u>eállítások</u>	
Felhasználók milliói szeretik a Firefoxot. Önnek is tetszik? Segítsen <u>terjesztésében</u> !		
Bemutatkozás		
Kész		

A menüpontok 4. osztályban nem lényegek, mert nem használjuk őket! MAJD JÖVŐRE!

Vissza Előre Úira Stop Kezdőlap

🕲 időjárás - Google keresés - Mozilla Firefox
<u>Fájl</u> Szerkesztés <u>N</u> ézet Előz <u>m</u> ények <u>K</u> önyvjelzők <u>E</u> szközök <u>S</u> úgó
C X 🟠 http://www.google.hu/search?client=firefox-a&rls=org.mozilla%3Ahu%3 🏠 🔹 🔀 Google
🗻 Legtöbbször látogatott 🏟 Bevezetés 🔜 Friss hírek
Web         Képek         Hírek         Csoportok         Blogok         Gmail         továbbiak         ▼         Bejelentkezés         ^
Ha információkat akarsz keresni, kattints a Web-re! Idojaras Keresés Keresés:  Web  Magyar nyelvű oldalak  Oldalak ebből az országból: Magyarország
WebA(z) "időjárás" kifejezés 1-10. találata az összes, kb. 7 100 000 találatból. (0,04 másodperc)
DŐJÁRÁS Ez egy link azt jelenti, hogy egy másik oldalra ugrik, ha rákattintasz!
2009. febr. 10 Várható <b>időjárás</b> az ország területére szerda estig: Túlnyomóan borult lesz az ég, csak átmenetileg szakadozik fel holnap helyenként a www.met.hu/ - 36k - 5 órával ezelőtt - <u>Tárolt változat</u> - <u>Hasonló oldalak</u>
IDŐJÁRÁS 2009. febr. 9 Várható <b>időjárás</b> az ország területére hétfő estig: Reggelig túlnyomóan borult lesz az ég, sokfelé várható csapadék, az esőt, záport nyugaton www.met.hu/omsz - 36k - <u>Tárolt változat</u> - <u>Hasonló oldalak</u> <u>További találatok a(z) www.met.hu domainről »</u>
Időjárás.hu Provide alternate content for browsers that do not support scripting // or for those that have scripting disabled. Alternate HTML content should be placed www.idojaras.hu/ - 70k - <u>Tárolt változat</u> - <u>Hasonló oldalak</u>
MetNet - <u>36 órás előrejelzés</u> Időjárási helyzet Európában és a Kárpát-medencében. Középpontjával a Benelux államok

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

![](_page_29_Figure_2.jpeg)

# Mielőtt belekezdenénk a képek mentésébe, hozunk lére a merev lemezen egy mappát a saját nevünkkel!

![](_page_30_Picture_1.jpeg)

Kattintsunk a Sajátgépre – Számítógépre (Vista) Keressük meg a merevlemez meghajtók közül a (C:) meghajtót. Ha megvan, kattintsunk rá duplán!

🕞 🕞 🗢 🚣 🕨 Számítóg	ép 🕨 vista (C:) 🕨		<b>▼</b> 4 <sub>7</sub>	Keresés	م
👆 Rendezés 👻 🏢 Nézet	ek 🔻 🚯 Írás				0
Kedvenc hivatkozások	Név COMLOGO	Módosítás dátuma 2008.06.08. 18:32	Típus Fájlmappa	Méret	
Képek         Zene         Egyebek »         Mappák         Asztal         Tanítóbácsi         Nyilvános         Hajlékonylemezes         vista (C:)         Adatok (D:)         DVD-RW-meghajt         Yezérlőpult	Windows     Windows     Worker	zuus.u4.24.22:36 Nézet Rendezés Csoportosítás Halmozás Frissítés Beillesztés Parancsikon beillesz Törlés visszavonása Groove-mappa szinl Új Tulajdonságok	rajimappa tése Ct cronizálása	rl+Z 8 KB Mappa	

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

🔰 Új mappa	2008.10.12. 11:58	Fájlmappa
	2008.10.12. 11:58	Fájlmappa
<u>]</u> Szabó János	2008.10.12. 11:58	Fájlmappa

	Új mappa	2008.10.12. 12:01	Fájlmappa
	Parancsikon létrehozása Törlés		
	Átnevezés		
]]) Ú	lj mappa	2008.10.12. 12:01	Fájlmappa
]) Ú	lj mappa (2)	2008.10.12. 12:05	Fájlmappa
	Parancsikon létrehozása		
	Törlés		
	Átnevezés		

😋 🔍 🗢 📕 🕨 Számítóg	gép ♦ vista (C	:) ▶ Szabó János		-	<b>▼ </b> <sup>4</sup> 7	Keresés
🍓 Rendezés 👻 🖼 Néze	tek 🔻					
Kedvenc hivatkozások	Név	Készítés dátuma	Címkék	Méret	Minő:	sítés
Dokumentumok				A mappa ü	res.	

# A Backspace billentyűvel üssük ki a benne lévő szöveget

Írjuk be a nevünket, ha készen vagyunk, üssük le az <u>Enter</u> billentyűt!

Ha véletlenül elkattintottunk, akkor a gép elnevezte a mappát. De nem kell kétségbe esni, <u>nevezzük át</u>! Katt. jobb egérgombbal az **Új mappá**ra, ott válasszuk ki az **Átnevezés** parancsot.

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! ©

Boogle Képkereső - Mozilla Firefox	x
<u>F</u> ájl S <u>z</u> erkesztés <u>N</u> ézet Előz <u>m</u> ények <u>K</u> önyvjelzők <u>E</u> szközök <u>S</u> úgó	
C X 🏠 http://images.google.hu/imghp?hl=hu&tab=wi 🏠 🔹 🔀 Google	۶
🖉 Legtöbbször látogatott 🥐 Bevezetés 🔜 Friss hírek	
Web         Képek         Hírek         Csoportok         Blogok         Gmail         továbbiak         ▼         Bejelentke	<u>zés</u>
Ha képeket akarsz keresni, kattints a Képek-re!	
Google         Képkereső         Képek keresése         Speciális keresés - Képek         Beállítások         Az internet legátfogóbb képkereső szolgáltatása.	
<u>Reklámprogramok</u> - <u>Minden a Google-ról</u> ©2009 Google	
Kész	

Belekattintasz a téglalapba, és beírod annak a dolognak a nevét, amit meg akarsz nézni. Ha kész vagy nyomd meg az [ENTER] billentyűt! Mivel közeleg a húsvét, keressünk a húsvéttal kapcsolatos képeket!

![](_page_31_Picture_2.jpeg)

![](_page_32_Picture_0.jpeg)

![](_page_32_Picture_1.jpeg)

![](_page_32_Picture_2.jpeg)

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

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

🥹 Kép mentése					×
🚱 🗢 🖳 🕨 Számíte	ógép 🕨		<b>▼ 4</b> 9	Keresés	Q
🍓 Rendezés 👻 📲 Néz	etek 🔻	👔 Új mappa			0
Kedvenc hivatkozások	Név Merevi	Típus emez-meghajtók i	(2)	Szabad terület	
Legutóbb felkeresett     Asztal		VISTA (C:) 17,3 GB szabad.	telies méret:		E
Számítógép		Adatok (D:) 18,7 GB szabad,	teljes méret:		
Egyebek »	Cserélh	ető adathordozós Hajlékonylemez	eszközök (3) zes meghajtó		^ ^
Mappák 🔨		(A:)			-
Fájlnév: hus Fájl típusa: JPE	vet07 G Image				•
🔿 Mappák elrejtése				Mentés	Mégse

![](_page_33_Picture_2.jpeg)

Ott keressük meg azt a mappát (könyvtárat), amit a gyerkőccel közösen hoztunk létre, általában a mappa neve a gyerek saját neve. Kattintsunk rá duplán.

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!

Kép mentése	100				X
	TA (C:) 🕨 Szał	pó János	- 4	🕈 Keresés	٩
🖣 Rendezés 👻 🏢	Nézetek 👻	📑 Új mappa	_		0
Kedvenc hivatkozások	Név	Módosítás	Típus	Méret	
<ul> <li>Dokumentumok</li> <li>Legutóbb felkeresi</li> <li>Asztal</li> <li>Számítógép</li> <li>Képek</li> <li>Zene</li> <li>Egyebek »</li> </ul>	ett		A mapı	oa üres.	
Mappák	•				
Fáj <u>l</u> név:	Hú <mark>svéti n</mark> yuszi				•
Fájl <u>t</u> ípusa:	JPEG Image				•
Mappák elrejtése				Mentés	Mégse

Számító	gép ► VISTA	A (C:) 🕨 Szabó János	•	Keresés		٩
🌗 Rendezés 🔻 🖼 Néze	tek 🔻 🛒	Diavetítés 👩 Írás				0
Kedvenc hivatkozások	Név	Készítés dátuma	Címkék	Méret	Minősítés	
Dokumentumok						
F Képek	Thind	100				
Zene	Cart .					
Egyebek »	11/2-14					
Mappak 🗸	Husveti	nyuszi				
Tanítóbácsi						
Nyilvános						
Hailékonyleme						
1 elem						
1 elem						1

# Megnézzük, hogy sikerült-e! Ha elkészültél szólj!

Feladat mentsen el a saját mappájába 5 képet!

- 1. kép Egy húsvéti hímes tojás legyen. Kép neve: hímes tojás
- 2. kép Egy húsvéti patkolt tojás legyen. Kép neve: patkolt húsvéti tojás
- 3. kép Egy húsvéti locsolkodásról legyen. Kép neve: locsolkodás
- 4. kép Egy húsvéti nyuszi legyen. Kép neve: húsvéti nyúl
- 5. kép Egy húsvéti étel legyen! Kép neve: kaszinó tojás Találd ki mit kell keresned!

### Feladat 2.

![](_page_34_Picture_9.jpeg)

1953. november 20-án született Budapesten. Szülei: Fábry Sándor és Kovácsy Éva. Nőtler 1972-76 között a Pécsi Tanárképző Főiskola hallgatója volt, ... www.showder.hu/showdercsapatfs.html - 10k - <u>Tárolt változat</u> - <u>Hasonló oldalak</u>

# Ha marad idő: mehetünk nyugodtan a következő óra anyagára!!!

# 25. márc. 4. hét Menetrendek

Felfedező keresés, az életkoruknak megfelelő oldalak keresése. (Elvira, volán) Információszerzés az Internetről. Menetrendekben tudjon keresni. www.volan.hu internetcímen tudjuk elérni a busz menterendet.

![](_page_35_Picture_2.jpeg)

	Településnév b	eírása és megállóhely	y válas:	ztása
				Ide írom be azt a településnevet, ahonnan indulni akarok!
• 🏞	Honnan:	Kecel		♠ <u> </u>
-	Hova:	Kecskemét	R	♠ <u> </u>
	Keresztül:			
	114-2-2	ci nauamátovak hoállítá	- \	Ide írom be azt a településnevet, ahová menni akarok!
	Uldza	isi parameterek veanita	50	
Mikor: adott	inap >> 💌	2009 💌 02 💌 17 💌		egész nap 💌
	Találatok re	endezése átszállás 💌	szerint	
	Minimál	is várakozási idő 10 💌	perc	
		🕀 Keresés		

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

		Kecel- 20	- Kecsk 009.02.1	cemét 17			
	induló megállóhely	érkező megállóhely	indul	érkezik	összidő	várakozás	kifejtés
1	Kecel, autóbusz- váróterem	Kecskemét, autóbusz állomás	5:28	7:05	1:37	Munka	ok
2	Kecel, autóbusz- váróterem	Kecskemét, autóbusz állomás	5:45	7:18	1:33		ok
				Tanev ta	artama	alatt munka	парокоп
3	Kecel, autóbusz- váróterem	Kecskemét, autóbusz állomás	5:55	7:20	1:25		ok
			Munk	aszünet	i napok	kivételével	naponta
4	Kalocsai útelágazás	Kecskemét, autóbusz állomás	6:01	7:24	1:23		ok
							naponta
5	Kecel, autóbusz- váróterem	Kecskemét, autóbusz állomás	6:53	8:39	1:46		ok
						Munka	napokon
6	Kecel, autóbusz- váróterem	Kecskemét, autóbusz állomás	7:00	8:36	1:36		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
indul	érkezik	indul	érkezik	indul	érkezik
5:25	6:30	6:14 M	6:33	6:15 M	7:15
6:20 M	7:20	11:04 X	11:23	7:50 M	8:50
12:05 X	13:05	14:04 M	14:23	12:00 M	12:59
17:55	18:50	15:04	15:23	14:43	15:25

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

![](_page_37_Picture_0.jpeg)

#### Menetrend

. . . . . . . . .

Monotrond

Honnan:	Nyír	Mikor:	2009.2.16	10
Hova:	A Nuíradony	Kedvezmény:	Teljesárú menetdíj	•
	Nyírbogdány Nyírbogát	s keresés Jegyvá	isárlás	
Kiemelt ajánlataiı	Nyírbátor Nyírcsaholy	Kiemelt ajánlat	aink	_
	Nyírcsászári Nyíregyháza Nyíregyháza NyK.			

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

Menetrend								
Honnan:	Nyírábrány	Mikor:	2009.2.16	10				
Hova:	Deb	Kedvezmény:	Teljesárú menetdíj	-				
	A							
	Debrecen	s keresés Jegyvásárlás						
	Debrecen-Csapókert							
Kiemelt ajánlatair	Debrecen-Kondoros	Kiemelt ajánlat	aink					
	Debrecen-Szabadságtelep.							
	<b>•</b>							

Honnan:	Nyírábrány			Mikor:		2009.2.16	
Hova:	Debrecen			Kedvezmény:		Teljesárú menetdíj	<b>-</b>
		Keresés	Részlete	s keresés	Jegyvá	ásárlás	

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

![](_page_38_Figure_0.jpeg)

# 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

R összes 1. leg-magasabb osztály km helyjegy [P] indulás érkezés átsz. tartam pótjegy köteles <u>Teljesárú menetdíj</u> 04:26 05:05 2 ٠ 0:39 30 km 450 Ft 2. 06:09 06:48 0:39 30 km 450 Ft \_ 6829 személy ( - Debrecen) Nyírábrány 06:09 ⊛ \* 2. Debrecen 06:48 08:09 08:48 0:39 450 Ft 1. 30 km 565 Ft 368 SZAMOS nemz.gyors (Baia Mare - Debrecen) Nyírábrány 08.09 ⊛ 0 \* Debrecen 08:48 10:09 30 km 2. 10:48 0:39 450 Ft 12:09 0:39 30 km 450 Ft 2 12:48 \_ 14:09 2. ٠ 14:48 0:39 30 km 450 Ft \_ 16:09 16:48 0:39 30 km 450 Ft 2. 18:09 18:48 0:39 30 km 565 Ft 450 Ft 1. 20:04 450 Ft 2 ٠ 20:48 0:44 30 km -

Visszaút

#### Keressünk vonatokat! Nyírábrány Kecskemét Salgótarján Miskolc -Debrecen Szeged Tiszai Pu. 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

Jövő órán számonkérés (Röpdolgozat) és készülünk az időjárás-jelentésre!

### 2009.02.16, hétfo

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!

# 26. ápr. 2. hét Számonkérés Időjárás-jelentés Honnan szerezhetünk információkat?

www.met.hu - Országos Meteorológiai Szolgálat

Hogyan kell értelmezni egy időjárási adatokat szolgáltató weboldalt?!

A kezdőoldalon mindig az aktuális időjárási eseményeket, megfigyeléseket és adatokat közlik.

![](_page_39_Picture_4.jpeg)

Veszélyjelzés – Riasztás (1-3 órán belül bekövetkező veszélyekre hívja fel a figyelmet!)

![](_page_40_Figure_1.jpeg)

A riasztáshoz meg kell nézni a radarképet! A kék a frontot (felhőzetet) jelenti, a zöld az esőt a sárga és a piros a zivatargócokat (jégesővel)!

![](_page_40_Figure_3.jpeg)

Értelmezése bővebben: EMS/EWS Eurómai meteorológiai szolgálat: <u>http://www.eumet.hu/idojarastv.html</u> Ha a .wmv player beépülő plugin nem fut, akkor le kell tölteni! alsosinformatika.cj.hu / Linkek és letöltés menüpont Ha meg szeretnénk nézni az előrejelzéseket akkor kattintsunk a Magyarországi előrejelzések feliratra.

2009. március 21. szombat 1	Magyarországi idő: 15:56:	34   Egyezményes idő: 14:	56:34 UTC O	ldaltérkép Kapcsola	atok Elérhetőségel	
ORSZÁGOS MET SZOLGÁLAT AL	EOROLÓGIAI APÍTVA: 1870	oms	Z Várha	ató időjárás az ország etére vasárnap estig:		
	omsz ID	ŐJÁRÁS	ÉGHAJLAT LI	EVEGŐKÖRNYEZET	ISMERET-TÁR	
Munkalehetőség	Időjárás főoldal	Veszélyjelzés   Előreje	<mark>lzés  </mark> Megfigyelés   Rep	oülésmeteorológia   Bal	Balatoni időjárás   Tabló	
▶ IDŐJÁRÁS		1		D Tartalom	<u>Copyright ©</u>	
Magyarországi előrejelzések	Külföldi előrejelzések	Országos előrejelzés	Balaton és Velencei tó	<ul> <li>Magyarországi elő</li> <li>Külföldi előrejelzé</li> <li>Országos előrejelz</li> <li>Balaton és Velence</li> <li>24 órás európai elő</li> </ul>	előrejelzések elzések ejelzés encei tó ii előrejelzés	
	UV-B sugárzás			UV-B sugárzás	eteorológia	

DIDŐJÁRÁS							<u>Copyriq</u>	ht ©
Magyarországi előreje	lzések						▷ Tartalom	2
	2009. március 2	2. vasá	rnap				Magyarországi előrejelzések     2009. március 22.	
Város	Időkép	Min.	Max. [°C]	Szél	Irány [fok]	Seb. [km/h]	2009. március 23. 2009. március 24.	
Ajka	Szeles idő lesz	-2	10		320	22	2009. marcius 25. 2009. március 26. 2009. március 27. 2009. március 28.	
Baja	Változékony idő lesz	-2	11		320	18	- TELEPÜLÉS VÁLASZTÁSA- ▼ Hódmezővásárhely ⊞ K Jászberény	
Balatonfüred	Szeles idő lesz	-2	10		320	25	E Josvato E Kaposvár 2 Kazincbarcika U Kecskemét	
Barcs	Változékony idő lesz	-1	11		320	14	Kékestető Keszthely Kiskunfélegyháza	
Békéscsaba	Változékony idő lesz	-2	10		320	14	Kiskunhalas Komló Körösszakál	Ke l
Budapest	Szeles idő lesz	-3	10		320	25	Miskolc Mosonmagyaróvár Nagykanizsa	
Bükfürdő	Szeles idő lesz	-1	11		320	25	Nyíregyháza Orosháza ▼	

A jobb oldali menüből válasszuk ki a legközelebbi várost és megkapjuk az elkövetkezendő minimum 5 nap előrejelzését!

DIDŐJÁRÁS	[							<u>Copyright @</u>
> Magyarorszá	ági előrej	jelzések	_	_	_		_	D Tartalom
		Kisł	Magyarországi előrejelzések     2009. március 22.					
Dátum	Időkép		Minimum [°C]	Maximum [°C]	Szél	Irány [fok]	Erősség [km/h]	2009. március 23. 2009. március 24. 2009. március 25. 2009. március 26.
2009-03-22 vasárnap		Változékony idő lesz	-3	10		320	18	2009. március 27. 2009. március 28. Kiskunhalas
2009-03-23 hétfő		Záporok várhatók	4	11		320	25	⊞ Külföldi előrejelzések Országos előrejelzés Balaton és Velencei tó
2009-03-24 kedd		Záporok várhatók	1	14		270	18	24 órás európai előrejelzés UV-B sugárzás
2009-03-25 szerda		Záporok várhatók	2	8		320	18	Répülésmeteorológia
2009-03-26 csütörtök		Záporok várhatók	-2	14	NY K	230	18	
2009-03-27 péntek		Záporok várhatók	6	13	NT C	230	11	★ II       Felbontás: (800x600) pixe ▼
2009-03-28 szombat	<b>4</b> 80	Borult idő várható	2	12		360	11	

# idokep.hu Amatőr meteorológia

![](_page_42_Figure_2.jpeg)

A pillanatnyi időjárást az aktuális színes térképek muataják.

![](_page_43_Picture_0.jpeg)

Ezen az oldalon is meg lehet nézni azt, hogy milyen idő lesz holnap, de amitől fontos ez az oldal, az, hogy itt Tüskés Boglárka meteorológus hallgató időjárást is jelent, és a technikát meg lehet nézni, hogy ő hogyan teszi ezt. Végül is ez lesz az amit a gyerekeknek is csinálni kell majd a következő órán!

![](_page_44_Picture_1.jpeg)

🛿 36 órás előrejelzés 🛛 Távolabbi kilátások 🖉 Részletes előrejelzés 🔶 Előrejelzési térképek 🔶 Előrejelzési verseny 🌢 Termik számítások 🌢 Egyéni előrejelzések

#### Száraz hétvége

![](_page_44_Picture_5.jpeg)

Ezt a honlapot azért is szeretem, mert itt észlelési jogom is van, Kecelről tudok időjárási adatokat küldeni erre az oldalra! Másrészt pedig az Ismeretterjesztés menüpontra kattintva rengeteg információval bővíthetjük tudásunk.

![](_page_44_Picture_7.jpeg)

🛿 36 órás előrejelzés 🕈 Távolabbi kilátások 🗞 Részletes előrejelzés 🔶 Előrejelzési térképek 🔄 Előrejelzési verseny 🖉 Termik számítások 🔶 Egyéni előrejelzések

# Hét elején újabb frontok, csapadékkal

Előrejelző: Usrin		Kész 2009	Regisztráció   ? Elfelejtett jelszó Név: (kis és nagy betű számít!)				
Nanak		Reggel			Délután		;
марок	Idő	Hőmérséklet	Szél	Idő	Hőmérséklet	Szél	Jelszó:
2009. március 23., hétfő	<b>1</b>	-1 és +5 °C	↦	- 24	8 és 14 °C	1	
2009. március 24., kedd		2 és 8 °C	╙→	- 24	7 és 12 °C	5	Belépés
2009. március 25., szerda		-3 és +2 °C	5	- 24	6 és 11 °C	5	1% felajánlás a Metnet.hu-nak
2009. március 26., csütörtök		-4 és +2 °C	5	<b>24</b>	7 és 13 °C	$\rightarrow$	1% Adjon egy részt a civileknek! Amatőr Meteorológusok Egyesülete
2009. március 27., péntek	<b>S</b>	-1 és +5 °C	≯	<b>24</b>	7 és 13 °C	≯	18189883-1-42 A szervezet további adatai a

#### A következő öt nap jellemzése

A jövő hét elején ismét csapadékosra fordul az idő. Hétfőn északon, északkeleten többfelé, másutt szórványosan alakul ki eső, zápor. Ugyanakkor délnyugaton, ahol a legtöbb napsütés várható, jóval 10 fok fölé emelkedik a hőmérséklet. Kedden hidegfront vonul át felettünk: eleinte országos esőre, majd a felszakadozó felhőzetből záporokra számíthatunk. Az ezt követő napokban változóan felhős lesz az ég, az átmeneti napos időszakok mellett záporok, főleg szerdán hózáporok is kialakulnak. A hőmérséklet szerdán lesz a legalacsonyabb, ezt követően lassú enyhülés kezdődik.

#### Kilátások az 5 napot követő időszakra

A jelenlegi számítások szerint folytatódik a lassú melegedés, a hőmérséklet eléri a március végének megfelelő értékeket, és immár kevesebb lesz a csapadék.

😃 A napok előrehaladtával az ötnapos prognózisba belefoglalt előrejelzés pontossága - a meteorológia jelenlegi előrejelezhetőségi lehetőségeihez igazodva - általánosságban csökken, így ezt a tényezőt ajánlott figyelembe venni.

![](_page_44_Picture_16.jpeg)

nonprofit.hu-n

RSS - Bejelentkezés

RSS - Bejelentkezés

![](_page_45_Picture_1.jpeg)

### European Weather Service előrejelzése Magyarország területére

Kiadva: 2009.03.21. 11:51 Várható frissítés **7:15** között többször, **12:15**-ig, **naplemente körül**, illetve bármikor, **ha változik a "várható-időjárás"**.

# KELLEMES HÉTVÉG

Szombat délután, vasárnap csapadék nem esik. Kellemes, az eddiginél kissé enyhébb, nagyrészt napos, vasárnap délután északon felhősödő idő lesz. Mindkét nap igen erős északias szél fúj.

A jellemző hőmérséklet:

Kora délutánra szombaton 8, vasárnap 10 fok köré emelkedik. Vasárnap reggelre -2 fok köré süllyed.

# A LEGVALÓSZÍNŰBB FOLYTATÁS (országosan)

- Hétfőn, kedden várhatóan sokszor eső esik.

# A HŐMÉRSÉKLET VALÓSZÍNŰ MENETE A KÖVETKEZŐ 7/8 NAP (°C) (országos átlag)

1	(Reggeres deiben az <u>www.eumer.nu</u> -n 5-ő percenkent mssul dítylek, e≈d a területi megoszlas,								
ſ	dátum	21.	22.	23.	24.	25.	26.	27.	28.
L	nap	szombat	vasárnap	hétfő	kedd	szerda	csütörtök	péntek	szombat
	min.	-1	-2	3	5	0	-1	1	2
ſ	max.	8	10	10	10	7	6	9	14

## KÖZLEKEDÉS METEOROLÓGIA (Országos Balesetmegelőzési Bizottság)

Egyelőre nem célszerű áttérni a nyári gumikra a gépkocsiknál.

### KIEGÉSZÍTŐ INFORMÁCIÓK

- az előrejelzés bizonytalansága: ÁTLAGOS,

- fronthatás: hideg,

- éjfélkor a Holdfázis: 21 %-s, csökkenő.

# ORVOSMETEOROLÓGIA (dr. Czeglédi Zsófia)

Vasárnap kifejezett melegfronti hatás várható, melyhez továbbra is erős szél társul. A felerősödő szél a hőérzetet rontja, így nem biztos, hogy valóban érzékeljük majd a kezdődő felmelegedést. Ennek ellenére a hosszú tél után a front okozta tünetek enyhítésére kivételesen ne a szobába meneküljenek, hanem inkább a szabadban végzett munkával, sportolással próbáljanak jobb hangulatra derülni a levertségből, megszűntetni a fejfájást.

Az előrejelzésért felelős: Aigner Szilárd.

European Weather Service

Folyamatosan frissen tartott előrejelzésünk: www.eumet.hu -n.

![](_page_45_Figure_23.jpeg)

![](_page_46_Picture_0.jpeg)

Ha valakinek pedig nincsen internete, akkor sem kell kétségbe esni, mert a televízió, a rádió és az újságok is a segítségünkre vannak.

Tv: m1 – reggelenként 7:16 környékén az EMS/EWS meteorológiai szolgálat Pártai Lucia segítségével jelenti az időt! Rtl Klub, Tv2 – 18:30 Híradó – A hírek végén mindig van időjárás jelentés

Rádió: Mr1 – Kossuth Rádió (Solti adó 540 kHz) és a Gong Rádió Kecel (99,6 MHz)

Házi feladat: ha ezeket az internetcímeken megnézi az adatokat készítsen a jövő órára arra a napra egy időjárás jelentést KECEL teleülésre! Hasonlóan, mint a TV-ben, kamera előtt, képekkel, akár párokban is, akinek pedig jól sikerül, azt jutalmazom!

- 1. ötös: Ha készül az időjárás jelentésre és elő is adják, amit kamerával felveszünk és vissza is nézünk
- 2. ötös: Az osztály szavaz és az első három gyerek vagy csoport akinek jól sikerül.
- 3. ötös: Egy táblázatot kitöltenek és ha eltalálják ± 2 °C eltéréssel a hőmérsékletet és a csapadékot.

# Alkalmazói Ismeretek

# 27. ápr. 3. hét Időjárás jelentés

Internet és a média segítségével időjárás-jelentést készítünk.

Korának és fejlettségének megfelelően párban, vagy egyénileg legyen képes 10-15 mondatos kiselőadást tartani. Feladat az volt, hogy a gyerekek készítsenek időjárás előrejelzést a média segítségével (Rádió, Tv, Internet).

1 perc alatt kell időjárást jelenteniük és az adatokat beírjuk ebbe a táblázatba, ha az adott napon

# 4.c osztály 2009. április 21.

4.b osztály 2009. április 8.

4.a, 4.d osztály 2009. április 16.

# bejön az, amit előre jeleztek a gyerekek még egy +5-ös jár!

Előrejelzés Név / Nevek	Nappali legmagasabb hőmérséklet: °C	Éjszakai legalacsonyabb hőmérséklet: °C	Csapadék	Értékelés
			🔷 🧼 🦛	
			ی چې چې 😓 🛸	
			* 🐎 🐟 🔅	
			* 🐎 🐟 🧇	
			* 🐟 🐟 🧇	
			* 🐟 🐟 🧇	
			* 🐟 🐟 🧇	
			* 🐟 🐟 🧇	
			* 🐟 🐟 🧇	
			* 🐟 🐟 🧇	
			* 🐟 🐟 🧇	
			* 🐎 🐟 🔅	
			* 🐎 🐟 🧇	
			ی چې چې 😓 🛸	
_			🔷 🐟 🛸	
			🌪 🍣 🦛 🐎	
			🌪 🍫 😂 👟	
			🌪 🧇 🗢 🐛	
			🔶 🐟 🐟 🦘	

# **28.** ápr. 4. hét Informatika-alkalmazói ismeretek

V. Írunk és számolunk
Szép szöveg!
Jegyzettömb, 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!

![](_page_48_Picture_4.jpeg)

![](_page_48_Picture_5.jpeg)

Programok	
winword	Ha még XP-vel küzdünk, akkor <mark>Start menü – futtatás</mark> menüpontra
	kattintva egy ablakot látunk, írjuk be winword és kattintsunk az OK
	gombral
	gonibra:
	Futtatás 🛛 😨 🔀
	Adja meg a program, a mappa, a dokumentum vagy az internetes erőforrás nevét, és a Windows megnyitja azt. Megnyitás:
🔎 Keresés mindenhol	
₽ Keresés az interneten	
winword ×	
2 a V 10	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! <sup>(C)</sup>

![](_page_49_Picture_0.jpeg)

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!

lyelvi ellenőrzés: magyar (Magyarország)	S ×
Nincs a szótárban:	
Kovácsovics Fruzsina	<ul> <li>Átugorja</li> </ul>
	Az összes <u>m</u> ellőzése
	Elvétel a szótárba
Javaslatok:	
Kovácsovis	▲ <u>C</u> sere
	Az össz <u>e</u> s cseréje
	+ Automatikus javítás
A <u>s</u> zótár nyelve: magyar (Magyarország)	•
✓ Nyel <u>v</u> helyesség	
Beállítások Visszavonás	Ménse

# Kovácsovics Fruzsina

![](_page_50_Picture_1.jpeg)

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

4. osztályban azt tanítom, hogy ameddig nem piros hullámvonallal húzza alá a gép addig nincs baj (a zöld nem hiba!)

![](_page_50_Figure_4.jpeg)

![](_page_50_Figure_5.jpeg)

Az alapvető betűformázások és a betűk színezése.

![](_page_50_Figure_7.jpeg)

# <u>A döglött tehén</u> ( L'art Pour L'art Társulat - részletek)

"Azt mondják, hogy kevesebbet ér A döglött tehén az élő tehénnél. Engedjék meg nekem, Hogy védelmembe vegyem, Szerintem legalább annyit ér."

> "A döglött tehén jól viselkedik, Mindig fekszik, el sosem szökik. Ha éhes, nem bőg keservesen, Koplal egész nap csendesen, A döglött tehén jól viselkedik. "

> > "A döglött tehén majdnem hibátlan. Összesen csak egy hibája van: Az, hogy sajnos nem ad tejet, De a boltban úgyis kapni lehet, A döglött tehén majdnem hibátlan. "

"Ha kérdezik, hogy mi a kedvenc állatod, Ha bátor vagy, s a véleményed vállalod, *Mondd azt, amit én:* a **döglött** tehén."

# **29.** máj. 1. hét

Műveletek a szöveggel

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

Ma a nyelvtörőkkel fogunk gyakorolni egy kicsit! 😊

# Egy kupac kopasz kukac meg még egy kupac kopasz kukac az két kupac kopasz kukac.

Spóroljunk egy kicsit az időnkkel! Az idő pénz! S, ha ezt megtanulod, hogyan lehet az idővel spórolni, mármint gépelés terén, akkor nagyon sok időd marad másra is!

Gépeljük be:

Egy kupac kopasz kukac.

Jelöljük ki belőle a kupac kopasz		Calil	bri 🝷 11	• A	Â	A	- 🛷				
kukac részt.		F	D \overline 🔤 🕶 🗸	Α	• •	۶	:≡ -				
	Egykupac kopasz kul						_	1			
A szöveg elejére, vagy a végére		ằ	<u>K</u> ivágás								
állunk a kurzorral.		Þ	Máso <u>l</u> ás								
Lenyomjuk az egér bal gombját, és		2	<u>B</u> eillesztés								
addig húzzuk, amíg el nem értük		Α	B <u>e</u> tűtípus								
annak a szövegrészletnek a végét,		≣¶	Bekez <u>d</u> és								
amit kiszeretnénk jelölni, majd		:=	<u>F</u> elsorolás								
felengedjük az egér gombját.		Ξ	S <u>z</u> ámozás				•				
Azután a kijelőlésnek a közepébe		0	<u>H</u> iperhivatko	zás							
visszuk az egerkurzort es lenyomjuk		<u>س</u>	Keresés								
a jobb eger gombot, kivalasztjuk a			Szinonimák				•				
			= Fordítás				•				
Folytassuk a nyelytörőnket!			Stilusok								
			Stildsok						<b>v</b> A	-	
				Cali	bri	•	11 -	A		• 💜	
Amikor elértük azt a szövegrészt,				F	D	<b>=</b> 2	2 - <u>A</u>	• • •		:= ·	
ami ugyanaz a nyelvtörőben, akkor	Egy kupac kopasz kuk	ac n	neg még egy	v	Vise	iair					Ī
nyomjuk le az <mark>egér jobb gombját</mark> a				en l	Má	solás					
szó végénél és válasszuk ki a					Bei	lleszte	és				
Beillesztés parancsot. Ekkor az				Α	B <u>e</u> t	űtípu	s				
előbb kimásolt szövegrészletet				≣¶	Bek	(ez <u>d</u> é:	s				
beilleszti a Word. Így tudunk időt				:=	<u>F</u> els	sorolá	is			►	
magtakarítani				123 3	S <u>z</u> á	mozá	s				
megtakantani.				2	<u>H</u> ip	erhiv	atkozás	i			
				13	<u>K</u> er	esés					
Folytassuk addig, amíg a kész					<u>S</u> zir	nonim	nák			►	
szöveget meg nem kaptuk!					<u>F</u> or	dítás				•	
					<u>S</u> tíl	usok				•	

4. osztályban egyelőre csak ezt tanítom meg. A billentyűs másolást – beillesztést majd csak jövőre! Ne keverje! A másolás és a kivágás között az a különbség, hogy a másolásnál a másolandó szöveg megmarad, a kivágásnál az eredeti eltűnik!

Írjuk be a teljes nevünket, de fordítva! János Szabó

A keresztnevünk elejére, állunk a kurzorral. Lenyomjuk az egér bal gombját, és addig húzzuk, amíg el nem értük a keresztnevünk végét, majd felengedjük az egér gombját.

Azután a kijelölésnek a közepébe visszük az egérkurzort és lenyomjuk a jobb egér gombot, kiválasztjuk a Kivágás parancsot.

A keresztnevünk eltűnt!

Álljunk a vezetéknevünk végére, és nyomjuk le az egér jobb gombját és válasszuk ki a Beillesztés parancsot. Ekkor az előbb kivágott szövegrészletet beilleszti a Word.

	Calibri       II       A								
Jáno	János Szabó								
	Máso <u>l</u> ás     Beillecztéc								
Szak	ó	×	<u>K</u> ivágás						
Image: Masolas     Image: Beillesztés									

# Szabó János

Önálló feladat: ha a mai órán megtanult módszerrel másolsz és beillesztesz, akkor hamar sikerül megoldani a feladatot. Annyit segítek, hogy amit másolni kell, azokat a szövegrészleteket kiemeltem Neked!

# <u>Nyelvtörők</u>

Ede, de bedezodoroztad magad!

Sárga bögre, görbe bögre.

Egy picike pocakú picike pocok pocakon pöckölt egy picike pocakú picike pockot, mire a pocakon pöckölt, picike pocakú pocok pocakon pöckölte az őt pocakon pöckölő, picike pocakú pockot.

Már ősz volt szinte, mikor egy őszinte ősz int-e, hogy legyek őszinte, mert ő szinte őszinte.

Azt mondják a hatalmasok, hogy akinek hat alma sok, az már elég hatalmas ok, hogy ne legyen a hatalma sok.

Csóri csiga csalán csúcsán cselleng, csalán csúcsát csipegetve leng fent, de a csalán nem tűrte, s csóri csiga csupasz csápját megcsípte.

Ledezodorozott luxus Moszkvics kisbusz slusszkulcs.

Nem minden fajta szarka farka tarkabarka, csak a tarkabarka farkú szarkafajta farka tarkabarka, mert ha minden fajta szarka farka tarkabarka volna, akkor minden szarkafajta tarkabarka-farkú szarkafajta volna.

### 30. máj. 2. hét Keresés és csere

Keresés és csere. Szövegrészeket tudjon keresni, cserélni.

👫 Keresés 🔹	Ha keresni akarunk egy szövegrészletet, akkor kattintsunk a Kezdőlapra, ott válasszuk ki a Keresés
ab Csere	menüt.
🔓 Kijelölés 🔻	Keresés és csere
Szerkesztés	Keresés Csere Ugrás
	Keresett szöveg: Ide írjuk be azt a szöveget, amit meg akarunk keresni!
	Egyebek >> Kiemelés olvasáshoz 🔹 Keresés helye 💌 Következő Mégse

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.

A Keresés *	Ha cserélni akarunk egy szövegrészletet, akkor kattintsunk a <mark>Kezdőlapra</mark> , ott válasszuk ki a <mark>Csere</mark> menüt.	
Kijelölés - Szerkesztés	Keresés és csere     Image: Csere image: Cse	
	Cse <u>r</u> e erre: Ide írjuk be azt a szöveget, amire akarjuk, hogy kicserélje!	
	Egyebek >>     Csere     Az összes cseréje     Következő     Mégse	

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.

# Fura receptek

# (Nem is tudom miért?)

# Kamillatea házilag:

Hívd meg egyik Kamilla nevű barátnődet, főzd ki, citrommal ízesítve rendkívül ízletes és egészséges teát nyersz belőle. Figyelem! Nem ajánlott patikában vásárolni, mert híreink szerint Józsefekből és Bélákból is hamisítják.

# Nyakleves:

A receptet bárkitől gyorsan megtanulhatod, elég, ha odaállsz elé és jól felidegesíted az illetőt.

# Anyámasszony becsinált:

Nahát!

# Rablóhús:

Kissé időigényes recept, de érdemes kipróbálni. Először is híreszteld el a környéken, hogy gazdag vagy. Éjjel várakozz feszülten. Amikor jön, kapd el a rablót, parajjal és aszalt szilvával töltheted. Vigyázat! Ha a rabló nem elég fiatal, sütés előtt ki kell klopfolni.

# Finomfőzelék:

Vwgy egy líbos bírmilyex füzelwket, ws füzd xúgyox-xúgyox fixomrú.

Cseréld ki a Finomfőzelék receptjében! x -> n ú ->a í ->á ü->ő w->é

# Megoldás

# Finomfőzelék:

Végy egy lábos bármilyen főzeléket, és főzd nagyon-nagyon finomra.

# 31. máj. 3. hét Kép és szöveg mentése

Vágólap, sajátgép, adathordozók. Tudjon képet és szöveget beszúrni.

A mai órán Meséknek a dalait fogjuk szerkeszteni és képeket fogunk beilleszteni.

![](_page_55_Picture_3.jpeg)

Indítsuk el a szövegszerkesztőt!

Keressünk az interneten képeket a Google segítségével!

Ha megvan a kép, akkor kattintsunk rá jobb egérgombbal és válasszuk ki a Kép másolása menüpontot.

Ha Operával dolgozunk, akkor Kép másolása vágólapra!

Aztán spórolhatunk a munkákkal azzal is, hogy a verset megkeressük az interneten. Ha nincs meg a neten pech, mert akkor be kell gépelni! zeneszoveg.hu

![](_page_55_Picture_9.jpeg)

"Ó, ha rózsabimbó lehetnék, Rám szállnának szépen a lepkék Kicsi szívem vélük dobogna! nem lennék ilyen nagy otromba.

Ezt a vágyam senki se érti, se gyerek, se nő és se férfi! Senki, senki itt a világon, mi is az én titkos nagy álmom!"

Ha megvan a szöveg, jelöljük ki, jobb egérgomb a kijelölésre, másolás, azután kattintsunk a Wordben a kép alá, jobb egérgomb, beillesztés.

![](_page_55_Picture_13.jpeg)

![](_page_55_Figure_14.jpeg)

asszeioadot: U-9 | a | B | c | d | e | T | g | n | I |

Google Hirdetések Dézsás Növények

Zene Letöltes

Bodrogi Gyula : Ó, ha rózsa bimbó lehetnék!(Süsü) - dalszöveg b' kezdőbetűs előadók dalszövegei » Bodrogi Gyula dalszövegek listája

Küldd el ismerősödnek ezt a dalszöveget! Ajánld minden olvasónak! Embed: <a href="mailto:combine">weise:combin

), ha rózsa bim	hó
hetnék!	<u>M</u> ásolás
ám szállnának Jenkéki	M <u>i</u> nden kijelölése
icsi szívem vél	Keresés itt: Google - erre: "Ó, ha rózsa bim…"
obogna!	Kij <u>e</u> lölés forrásának megtekintése
em lennék ily ttromba!	<u>T</u> ulajdonságok

Ezt a vágyam senki se érti, se gyerek, se nő és se férfi! Senki, senki itt a világon, mi is az én titkos

![](_page_56_Picture_0.jpeg)

Fürge róka lábak, surranó kis árnyak Hipp- hopp, jön Vuk. Híres nagy vadászok, jobb ha félreálltok Hipp- hopp, jön Vuk Ő az éjszakától sohase fél, bár a sűrű erdő csupa veszély. Azt beszélik róla, ravasz, mint a róka. Jön, lát, győz, fut. Felragyog az ég is, felkiáltok én is: Hipp-hopp, jön Vuk!

![](_page_56_Picture_2.jpeg)

Büntett! Űzzed! Fuss amíg lábad jár, mert kismancs, tappancs rád csap és véged már. Bizony meglakol, kit elkapnak, ha segély kell, csak szólj!

Chip, Chip, Chip, Chip és Dale jön, ha gond van. Chip, Chip, Chip, Chip és Dale odapottyan. Chip és Dale sosem fél, bár csipetnyi, ki bajba került megmentik.

Chip, Chip, Chip, Chip és Dale jön, ha gond van. Chip, Chip, Chip, Chip és Dale odapottyan. Chip és Dale kifürkész nagy titkokat, oldatlan semmit nem hagynak.

Chip, Chip, Chip, Chip és Dale jön, ha gond van. Chip, Chip, Chip, Chip és Dale odapottyan. Chip, Chip, Chip, Chip és Dale!

# 32. máj. 4. hét Egy kis fájlkezelés

Dokumentumok mentése, megnyitása, másolása. Tudja az alapvető fájlkezelő műveleteket.

![](_page_57_Picture_2.jpeg)

![](_page_58_Picture_0.jpeg)

Keressünk ki a C: meghajtón a saját mappánkat, nyissuk ki!

Az ablak fejlécében ellenőrizhetjük, hogy jó helyen vagyunk-e!

A fájlnévhez írjunk be egy olyan nevet, amiről felismerjük, hogy mit tartalmaz! Beszédes legyen!

Utána kattintsunk a Mentés gombra! A fejléc tartalma változni fog, innen tudjuk, hogy sikerült a mentés.

👝 🔛 🔊 - 🙂 🔻

Zárjuk be a szövegszerkesztőt, indítsuk el újra és keressük meg a mentett szövegünket! Hova is mentettük?!

#### 🚽 🔊 🗸 😈 Dokumentum1 - M Office gomb, Legutóbbi dokumentumok Megnyitás menüpont. Új (i=1 1 Óravázlat 4. osztály A legutóbb szerkesztett 2 Informatika óravázlat 4. osztály (iii) Megnyitás dokumentumok listája látszik a jobb oldalon. Ment<u>é</u>s Sokan használják a géptermet és van Mentés má<u>s</u>ként 🔶 amikor ez üres. Keressük meg a saját Nyomtatás ⊧ dokumentumunkat! <u>E</u>lőkészítés Kül<u>d</u>és Þ Közzé<u>t</u>étel ► Bezárás A Word <u>b</u>eállításai 🗙 Kilépés a <u>W</u>ordből X Számítógép, C: Megnyitás meghajtó. 🖳 🕨 Számítógép 🕨 + <del>4</del>+ Keresés Q 📲 Nézetek 🖌 Rendezés 🔻 📫 Új mappa ? Szabad terület Név Típus Teljes méret Kedvenc hivatkozások Merevlemez-meghajtók (2) ^ Templates VISTA (C:) Dokumentumok 15,4 GB szabad, teljes méret: 🖳 Legutóbb felkeresett... Asztal Adatok (D:) . 🖳 Számítógép 26,7 GB szabad, teljes méret:... 📳 Képek A számítógéphez csatlakoztatott lemezmeghajtók és hardverek megjelenítése. 📳 Zene Hajlékonylemezes meghajtó A közelmúltban mó... B (A:) Keresések P Nyilvános DVD-RW-meghajtó (E:) Mappák ~ HDDVD HD DVD-ROM-meghajtó (F:) Fájlnév: Minden Word-dokumentum Eszközök Megnyitás Mégse

Megnyitás		<b>—</b> ×	Kikeressük a
	.) 🕨 Szabó János 🛛 👻 🍕	• Keresés	merevlemezen a saját
🖣 Rendezés 👻 🎬 Néze	tek 🔻 📑 Új mappa	(	belelépünk,
Kedvenc hivatkozások	Név Módosítás dátuma T	Típus Méret 3	, rákattintunk a
Templates	Oravázlat 4. osztály		dokumentumunkra, maid a megnyitás
Dokumentumok			gombra
📱 Legutóbb felkeresett			gombra.
📃 Asztal			
👰 Számítógép			
📄 📔 Képek			
🕞 🕑 Zene			
🚱 🛛 A közelmúltban mó			
🛛 😰 Keresések			
Nyilvános			
Mappák 🔨			
Fájlnév:	Óravázlat 4. osztály	▼ Minden Word-dokumentum ▼	
	Eszközök	✓ Megnyitás ▼ Mégse	

**33.** máj. 5. hét **Számonkérés** 

34.jún.1. hétÉvvégi felmérés

35. jún. 2. hét Médiainformatika Digitális fényképalkotás

Digitális fényképezés, képszerkesztés. Tudjon képet megnyitni, szerkeszteni, elmenteni, esetleg feltölteni az internetre.

És ha már médiainformatika, akkor médiázzunk! 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

![](_page_61_Picture_0.jpeg)

Kattintsunk a Sajátgépre – Számítógépre (Vista) Keressük meg a merevlemez meghajtók közül a (C:) meghajtót. Ha megvan, kattintsunk rá duplán!

Concession in the local division in the loca					
🕞 🗢 🖉 🕨 Számítóg	ép 🕨 vista (C:) 🕨		<b>- - ↓</b>	Keresés	٩
🌗 Rendezés 👻 🏢 Nézet	iek 🔻 🚯 Írás				()
Kedvenc hivatkozások Dokumentumok Képek Zene Egyebek » Mappák Asztal Asztal Asztal Hajlékonylemezes Asjtak	Név COMLOGO Driver MegaSchool NVIDA Orarend PerfLogs PerfLogs Itotalcmd tudod-e Unreal Commander Users Windows BOOTSECT.BAK	Módosítás dátuma 2008.06.08. 18:32 2008.04.24. 22:36 Nézet Rendezés Csoportosítás Halmozás Frissítés Beillesztés Parancsikon beillesz Törlés visszavonása Groove-mappa szinl	Típus Fájlmappa Fájlmappa tése	Méret	
BVD-RW-meghajt		Új		🕨 🚺 Mapp	a
💇 Hálózat 😹 Vezérlőpult 🐨 Lomtár		Tulajdonságok			

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

📗 Új mappa	2008.10.12. 11:58	Fájlmappa
	2008.10.12. 11:58	Fájlmappa
길 Szabó János	2008.10.12. 11:58	Fájlmappa

🌗 Új mappa		2008.10.12. 12:01	Fájlmappa	
	Parancsikon létrehozása			
	Törlés			
Átnevezés				
]] Ú	Ĵj mappa	2008.10.12. 12:01	Fájlmappa	
]]] Ú	, Jj mappa (2)	2008.10.12. 12:05	Fájlmappa	
	Parancsikon létrehozása			
	Törlés			
	Átnevezés			

😋 🔵 🗢 📕 🕨 Számító	gép ♦ vista (C	:) 🕨 Szabó János			✓ <sup>4</sup> ↑ Keresés				
🌗 Rendezés 👻 🖻 Néze	🍓 Rendezés 🔻 🖼 Nézetek 💌								
Kedvenc hivatkozások	Név	Készítés dátuma	Címkék	Méret	Minősítés				
Dokumentumok				A mappa ür	es.				

A Backspace billentyűvel üssük ki a benne lévő szöveget

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

Ha véletlenül elkattintottunk, akkor a gép elnevezte a mappát. De nem kell kétségbe esni, <u>nevezzük át</u>! Katt. jobb egérgombbal az **Új mappá**ra, ott válasszuk ki az **Átnevezés** parancsot.

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! <sup>©</sup>

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

![](_page_62_Picture_0.jpeg)

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

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

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

![](_page_63_Picture_0.jpeg)

Nevezzük 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!

![](_page_63_Picture_6.jpeg)

b eredeti

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

![](_page_63_Picture_9.jpeg)

Informatika óravázlat 4. osztály

# Vágjuk le azokat a részeket, amelyek nem kellenek!

![](_page_64_Picture_1.jpeg)

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.

![](_page_64_Picture_3.jpeg)

Informatika óravázlat 4. osztály

<b>1</b>	PhotoFilt	re															
<u> </u>	S <u>z</u> erke	sztés	Ké <u>p</u>	<u>K</u> ijelöl	és <u>B</u> e	állítás	<u>S</u> zűrők	Néze <u>t</u>	<u>E</u> szk	özök	<u>A</u> blak	Súgó					
	<u>è</u> 6	🖴	٦	2	0 1		×	<b>x x</b>	[]]	T	සි 🤇	<b>b</b> 📰	57%	_ ⊕	୍	Ħ	🖻 📮
Γ± <sub>Ruto</sub>	О± З	≿_ ☆.	0	•	•	•,   I	_ Г.			٥	$\diamond$	$\Delta q$	7   🖶	🗖 🖾	10 8	<b>₽</b>   1	<b>P</b>

Automatikus kontraszt és automatikus kiegyenlítés gombra kattintsunk először.

![](_page_65_Picture_2.jpeg)

# Tompítás / Élesítés

Ezekkel a gombokkal tudjuk a képünket élesíteni vagy tompítani.

![](_page_65_Picture_6.jpeg)

# Kép tükrözése / Forgatása

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

![](_page_65_Picture_9.jpeg)

# Fényerő / Kontraszt

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

![](_page_65_Picture_12.jpeg)

Színek/Megvilágítás/FF-Régi

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

![](_page_66_Picture_0.jpeg)

x.

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

Fotó maszk.

![](_page_66_Picture_3.jpeg)

Ezzel a lehetőséggel nagyon szép képeket lehet készíteni.

![](_page_66_Picture_5.jpeg)

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

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

_			
<u>S</u> zű	irők Néze <u>t E</u> szközök	<u>A</u> blak	S
	Ismétlés Csavarás	Ctrl+K	
1	Tompítás		F
	Élesítés		×.
	Zaj		F
	Domborítás		F
	Színek		F
	Művészi		F
	Elmosás		F
	Torzítás		F
	Leképezés		F
	Öregítés		F
	Keret		F
	Préselés		F
	Kontúr		×
	Textúra		×
	Más		×
	PhotoMasque		

Torzítás – Tó fodrozódás

![](_page_67_Picture_3.jpeg)

![](_page_67_Picture_4.jpeg)

Préselés - Dombormű

![](_page_67_Picture_6.jpeg)

Művészi - Tus

![](_page_67_Picture_8.jpeg)

Művészi - Indigó

![](_page_67_Picture_10.jpeg)

Elmosás – Művészi elmosás

![](_page_67_Picture_12.jpeg)

Torzítás - Gömbölyítés

![](_page_67_Picture_14.jpeg)

Leképezés - Puzzle

![](_page_67_Picture_16.jpeg)

Kontúr - Egyszerű

![](_page_67_Picture_18.jpeg)

Művészi – Fekete Ceruza

![](_page_67_Picture_20.jpeg)

Művészi - Szénrajz

![](_page_67_Picture_22.jpeg)

Elmosás – Körkörös elmosás

![](_page_67_Picture_24.jpeg)

Torzítás - Csavarás

![](_page_67_Picture_26.jpeg)

Öregítés - Szépia

![](_page_67_Picture_28.jpeg)

Átméretezés: Kép menü – Képméret menüpont

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

# 36. Informatika-alkalmazói ismeretek

# VI. Animációk

# Logo Motion – Animáció készítése

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

# 37. Az első rajzfilmem

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

# Logo Motion helyett Scratrch – dehogyis, NANÁ hogy SCRATCH!

# Mi is az a Scratch?

egymáshoz.

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 kirakójátékozásra hasonlít: parancsokat és változókat felhasználva úgy lehet algoritmusokat összeépíteni, mint egy kirakót a darabjaiból. Ezek az elemek csak helyes módon illeszkednek

![](_page_68_Picture_10.jpeg)

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

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

![](_page_68_Figure_13.jpeg)

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.

SCRATCH	faint priority priority failed from	Land average of the second
	©	Constant Sector
	<u> </u>	Andrew F Constant Processed (1) 1 And Spring Factors from Denses 7

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 fejleszti az MIT Media Lab keretein belül.