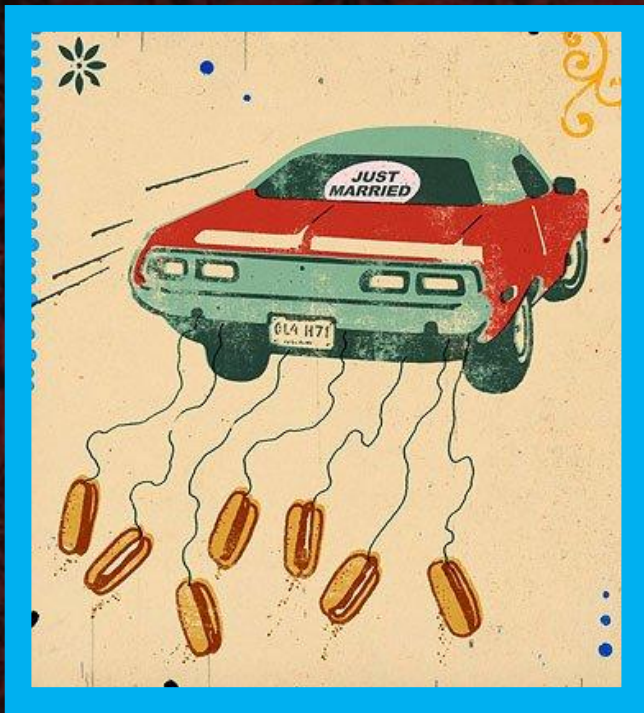


A background of rich red theater curtains with a scalloped top edge and vertical pleats. The text is centered in white, outlined font.

KÁROLYI PÁLYÁZATOK  
2016.



Aileen Ridings Bennett

„I'll Love You Forever”

„Szeretni foglak  
mindörökké”

kortárs amerikai novella

Bálint Virág Hanna 8.c

„Tudtam, majonézzel eszi a hotdogját, mégis hozzámentem. Precízen félbevágta a zsömlét, lerázta a lehullott morzsákat, megkente a zsömle mindkét oldalát olyan mértékben majonézzel, hogy akár egy lovat is megfojthatott volna akkora mennyiséggel. Óvatosan felvágta a virslit a villa hegyével, beletömte a zsömlébe még több majonézzel, majd meghintette a tetejét egy csipet chilivel.

Ahogy mondtam, hozzámentem Derrickhez. Diplomás villamosmérnök volt már akkor is, amikor először találkoztam vele, anyukám csak jó módúként emlegette őt...”

**Bálint Virág Hanna 8.c**

Károlyi pályázat 2015/Biológia

# A KENYÉR

Készítette:

Bálint Virág Hanna

8.c.



Bálint Virág Hanna 8.c

*„A mi mindennapi kenyerünket add meg nekünk ma.” (Mt 6,11)*

A kenyér a létfenntartás legfontosabb eleme.

Napjainkban természetes, kézenfekvő a kenyér léte. Talán meg sem említenénk a kenyeret az életben maradáshoz szükséges alapélelmiszerek között. Táplálkozási szokásaink változtak, egyre többször halljuk: együnk kevesebbet, a sok kenyér hizlal, nem egészséges. Pedig a kenyér és a kenyérféleségek ma is értékrendünk jelentős részét kell képezniük. A helyes táplálkozással foglalkozó szakemberek szerint a napi energia-bevitel során a tápanyagok megfelelő aránya a következő: fehérjék 12–15%, zsírok legfeljebb 30%, szénhidrátok 55–58%. Az emberiség története során ezeket az arányokat nem igen tartották be: a szegényebbeknek nem állt módjukban így étkezni, aki pedig megtehetette volna, az inkább energiában gazdagabb táplálékokat vett magához.

Mégis a kenyér és a kenyérféleségek mindig kitüntetett szerepet játszottak az emberiség táplálkozástörténetében.



Bálint Virág Hanna 8.c

**Károlyi pályázat 2015/ Technika**

**Megújuló energiák a XXI. században**

---

Készítette:

Bálint Virág Hanna

8.c.



**Bálint Virág Hanna 8.c**

## Megújuló energiaforrások:

- Nap
- Víz
- Szél
- Geotermikus
- Biomassza



Bálint Virág Hanna 8.c

Könyvajánlás a mai gyermek  
és ifjúsági irodalomból  
Sven Nordqvist: Findusz-sorozat

Károlyi pályázat

Somogyi Lili 6.a

Somogyi Lili 6.a



## Helyszín

Dalarna, egy falu Svédországban, egy dombos területen mindenféle szántóföldek és mezők húzódnak, körös-körül pedig ott az erdő, kicsit odébb pedig egy tó. A falu házai hagyományosan pirosra vannak festve. (Ez az ún. svédvörös) A mezőn állatok legelnek. Petton egy kertés házban lakik, amihez barkácsműhely, tyúkól és fűskamra tartozik. Olyan vidék, ahova egy városi gyerekek vágyik.



Somogyi Lili 6.a



VIII. Henrik apródja voltam

Hampton Court-ban

Károlyi pályázat

Somogyi Lili 6.a

Somogyi Lili 6.a



Tower, előtérben az Arulók kapuja



Honnan jövedél? kérdezte a besfe-  
túr.



Az arisztokraták vesztőhelye



Egy ágyú, háttérben: Wakefield Tower

Somogyi Lili 6.a



Paál Eszter 7.a



és művelődéstörténeti előzménye.  
A reformkor egyik kiemelkedő  
szelvénye, Szechenyi István gróf irányította el.  
Magyarországot a fejlődés  
felé.

Nemzeti Múzeum  
Pest nagy kulturális létesítményeinek sorát a Nemzeti Múzeum épülte koronázza meg. Szerepeire Pallóczy Mihály e-kiváló műve nagyjából pontosan mutatja fel ma is álltát. Szechenyi Ferenc gróf 1805-ben ajánlotta fel felújításra a területet erre a célra, Grassalkovich Antal pedig a területet adta. A nádor 1836-ban bírta meg Pallóczy Mihályt a végleges terv elkészítésével. 1837-ben indult meg az

Landerer - nyomda

Paál Eszter 7.a

Ősz-Varga Lilla  
8.a



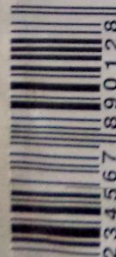
**NEMZETI SZÍNHÁZ** 1965. MÁRCIUS 27.-ÉN A BLAHA LUIZA TÉREN JÁRTUNK, ÉS ARRÁ LETTÜNK FIGYELMESEK, HOGY LEBONTJÁK A NEMZETI SZÍNHÁZ ÉPÜLETÉT. A SZÍNÉSZEK SZOMORÚAN KULLOGTAK ÁT AZ IZABELLA UTCAI MAGYAR SZÍNHÁZBA.



**BOMBATÁMADÁS** 1965. MÁRCIUS 2. ÁN AZ EGYESÜLT ÁLLAMOK KATONÁIT VÉGIG KÍSÉRTE A STÁBUNK LÁTTÁK, AHOGY 160 BOMBÁZÓ REÜLGÉP TÁMADTA AZ ÉSZAK-VIETNÁMI TERÜLETEKET!



**DUNAI ÁRVÍZ** 1965. MÁRCIUSÁBAN A DUNA ÓRIÁSI KÁROKAT OKOZOTT.





**KOVÁCS KATI AZ ÉV HANGJA 1965.-BEN OTT VOLTUNK KATI MELLETT AMIKOR MEGVÁLASZTOTTÁK AZ ÉV HANGJÁVÁ. AZ ÖRÖMÖKTŐL KÖNNYEZŐ LÁNY, BOLDOCSÁGA HATÁRTALAN VOLT, AZT NYILATKOZTA, HOGY VÁRATLANUL ÉRTE, ÉS NEM SZÁMITOTT RÁ.**

**A DIT KITÜNTETÉS 1965. JÚNIUS 12.-ÉN A II. ERZSÉBET BRIT KIRÁLYNŐ KITÜNTETTE A THE BEATLESZT, ZENEKART, AKIKET MI VÉGIG TÁMOGATTUNK AZ ECÉSZ ESEMÉNY FOLYAMATÁBAN. A GOMBAFÉJŰEK ÖRÜLTEK A DÍJNAK.**

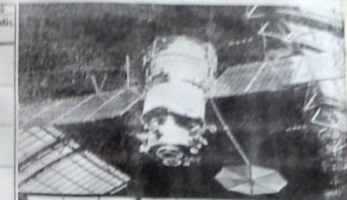


**ÚJIAK 1965.-BEN CAMBRIDGE-BEN MEGALKULTA A PINK FLOYD ZENEKAR. AZT NYILATKOZTÁK, HOGY "REMÉLIK, A KÖZÖNSÉG MAJD BELEJÜK SZERET...", MI EMIHET CSAK SOK SIKERT KÍVÁNTUNK, AZ ÁLMUK MEGVALÓSÍTÁSÁHOZ.**



**AZ ELSŐ MŐHOLDOK 1965.-BEN AZ AMERIKAIÁK FELÜTTÉK AZ ELSŐ MŐHOLDAT. KÉNY KÖVETÉSEN A SZOVIETEK IS FELÜTTÉK A MÁSODIK MŐHOLDAT. VÉGÜL A MI JELENLÉTÜNK DENN A FRANCIAK IS FELÜTTÉK A HARMADIK MŐHOLDAT.**

Év	Ország	Neve	Magasság	Élettartam	Érdekesség
1957	Szovjetunió	Sputnik 1	408 km	21 nap	Először keringt a Föld körül.
1958	Szovjetunió	Sputnik 2	408 km	3 hónap	Először volt rajta élőlény (Leonov kutya).
1960	Amerika	Explorer 6	350 km	1 év	Először volt rajta műszer.
1961	Amerika	Explorer 7	350 km	1 év	Először volt rajta műszer.
1962	Amerika	Explorer 8	350 km	1 év	Először volt rajta műszer.
1963	Amerika	Explorer 9	350 km	1 év	Először volt rajta műszer.
1964	Amerika	Explorer 10	350 km	1 év	Először volt rajta műszer.
1965	Amerika	Explorer 11	350 km	1 év	Először volt rajta műszer.
1966	Amerika	Explorer 12	350 km	1 év	Először volt rajta műszer.
1967	Amerika	Explorer 13	350 km	1 év	Először volt rajta műszer.
1968	Amerika	Explorer 14	350 km	1 év	Először volt rajta műszer.
1969	Amerika	Explorer 15	350 km	1 év	Először volt rajta műszer.
1970	Amerika	Explorer 16	350 km	1 év	Először volt rajta műszer.
1971	Amerika	Explorer 17	350 km	1 év	Először volt rajta műszer.
1972	Amerika	Explorer 18	350 km	1 év	Először volt rajta műszer.
1973	Amerika	Explorer 19	350 km	1 év	Először volt rajta műszer.
1974	Amerika	Explorer 20	350 km	1 év	Először volt rajta műszer.
1975	Amerika	Explorer 21	350 km	1 év	Először volt rajta műszer.
1976	Amerika	Explorer 22	350 km	1 év	Először volt rajta műszer.
1977	Amerika	Explorer 23	350 km	1 év	Először volt rajta műszer.
1978	Amerika	Explorer 24	350 km	1 év	Először volt rajta műszer.
1979	Amerika	Explorer 25	350 km	1 év	Először volt rajta műszer.
1980	Amerika	Explorer 26	350 km	1 év	Először volt rajta műszer.
1981	Amerika	Explorer 27	350 km	1 év	Először volt rajta műszer.
1982	Amerika	Explorer 28	350 km	1 év	Először volt rajta műszer.
1983	Amerika	Explorer 29	350 km	1 év	Először volt rajta műszer.
1984	Amerika	Explorer 30	350 km	1 év	Először volt rajta műszer.
1985	Amerika	Explorer 31	350 km	1 év	Először volt rajta műszer.
1986	Amerika	Explorer 32	350 km	1 év	Először volt rajta műszer.
1987	Amerika	Explorer 33	350 km	1 év	Először volt rajta műszer.
1988	Amerika	Explorer 34	350 km	1 év	Először volt rajta műszer.
1989	Amerika	Explorer 35	350 km	1 év	Először volt rajta műszer.
1990	Amerika	Explorer 36	350 km	1 év	Először volt rajta műszer.
1991	Amerika	Explorer 37	350 km	1 év	Először volt rajta műszer.
1992	Amerika	Explorer 38	350 km	1 év	Először volt rajta műszer.
1993	Amerika	Explorer 39	350 km	1 év	Először volt rajta műszer.
1994	Amerika	Explorer 40	350 km	1 év	Először volt rajta műszer.
1995	Amerika	Explorer 41	350 km	1 év	Először volt rajta műszer.
1996	Amerika	Explorer 42	350 km	1 év	Először volt rajta műszer.
1997	Amerika	Explorer 43	350 km	1 év	Először volt rajta műszer.
1998	Amerika	Explorer 44	350 km	1 év	Először volt rajta műszer.
1999	Amerika	Explorer 45	350 km	1 év	Először volt rajta műszer.
2000	Amerika	Explorer 46	350 km	1 év	Először volt rajta műszer.
2001	Amerika	Explorer 47	350 km	1 év	Először volt rajta műszer.
2002	Amerika	Explorer 48	350 km	1 év	Először volt rajta műszer.
2003	Amerika	Explorer 49	350 km	1 év	Először volt rajta műszer.
2004	Amerika	Explorer 50	350 km	1 év	Először volt rajta műszer.
2005	Amerika	Explorer 51	350 km	1 év	Először volt rajta műszer.
2006	Amerika	Explorer 52	350 km	1 év	Először volt rajta műszer.
2007	Amerika	Explorer 53	350 km	1 év	Először volt rajta műszer.
2008	Amerika	Explorer 54	350 km	1 év	Először volt rajta műszer.
2009	Amerika	Explorer 55	350 km	1 év	Először volt rajta műszer.
2010	Amerika	Explorer 56	350 km	1 év	Először volt rajta műszer.
2011	Amerika	Explorer 57	350 km	1 év	Először volt rajta műszer.
2012	Amerika	Explorer 58	350 km	1 év	Először volt rajta műszer.
2013	Amerika	Explorer 59	350 km	1 év	Először volt rajta műszer.
2014	Amerika	Explorer 60	350 km	1 év	Először volt rajta műszer.
2015	Amerika	Explorer 61	350 km	1 év	Először volt rajta műszer.
2016	Amerika	Explorer 62	350 km	1 év	Először volt rajta műszer.
2017	Amerika	Explorer 63	350 km	1 év	Először volt rajta műszer.
2018	Amerika	Explorer 64	350 km	1 év	Először volt rajta műszer.
2019	Amerika	Explorer 65	350 km	1 év	Először volt rajta műszer.
2020	Amerika	Explorer 66	350 km	1 év	Először volt rajta műszer.
2021	Amerika	Explorer 67	350 km	1 év	Először volt rajta műszer.
2022	Amerika	Explorer 68	350 km	1 év	Először volt rajta műszer.
2023	Amerika	Explorer 69	350 km	1 év	Először volt rajta műszer.
2024	Amerika	Explorer 70	350 km	1 év	Először volt rajta műszer.



8		4	6		7
				4	
	1			6	5
5	9		3	7	8
			7		
	4	8	2	1	3
	5	2			9
		1			
3		9	2		5



**FORRÁS: KRONOLÓGIA, WIKIPÉDIA KÉSZÍTETTE: ÖSZ VARGA LILLA 8.A**

Ősz-Varga Lilla 8.a



Die Moden des XIX. Jahrhunderts ❖ 1847 ❖ Les Modes du XIX. Siècle.

A XIX. század divatjai.

[www.kepkonyvtar.hu](http://www.kepkonyvtar.hu)

Könyvtári pályázat

Tatárka Angelina 7.b





**Az olvasás egyéniséget  
okozhat és súlyosan  
megnövelheti a fantázia  
kockázatát!**

Tatárka Angelina 7.b



Created: Tomeg Tünde 7.b  
with my mommy's help

# CHRISTMAS TRADITIONS WORLDWIDE

Tomeg Tünde 7.b

# CHRISTMAS IN HUNGARY

In Hungary,  
Christmas Eve is  
very important and  
is called 'Szent-  
este' which means  
Holy Evening.

On this day we're  
celebrate the birth  
day of Jesus Christ.

Tomeg Tünde 7.b



# Atacama- sivatag

Varjú Kamilla 7.c



Az **Atacama** egy kavics- és homokszivatos Chile és Peru területén, az Andok és a Csendes-óceán között. A Csendes-óceáni parti hegység az óceánhoz közel fekszik, átlagos magassága 800 m. A Domeyko, Kordillera, az Andok előhegysége keleten terül el. 105.000 négyzetkilométeres terület. **Föld egyik legszárazabb helye.**

Varjú Kamilla 7.c



A levegő összetétele és környezetvédelmi problémái

Fedorov Eszter 7.b

A légszennyezés lényegét a tiszta levegő és a szennyezett levegő összehasonlításával tudjuk szemléltetni.

A tiszta levegő 77,9% nitrogént, 21,1% oxigént és 1% egyéb gázt és vegyületet tartalmaz.

A szennyezett levegőbe olyan gázok kerülnek be, amelyek miatt a levegő már nem tiszta.

Levegőszennyező minden olyan anyag, amely olyan mértékben jut a levegőbe, hogy az embert és környezetét károsítja, vagy anyagi kárt okoz.

Fedorov Eszter 7.b

# Szenvedélybetegségek és a kémia



Garamszegi Laura 8.b



A szenvedélybetegségek kóros viselkedési formák, amelyeket az adott ember kényszeresen ismételt, és nem képes abbahagyni, annak ellenére sem, hogy viselkedése ártalmas az egészségére. Ha egy viselkedés jó érzéssel jár az egyén számára, akkor azt egyre gyakrabban megismétli. Az ember szenvedélye rabjává válik, függőségbe kerül.

A kémiai szenvedélybetegségek esetében valamilyen szer használata alakítja ki a lelki, illetve a testi függőséget. A kóros viselkedés az anyag megszerzésére és elfogyasztására irányul. Legismertebb fajtái a dohányzás, az alkoholizmus, a koffeinizmus, a heroinizmus, a kokainizmus. A kémiai szenvedélybetegségek a legtöbb esetben nemcsak lelki, hanem testi függőség kialakulásával járnak.

A fiatalkori dohányzás és különösen az ivás, a marihuána gyakran belépő az erősebb drogok használatához. Ezzel szokják meg ugyanis a fiatalok azt, hogy idegen anyagok szervezetbe vitelével kellemes közérzetet lehet elérni.

Ha az adott embert körülvevő közösségben fogyasztanak drogot/cigarettát/alkoholt, valószínűleg ő is ki fogja próbálni a szert és hamar rászokik.

Senki sem lesz egyik percről a másikra szenvedélybeteg. A kémiai szerektől való függőség kialakulásához hosszabb-rövidebb idő kell.



Garamszegi Laura 8.b

# ( Bio ) Kertész leszek...

Bio kertész szeretnék lenni, hogy a családom friss és egészséges zöldségeket tudjon fogyasztani.



Kiss Dorina Anna 5.b

Legfontosabb a növények társíthatóságát megnézni. A zöldségeink, fűszernövényeink természet adta riasztó vagy éppen vonzó tulajdonságait kihasználva tervezünk. A kertünk tájolása, a meglévő fák árnyékoló hatása is fontos szempont a tervezéskor.



Kiss Dorina Anna 5.b

# Kalandozások a Naprendszeren belül

Károlyi pályázat  
Természetismeret



Kőhalmi Réka 6.b

# A Naprendszer

- Amíg utazunk elmesélem, mi is az a Naprendszer. Valószínűleg 4600 millió évvel ezelőtt keletkezett porból és gázokból. Központja a Nap. Ez egy forró gázokból álló óriási gömb. Hőmérséklete a felszínén 6000 °C. A Nap fényt és meleget ad a Földnek. Sugarai 8 perc alatt érkeznek el hozzánk.

A Tejút rendszer annak a csillagrendszernek a neve, melynek Napunk az egyik csillaga. Összesen 100 000 millió csillag tartozik ide.

A Nap tömegvonzása tartja keringési pályájukon az öt körülvevő bolygókat. Ezek egyike a Föld. A Nap körül keringő bolygók: Merkúr, Vénusz, Föld, Mars, Jupiter, Szaturnusz, Uránusz, Neptunusz.



Kőhalmi Réka 6.b

„Gyógyfürdő nagyhatalommá” válhatunk



Horváth Zsolt 8.a

Magyarország gyógyvíz-nagyhatalomnak számít, melyre évezredes fürdő kultúra épül. Páratlan természeti adottságunk mellett fürdőink építésze is nemzeti kincseink részét képezi.

Azon szerencsés nemzetek közé tartozunk, akik télen-nyáron, hóban-fagyban is élvezhetik a fürdőzés örömét megmártózva egy termálvizes medencében.



Horváth Zsolt 8.a

**FIZIKA**  
**HÁZI DOLGOZAT**



**TÜKRÖK ÉS LENCSEK A**  
**TUDOMÁNYBAN ÉS**  
**MŰVÉSZETBEN**



Ipacs Donát 8.b



# TÜKRÖK ÉS LENCSEK

„Tudomány művészet gyökere egy.  
Mindegyik a világot tükrözi a maga módján.  
S a tudományos és művészi nagyság alapja is  
ugyanaz: az igaz ember, a vir justis.” (Kodály)

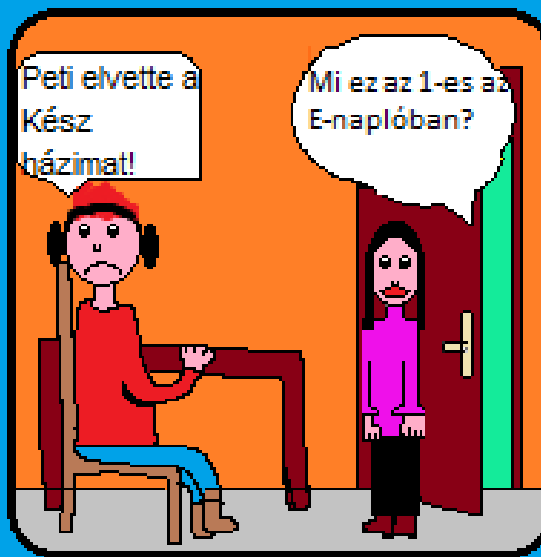


Ipacs Donát 8.b



Kárászi Dorina

5.a



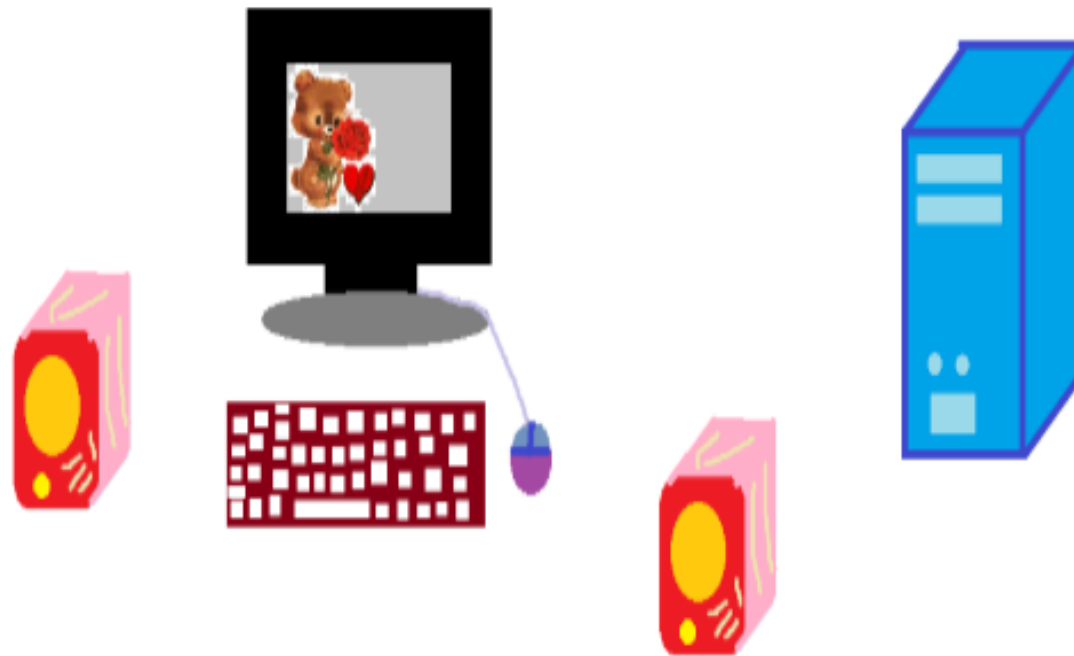
Másnap az iskolában!



Kárászi Dorina  
5.a

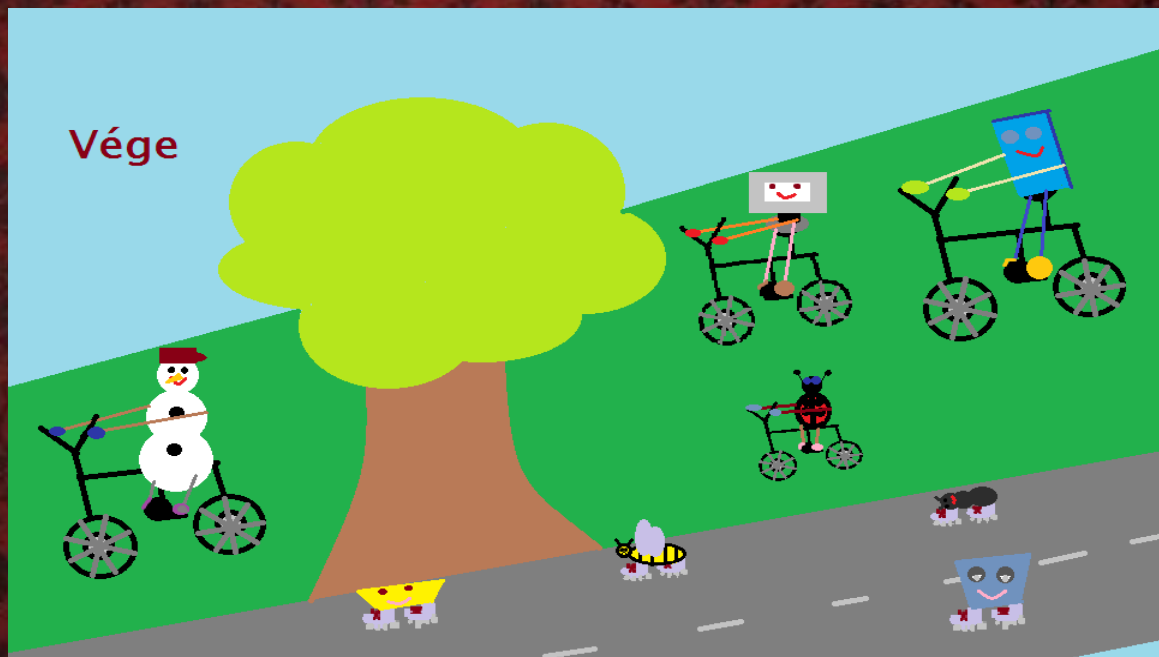
"A hazug élet legszörnyűbb átka, hogy kilopja mindenből a valóságot, a tartalmat, ami körülöttünk van, és amit az ég lelkünk táplálékául és öröméül alkotott."  
Nathaniel Hawthorne idézet

# A számítógép és a monitor napja a szabadban



Vályi-Nagy Dóra 5.b

Amikor a számítógép és a monitor, reggel hatkor felkeltek, nagyon boldogok voltak. Ugyanis, aznap mehettek először a szabadba. Gyorsan felöltöztek, megreggeliztek fogat mostak és...kiléptek az ajtón.



Vályi-Nagy Dóra 5.b

# A FEKETE SZÉPSÉG

Németh Kyra 6.a



- Tudom, kissé furcsán hangzik: egy ló mesél az életéről....

- Mi végigkövethetjük az életét az ő szemszögéből...

- Azt halljuk ami a ló fejében jár...

- Csodás és megható történet!

Készült: Anna Sewell regénye alapján.



Németh Kyra 6.a

# facebook

## A SZÁMÍTÓGÉP VESZÉLYEI

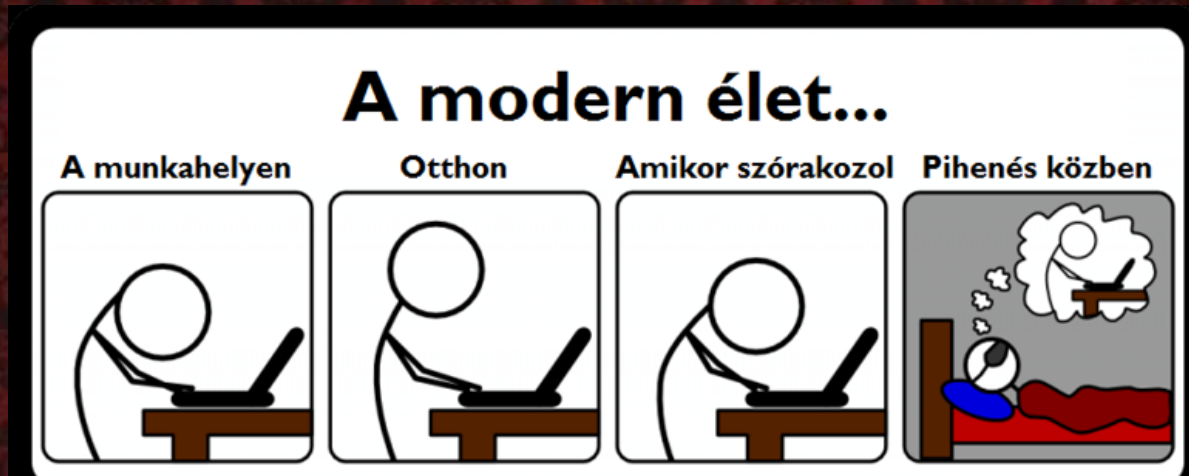
---



Kasza Sára 7.a



# Mik az internet függőség jelei?



## Mi is az internetes zaklatás?



Kasza Sára 7.a

The background of the image consists of a pair of rich red, heavy curtains with deep vertical pleats and a decorative scalloped valance at the top. The lighting is soft, highlighting the texture of the fabric.

KÁROLYI PÁLYÁZATOK  
2016.