

MOST

INFORMAČNÝ DVOJMESAČNÍK ZÁKLADNEJ ŠKOLY VODERADY



október - november
2005

Naša škola sa stala s Microsoft IT Akadémiou

Vieš, že rok 2005 je Svetovým rokom fyziky?

Vieš, že od 7. – 13. novembra je Týždeň vedy na Slovensku?

Vieš, že bude lampiónový sprievod?

Vieš, že 30.10. 2005 o 3,00 hod. ráno sa končí letný čas?
O hodinu dlhšie si pospíme!!!!

e-mail: zs.voderady@pobox.sk, web: www.zsvoderady.edu.sk, www.4.trieda.szm.sk,
www.most.casopis.szm.sk

Zaujímavosti zo života školy

Bol raz jeden Deň jablka.....

Deň jablka, ktorý je určený na 14. október, organizuje Liga proti rakovine už tretí rok. Vďaka podpore firmy SKFRUIT, ktorá na tento účel každoročne venuje viac ako tri tony chemicky neošetrovaných jablák. Je známe, že na Slovensku sa konzumuje stále málo ovocia a zeleniny. V dôsledku prijímania inej nezdravej stravy narastá aj počet obéznych ľudí, vrátane detí, čo znamená riziko vzniku i ďalších vážnych chorôb.



14. október

Aj na našej škole sme si pripomenuli 14. október – Deň jablka. V tento deň sa na škole rozdávali a jedli jablká. Pani učiteľka Lančaričová zabezpečila jablká pre celú školu a spolu s pani učiteľkou Šulekovou sa ujali úlohy, spropagovať tento deň. Deti vytvorili krásnu nástenku a malí tretiaci roznášali na táckach po celej škole jablká. Veru, každý si rád zahryzol do šťavnatej pochúťky. V bufete sme sa v tento deň zriekli sladkostí. **Bol to pekný deň, v ktorom každý z nás urobil niečo pre svoje zdravie**



Zber papiera



Nosilo sa, zapisovalo sa a nazbieralo sa veľa.

Starý papier často prekáža . Vyhodiť ho - to je skoro hriech. Veď sa dá recyklovať a potom už netreba vyrubovať lesy, aby sa vyrobil nový papier. Naši spolužiaci sa ukázali, že si vedia vážiť životné prostredie a vedia byť usilovní nielen v učení, ale aj v práci. Nazbierali toľko papiera, že kontajner priam praskal vo švíkoch.

Na celej škole sa nazbieralo 5726,2 kg. papiera. A tu vám ponúkame prehľadnú tabuľku o výsledkoch zberu.

Trieda	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
kg	762	548,5	1541,5	626,3	569,6	555,5	436	231,3	128,5

70 kg prispela škola 257 kg prispel ŠKD

Najusilovnejší : III. ročník

O podrobných výsledkoch zberu, t.j. najlepších jednotlivci,

ako bol kto odmenený, atď., sa dočítaš v ďalšom čísle časopisu.

Nezabudni, že zber bude opäť na jar!



Vieš, čo znamená tento znak???



Naše úspechy

Naša škola sa stala Microsoft IT Akadémiou

Čo to znamená?

Koncom júna nám prišlo oznámenie, že sme vyhrali projekt Otvorená škola, čím sme získali 100 000 Sk na zariadenie druhej učebne výpočtovej techniky. To však nie je všetko. Dostali sme licenciu na realizáciu kurzov a školení v oblasti výpočtovej techniky. Ako prví sa u nás začali vzdelávať škôlkári. Každý štvrtok, počas októbra a novembra, sa učia pracovať s počítačom. Nielen škôlkári ale aj rodičia sa chcú naučiť niečo viac. **Zorganizovali sme pre nich kurz internetu a tak naše mamy a ockovia surfovali a surfovali.**



Brány našej školy sú otvorené nielen pre našich rodičov, ale pre všetkých obyvateľov našej dediny. Kurzy budeme organizovať celý rok. Nasledovať budú kurzy Word, Excel, úprava a spracovanie digitálnych fotografií.

PS: Odkaz pre rodičov, ktorí čítajú tento časopis

Je len na vás DOSPELÁCI, či dokážete obetovať svoj voľný čas a naučiť sa niečo nové.

Čo vy na to??

Čo nás čaká?

PRÁZDNINY

Názov	Začiatok	Koniec	Začiatok vyučovania
JESENNÉ PRÁZDNINY	28. októbra 2005	1. novembra 2005.	2. novembra 2005 (streda),
VIANOČNÉ PRÁZDNINY	23. decembra 2005 (piatok)	2. januára 2006	3. januára 2006 (utorok)
POLROČNÉ PRÁZDNINY	3. februára 2006 (piatok).		6. februára (pondelok)
JARNÉ PRÁZDNINY	20. februára	24. februára 2006	
VELKONOČNÉ PRÁZDNINY	13. apríla (štvrtok)	18. apríla (utorok)	19. apríla (streda)
LETNÉ PRÁZDNINY	1. júla 2006	31. augusta 2006	

LAMPIÓNOVÝ SPRIEVOD

Tak ako každoročne, aj tento rok sa uskutoční **Martinský lampiónový sprievod**. Podvečer, **11. novembra 2005 o 17,00**, pozývame všetkých na túto peknú akciu. Nezabudnite si so sebou **priniest lampión**, najlepšie vlastnoručne vyrobený a dobrú náladu. Pre všetky deti sú pripravené sladké odmeny a všetkých Martinov, či už veľkých alebo aj tých najmenších, čaká prekvapenie.

Tak decká, nezabudnite pozvať na sprievod každého, koho práve stretnete na ulici. Všetci sú vítaní!!!!

Zraz o 16,45 pred budovou školy!

Čaká Vás veľa zábavy.



UROB si svoj lampión – návod je na strane 19, v rubrike „Urob si sám“

HELLOWEN

Sviatok strašidiel bude aj v škole.

Kedy, ako, kde, o koľkej sa dozvieš od pani učiteľky Lančaričovej. Ty sa už začni chystať teraz !!!! Zožeň si alebo vyrob vhodný kostým, vyber správne farby a v deň „D“ sa priprav na poriadnu strašidelnú náladu.

ČAKÁ ŤA VEĽA ZÁBAVY !



BESEDA O DROGÁCH

Drogy – pliaga ľudstva.

V najbližšej dobe nás čaká beseda so psychológmi na tému DROGY. Priprav si vhodné otázky, na ktoré ti psychológovia radi odpovedia.

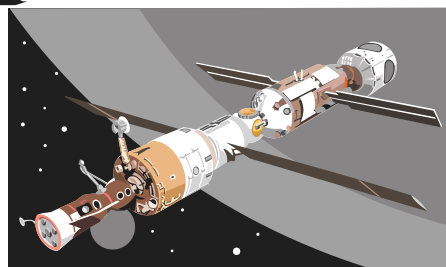
ŠPORTOVÉ SÚŤAŽE

Basketbal, futbal, prehadzovaná, vybíjaná, Tarzan..... – to sú športové

súťaže, ktoré nás čakajú. Naši športovci sa už teraz usilovne pripravujú a dúfame, že aj tento rok nás budú tak dobre reprezentovať, ako po minulé roky.



EXKURZIE, NÁVŠTEVY DIVADIEL – plánujeme zaujímavé exkurzie do planetária, do jadrovej elektrárne, do knižnice a múzeí



Naša tvorba



BÁSNICKÁ TVORBA SIEDMAČIEK

Večná láska

Miluj ma večne
a ja budem teba.
A nikdy nehovor,
že sa to nedá.

Ty sýta hviezda,
z celého neba,
Teba si prajem mať,
vždy vedľa seba.



Denisa Patáková

Ruža

Ruža je krásna
a krehká ako duša.
Duša ktorej rany
ťažko sa liečia.



Aj tá najmenšia ranka
môže spôsobiť veľký ból',
Ból', ktorý tak ľahko nevylieči,
ani tisíc odborných slov.

Alenka Tundérová

Štvrtácke básne na tému ŠARKAN

Starý šarkan horko
plače,
roztrhal si nové
gate.
Pekné gate červené,
už sú celé deravé.

Viktor Hermanský

Šarkan pekný
červený,
od jedu je zelený.
Zavadil o most,
roztrhol si chvost.

Marek Jakubčík

Šarkan chvostom
plieska,
po oblohe letí,
trieska,
a tá trieska
s chvostom plieska,
ako dáka stará
vieska.

Bibiana Hanzelová



Naša tvorba



Nakreslila Veronika Garaiová, 4. ročník



Nakreslil Lukáš Zaťko, 4. ročník

Lukáš Zaťko



Hellowen – nakreslil Marián Kolenič, 4. roč.

Interview s pani učiteľkou Beňovskou/Horvátovou :

Ako sa vám páči na tejto škole?

Dá sa to vydržať. Záleží od detí.

Rozmýšľali ste nad tým, že by ste robili niečo iné ako učenie?

Áno. Rozmýšľala som o tom, ale nemám konkrétnu predstavu.

Čím ste chceli byť ako dieťa?

Každý deň niečím iným.

Prečo ste sa stali učiteľkou?

To keby som vedela. Baví ma to.

V ktorej triede sa vám učí najlepšie a v ktorej najhoršie?

Najlepšie sa mi učí vo svojej triede. A najhoršie, to sa nedá povedať, každý je zlý v niečom inom.

Niektorých učím premety, ktoré sa neznámujú a preto to neberú vážne.

Chceli by ste deti?

Určite. Dievča aj chlapca.

Aké mená sa vám páčia?

Tak ako v detstve, tak aj dnes. Každý deň nejaké iné.



Alena Tundérová, 7. ročník

OSEMSMEROVKA na voľné chvíľky

- Pán policajt, zabila som kohúta.
 - No a čo, veď to je normálne.
 - Nie je, pán policajt, ... (Tajnička má 17 písmen.)

A	K	J	K	A	H	K	K	L	O	B	Ú	K
T	O	R	T	A	A	O	R	L	S	R	A	O
R	R	V	H	M	J	O	J	A	A	A	L	Y
A	U	A	E	L	O	O	K	D	V	D	K	L
K	N	R	K	N	A	V	V	Á	A	A	K	Č
K	A	B	I	T	O	M	O	H	R	Č	A	A
L	O	M	E	K	O	H	Ú	T	K	R	K	T
A	O	L	C	D	V	R	A	U	Á	K	O	A
D	T	E	E	I	T	N	H	V	L	L	Ň	P
I	R	E	E	S	I	Ú	T	A	I	I	D	O
V	T	Z	K	E	O	O	V	O	R	C	T	L
O	D	P	R	A	V	Í	T	K	O	V	E	A
A	C	E	L	E	R	T	S	O	K	U	L	Á

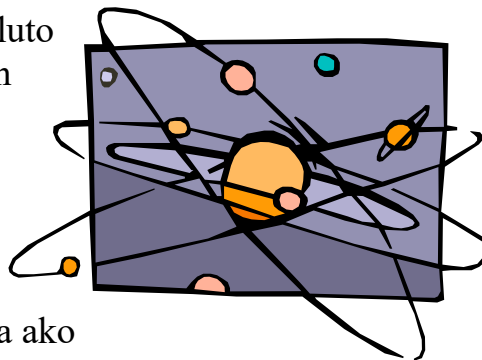


POZOR, NEBEZPEČNÝ TEXT!

Možnosť nákazy chorobou „ pravopisnys chybys vulgaris!!!!

Stále nové planétki

Až do roku 1930, kedy bola objavená planéta Pluto sa pretpokladalo, že naša slnečná sústava má len osem planét. No v obežnej dráhe Urána a Neptúnu sa viskytli nezrovnalosti, takže vetci usilovne hľadali ďalšiu planétu ktorej dráha bi nastolené otázky vysvetlila. Číslo sa s objavom Pluta upravilo na devet' avšak o adekvátnosti označovania tohto ľadového sveta ako planéty sa už desaťročia vedú spory.



Otázka, koľko planét okolo nášho Slnka vlastne obieha, sa komplykuje kôli neustálím objavom transneptunických telies, ktorím chcú niektorí priznať štatút desiatej planéty. Toto úsilie navyše potporuje bulvárna tlač, ktorej sa bombastické tytulky typu „Desiata planéta objavená!“ veľmi hodia.

Tytul „desiatej planéty“ si nárokuje napríklad Quaoar, objavený v roku 2002, Sedna, objavená v roku 2004 alebo nedávno objavené telesá 2003 UB313 alebo 2003 EL61. Ide o planétoidy, ktoré pochádzajú praudepodobne z Kuiperovho pásu, z najzdialenejšej časti Slnečnej sústavy. Niektorý vetci sa domnievajú, že zmienené objavi by mohli implikovať existenciu ďalších telies v Kuiperovom páse, ktoré by mohli mať nielen veľkosť Pluta, ale dokonca až Marsu. A to už by tých planét začalo byť naozaj priveľa...

V debate Medzinárodnej astronomickej únie (IAU) tak došlo k zauímavému zlomu. Devetnásčlenný medzinárodný výbor navrhuje prestať sa viazať na jednoslovné pomenovanie „planéta“. Ako sa píše v magazíne *Nature*, objekty, obiehajúce okolo slnka sú príliš rôznorodé, aby mohli byť všetky zaradené pod jednotní pojem.

***Opravený text odovzdaj tvojej pani učiteľke slovenského jazyka.
Ak dokážeš opraviť všetky chyby, získavaš Žolíka a jednotku.***



Tvoj škriatok Flóriš

Potter mánia

Harry láme rekordy

Šiesta kniha o čarodejníckom učňovi ide na dračku

Mladý čarodejník Harry Potter pritiahol koncom júla do svojej blízkosti milióny ľudí na celom svete. Šiestu knihu jeho príbehov s názvom Harry Potter and Half-Blood Prince uviedli na trh v sobotu pätnásteho júla po polnoci britského času. V Londýne poznamenali premiéru teroristické útoky, kníhkupectvo WH Smith zrušilo polnočný predaj na stanici King's Cross, odkiaľ hlavný hrdina odchádza do čarodejníckej školy. Jeden z útokov sa stal na neďalekej stanici metra.

Desať miliónov za deň: Podľa britských médií sa za deň predalo 10 miliónov výtlačkov, čím kniha prekonala svojich predchodcov. Spisovateľka Joanne K. Rowlingová čítala na zámku vo svojom rodnom Edinburghu z čerstvej knihy skupinke vybraných detí. Pred zámkom, vyzdobeným v štýle čarodejníckej školy Rokfort, ju privítali tisícky fanúšikov.

Britská sieť kníhkupectiev WH Smith oznámila, že kniha sa predávala rýchlosťou 13 kusov za sekundu. Konkurenčná sieť Ottakars sa pri tejto príležitosti zmenila na „Pottakars“ a zaznamenala výrazne väčší predaj ako pri piatej knihe v lete 2003. Internetové kníhkupectvo Amazon v piatok večer malo vyše 1,5 milióna objednávok, čo znamená ďalší rekord. Z prvých piatich dielov sa na celom svete predalo okolo 300 miliónov výtlačkov.

Koniec sa blíži: Rowlingová sa chce do písania záverečnej, siedmej knihy pustiť zhruba o pol roka. Nechce na nej začať pracovať pred koncom tohto roka alebo začiatkom nového, chce sa venovať šesťmesačnej dcérke, odpovedala na otázku 14-ročného Owena, ktorému poskytla ako jedinému v britskej televízii rozhovor. Owen rozhovor vyhral v kvíze televíznej stanice ITV1.

Rowlingová netají, že s blížiacim sa koncom pociťuje obavy.,, Bude to pre mňa šok,“ povedala. Na druhej strane však bude mať úžasný pocit, že to dokázala. Úspešná Angličanka s obrovským majetkom prezradila, že po ukončení Pottera možno využije maskovanie, aby unikla sláve a popularite. „Mať pseudonym by bolo celkom zaujímavé. Necítila by som taký veľký tlak, mohla by som písať čokoľvek a ľudia by sa na mňa nemohli sťažovať, to by bolo príjemné,“ zamyslela sa. V novinách Daily Star sa objavila špekulácia, že v záverečnej knihe bude nová postava, ktorá by mohla byť ďalším Harrym Potterom.

Slovenský preklad už na jeseň: Kniha sa predáva aj u nás. V štyroch bratislavských kníhkupectvách si ju zatiaľ kúpilo zhruba dvestopäťdesiat čitateľov. Neanglicky hovoriaci si budú musieť počkať na preklad do jesene. Eva Rezníková, riaditeľka marketingu vydavateľstva ikar.,, Pani Oľga Kraľovičová začala na preklade pracovať 16. júla, teda v deň celosvetového predaja anglického originálu. Slovenská verzia by mala byť hotová v druhej polovici novembra. Máme tri pracovné názvy: Polovičný princ, Neurodzený princ a Princ nečistej krvi.“ Na pulty našich kníhkupectiev by sa mal nový Harry Potter v slovenčine dostať 22. novembra.



Prípravila Simona Hanzelová, 8. ročník

Ostrov

Žáner: dobrodružný sci-fi film

Koho uvidíte: Ewana McGregora, Scarlet Johansson, Seana Beana, Steva Buscemiho

O čo ide: Blízka budúcnosť nevyzerá najlepšie. Lincoln Six-Echo (E. McGregor) žije v izolovanom zariadení a dúfa, že raz bude smieť odísť na Ostrov - vraj posledný kúsok nekontaminovaného územia na Zemi. Čoskoro však zistí, že všetko, čo si o svojej existencii myslel je lož. On a ostatní obyvatelia zo stráženého zariadenia sú ľudskými klonmi „chovanými“ ako náhradné diely pre svoje ľudské originály. Spolu s priateľkou Jordanou Two-Delta (S.Johansson) sa rozhodne ujsť skôr, než ich bude treba „použiť“.



Charlie a továreň na čokoládu

Žáner: fantastická dobrodružná komédia

Koho uvidíte: Johnnyho Deepa, Helenu Bonham-Carter, Freddie Highmora

O čo ide: Charlie (F.Highmore) je chlapec s chudobnej rodiny, ktorá býva na okraji mesta - vedľa obrovskej továrne na čokoládu. Charlie miluje čokoládu. Každý rok dostane na narodeniny jeden bonbón, ktorý si veľmi dlho opatruje. Jedného dňa sa mu splní životný sen - vyhrá cestu po fantastickej továrni na čokoládu v susedstve, ktorú vlastní excentrický Willy Wonka (Johnny Deep).



Pripravila Simona Hanzelová, 8.ročník

Afrika

Rozloha: 30 515 000 km

2.najväčší kontinent sveta

r.1995-728 074 000 obyvateľov = **12,7%** obyvateľov Zeme.



Vzdialenosť Afriky od Európy(cez Gibraltársky prieliv) -**14 km**

Vzdialenosť Afriky od Ázie (Suezkou šíjou - Červené more) -**195 km**- pred 150 r. sa tadiaľ dalo prejsť aj pešo

- od r.

1869 je šija prestrihnutá 120 až 380m širokým Suezským prielivom

Pobrežie Afriky - 30 500 km

Pobrežie Európy - 37 900 km

Polostrovy: Somálsky

Zálivy: - Guinejský (Z)

- Veľká a Malá Syrta (S)

Ostrovy: - Madagaskar (najväčší) -v Indickom oceáne

- Madeiru

- Kanárske ostrovy

- Kapverdske ostrovy

- Bioko

- Ostrov sv. Tomáša

- Pagalu

- Ascension

- Sv. Helena



- Réunion

- Maurícius

- Komory

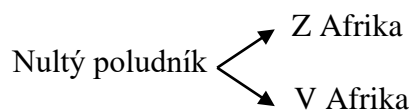
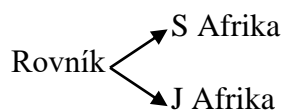
- Seychely

- Amiranty

- Zanzibar

- Pembu

- SokotraZ



Najväčšie rozpätie Afriky – v rovníkovom smere – 7 400 km

– v poludníkovom smere – 7 990 km

Sahara-najväčšia púšť (nie je tam skoro žiaden život)

Pokračovanie v ďalšom čísle !

Pripravila Alena Tundérová, 7. ročník

POZOR, SÚŤAŽ!

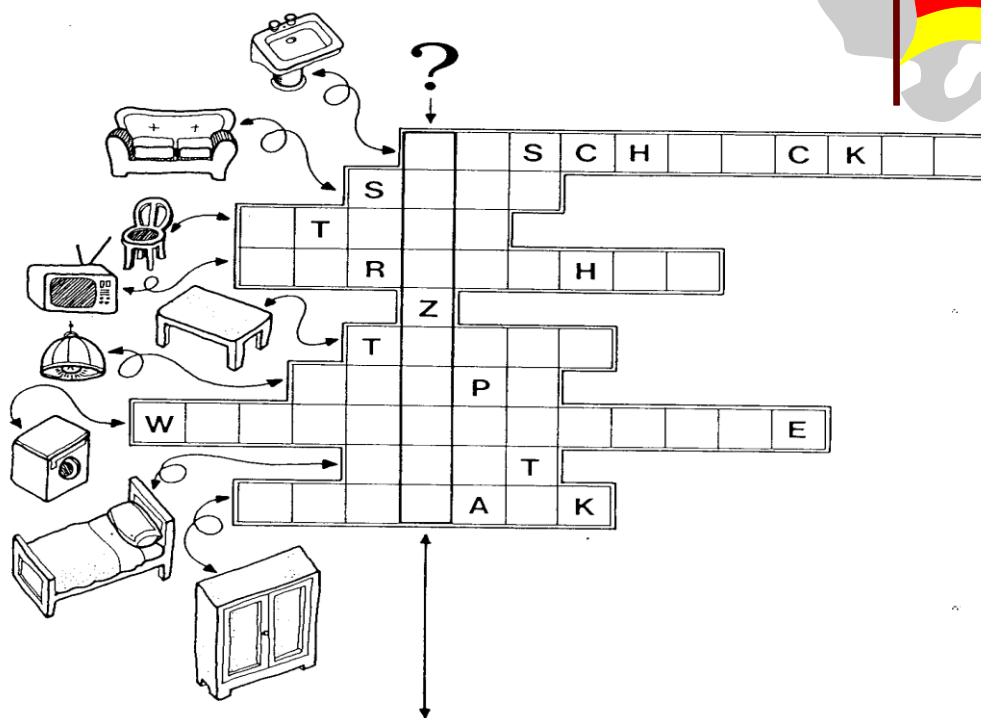
Vyhlasuje sa **súťaž o najkrajší obrázok o Afrike.**
Obrázky treba priniesť **do 15. novembra** pani učiteľke
Zelenskej. Výstava prác bude na dolnej chodbe.
Najkrajšie práce budú odmenené.



Previč si svoje vedomosti

Riešenie tajničky ukáž pani učiteľke Kovačičovej

Ein Kreuzworträtsel



Wo sitzt Vati?

Im

Zemepisná úloha pre piatok a šiestakov

(riešenie odovzdaj p.u. Zelenskej – môžeš získať jednotku)

Na vypracovanie tejto jednoduchej sady úloh použi Atlas sveta alebo mapu Slovenska

Vymenujte 5 miest alebo obcí na Slovensku:

- ktoré majú v názve nejakú číslovku
- ktoré majú v názve skrytý matematický výraz
- ktoré majú v názve meno nejakého zvieratka
- ktoré majú v názve remeslo, povolanie
- ktoré majú názov ako nejaké mesto, či miesto v zahraničí
- ktorým sa v názve nachádza aspoň 5 spoluhlások
- ktorým sa v názve nachádza aspoň 5 samohlások
- ktoré majú trojslovný názov
- v ktorých názve sa nachádza slovo s nejakým iným geografickým významom
- ktoré majú v názve dni v týždni – pokúste sa nájsť 5 rôznych dní v týždni





Precvič si svoje vedomosti

Zmeraj si svoje vedomosti v internetovej olympiáde

AKO???? Klikni si na www.skolahrou.sk a získaš všetky podrobné informácie.

Podrobné informácie dostaneš na internetovom krúžku od pani učiteľky Valentínovej. Olympiády sa môžu zúčastniť žiaci od 2. do 9. ročníka.

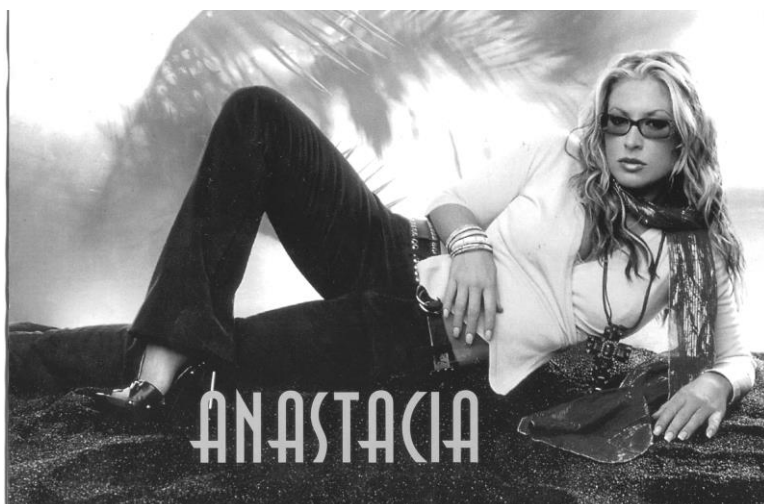
Tu ti ponúkame stručné pravidlá:



1. Olympiáda začína **1.10.2005** a končí **20.6.2006**
2. Olympiáda má osem kôl – každý mesiac jedno (prvé kolo je v októbri).
3. Žiak sa môže zaregistrovať do olympiády, až **po** prihlásení jeho školy.
4. Žiak musí pri registrácii zadať svoje celé **meno, školu, triedu a heslo**.
5. **Žiak sa musí zaregistrovať najneskôr do konca októbra.**
6. Keď bude žiak chcieť riešiť test, musí najskôr zadať svoje **meno a heslo**.
7. Zodpovedný učiteľ (koordinátor) v prípade potreby skontroluje všetkých zaregistrovaných žiakov zo svojej školy.
8. Každý registrovaný žiak vyrieši jedenkrát mesačne test.
9. Žiaci budú rozdelení podľa ročníkov do **ôsmich** kategórií.
10. V každej kategórii budú **iné** testy.
11. Test bude obsahovať otázky z **viacerých** predmetov.
12. Testy sa budú riešiť **na internete**.
13. Žiak môže testy riešiť **v škole** alebo aj **doma** (ak má pripojenie na internet).
14. Za správne riešenie jednej otázky získava žiak jeden bod.
15. Poradie žiakov sa určí podľa počtu dosiahnutých bodov.
16. Ak budú mať viacerí žiaci rovnaký počet bodov, o poradí rozhodne najkratší čas.
17. Žiaci, ktorí v priebehu olympiády vynechajú jedno kolo (napr. pre chorobu), môžu riešiť test v náhradnom kole.
18. Najlepší žiaci z každej kategórie sa **osobne** zúčastnia finálového kola.
19. Konečné poradie žiakov v každej kategórii sa určí **iba** na základe výsledkov z finálového kola.
20. Najúspešnejšia škola dostane **10 počítačov**.

Prví traja žiaci z **každej** kategórie dostanú tieto ceny:

- 1.miesto – **multimediálny počítač**
- 2.miesto – **mikrosystém (veža)**
- 3.miesto – **mp3**



Hudobné okienko



Klikni na:

www.supermusic.sk

Na tejto stránke si nájdeš všetky najnovšie aj najstaršie hity, texty, akordy, noty, zaujímavosti o tvojich hviezdach, ich fotky, rozhovory, aktuálne koncerty a všeličo možné aj nemožné.

Pesničky na tejto stránke sú aj vo formáte MP3, ktoré možno ľahko stiahnuť. Stránka je spoľahlivá a neobsahuje vírusy. (aspoň zatiaľ som žiaden nechytla).

Tak „surfni“ trošku po internete a nájdeš zasa niečo nové.



MŇAM, MŇAM.....

Keď dosurfuješ, urob si maškrtu:

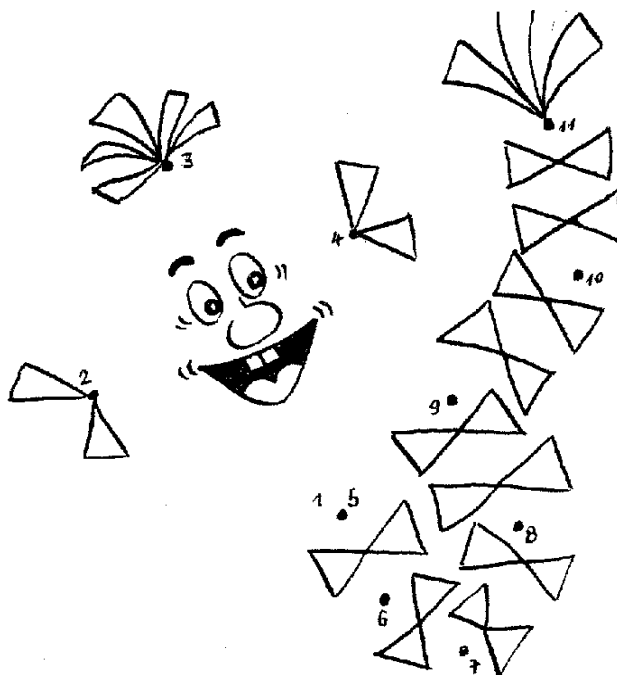
Sušienky s jablkam

Suroviny: 2 hrnčeky Solamylu (kuchynského škrobu), 7 lyžíc práškového cukru, 1/2 kocky masla, 2 stredne veľké jablká, tuk na natretie plechu.

Postup: Do Solamylu vmiešame cukor, pridáme zmäknuté maslo, nastrúhané jablká a vypracujeme cesto. Vyvaľkáme z neho placku, hrubú asi 3 mm.

Vykrajujeme rôzne tvary, preniesieme ich na tukom potrený plech a upečieme v strednej vyhriatej rúre do svetloružova . **Želám ti dobrú chuť.**

Okienko pre najmenších



Pospájaj všetky čísla a dokonči obrázok.

Úloha: Spočítaj všetky postavičky ľudí na obrázku, vynásob ich číslom 5, odpočítaj 6 a vydeľ číslom 7. Správny výsledok ukáž pani učiteľke

HÁDANKY

Bežia rúčky v kruhu, ženie jedna druhú.

Čo je to?

Prstov päť, nechtov niet.

Čo je to?

Nocľážnikov plný dom, no len jedna posteľ v ňom.

Čo je to?

jedna červenú má vestu,
druhá ukazuje cestu.

Čo je to?

Páli a predsa oheň nie je,

pichá a šidlo nie je.

Čo je to?

Kadekoľvek chodí,
dom si so sebou vodí.

Čo je to?

Znáš ten domček so skla, z dreva?

V tmavej noci nás vodieva.

**Vo dne visí kdesi v kúte
a večer ho nosím v ruke.**

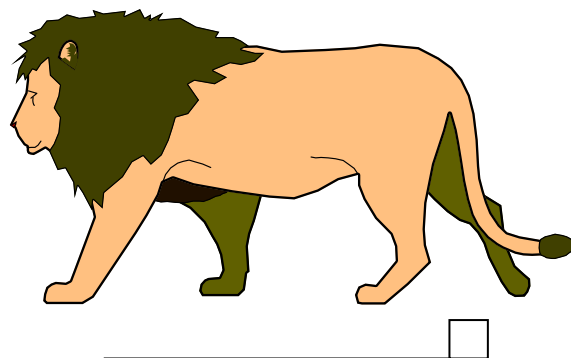
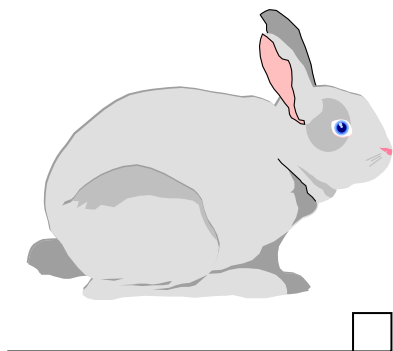
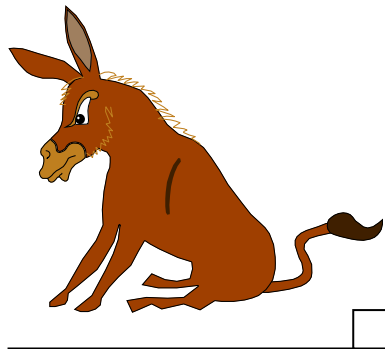
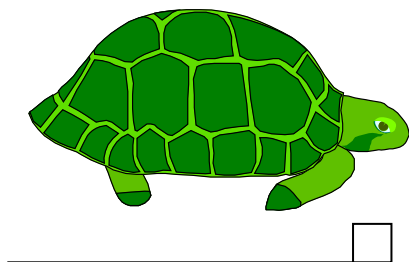
Čo je to?

Riešenie nájdeš na poslednej strane

Pripravila Ivanka Rakúsová, 7. ročník

Úloha pre druhákov. Riešenie ukáž pani učiteľke Beňovskej

Pomenuj zvieratá na obrázku a označ zviera ktoré sem nepatrí. Vieš prečo?



Nepatrí sem.....preto,.....

Pripravila Alena Tundérová, 7. ročník

Z	K	Í	Z	A	È	K	A	P
V	H	Í	B	K	A	D	L	L
D	Ž	L	N	A	Á	Í	Ý	<input type="checkbox"/>
L	M	L	Á	K	A	Ž	T	P
H	M	Í	K	V	Y	K	S	L
O	K	Í	B	D	N	A	L	A
P	L	U	T	V	Y	E	T	È
Š	T	O	Ť	A	È	L	B	!
A	Z	L	S	A	K	N	L	P

OSEMSMEROVKA

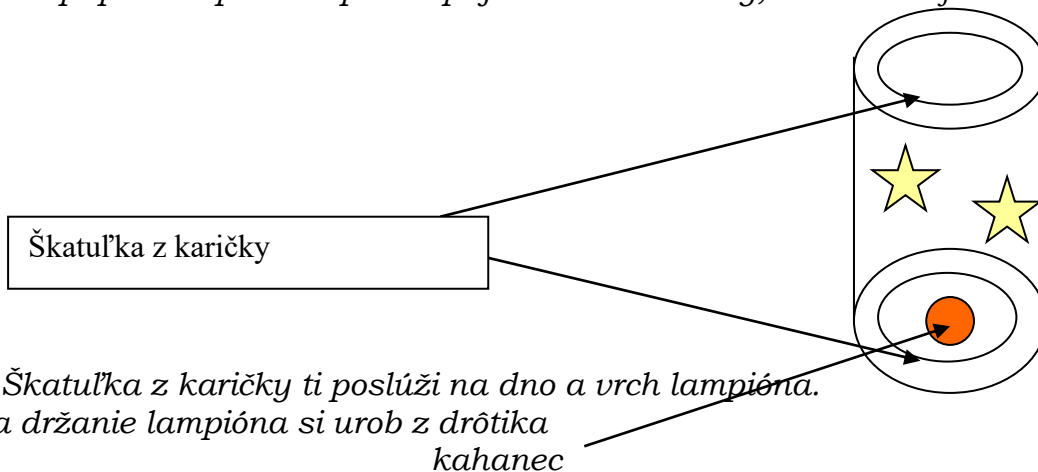
žlna, mláka, dlho, mĺkvy, kílb,
hĺbka, plutvy, dĺžka, tĺstý,
plač, blčať, plnka, slza,
kĺzačka, plť

Riešenie:

.....

Návod na výrobu lampióna:

Potrebuješ škatuľku od syra Karička, papier na pečenie, lepidlo a farebné papiere. Na papier na pečenie ponalepuj rôzne hviezdičky, kolieska z farebného



papiera. Škatuľka z karičky ti poslúži na dno a vrch lampióna. Rúčku na držanie lampióna si urob z drôťka kahanec

Rok 2005 je „Svetový rok fyziky“ – tak budeme robiť pokusy

Zdvihneš kocku ľadu?

Opýtaj sa priateľa, či dokáže pomocou nitky zdvihnúť kocku ľadu, a to bez toho, že by niť o ľad priviazal či sa ľadu dotkol rukou. Zdá sa, že je to nemožné – a predsa! Ty to dokážeš hravo.

Budeš potrebovať:

- soľ
- kocky ľadu
- pevnú niť

- Namoč niť do vody a polož ju na kocku ľadu.
- Pozdĺž nitky nasyp na ľad trochu soli a počkaj asi 30 sekúnd.
- Teraz nitku dvíhaj. Aha, vedno s ňou sa dvíha aj ľad!

Soľ premení časť ľadu opäť na vodu.

Bezpečnosť na ceste
Zasnežené a zľadovatené cesty sú nebezpečné, pretože sú veľmi šmykľavé. Po posypaní soľou sa ľad alebo sneh na ceste premení na vodu a opäť možno bezpečne jazdiť.

Chlad ľadu znova zmrazil roztopenú vodu. Nitka ku kocke primrzla.

Ako???

Prečo???

Prečo sa ľudia usídľujú blízko sopiek?

Túto otázku si kladieme, keď uvažujeme o počte mŕtvych, ktorí sa stali obeťami sopečných výbuchov. Všimnite si, že ľudia sa usídľujú často blízko vody: pri jazerách, riekach, oceánoch alebo moriach. Pritom väčšina sopiek sa nachádza na morskom pobreží alebo v jeho blízkosti. Takto v mnohých oblastiach ľudia žijú vedľa nich a usilujú sa zžiť to, čo im môžu poskytnúť: teplo podzemných vôd, blahodárne mineralizované pramene a najmä zlepšenie pôdy sopečným popolom, ktorý síce páli, ale neskôr vytvára veľmi úrodnú pôdu.

Koľko nôh má stonožka?

Samozrejme, že nie sto, ako tvrdia Angličania. Francúzi neskromne hovoria, že stonožka má tisíc nôh. V skutočnosti *chilopoda* (vedecký názov pre tieto príbuzné hmyzu) majú premenlivý počet nôh, ktorý v podstate nepresahuje niekoľko desiatok, pričom ich rekord sa pohybuje okolo 710, čo je 355 párov. Treba povedať, že celkovo si bezstavovce vynasli tisíc spôsobov pre svoj pohyb. Plazia sa, pohybujú sa pomocou riedkych štetín, kráčajú na naozajstných článkovaných nohách, plávajú, lietajú, jednoducho neustupujú pred žiadnou prekážkou, ktorá sa im stavia do cesty.

Kde možno nájsť jednorožce?

Celkom jednoducho v rozprávkach a povestiach. V mnohých príbehoch vystupujú jednorožce ako veľmi krásne zvieratá podobné gazelám, ozdobené dlhým rohom uprostred čela. Aj v povestiach sa však nachádza zrno pravdy. A niekedy sa nám jeden z týchto dlhých, skrútených rohov podarí nájsť uviaznutý na pláži, čo ešte podporuje ľudskú fantáziu. No tieto rohy sú celkom skutočné, len s tým rozdielom, že nejde o rohy, ale o nadmerne veľké zuby jedného druhu veľrýb - narvalov.

Sú netopiere naozaj slepé?

Väčšina netopierov patrí k nočným živočíchom, ktoré lovia hmyz počas letu. Pri tejto poľovačke vôbec nepoužívajú oči, hoci nie sú slepé. Majú však veľkú výhodu - echolokátor. Netopier pravidelne vysieľa pred seba ultrazvuky. Tieto vibrácie sa odrážajú od predmetov, ktoré stretáva, vracajú sa k nemu a zachytáva ich svojim veľmi citlivým sluchom. Pomocou tohto sonaru zisťuje prítomnosť potravy, ale aj tie najmenšie prekážky, čo vysvetľuje jeho veľmi šikovnú orientáciu v tme. Tento typ sonornej detekcie používajú aj iné živočíchy, napríklad delfíny.

Existujú upíry?

Povešť o upíroch sa zrodila v Európe oveľa skôr, ako sa objavili skutočné upíry v Južnej Amerike. Tieto živočíchy vôbec nie sú zlomyseľné bytosti v ľudskej podobe, ale netopiere, ktoré sa živia cicaním krvi, podobne ako ploštice, komáre alebo kliešte. Necicajú krv svojich obetí ako filmové upíry, ale na tele svojej obeti najprv pomocou hryzákov ostrých ako britva urobia malý nárez, z ktorého potom pijú krv. Vo väčšine prípadov si to však ich obeť vôbec nevšimne.

Je vzdelávanie všade povinné?

32 ľudí zo 100 je v školskom veku. Niektoré krajiny ako Švédsko, Nórsko alebo Kanada venujú významnú časť svojho rozpočtu vzdelávaniu. V iných krajinách, ako napríklad v Etiópii, Libanone, Keni, Pakistane, Saudskej Arábii, vzdelávanie nie je povinné. Mnoho krajín tretieho sveta nemá prostriedky na to, aby postavilo dostatočný počet škôl. V polovici krajín sveta je vyše 50% obyvateľov negramotných. Naproti tomu v USA, Švédsku, Holandsku, Belgicku, Nemecku a Japonsku pripadá v súčasnosti najviac vysokoškolských študentov na počet obyvateľov.

Pripravila Simona Hanzelová, 8. ročník

Okienko humoru

Mami, ten pán je polievku vidličkou!

- Pst, anjelik!
- A teraz pije vodu z vázy na kvety!
- Miláčik, buď ticho!
- A teraz hryzie tácku na pivo!
- Daj mi už konečne pokoj a vráť pánovi okuliare!



Učiteľ napomína žiačku:

- Marika, prečo si si neurobila domácu úlohu?
- Vypadol elektrický prúd.
- A čo si robila potme?
- Pozerala som televíziu.
- Bez prúdu?
- Zapálili sme si sviečky.

Stretnú sa tri myši a vychvaľujú sa. Prvá vraví:

- Ja som taká silná, že keď sú po dome rozostavené pasce, zoberiem syr, a keď pružina padá, zachytím ju a posilňujem s ňou.

Druhá vraví:

- Ja v dome zjem všetky otrávené granuly a nikdy sa mi od nich nič nestane.

Tretia načúva a napokon povie:

- Tak sa majte! Idem sa pohrať s naším kocúrom!

Dva slimáčky sa hrajú na koľajniciach. Príde za nimi mamička a hovorí:

- Deti, poďte domov, zajtra pôjde vlak!

- Aká je najväčšia slušnosť?

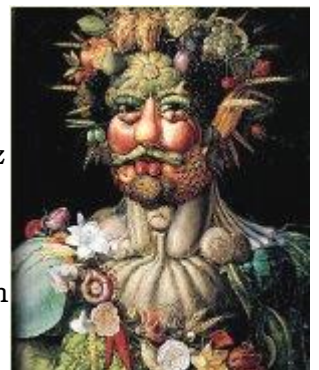
- Keď šofér autobusu uvoľní babičke miesto!

- Ako to, - rozčuľuje sa otec, - že si neurobil tie prijímacie pohovory?! Ved' si vopred vedel všetky otázky!

- Otázky som vedel, ale odpovede nie.



Giuseppe Arcimboldo (čítaj arčimboldo), taliansky maliar, inžinier a návrhár kostýmov a vynikajúci hudobník. Narodil sa okolo roku 1527, zomrel roku 1593. Maľoval fantastické portréty a zátisia, zostavené iba z rastlín (pohľadaj kukuricu), zvierat, mušlí a rôznych predmetov. Bol dvorným maliarom viacerých panovníkov – okrem iného aj Rudolfa II. v Prahe, ktorý bol jeho sponzorom a ochrancom. Arcimboldove diela zdobia svetové galérie.



Ak chceš vidieť viac takýchto obrázkov, klikni si na www.hlavolamy.szm.sk a uvidíš, čo si ešte nevidel.

Máš problémy?

Máš problémy? Bojíš sa? Nemáš sa s kým poradiť? Čítaj ďalej, možno ti pomôžem.

Chalani z triedy sa mi posmievajú, lebo som vraj škaredý a vyzerám ako ryba. Hnevá ma to, aj som sa s nimi pobil, ale oni neprestávajú. Čo mám robiť?

Ako mám pozvať dievča na rande? Veľmi sa mi páči už mesiac, ale je veľmi pekná a všetci sa okolo nej točia. Bojím sa, že so mnou nepôjde von.

Naši sa hrozne hádajú, už sa normálne ani nevedia porozprávať. Vraj sa idú rozvádzať. Mama stále plače, otec len kričí, nedá sa to vydržať. Nechcem, aby sa naši rozviedli, chcem ich oboch. Už sa ma pýtali, s kým chcem bývať, ale ja to fakt neviem. Bojím sa, čo bude ďalej. Budem sa asi musieť sťahovať...

(akákoľvek podobnosť príbehov so skutočnosťou je náhodná.)

Takéto a podobné problémy znejú na Detskej linke záchrany. Ak aj ty máš problém, potrebuješ poradiť, pomôcť alebo sa chceš porozprávať, zavolaj na telefónne číslo



0800 12 12 12

Sme tu pre teba každý pracovný deň od 14.00 do 20.00 hodiny.
(Hovory z pevnej linky sú bezplatné.)

Upozornenie!!!!

Členovia Redakčnej rady, ktorí prispeli článkom do tohto čísla, majú časopis Most ZDARMA.
Ostatní členovia redakčnej rady platia za časopis 10 Sk.

RIEŠENIE HÁDANIEK: HODINKY, RUKAVICA, ZÁPALKY, ŠÍPKA, ŽIHĽAVA, SLIMÁK, LAMPÁŠ



Šéfredaktorka: Alenka Tundérová, 7. ročník
Odborný poradca a grafická úprava: Mgr. Antónia Zlatohlávková

Členovia novej redakčnej rady budú zverejnení v budúcom čísle.



Žolík na mesiac október a november.
Platí len na ústnu odpoveď. Žiak môže použiť len jedného Žolíka.
Falšovanie sa trestá!!