

Klub mladého diváka v Praze



V úterý 23. září 2008 jsme se poprvé v novém školním roce vypravili s Klubem mladého diváka do divadla, jmenovitě do pražského divadla ABC. A ani tentokrát náš výlet za kulturou nezklamal.

První zastávku jsme však neučinili v Praze, nýbrž na ekologické skládce v Lánech. Zde nám průvodce prozradil mnoho pozoruhodných informací a za trpělivé naslouchání nás odměnil malými ekočokoládami. Pak už naše cesta pokračovala nerušeně až do hlavního města. Tady jsme prošli mnohými známými

místy, ale spíš jen tak vycházkově. Během pochůzky jsme samozřejmě utratili všechny své peníze – a pak hurá do divadla!

Byli jsme docela rádi, že si konečně sedneme. Chybělo málo a usnuli bychom jako špalky. Naštěstí nám to představení nedovolilo, neboť – jak už sám název „*Sakalí léta*“ sliboval – šlo o dobrou zábavu. Program začal ve tři hodiny a od té doby jsme se nepřestali smát. Inscenace plná písní byla opravdu nádherná, a to nejen kvůli ději samotnému, ale také díky hvězdnému hereckému obsazení. Účinkovali například Martin Písařík (Ordinace v růžové zahradě – dr. Vsetečka), Lucie Pernetová (Ulice – uč. Hanka Petříková), Lubomír Lipský, Květa Fialová, Veronika Gajerová (Ordinace - sestřička Zuzana Pantoflíčková), Tereza Nekudová (Ulice – zpěvačka Saša) a další.

Přestože program trval bezmála tři hodiny, nikomu se z divadla domů nechtělo. Myslím, že si všichni řekli: „Škoda, že je konec“. Mně osobně se představení velice líbilo a troufám si i říci, že jsem lepší zatím ještě neviděla.

Napsala Martina Müllerová, IX.B

Sedmáci na naučné stezce

Čtvrteční ráno 25.9.2008 bylo zamračené a poměrně chladné – prostě ne moc ideální pro náš záměr vydat se na kolech po trase Naučné stezky Jesenicko. Zřejmě právě tato nepřízeň osudu způsobila, že se plánované ekologicko-naučné exkurze zúčastnila jen hrstka sedmáků, a sice Zdeňka Sajfridová, Aneta Černoorská, Simona Švidroňová, Veronika Dolejšová, Míra Linduška a Dominik Sára. Pod vedením paní učitelky Hružové a paní učitelky Knappové jsme kolem deváté hodiny šlápli do pedálů a pak postupně navštěvovali informační tabule podél Stezky.



Exkurze se však neobešla bez problémů. První nastal u Šibeničního vrchu, jak se někdy říká místu zvanému „Na spravedlnosti“ (viz Průvodce Naučnou stezkou Jesenicka, str. 10). Začalo totiž pršet. Déšť nás však neodradil a my jsme pokračovali po lesní cestě odhodlaně dál. Co na tom, že jsme sem tam skončili v blátě, nebo to odnesla něčí pláštěnka, cesta před námi byla ještě dlouhá! Minuli jsme Malý Yosemite (Jelení louka), bývalou Švýcarskou hájovnu a řadu dalších zajímavých míst.



V Petrohradě došlo k vynucené „montážní přestávce“. Bylo třeba opravit uvolněnou sedačku mého (Zdeňčina) kola. Však se holky mé jízdy na neposedné sedačce něco nasmály! Další zastávku jsme učinili ve Stebně, kde nám v „sámošce“ připravili horký čaj na zahřátí a posilnění. A zde jsme nakonec dospěli k rozhodnutí, že nemá cenu, abychom zmrzlí a promočení pokračovali po Stezce dál. Paní učitelky zadaly směr Jesenice s tím, že druhou polovinu plánované trasy dokončíme někdy jindy. Už se těšíme, že to bude stejně tak dobrodružné jako letos.

Napsala Zdeňka Sajfridová, VII. třída

Rakovnický sprint - 1.10.2008



KATEGORIE	JMÉNO	TŘÍDA	ČAS	MÍSTO	POZNÁMKA
II. - HOŠI	Václav Hron	IV.	11,0	12.	Zúčastnilo se 27 sportovců.
III. - HOŠI	M. Žebrakovský	V.	10,0	12.	Závodu se zúčastnilo 31 sportovců.
	David Hocek		10,1	13.	
	Zbyněk Fiala		11,2	25.	
	Samuel Pfejfer		11,3	26.	
	Karel Červenka	IV.	11,5	29.	
III. - DÍVKY	B. Havlíčková	IV.	10,9	17.	Závodu se zúčastnilo 26 sportovkyň.
	Ivana Horvátová		11,5	22.	
V. - HOŠI	David Chvojka	IX. B	7,7	1.	Zúčastnilo se 27 sportovců.





ČTENÁŘSKÁ SOUTĚŽ JESENÍČKU

1

DOPLŇOVAČKA

Pětioscarový snímek hollywoodské filmové hvězdy Mela Gibsona inspirovala skutečná historická postava Williama Wallace, který se ve 13. století postavil do čela odporu proti anglickému králi Eduardu I.

Jak se druhý režijní počín Mela Gibsona jmenuje?

ŘEŠENÍ HÁDANEK Z ČÍSLA 2/2008-2009:

1.- DETEKTIVNÍ PŘÍBĚH

Inspektor uviděl pod autem suchou zem, což svědčilo o tom, že přijel domů před půl šestou, kdy začalo pršet.

2.- KRYCHLE

Z uvedené sítě nelze složit krychli pod písmenem **b**).

3.- ASTRONOMICKÝ KVÍZ

1a – Meteorit.

2a – Vlastním světlem.

3b – Mlhovina.

4d – Uran.

5c – Na Zemi a Měsíci.

6a – Gravitačním působením Měsíce a Slunce.

7c – Vzdálenost, kterou světlo urazí za jeden rok.

8b – 6 000 hvězd.

9c – Dopadem meteoritů.

10a – Na jeho povrchu je velké množství sloučenin železa.

4.- POČÍTEJ

★ = $20 : 4 = 5$ ● = $25 - 15 = 10$

■ = $(46 - 2 \cdot 10) : 2 = 13$

Poslední řádek:

★ + 2. ■ + ● = $5 + 26 + 10 = 41$

5.- KRYCHLIČKY

17 krychliček.

6.- POJMENUJ TĚLESO

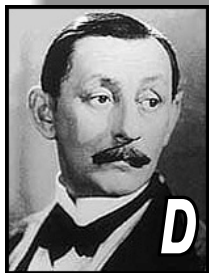
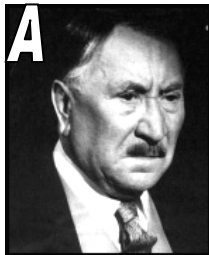
Osmistěn.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

1/ Číslovka. 2/ Indiánský symbol totožnosti kmenové skupiny. 3/ Strach. 4/ Ubytovací a pohostinské zařízení. 5/ Snížení ceny zboží. 6/ Domácí mazlíček. 7/ Mírný větrík. 8/ Zápasiště. 9/ Obyvatelka Ruska. 10/ Jméno nejslavnějšího českého panovníka (IV.). 11/ Barva jasné oblohy. 12/ Dívčí jméno (13.12.). 13/ Druhý den v týdnu.

2

HVĚZDY STŘÍBRNÉHO PLÁTNA



V dobách, kdy hvězdy stříbrného plátna zářily na vrcholu slávy, si sotva někdo dokázal představit, jak daleko postoupí vývoj filmové techniky za několik desítek let. Jména našich slavných herců by však neměla upadnout v zapomnění. Poznáte, kdo se skrývá pod písmeny A, B, C, D ?

SOUTĚŽNÍ KUPON

JMÉNO

TŘÍDA

Přehled zájmových kroužků ve školním roce 2008/2009

NÁZEV KROUŽKU	VEDOUcí	SCHŮZKA	ČAS
Pěvecký	pí Jaroslava Juříčková	Pondělí	12 ⁴⁵ - 13 ¹⁵
Country tance	pí Miluška Mottlová		16 ⁰⁰ - 17 ³⁰
Ruční práce a šikulky	pí Radka Vodrážková	Úterý	15 ³⁰ - 17 ⁰⁰
Keramický kroužek	pí Jana Hornofová p. Martin Hornof	Středa	12 ³⁰ - 14 ³⁰
Orientační běh	p. Milan Bílý		17 ³⁰ - 18 ³⁰
Karate a kickbox	p. Vladimír Jastrzebski	Čtvrtek	18 ⁰⁰ - 19 ⁰⁰
Gymnastika	pí Jana Doležalová	Pátek	12 ⁵⁵ - 13 ⁴⁰
Florbal	pí Eva Konířová		13 ⁴⁵ - 16 ⁰⁰
Mladí hasiči	p. Pavel John		16 ⁰⁰ - 18 ⁰⁰
Železniční modeláři	p. Jiří Berka		16 ⁰⁰ - 18 ⁰⁰
Odbíjená	p. Zdeněk Hornof	Sobota	15 ³⁰ - 17 ⁰⁰
Dopisovatelský	p. Zdeněk Modrý	Nepravidelně	

Dopisovatelský kroužek

Mezi zavedené zájmové útvary na ZŠ a MŠ Jesenice patří již řadu let DOPISOVATELSKÝ KROUŽEK. Každoročně jej navštěvuje 10 až 15 dětí a ani letos tomu není jinak – dvanáct přihlášených žáků zastupuje všechny třídy II. stupně školy.

Po odchodu starších členů tvoří jádro současného kolektivu žáci šesté třídy, kteří svou vitalitou strhávají ostatní. Všichni se větší či menší měrou podílejí na tvorbě školního časopisu Jeseníček, jehož 34. ročník je úctyhodným okresním rekordem. Jde nejen o získávání čtenářských příspěvků a distribuci časopisu mezi žáky, ale i o péči o vlastní nástěnku ve spojovací chodbě školy. Zároveň děti plní podmínky interní soutěže, v níž za dokončené úkoly získávají obodované lístečky. Ty si pak vlepují do osobních průkazek, které tak představují jakousi vizitku aktivity každého jednotlivce.

Tradicí kroužku bývá společný dvou až třídenní výlet do oblíbeného rekreačního areálu v Pnětlukách na Lounsku. V době hlavních prázdnin se zde pořádají letní tábory, a tak tu máme veškeré zázemí pro zábavu a sport.

Tento letný vhléd do „kuchyně“ dopisovatelského kroužku je veden snahou inspirovat i ostatní vedoucí zájmových útvarů, aby také oni přiblížili čtenářům Jeseníčku náplň své činnosti. Nejde o nic nového – školní časopis přinášel tyto informace již v minulosti. A právě shromažďování uvedených příspěvků je jedním z úkolů členů dopisovatelského kroužku. V příštím čísle Jeseníčku si tak představíme další ze zájmových útvarů. **Zdeněk Modrý**



MLÉKONTO

www.skolnimleko.cz

Co tento nadpis znamená? **MLÉKONTO** je soutěž pro děti v rámci projektu **Školní mléko**. Kdo se jí zúčastní, může vyhrát opravdu zajímavé ceny! Připraveny jsou tisíce dárek - snowboardy, brusle, kola, stavebnice, mikroskopy, teleskopy, baterky, psací potřeby a spousta dalších cen.

Soutěž probíhá **od 22.9. do 30.11.2008** a její pravidla jsou jednoduchá – stačí pouze ve škole odebírat Školní mléko, založit si osobní Mléčné konto a zadávat šestimístné kódy z krabiček na www.skolnimleko.cz. Každý stý vložený kód vyhrává!



Registrací na www.skolnimleko.cz vyslovuje žák souhlas s účastí v soutěži a s jejími pravidly. V registraci kromě svých osobních údajů uvádí také jméno a adresu školy, čímž školu automaticky zařazuje do akce. Při každém zadání nového kódu z krabičky přibývají body na osobním i školním kontu. Školy tak mají díky aktivitě svých žáků šanci získat nejen praktické dárky pro výuku a sport, ale také finanční odměny ve formě šeků a dárkových poukázek na nákupy učebnic. Průběžné pořadí je možné sledovat on-line v záložce pro školy - konto školy.

Kdo nehraje, nevyhraje! Tak proč to nezkusit?

KoKoS - Koperníkův korespondenční seminář

KOperníkův **KO**respondenční **S**eminář **KoKoS** je matematická soutěž, kterou pro žáky 6. - 9. tříd a příslušných ročníků víceletých gymnázií organizují studenti Gymnázia Mikuláše Koperníka v Bílovci.

Jak název napovídá, jde o korespondenční seminář, tudíž komunikace mezi studenty a přihlášenými řešiteli funguje pomocí klasické pošty nebo e-mailu. Žák vyřeší na samostatné papíry příklady z aktuální série a do stanoveného termínu je pošle adresu:

Zuzana Chlebounová
KoKoS
Gymnázium Mikuláše Koperníka
17. listopadu 526
743 11 Bílovec

E-mail:
kokos@m-hosting.cz

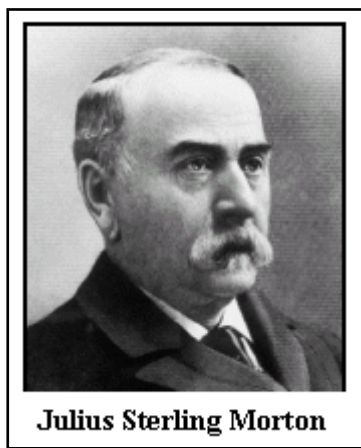
Zde bude jeho práce zkontrolována a poté odeslána zpět společně se zadáním další série. Výsledkovou listinu lze sledovat na adrese <http://kokos.gmk.cz>.

Jednotlivé příklady v sériích jsou různě obodovány a zasazeny do poutavého příběhu. Není důležité vyřešit všechno správně, budou oceněny i částečně správné myšlenky. KoKoS je pro žáky spíše zábavná a netradiční možnost nabytí nových znalostí matematiky. Je určen všem žákům, pro které není matematika úhlavním nepřítelem a také všem, kteří si rádi občas trochu zapřemýšlí. Zadání první série příkladů najdete na webové adrese: <http://kokos.gmk.cz/soubory/serie/kokos1.pdf>.

Den stromů

Nápad slavit Den stromů se zrodil v 19. století ve Spojených státech. Vyhlášen byl v roce 1872 v Nebrasce, která byla prvními osadníky popisována jako území "beze stromů".

V roce 1854 se v Nebrasce usídlil i novinář a vydavatel prvních zdejších novin **Julius Sterling Morton** (1832 – 1902). Nechtěl se smířit s neutěšeným stavem zdejších porostů a prostřednictvím tištěného média i osobním příkladem vyzýval své spoluobčany k vysazování a pěstování stromů. Poukazoval na skutečnost, že stromy a keře zastavují větrem způsobovanou erozi půdy, zadržují vodu a poskytují ochranu před pálicím sluncem. Ve svém úsilí neochaboval a v roce 1872 vyhlásil první akci Strom roku. Tehdy jich tamní obyvatelé vysadili více než jeden milion. V roce 1885 byl 25. duben (den Mortonova narození) zákonem prohlášen za „Den stromů“. S touto akcí se ztotožnila v roce 1951 i organizace FAO a následně se k ní připojila řada států světa



V České republice byl tento svátek v podstatě obnoven v roce 2000. Navazuje na tradici tzv. stromových slavností z počátku 20. století, které měly oficiální podporu tehdejšího Ministerstva školství a osvěty. Datum Dne stromů v ČR bylo

stanoveno na 20. října. Jeho novodobou tradici rozvíjí Nadace Partnerství, jejímž posláním je pomáhat nevládním organizacím, obcím a dalším partnerům v péči o životní prostředí.

Co víš o stromech?

Krásné, barvou hýřící stromy patří neodmyslitelně k podzimu. Barevnou pestrost listů doplňují zrající jeřabiny a plody ovocných stromů. Na konci vegetačního období stahují stromy živiny do kořenů, aby na jaře opět v plné síle vyrašily. Konec vegetačního období je také časem, kdy je možné stromy sázet. A to vše je důvodem k oslavě - k oslavě Dne stromů.

1/ I na skalnatých stráních roste:

a) borovice b) líska c) osika

Odpověď:

a) Borovice lesní (sosna). Maximální výška 40 metrů, stárí do 350 let. Má měkké dřevo bohaté na pryskyřici. Používá se v nábytkářství a při výrobě terpentýnu.

2/ Řezbáři používají velmi rádi dřevo:

a) vrby b) jírovec c) jabloně

Odpověď:

b) Dřevo jírovce. U nás je nejběžnější jírovec maďal, lidově nazývaný koňský kaštan. Jeho bělooranžové dřevo je vyhledávané.

3/ Dřevo kterého stromu hoří, i když je vlhké?

a) Třešně b) Topolu c) Břízy

Odpověď:

c) Dřevo břízy. V našich končinách roste hlavně bříza bradavičnatá s bílou kůrou. Pro svou schopnost hořet za každých podmínek je hlavně kůra používána k zapalování ohňů ve vlhkém prostředí.

4/ Pevné dřevo s malou výhřevností má:

a) javor b) jedle c) dub

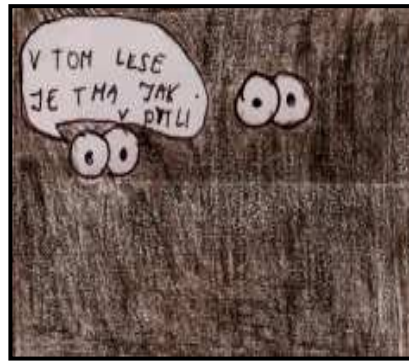
Odpověď:

c) Dub. Dosahuje výšky až 35 metrů a jeho kůra a plody jsou bohaté na třísloviny.





KOMIKS



ŠTĚPÁNKY EDLOVÉ

