



Časopis  
ZŠ a MŠ  
Jesenice

Číslo 18  
2009-2010



Ročník  
35

Časopis  
ZŠ a MŠ  
Jesenice



# J e s e n í c v e k

# DEN ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ



Čtvrteční ráno 20. 5. 2010 bylo řádně mokré po nočním dešti, proto se **DEN ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ** konal v prostorách školy, a to konkrétně na I. stupni.



Chodili jsme po 4-5členných družstvech na různá stanoviště, kterých bylo 18. Někde jsme třídili odpad, jinde sestavovali obrázek na čas, poznávali rostliny, nerosty, stromy podle větviček, obojživelníky a ptáky žijící u vody. Také jsme luštili matematický rébus, z kterého jsme se například dozvěděli, kolik ostnů má ježek, jak vysoká je žirafa a jak dlouho žije lev.

Rovněž nás zaujal 20minutový dokument o PŘÍRODNÍM PARKU JESENICKO a také následný testík, v němž se nám dařilo zúročit nabyté poznatky.

Celý den se nám moc líbil, zopakovali jsme si již známé a naučili se i spoustu nového. Těšíme se na další podobné projekty. Vybráno ze slohových prací žáků IV. třídy

## VYHODNOCENÍ SOUTĚŽE ZE DNE ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

### TŘÍDA 1.

DRUŽSTVO	SLOŽENÍ DRUŽSTVA	BODY
KONĚ	V. Končková, T. Jančová, K. Viktorová, J. Rácová	128
VEVERKY	K. Dohnalová, A. Navrátilová, V. Honzíkova, L. Marešová	124
BOUCHAČI	M. Vyleta, D. Mottl, J. Somol, M. Šika, T. Horvát	122
SUPER TÝM	V. Doležalová, A. Moučková, A. Chválivá, A. Parpelová, M. Mourová	121
KRVAVÉ LEBKY	M. Devera, D. Krejčí, D. Halánek, T. Nistor, V. Kabela	121

## TŘÍDA 2.A

DRUŽSTVO	SLOŽENÍ DRUŽSTVA	BODY
ŠMOULOVÉ	M. Sunkovský, L. Hocek, Š. Šprincová, S. Čermák	136
KRVAVÉ LEBKY	D. Laubrová, D. Braun, P. Sunkovský, J. Rampas	129
SMAJLÍKOVÉ	T. Alexijová, V. Kulinová, E. Jiroušková, Z. Veselková	127
DRAČÍ OKO	J. Žiga, V. Maršík, K. Jastrzebská, P. Jaroš	123

## TŘÍDA 2.B

DRUŽSTVO	SLOŽENÍ DRUŽSTVA	BODY
ŠIKULOVÉ	M. Bešík, L. Cinková, J. Kougl, T. Vašmucius, P. Koníř	135
BÍLÍ TYGŘI	M. Pokorný, J. Lisner, D. Kulhánková	132
GEPARDICE	E. Kvíderová, T. Kvíderová, M. Knotková, J. Fedáková, Adélka	128
OHNIVÁCI	J. Drábek, K. Seifert, Š. Zuska, Z. Čížek	116

## TŘÍDA 3.

DRUŽSTVO	SLOŽENÍ DRUŽSTVA	BODY
SPRÁVNÁ ČTYŘKA	E. Stupková, K. Švidroňová, S. Šindlerová, M. Kinštová	145
COMBECK	E. Konířová, A. Churanová, R. Žigová, D. Kadeřábek	137
MILÁČCI	F. Moučka, M. Doležal, K. Sojková, E. Kinská	134
ČERNÁ RŮŽE	M. Tranová, E. Gorolová, A. Deverová, L. Danielová	133
MAFIÁNI	S. Svašek, M. Piškule, O. Mareš	124
PARTA DŮCHODCŮ	T. Rampas, M. Jelínek, J. Vodrážka, T. Kejla	123

## TŘÍDA 4.

DRUŽSTVO	SLOŽENÍ DRUŽSTVA	BODY
GLADIÁTOŘI	Al. Čížková, M. Ondič, A. Hronová, O. Loskot	141
DIVOKÉ KOČKY	An. Čížková, A. Sirotková, D. Šprincová, L. Wünschová, Š. Kougllová	140
FANTASTICKÁ 4	J. Sejpka, T. Uher, J. Pokorný, R. Jaroš, D. Spurná	139
TYGŘI	M. Bezstarostová, M. Vernerová, Š. Černák, T. Prchal	137
BYLO NÁS 5	J. Ťažiarová, P. Petrániová, M. Lisner, D. Janovský	130

## TŘÍDA 5.

DRUŽSTVO	SLOŽENÍ DRUŽSTVA	BODY
PLNÍCÍ PERA	A. Krejčová, K. Vanická, B. Komárková	139
SALÁTI	K. Dolejšová, M. Höfnerová, I. Horvátová, B. Havlíčková	128
JASTRZEBSKI	V. Jastrzebski	119
MORČATA	A. Kukiová, V. Jastrzebski, Polakovičová	90

# ZLATÁ KULIČKA

Ve středu 26. května se žáci prvního stupně naší školy zúčastnili soutěže Zlatá kulička. Kuličkařada probíhala jako vždy na školním hřišti za tělocvičnou a zase to byla velká zábava. Z páté třídy se nás sice přihlásilo jenom pět, ale nikdo to nebral jako soutěž, spíš jako veselé zpestření středečního odpoledne. Hrál se s krásně barevnými i průsvitnými kuličkami, které někdy nebyly ani vidět. Občas jsme o nějakou kuličku i „zakopli“. Nejvíc nás ale vždycky pobavilo, když někdo poslední kuličku před důlkem cvrnkl úplně jinam. Já jsem se během celé soutěže hodně nasmála, a tak mě velmi překvapilo, že jsem v konkurenci spolužáků z páté třídy obsadila první místo. Jako odměnu jsem dostala pastelky. Kuličkařada se mi moc líbila.

Napsala **Barbora Havlíčková, V. třída**

I. TŘÍDA – vzdálenost 4 m		
JMÉNO	VÝKON	MÍSTO
Martin Vyleta	34	1.
Daniel Mottl	40	2.
Veronika Končecová	42	3.

II. TŘÍDA – vzdálenost 4 m		
JMÉNO	VÝKON	MÍSTO
Milan Sunkovský	29	1.
Josef Kougl	30	2.
Tomáš Vašmucius	31	3.

IV. TŘÍDA – vzdálenost 5 m		
JMÉNO	VÝKON	MÍSTO
Miroslav Lisner	20	1.
Štefan Čerňák	22	2.
Jakub Pokorný	25	3.

III. TŘÍDA – vzdálenost 5 m		
JMÉNO	VÝKON	MÍSTO
František Moučka	27	1.
Marek Doležal	34	2.
Tran Tam Thanh	37	3.

V. TŘÍDA – vzdálenost 6 m		
JMÉNO	VÝKON	MÍSTO
Barbora Havlíčková	22	1.
Kateřina Dolejšová	26	2.
Karel Červenka	28	3.

## KRAJSKÉ KOLO BIOLOGICKÉ OLYMPIÁDY KATEGORIE D



**Mělník, 27. 5. 2010**

Čtvrtek 27. 5. 2010 byl zamračeným dnem a často přšelo. Avšak bez ohledu na nevlídné počasí jsem již od šesti hodin ráno cestoval s paní učitelkou Knappovou z Jesenice do Rakovníka, z Rakovníka do Prahy a z Prahy do Mělníka, kde se konalo KRAJSKÉ KOLO BIOLOGICKÉ OLYMPIÁDY 2010. Zde se účastníci zapsali do soutěže a mohlo se začít.

Úkoly kategorie D byly poměrně pestré, například rozlišování hlasů ptáků, poznávání rostlin a živočichů a nakonec to nejtěžší – laboratorní práce.

Během ní jsme pozorovali a popisovali prvky v senném nálevu a zkoumali, co se bude dít po přidání kapek jaru apod.

Když soutěž skončila, šel jsem se s paní učitelkou podívat na soutok Labe s Vltavou a pak na místní kostnici. Navzdory nepříznivému počasí proběhlo vše zdárně, a když se bude dařit, třeba si to příště zopakujeme.

Napsal **Václav Hron, V. třída**

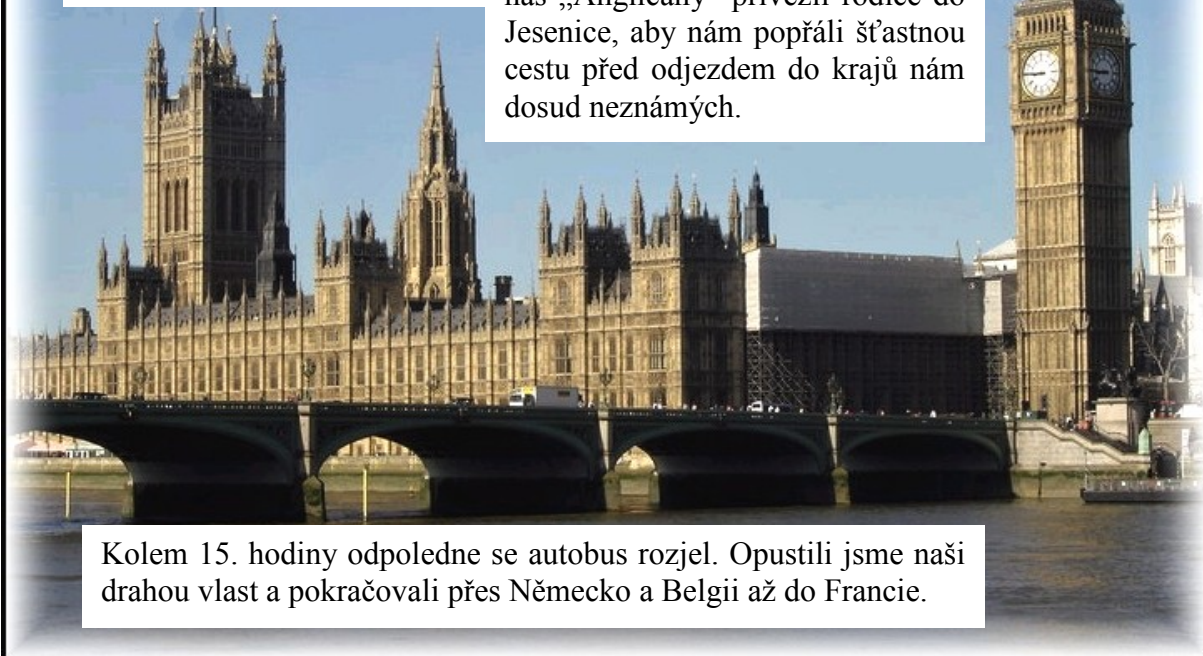
JMÉNO	LABOR. PRÁCE	ROSTLINY	ŽIVOČICH.	TESTY	BODY	MÍSTO
Václav Hron	8	19,5	15	79,5	122	17.

Soutěže se zúčastnilo 32 žáků, z toho 13 gymnazistů.

# Jazykáři v Anglii

**NEDĚLE – 23. 5. 2010**

V krásném nedělním počasí nás „Angličany“ přivezli rodiče do Jesenice, aby nám popřáli šťastnou cestu před odjezdem do krajů nám dosud neznámých.



Kolem 15. hodiny odpoledne se autobus rozjel. Opustili jsme naši drahou vlast a pokračovali přes Německo a Belgie až do Francie.



Úmorné cestování nám zprjemňovaly informace, které nám formou SMS zpráv přicházely z domova. Týkaly se zejména dramatického zápasu našich hokejistů, kteří ve finálovém utkání mistrovství světa porazili favorizovaný tým Ruska 2 : 1 a stali se světovými šampiony. Oslavy z vítězství však netrvaly dlouho, protože byla noc a nám se víčka klížila únavou.

**PONDĚLÍ – 24. 5. 2010**

V časných ranních hodinách pokračovala naše cesta Eurotunelem pod kanálem La Manche, propojujícím evropský kontinent s Velkou Británií. Vede z francouzského Calais do britského Folkestone a je druhým nejdelším tunelem na světě.

Prvním cílovým místem našeho zájezdu byl Londýn. Britská metropole může turistům nabídnout mnoho zajímavého. My jsme si dnes prohlédli 135 metrů vysoké vyhlídkové kolo London Eye, hodinovou věž Westminsterského paláce Big Ben a budovu Parlamentu (Houses of Parliament). Rovněž nás zaujala výměna stráží u Buckinghamského paláce, který je již po tři století obýván britskou královskou rodinou.

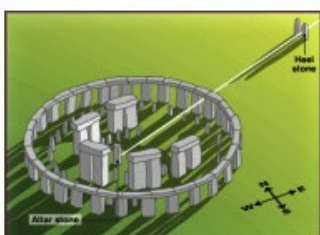




Markéta, Zdeňka a Petr, v pozadí most Tower Bridge.

Dopřáli jsme si příjemné posezení v největším londýnském parku zvaném Hyde Park (známý Speakers' Corner) a poté zavítali na Trafalgarské náměstí, jednu z nejnavštěvovanějších památek Londýna.

Večer nás průvodkyně rozdělila do rodin, ve kterých budeme po celou dobu pobytu v Anglii bydlet, tedy lépe řečeno přespávat, snídat a večeret. Přes den budeme poznávat památná místa Spojeného království, zdejší obyvatele a zvyky.



## STONEHENGE

ÚTERÝ – 25. 5. 2010



Hlavním bodem úterního programu byl výlet ke starobylému Stonehenge, jedné z nejslavnějších megalitických staveb na světě. Jde o komplex menhirů a kamenných kruhů, nacházející se na Salisburské pláni asi 13 kilometrů severně od městečka Salisbury v Jižní Anglii. U obrovských kamenů této proslulé památky se vyfotil snad každý.



Následovala návštěva katedrály ve Winchesteru (byla postavena roku 1079 a je údajně nejdelší katedrálou v Evropě) a také zmíněného Salisbury. Ve sbírkách zdejší knihovny je uschován jeden z dochovaných exponátů Magny Charty, tedy jakéhosi občanského zákoníku.

Dnešní výlet se nám sice velmi líbil, ale všichni jsme se už těšili na teplou večeri a postel.

## STŘEDA – 26. 5. 2010

Tentokrát pro nás cestovní kancelář naplánovala zájezd do Duxfordu, kde se nachází největší letecké muzeum v Evropě. Zde si na své přišli hlavně kluci.

Duxford leží nedaleko starobylého anglického univerzitního městečka Cambridge, kam jsme se rovněž vypravili. Po uklidňující projížďce kolem studentských kolejí jsme se večer vrátili na místo, kde si nás naši „náhradní rodiče“ zase vyzvedli.



## ČTVRTEK – 27. 5. 2010

Poslední den našeho výletu jsme strávili opět v Londýně. Ještě předtím jsme se však rozloučili s rodinami, které se o nás staraly.

Bylo by ovšem hřích, kdybychom při pobytu v Londýně vynechali návštěvu pevnosti Tower. Turisté zde mohou obdivovat klenoty zhotovené roku 1661 pro korunovaci Karla II. (žezlo s křížem zdobené největším diamantem na světě). Poté nás vyhlídková loď dopravila do čtvrti Greenwich, kde jsme navštívili Národní námořní muzeum a Královskou greenwichskou observatoř. Tudy kupříkladu prochází proslulý nultý poledník, od kterého se počítají zeměpisné délky. Večer jsme však již seděli v autobusu a těšili se na návrat domů.



Napsala Zdeňka Sajfridová, VIII. třída

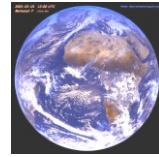
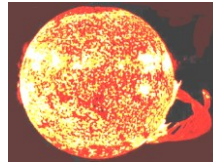
## PÁTEK – 28. 5. 2010

Po celonoční jízdě jsme kolem jedenácté hodiny dopoledne konečně zastavili před jesenickou základní školou. Mně osobně se zájezd do Anglie velmi líbil, ale kam se Angličané hrabou na naši vlast českou! Takové památky, jaké tady máme my, snad nikde na světě nenajdete.

# OD PODZIMU DO JARA



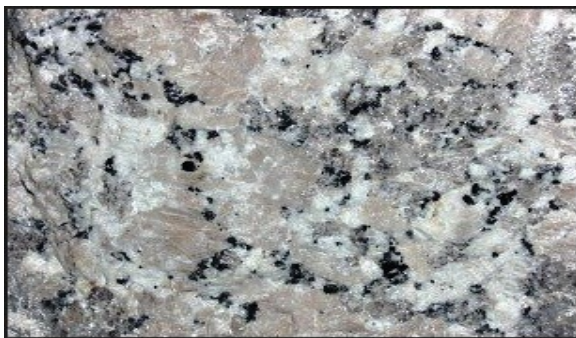
## ÚKOL č. 1: DOPLŇ NEBO VYBER SPRÁVNOU ODPOVĚĎ



- 1.- Slunce je (planeta – hvězda).
- 2.- Země je (planeta – hvězda).
- 3.- Na Zemi se střídá den a noc. Je to způsobeno (otáčením Země kolem své ose – oběhem Země kolem Slunce).
- 4.- Jedno otočení Země kolem své osy trvá \_\_\_\_\_ hodin. Za tu dobu se na Zemi vystřídá d \_\_\_\_\_ a n \_\_\_\_\_.
- 5.- Horniny (jsou – nejsou) složeny s nerostů.
- 6.- (Horniny a nerosty – vzduch) tvoří pevninskou část planety Země.
- 7.- Vzduch se skládá ze 78 % d \_\_\_\_\_ a z 21 % k \_\_\_\_\_, ostatní látky tvoří 1 %.
- 8.- Pískovec byl původně sypkým p \_\_\_\_\_.
- 9.- Žula se skládá z k \_\_\_\_\_, ž \_\_\_\_\_ a s \_\_\_\_\_.
- 10.- Vápenec vznikl usazením (zbytků vápnatých ulit mořských živočichů – rostlin).

## ÚKOL č. 2: NEHODÍCÍ SE ŠKRTNI

- a) ŽULA → Používá se na výrobu pomníků, obkladů domů, skla, vápna a léčiv.
- b) PÍSKOVEC → Používá se na výrobu šteků, skla, obkladů a elektrické energie.
- c) VÁPENEC → Používá se na výrobu skla, dekorací, vápna, obkladů a barev.
- d) K obrázku napiš správný název horniny: PÍSKOVEC – ŽULA:



- e) ČERNÉ UHLÍ → Je starší než hnědé a vzniklo usazením (dřevin – bylin). Má č \_\_\_\_\_ barvu a těží se v (povrchových – hlubinných) dolech.
- f) HNĚDÉ UHLÍ → Je m \_\_\_\_\_ než černé. Má h \_\_\_\_\_ barvu a těží se v (povrchových – hlubinných) dolech. (Je – není) tak lesklé jako černé uhlí.



### ÚKOL č. 3: DOPLŇ (NEJDŮLEŽITĚJŠÍ LÁTKY PRO ČLOVĚKA)

- a) V \_\_\_\_\_ je nejrozšířenější kapalná látka. Mrzne při teplotě \_\_\_\_\_ a mění se v l \_\_\_\_\_. Vře při teplotě \_\_\_\_\_ a mění se v p \_\_\_\_\_.
- b) VZDUCH → Nachází se všude kolem nás. Čistý vzduch (není – je) vidět. Vzduch znečišťují \_\_\_\_\_.
- c) PŮDA → Jejím základem jsou zvětralé h \_\_\_\_\_. Půdu obohacujeme o humus, který vzniká rozpadem \_\_\_\_\_.
- d) SLUNCE → Dodává nám s \_\_\_\_\_ a t \_\_\_\_\_. Slunce je obrovská koule (žhavého – studeného) plynu.

### ÚKOL č. 4: PODTRHNI OBNOVITELNÉ PŘÍRODNÍ ZDROJE

Obnovitelné přírodní zdroje mají schopnost se při postupném spotřebovávání částečně nebo úplně obnovovat, a to samy nebo za přispění člověka.

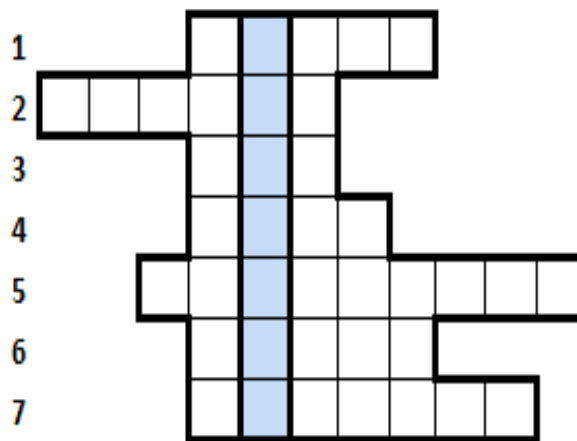
ŽULA, ENERGIE SLUNCE, ROPA, ZEMNÍ PLYN, ENERGIE VĚTRU, VÁPENEC, POHYBOVÁ ENERGIE MOŘSKÉ A ŘÍČNÍ VODY, UHLÍ, PÍSEK, ENERGIE BIOMASY, STŘÍBRO, MAGNETIT, KŘEMEN.



### ÚKOL č. 4: VYLUŠTI DOPLŇOVAČKU

Doplňte neúplné věty. V tajence pak vyluštíte dar, který nám poskytuje Slunce.

- 1) Sluneční paprsky nám přinášejí světlo a ...
- 2) Na povrch Země dopadá sluneční ...
- 3) Bez slunečního záření by se voda na Zemi přeměnila na ...
- 4) Při přímém pozorování Slunce bychom si mohli poškodit ...
- 5) Teplo a světlo potřebují k životu všechny živé ...
- 6) Bez Slunce by na Zemi nemohl existovat ...
- 7) Slunce se skládá z rozžhavených plynů, které mají vysokou ...



TAJENKA:



Nebílovy

## II. A NA VÝLETĚ



Ráno v 7:45 jsme odjeli do zámku Nebílovy. Líbil se mi tam páv, divadlo a celý zámek. Hezký byl také hrad Radyně. Na takovém balkoně tam ležely peníze. Po nákupu v McDonaldu jsme jeli domů.  
Napsal Jakub Rampas, II. A



Výlet na zámek Nebílovy se konal ve čtvrtek 3. června. Líbil se mi zelený salon a lustry. Měli tam i divadlo a páva. Pak jsme navštívili hrad Radyni. Najedli jsme se v McDonaldu. Byl to nádherný výlet, i když přšelo.  
Napsala Tereza Alexijová, II. A

3. června jela naše třída na výlet až za Plzeň na zámek Nebílovy. Tam se mi moc líbilo. Potom jsme se přesunuli autobusem na hrad Radyni a nakonec jsme zašli do McDonaldu. Tady si děti kupovaly hamburgery, Coca-Colu a zmrzlinu. Potom jsme domů do Jesenice.  
Napsal Daniel Braun, II. A

## OKRESNÍ SPORTOVNÍ



## OLYMPIÁDA ZŠ VE VYBÍJENÉ - CHLAPCI

Rakovník, 4. 6. 2010

Pouze na 4. místo ve skupině dosáhli naši žáci na okresní sportovní olympiádě ve vybíjené, což jim znemožnilo účast v dalších zápasech.

SKUPINA B	ZŠ ČISTÁ	ZŠ LUŽNÁ	3. ZŠ RAKOVNÍK	ZŠ JESENICE	ZŠ ŠANOV	BODY	SKÓRE	MÍSTO
ZŠ ČISTÁ	☺ ☺	18 : 13	16 : 9	20 : 4	20 : 0	4	74 : 26	1.
ZŠ LUŽNÁ	13 : 18	☺ ☺	12 : 11	19 : 17	11 : 8	3	55 : 54	2.
3. ZŠ RAKOVNÍK	9 : 16	11 : 12	☺ ☺	12 : 6	19 : 2	2	51 : 36	3.
ZŠ JESENICE	4 : 20	17 : 19	6 : 12	☺ ☺	11 : 7	1	38 : 58	4.
ZŠ ŠANOV	0 : 20	8 : 11	2 : 19	7 : 11	☺ ☺	0	17 : 61	5.



# KMID v divadle

## SEMAFOR

Ještě ve čtvrtek neslibovalo deštivé počasí nějakou významnější změnu k lepšímu, kterou bychom uvítali při naplánovaném zájezdu Klubu mladého diváka do Lidic a především do pražského divadla Semafor. V pátek **4. června 2010** se však mraky roztrhaly a nám na cestu zasvítilo přívětivé sluníčko.



První naše zastávka se uskutečnila u lidického památníku, kde nám paní učitelka Šiková s paní učitelkou Hrůzovou povídaly o historii vypálené vesnice. I když to byl velmi zajímavý výklad, museli jsme se vydat na cestu do divadla, protože nás trochu tlačil čas. Nakonec jsme stejně přijeli příliš brzy, a tak nám paní učitelky dopřály krátký rozchod, který jsme využili k nasycení svých prázdných žaludků.

Představení v proslulém divadle Semafor bylo vtipné a zajímavé. Mělo název „Já jsem otec Bemle (a já matka Žemle)“ a bylo inspirováno dávnou dětskou říkačkou, která utkvěla v paměti autorovi Jiřímu Suchému z dob jeho dětství. Všichni jsme se dobře pobavili.

Napsala Zdeňka Sajfridová, VIII. třída

## NĚCO PRO ZASMÁNÍ

☺ ☺ Na vesnici se ucpala žumpa. Přijde odborník, odhodlaně se do ní ponoří a za okamžik volá na svého pomocníka - učně: „Podej mi klíč, třináctku!“ Pak se znovu ponoří, a když vykoukne, povídá: „Hotovo. Tohle se nauč, nebo budeš do smrti jen podávat klíče.“

—————  
Muž v dlouhém zimníku se vrhne do vody a začne plavat. Ze břehu se na něho dívá jiný muž a nechápavě se ptá: „Proboha, co to děláte?“  
„Peru kabát.“

„Copak vy nemáte pračku?“  
„Mám, ale v té se mi točí hlava.“

—————  
☺ ☺ Do bytu spořivého muže vtrhne lupič a zvolá: „Peníze, nebo život!“  
„Tak to raději ten život, peníze si šetřím na stará kolena...“



☺ ☺ Chlubí se vynálezce svému příteli: „Právě jsem ohlásil nový patent. Je to automatický holicí aparát, který se dá umístit třeba na ulici nebo na chodbě hotelu. Jen do něj strčíš hlavu a on tě během několika sekund zbaví všech vousů.“  
„Jak je to ale možné? Každý člověk má přece jiný tvar obličeje!“  
„Ovšem, ale jen před prvním oholením.“



# ČTENÁŘSKÁ SOUPEŤ JESEŇÍČKU

## 1

## SVĚDECTVÍ JACHTAŘE

Ten den bylo nesnesitelné vedro. Už od rána panovalo naprosté bezvětří, ani lístek se nepohnul. Odpoledne šel inspektor Perner do blízké kavárny. Tam se usadil na terase. Když si začal pochutnávat na druhém zmrzlinovém poháru, objevil se seržant Vít s čerstvými informacemi.

„Na komisařství na vás čeká nějaký mladík, který přišel oznámit, že našel u řeky mrtvolu neznámého muže. Ten náš svědek prý jel na své plachetnici od přístaviště sportovního klubu proti proudu řeky. Na úseku mezi přístavištěm a prvními městskými domy spatřil na břehu nehybnou postavu ležící obličejem k zemi. Přistál u břehu a zjistil, že ten člověk nežije. Nešťastníkova košile byla potrhána a kolem spousta stop po zápasu. Svědek nechal tělo mrtvého v poloze, v jaké je našel, a spěchal na policii.“

„Půjdeme na komisařství,“ rozhodl inspektor Perner, „tam nám totiž svědek bude muset vysvětlit určitou nesrovnalost ve své výpovědi!“

**Co upoutalo inspektorovu pozornost?**

Čerpáno z knihy Ludka Brožka „Záhady pro detektivy začátečníky“

**ŘEŠENÍ  
HÁDANKY  
Z ČÍSLA  
17/2009-2010:**

1.  
**OSMISMĚRKA**  
Straka obecná.

## 2



## OBRÁZEK

Kdopak se to na nás dívá z obrázku vlevo? Napovíme, že je to jedna žákyně z druhého stupně naší školy, jejíž skutečnou fotografii jsme upravili v grafickém programu.

**Napište nám její jméno.**

## 3 ÚLOHA

Matěj a Klárka bydlí ve vysokém domě. Klárka bydlí 12 poschodí nad Matějem. Jednou šel Matěj Klárku navštívit.

Přesně v polovině cesty se zastavil v 8. poschodí. Ve kterém poschodí Klárka bydlí?



**SOUTĚŽNÍ  
KUPON**

JMÉNO	
TŘÍDA	