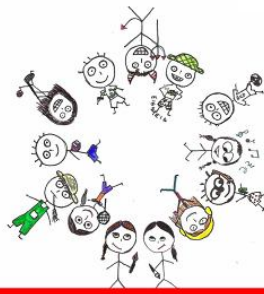


# SEDMOP LIS



UŽ jste četli  
Dievergenci? Nebo  
Záhadu zelené rukavice?

Tip na výlet:  
Bratislava

XIV. ročník  
soutěže v  
anglickém

Nová soutěž  
pro  
jednotlivce  
v rubrice  
Zábava!

I.A

jazyče



Žákovský  
parlament Vás  
srdečně zva na  
Žákovskou  
diskotéku!

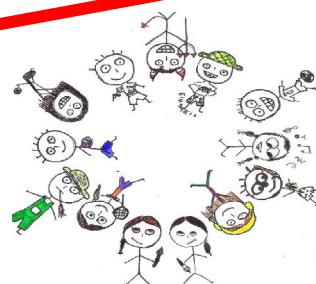
**PRVNÍ ÚKOL SPLNĚN!**  
Vyrážíme na Merkur!

Listopad 2014



## OBSAH

<b>ÚVODNÍČEK</b> .....	2
<b>NOVINKY</b> .....	3
<b>KAM NA VÝLET</b> .....	4
MĚSTO BRATISLAVA .....	4
<b>KNIŽNÍ A FILMOVÉ RECENZE</b> .....	5
ZÁHADA ZELENÉ RUKAVICE .....	5
DIVERGENCE .....	5
TŘI BRATŘI .....	7
<b>V PŘÍRODĚ</b> .....	8
MEDVĚD GRIZZLY .....	8
BLÍZKOZEMNÍ PLANETKY (ASTEROIDY).....	8
JELEN WAPITI.....	9
CHRISTIAN DOPPLER.....	9
<b>TECHNIKA A VYNÁLEZY</b> .....	10
OCULUS RIFT: VIRTUÁLNÍ REALITA .....	10
APPLE IPHONE 6.....	10
<b>LANGUAGE CORNER</b> .....	11
DO YOU KNOW, WHO IT IS? / VÍŠ, KDO TO JE?.....	11
XIV. ROČNÍK CELOSTÁTNÍ SOUTĚŽE V ANGLICKÉM JAZYCE .....	12
PHRASE OF THE WEEK .....	12
HALLOWEEN.....	13
<b>PARLAMENTÁCKÉ OKÉNKO</b> .....	14
1. ZASEDÁNÍ V ŘÍJNU .....	14
2. ZASEDÁNÍ V ŘÍJNU .....	14
<b>POZNEJ SVÉHO UČITELE</b> .....	15
MGR. MARKÉTA NOVÁKOVÁ .....	15
<b>ZE ŽIVOTA ŠKOLY</b> .....	12
ČISTIČKA ODPADNÍCH VOD.....	12
ŽÁCI 9. TŘÍDY NA ÚŘADU PRÁCE.....	12
DEN STROMŮ .....	12
DEN BEZPEČNOSTI V NAŠÍ ŠKOLE .....	13
<b>ZÁBAVA</b> .....	14
VTIPY .....	14
OSMISMÉRKA .....	15
POZOR! NOVÁ SOUTĚŽ! .....	15
ZAJÍMAVOSTI - ROSTLINY .....	16
<b>ZACHRAŇME LIDSTVO!</b> .....	17
VYRÁŽÍME SMĚR → MERKUR.....	17





### ÚVODNÍČEK

Vítáme Vás u nového čísla časopisu Sedmopolis! Jsme moc rádi, že nám zachováváte přízeň a znovu se s námi setkáváte na stránkách našeho školního časopisu.

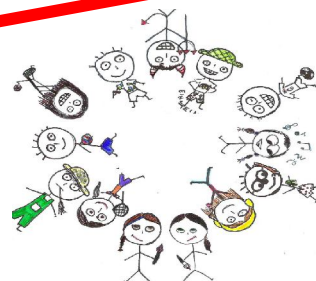
Jak jistě všichni víte, v říjnu proběhlo první kolo naší celoškolské soutěže pro třídní kolektivy „Zachraňme lidstvo!“ S potěšením Vám můžeme oznámit, že 1.A, 1.B, 2. třída, 3. třída a 7. třída nám předvedli úžasné skafandry, a tak jsou s námi připraveni vyrazit do vesmíru na planetu Merkur. Ostatní ale nezapoufejte, pokud se chcete i vy s námi zapojit do naší záchranné mise, nic není ztraceno, máte šanci! Čeká na vás další úkol, tak jen do toho!

V novém čísle se s námi vydejte na návštěvu Bratislavy. Čekají zde na Vás novinky ze světa, České republiky, ale i Deblína. Víte, jak dopadly volby? My ano! V recenzích se dočtete o knížce Záhada zelené rukavice, Divergenci nebo filmové pohádce Tři bratři. Pokud Vás zajímá příroda nebo technika, nenechte si ujít články z těchto dvou rubrik – třeba o medvědu grizzlym nebo virtuální realitě. Procvičte si angličtinu v Language corner (víte o Halloweenu všechno?) a seznámte se s Markétou Novákovou, asistentkou v 7. třídě.

A rozhodně nepřehlédněte novinku v rubrice Zábava! Je zde pro Vás přichystána nová soutěž jednotlivců – odpovězte na tři jednoduché otázky, svoji odpověď napište na papírek společně se svým jménem a třídou a vhod'te ho do schránky naproti 9. třídě. Na konci školního roku vyhlásíme nejúspěšnějšího řešitele, který dostane sladkou odměnu!

A teď už Vám přejeme příjemné chvíle strávené nad časopisem Sedmopolis.

**Vaši Sedmopolisáci**





### NOVINKY

#### Čeští vědci vyřešili záhadu bolidu Benešov.

Ten byl zaznamenán před více než 20 lety. Spočítali znovu jeho dráhu v atmosféře a díky novému výpočtu vědcům podařilo najít čtyři malé zvětralé meteority.



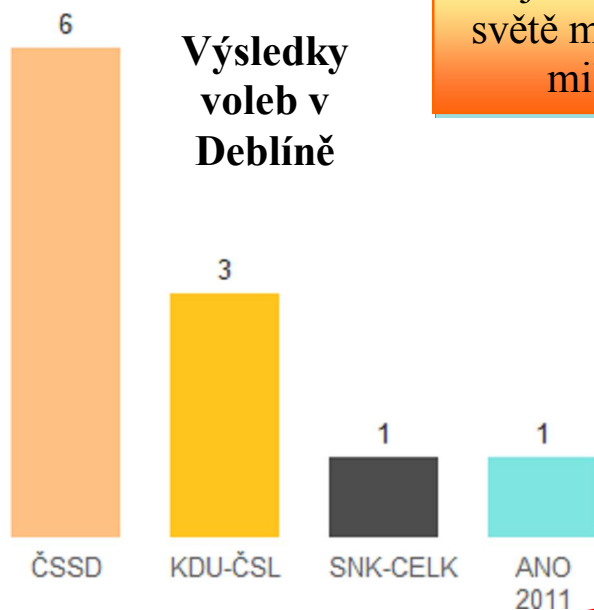
BMW poodhaluje X5 M a X6 M.

Tuzemský importér Volswagenu začal prodávat omlazený Tuareg.

Brněnští vědci úspěšně vypustili stratosférickou sondu.

Krtečka budou natáčet Číňané.

Vědci snímkovali lebku, o které si myslí, že je Jana Žižky.

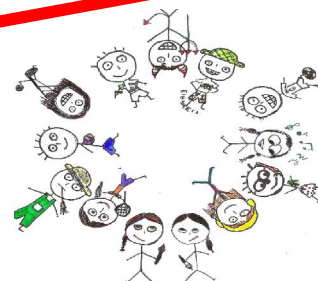


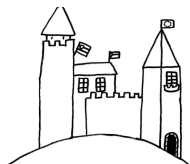
Nejtenčí telefon na světě má v pase pět milimetrů.

Na zemi za čtyřicet let ubylo přes 50% obratlovců.

V Jeseníkách začaly podzimní zvěřinové hody.

Jan Sojka, Nicola Matoušková, 9. třída  
Adéla Sojková, Martin Hajsler, 7. třída





## KAM NA VÝLET

### Město Bratislava



mnoho historických památek a zajímavostí, ale dominantami jsou určitě dva hrady. Tím prvním je Bratislavský hrad. Stojí v centru města na levém břehu Dunaje, na vrcholku hory o nadmořské výšce pouhých 85 metrů. Přesto je z něj pěkný výhled na celé město. Toto místo bylo už v pravěku obydleno Kelty, kteří zde měli své opevnění. Druhým hradem je Děvín, který se leží na soutoku řek Dunaje a Moravy. Je to jedna z největších zřícenin, jakou jsem kdy viděl. Má bohaté dějiny, bývalo zde bylo sídliště Keltů a později i Římanů, hrad byl svědkem slávy i pádu Velké Moravy, a patří



tedy nejstarším hradům na území Slovenska.

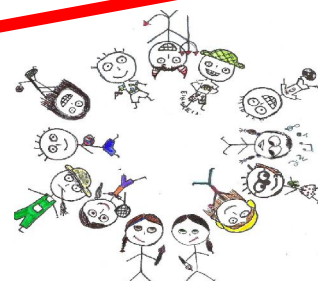


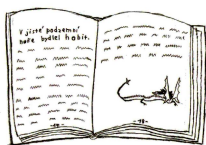
To ale není všechno, co Bratislava může nabídnout. Kromě historického Starého města můžete navštívit například most SNP, na kterém je ve výšce 80 m n. m. postavena kavárna UFO. Je to výjimečné místo a z vyhlídkové plošiny je na noční Bratislavu opravdu nádherný pohled. Nebo můžete zajít na jídlo do největší restaurace na Slovensku – jmenuje se Slovak Pub, a přestože je velká, je velice útulná a moc dobře tu vaří. Sám jsem ochutnal pár tradičních slovenských jídel. Poblíž Bratislavy leží také vodní dílo Gabčíkovo. Jde o velkou nádrž na Dunaji. Okolo vody vedou krásné cyklostezky a najdete tu také umělý kanál s divokou vodou pro kajakáře.

Bratislava je velmi hezké město. Není sice moc veliké, ale nudit se tu nebudete.

**Martin Müller, 9. třída**

Zdroje: <http://cs.wikipedia.org/wiki/Bratislava>  
foto: vlastní archiv





## KNIŽNÍ A FILMOVÉ RECENZE

### Záhada zelené rukavice

**Autor:** Enid Blyntonová

Jsou velikonoční prázdniny a na návštěvu za svým bratrancem Rogerem a sestřenicí Dianou přijíždí Pajda se svým psem Ťulpou. Ještě ve vlaku se seznámí s pánem, který je prastrýček Rogera a Diany. Prastrýček vyprávěl dětem, že na zámku, ve kterém bydlel, se ztratily vzácné věci. Vždy ale za záhadných okolností. Lupič se tam nějak dostal zavřenými okny a zamčenými dveřmi. Pro všechny to byla velká záhada. Do městečka, kde žili, přijela pouť, jež mimo jiné měla i cvičené šimpanze a slony, na kterých se mohly děti vozit. Na pouti pracoval jejich velký kamarád Barny. Vyprávěli mu o záhadách, které se stávaly v okolí pokaždé, když tam přijela pouť. Barny dětem říkal, že pouť vlastní podivný pán jménem Tonnerr. On rozhoduje, kam pouť pojedje. Děti napadlo, že zámek, ve kterém jsou cenné písemnosti, by mohl být vyloupen. Rozhodly se, že budou zámek sledovat, protože našli ústřížek papírku s nápisem „O půlnoci na zámku“. Zámek se nachází kousek od městečka, kde žijí. Tak se o půl noci vydali na pátrací akci a viděli, jak někdo šplhá po hromosvodu na střeche. Pohybuje se velice mrštně, aniž by se musel přidržovat provazu. Najednou jim zmizel z očí. Děti běžely za správcem povědět mu, co se stalo. Našli malou zelenou rukavici. Druhý den šly na pouť a uviděly jednoho ze šimpanzů, který se jmenoval Mágo, jak si hraje s podobnou rukavicí. Najednou se šimpanz splašil a nějak utíkal. Děti se vydaly za ním a nevěřily vlastním očím. Šimpanz běžel na zámek, přešel plot a vyšplhal se po zámku až na střeche a komínem vklouzl dovnitř. Tam měl označené vzácné písemnosti, které po čuchu poznal a bral. Tonnerr naučil šimpanze krást. A tak byla záhada vyřešena.

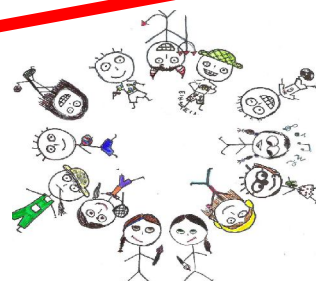
Tuto knihu bych doporučil pro kluky i holky. Byly napsány i další knihy s těmito hrdiny. Kniha má 200 stran a velmi dobře se mi četla.

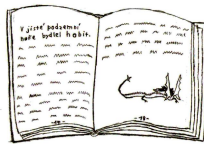
**Martin Skoupý, 7. třída**

### Divergence

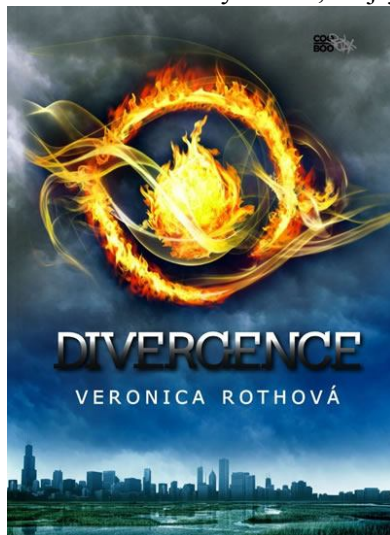
**Autor:** Veronica Rothová

Obyvatelstvo Chicaga budoucnosti je rozděleno do pěti frakcí – Odevzdanosti, Upřímnosti, Neohroženosti, Sečtělosti a Mírumilvnosti. Každá z frakcí uznává jiné lidské vlastnosti. Beatricie je šestnáctiletá dívka původem z Odevzdanosti. Musí se zúčastnit zkoušek, které jí doporučí, do jaké frakce se má při Obřadu volby začlenit.





Poprvé je jí do těla vpraveno simulační sérum. Od dobrovolnice, která je u zkoušky přítomna, se dozví, že je divergentní – je totiž doporučena hned do tří frakcí zároveň. A to je nebezpečné. Při Obřadu si vybere Neohroženost. Hned po skončení nováčky čeká další zkouška – musí naskočit na jedoucí vlak. Poté je čeká i výskok na střechu budovy. Někteří to nezvládnou, spadnou a zabijí se. To není všechno, ze střechy musí skočit do díry v ulici, na jejíž dno ani nevidí. Jako první se odváží skočit Beatrice. Mohou si vybrat



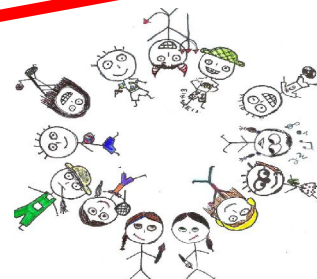
nové jméno a dále už se budeme bavit o Tris. Se štěstím se jí podaří projít brutálním výcvikem, kde se učí bojovat, střílet, házet noži,... Ti, co jsou ve výcvikové tabulce moc nízko, musí frakci opustit a stát se Odpadlíky – lidmi bez frakce. Během výcviku se sblíží se svým vedoucím Čtyřkou. Poslední část výcviku se skládá ze simulace – krajiny strachu. Tady jí pomůže Čtyřka, který zjistí, že je Tris divergentní. Vezme ji do své krajiny strachu, kde se dozví, že se jmenuje Tobias a přestoupil z Odevzdanosti. Začnou spolu chodit a také zjišťovat, že se Sečtělí snaží pozabíjet divergentní a zničit jejich rodnou frakci. Neohroženým je do těla vpraveno simulační sérum. Zaútočí na Odevzdanost a začnou popravovat její obyvatele. Na

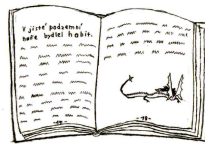
divergentní simulace nefungují, takže je mohou pohodlně zabít. Tris se však snaží napodobovat lidi v simulaci, a tak se dostane až do své rodné frakce. Zjistí, že Tobias je také divergentní a spolu chtějí utéct a zastavit simulaci. Dostanou se až do sídla Sečtělých, kde je chytí, Tobiasovi dají sérum, po kterém vidí své přátele jako nepřátele. Tris se pokusí zabít, ale zachrání ji její matka, která pochází z Neohroženosti. Po cestě do úkrytu ji však zabijí a Tris zabije svého kamaráda Willa. Dostane se do úkrytu, kam odešli Odevzdaní. Se svým otcem, bratrem, jenž se přidal k sečtělým a zase se vrátil, a otcem Tobiasem se vydají na základnu Neohrožených, odkud by měla být řízena simulace. Po cestě zabijí otce Tris. U simulace nakonec najde Tobiasem. Ten se po souboji probudí a spolu ukončí simulaci. Tím však pouze začínají problémy společnosti, která se až doposud jevila jako tak bezchybná.

Tato kniha mě nadchla. Je napsána velmi čtivou formou, má skvělý příběh i nápad. Pokračuje dvěma dalšími díly. Doporučil bych ji už zkušenějším čtenářům, není zcela vhodná pro čtenářské začátečníky. Myslím, že každý si v ní najde něco svého. Dočkala se také zfilmování. Snímek vyšel letos na jaře a je z filmového hlediska velmi povedený. Od knihy se místy liší, ale na to jsme u filmů zvyklí. Stylově se podobá Hladovým hrám. Z knih je první díl jistě nejlepší. Vřele doporučuji přečíst a zhlédnout!

**Martin Zavřel, 9. třída**

**Zdroje:** <http://www.kinobox.cz/data/clanky/600x394x1/us-trzby-zelvy-ninja-zazily-velkolepy-comeback-a-dostali-i-strazce-galaxie.jpg>

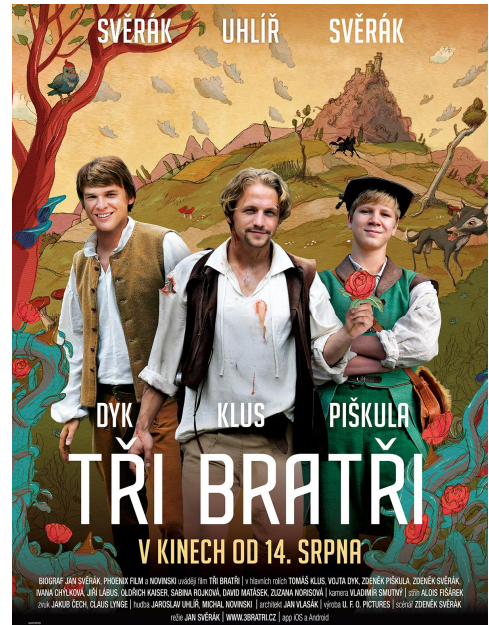




## Tři bratři

**Režie:** Jan Svěrák

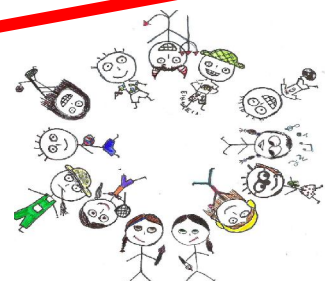
Tři bratři Pepa, Honza a Matěj (Vojtěch Dyk, Tomáš Klus, Zdeněk Piškula) se narodili na statku, kde pracovali jako farmáři se svým otcem. U snídaně vyprávěl otec synům, že za tři dny je to přesně sto let, co se princezna Růženka píchla o trn a celý zámek zarostl keři od růží. Hned jak se najedli, naskočili na koně a vyrazili na zámek. U brány zámku zjistili, že když odříznou větev od keře, doroste zase zpět. Zkoušeli to pořád dokola, ale neúspěšně. Další ráno se bratři vydali každý jinou cestou. Pepa došel do zasněžené vesničky, kde uviděl děvče, které se mu zalíbilo. Bohužel se mu ztratilo a nevěděl, kde hledat. Matěj došel k podivnému domu. Najednou z něj vyběhl kluk, který pokřikoval, že viděl na vlastní oči, jak vlk



sežral Karkulku. Matěj vylezl po žebříku do pokoje, kde spal vlk. Vzal si nůž a rozpáral vlkovi břicho. Vylezla z něho babička a Karkulka. Matěj Karkulku odvedl domů k jejím rodičům s tím, že až bude Karkulka dospělá, tak si ji vezme za ženu. Honza se vydal zpátky na zámek. Zkoušel se znovu prosekat trním, jenže za chvíli nastala noc a on únavou usnul. Ráno se probudil omotan větvemi keřů. Pomocí meče se mu podařilo z těchto pout osvobodit. Poté všechny keře zmizely. Mezitím Pepa stále hledal dům dívky, kterou potkal ve vesničce. Znovu ji zahlédl, když vcházela do malého domku. Macecha Marušku poslala pro jahody. Byla ale zima. Měla štěstí, že narazila na 12 měsíčků, kteří jí pomohli. Maruška se vrátila domů, kde na ni čekal Pepa, který ji požádal o ruku. Řekla ano. Všichni tři bratři se vrátili domů společně se svými nevěstami.

Tento film se mi líbil, ale je spíše pro dospělé než pro malé děti. Bylo v něm hodně vtipných scének s Vojtou Dykem. Jsou to tři pohádky v jedné. Určitě bych film doporučoval zhlédnout!

**Daniel Sobotka, 7. třída**







## V PŘÍRODĚ

### Medvěd grizzly

Je to strašně velké zvíře, které váží 120 - 400 kg. Má hnědé chlupy, velkou hlavu a na ní uši. Má drápy a ty mu umožňují šplhat po stromech, má špičaté zuby. Je to savec, který je přes zimu v zimním spánku. Před zimním spánkem musí pořádně jíst, a proto může přibrat až 180 kg. Je to všežravec, do jeho jídelníčku patří např.: ovce, jeleni, bizoni a ryby, dá si také i brusinky a ostružiny. Medvědi se vyskytují v Evropě, Asii a Severní Americe. Většinou žijí v jeskyních.



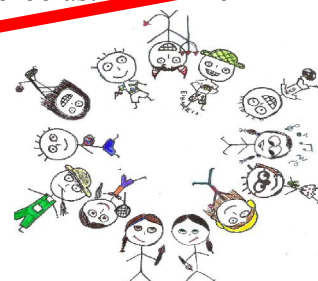
Jsou velice agresivní. Na to, jak je grizzly velký, běhá velmi rychle až 48 km/h. Já osobně jsem ho ještě v životě nikdy nepotkal a jsem za to rád.

Zdroje: <http://www.ceskatelevize.cz/ct24/svet/129519-medved-zabil-v-yellowstonu-turistu/>  
<http://www.stoplusjednicka.cz/setkani-velkych-predatoru-otazniky-kolem-nevitaneho-vetrelce>  
[http://cs.wikipedia.org/wiki/Medv%C4%9Bd\\_grizzly](http://cs.wikipedia.org/wiki/Medv%C4%9Bd_grizzly)

**Jakub Urban, 7. třída**

### Blízkozemní planety (asteroidy)

Planetky jsou malá nepravidelná tělesa tvořená horninami nebo železem pocházejícím z dob tvorby sluneční soustavy. Silná gravitační síla Jupiteru zabránila, aby mezi Marsem a Jupiterem vznikla normální planeta podobná Zemi nebo Marsu. První byla objevena trpasličí planeta Ceres v roce 1801 objevitelem Giuseppem Piazzim. Ceres má v průměru skoro 1000 kilometrů. Ale všechny planetky neobíhají kolem Slunce v hlavním pásu planetek, který se nachází právě mezi Marsem a Jupiterem. Planetky Trojané obíhají po oběžné dráze Jupiteru, ale nemůžou se s Jupiterem srazit, protože obíhají kolem Slunce stejnou rychlostí jako Jupiter, ale v jiném místě dráhy. Další planetky mají svoje oběžné dráhy tak protáhlé, že kříží dráhu planety Země i velkých planet. Astronomové sledují tato takzvaná blízkozemní velmi pečlivě, protože kdyby totiž tak veliké těleso dopadlo na Zemi, tak by to byla celoplanetární katastrofa. Pád planety na Zemi by způsobil veliké přílivové vlny a ohromné požáry. Do ovzduší by se dostalo hodně prachu a sazí, které by bránily dopadu slunečních paprsků na Zemi po mnoho měsíců. Před šedesáti pěti miliony lety dopadla na Zemi desetikilometrová planeta do oblasti dnešního poloostrova Yucatán,





jejíž dopad způsobil takové změny podnebí, že jejich následkem zřejmě vyhynuli dinosauři. Velmi elegantní metoda obrany před planetkami je přebarvení planety.

**Jakub Roubíček, 7. třída**

## Jelen wapiti



Jelen wapiti žije v severozápadních oblastech Severní Ameriky. Váží asi 450 kilogramů. Má nejdelší parohy ze všech druhů - 1,5 metru - a měří 2,4 metrů. Jeleni mají na zimu hustší a tmavší srst a na jaře ji má míň hustší, aby se příliš nepotil. Zvuk, který wapiti vydávají v době říje, se velmi liší od příbuzného jelena lesního z Eurasie. Místo mohutného troubení vydávají samci wapiti v říji vysoké hvízdavé zvuky.

Jeleni jsou přežvýkavci. Živí se rostlinou potravou, například trávou, výhonky, větvičkami, kůrou stromů, listami, plody, houbami, bobulemi a obilovinami. Jeleni mají rozvětvené parohy které každoročně shazují. Na parohách mají kůži, kterou o stromy strhávají, říká se jí lýko, parohy používají k soubojům v říji. Jelenů je asi 20 druhů ale všem hrozí vyhynutí, protože se kácí lesy, dochází k ničení životního prostředí a střílejí se kvůli kožešině.

**Jakub Crha, 9. třída**

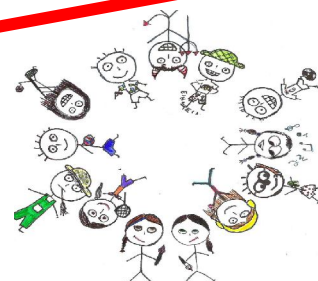
## Christian Doppler

Christian Andreas Doppler byl rakouský fyzik a matematik. Narodil se 29. 11. 1803 v Salzburgu a zemřel 17. 3. 1853 v Benátkách. Je po něm pojmenován Dopplerův jev. Dopplerův jev je princip, kde vysvětluje barevné světlo dvojhvězd a hvězd. Myslel, že zbarvení hvězd může být způsobeno jejich pohybem, pokud se zdroj vlnění (světla nebo zvuku) pohybuje od pozorovatele, ten zachytí vlnění s nižší frekvencí - v případně světla posun k červené. Dopplerův jev se využívá v řadě aplikací například pro radarové měření rychlosti.



**Jakub Zavřel, 7. třída**

Zdroje: [http://cs.wikipedia.org/wiki/Christian\\_Doppler](http://cs.wikipedia.org/wiki/Christian_Doppler)



## TECHNIKA A VYNÁLEZY

### Oculus Rift: Virtuální realita

Virtuální realita je nová technologie, která vám dovolí ocitnout se přímo uprostřed dění. Nasadíte si brýle – a najednou jste na houpačce, ve vile v Toskánsku nebo v hlubokém vesmíru. Princip virtuální reality je jednoduchý. Základem jsou brýle, které vytváří iluzi plně trojrozměrného světa. Počítač je schopen zjistit, kam se uživatel dívá a podle pohybu hlavy upravuje obraz pro brýle, což dovoluje jednoduše se ve virtuálním světě rozhlížet. V současné době se Oculus Rift ještě neprodává. Jeho nejnovější verzi můžeme čekat v obchodech začátkem prosince 2015. Předpokládaná cena se pohybuje okolo 8000 Kč. Používání Oculus Riftu s sebou nese některé potíže. Problémem je takzvaná negativní kinetóza, nevolnost, ke které může při používání brýlí dojít. Nastává proto, že oči vnímají rychlý pohyb, ale vestibulární aparát mozku hlásí, že se tělo nehýbe. Tento jev je patrný u některých aplikací, například u extrémní houpačky, která vyšvihne hráče vysoko nad město a nechá ho řídit se proti zemi třeba hlavou dolů. Vynikající jsou také výukové projekty. Zajímavou ukázkou představuje aplikace, která dovoluje prohlédnout si planety sluneční soustavy. Myslím si, že je to velký krok vpřed a doufám, že Oculus bude v práci pokračovat.

**Petr Bartoš, 7. třída**

Zdroje: <http://www.zive.cz/clanky/oculus-rift-virtualni-realita-na-vlastni-oci/displej-cocky-a-uskali-prvniho-prototypu/sc-3-a-171371-ch-89768/default.aspx>  
<http://www.alza.cz/oculus-rift-virtualni-realita-se-vraci-art11582.htm> ; <http://www.oculus.com/rift/>

### Apple Iphone 6

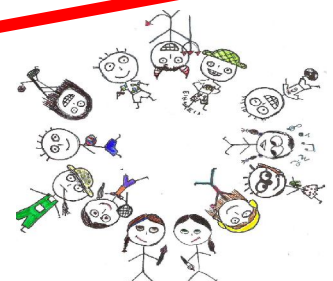
Tato značka smartphone je jedna z nejpopulárnějších telefonů na světě. Tento smartphone má velmi zaoblené rohy. Cena se pohybuje kolem 18 000 – 40 000. Má operační systém iOS 8, displej s rozlišením 1334 x 750 px. Největší



problémem je jeho ohebnost, dá se strašně lehce ohnout, jelikož je velmi tenký - 6,9 mm. Jeho váha je 129 g.

**Michal Klusák, 7. třída**

Zdroje: <http://mobilizujeme.cz/stitky/apple-iphone-6/>  
<http://mobilni-telefony.heureka.cz/apple-iphone-6-16gb/>



## LANGUAGE CORNER

### Do you know, who it is? / Víš, kdo to je?

1)

She was born 30. December 1986 in Lyonshall. She grew up in Lyonshall. She went to school Lady Hawkins' High School in Kington in Herefordshire, then went to Kent University. She is English singer, songwriter, guitarist, producer and actor. Her best-know songs are Burn, I need your love and more.

---

2)

He was born 26. December 1990. He grew up in Ohio. He went to school Ohio. He is singer in BVB. He don't move anytime. He has girlfriend. He hasn't got children.

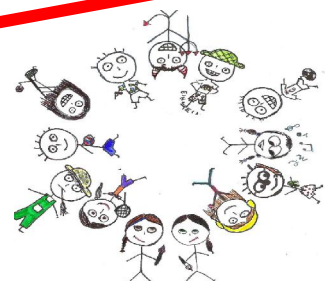
---

3)

She was born 4. February 1820. She grew up in Ratibořice. She went to school in Česká Skalice. She was writer. She moved from Austria to Czech Republic. She got married. She had children.

---

**Jaroslava Sovová, 7.třída**



Hi guys,

October is over, so its time to look back a little bit. This month we talked about a new competition Videopohlednice z mého města:

### XIV. ročník celostátní soutěže v anglickém jazyce



Anglický klub ZŠ Mladí Praha 13 ve spolupráci s nakladatelství **Bridge Publishing House** vám s radostí oznamuje, že startuje

#### XIV. ročník celostátní soutěže v anglickém jazyce

pro žáky 4.–9. tříd **základních škol**, studenty odpovídajících ročníků víceletých středních škol a pro studenty 1. a 2. ročníku čtyřletých **středních škol**.

Soutěž probíhá pod záštitou velvyslankyně Spojeného království Velké Británie a Severního Irska v České republice, Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy ČR a za podpory Městské části Praha 13.

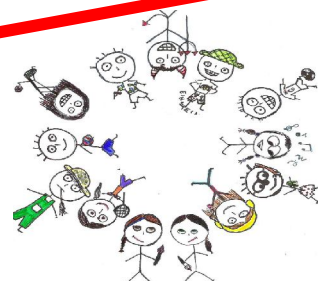
You are welcomed to take part in this competition. More on: <http://www.dis.cz/videopohlednice/>

### Phrase of the week

#### BLUE

- 1) A bolt from the blue  
= jako blesk z čistého nebe
- 2) Once in a blue moon  
= jednou za uherský rok (ne moc často)
- 3) Until you are blue in the face  
= bez výsledku, nemá to cenu

Eva Mašková, 8. třída



### EYE

- 1) To keep an eye on something  
= mít oči na stopkách
- 2) To have eyes in the back of your head  
= mít oči všude
- 3) His eyes are bigger than his stomach  
= oči by jedly.... (vzali jsme si více, než sníme)

**Kristýna Vítová, 8. třída**

More phrases on: <http://www.bbc.co.uk/worldservice/learningenglish/language/theteacher/>

## Halloween

People in English speaking countries celebrate HALLOWEEN on 31 October. The celebration of Halloween is two thousand years old. The Celts had a Samhain festival on 1 November. They did big fires on hills. In evening of the last day they belived the dead are coming back as ghosts and they put on door steps food and wine because they belived the ghosts will let them be. In 8th century christians changed Samhain to All Hallows' eve, which was shortened to Halloween.

Today children do Trick or Treating on Halloween – they wear costumes and sing, tell jokes or say poems and they get for that some candies or money

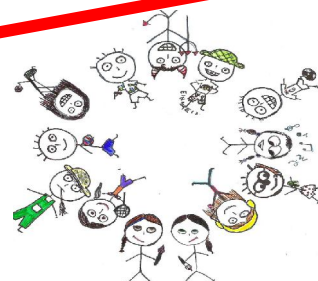


Try to answer these questions:

When do we celebrate Halloween?

Who started this tradition?

How was the word Halloween created?



## PARLAMENTÁCKÉ OKÉNKO

### 1. zasedání v říjnu

V pátek 3. října se znovu sešel náš Žákovský parlament, byli jsme téměř všichni. Nejprve jsme si zopakovali naše jména, protože jsme volili předsedu a místopředsedu. Dostali jsme papírky, na které jsme napsali dvě jména, koho bychom chtěli zvolit. Mohli jsme vybírat z parlamentářků 6.-9. třídy. Poté jsme si zvolili i další funkce jako fotograf, grafik, tiskový mluvčí, zapisovatel, správce stránek, správce emailu apod. Pak jsme probírali různé vaše návrhy na tematické dny, akce a požadavky do školy. Hned jsme vyřešily jeden z nich, a to stojan na kola, který bude na jaře. Mezi jinými padl i návrh na učitele/ku ruského jazyka. Panu řediteli se tento návrh moc líbil a Martin Zavřel si hned vyzkoušel svou funkci tiskového mluvčího a dopadl na výbornou.

Těším se na další parlament. Pokud budete mít nějaké nápady na dny, tak se obraťte na své třídní parlamentářky!!!

**Jakub Urban, 7. třída**



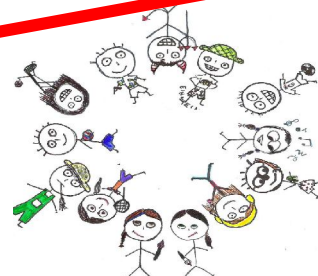
### 2. zasedání v říjnu

Na dalším říjnovém zasedání jsme řešili organizaci Žákovské diskotéky! Informace naleznete na přiloženém plakátku, který máte i ve své třídě, u svých parlamentářků a níže:

PITÍ: 5 Kč

JÍDLO: 7 Kč

LÍSTKY DO TOMBOLY: 3 Kč (budou dostupné v předprodeji u parlamentářků 7. třídy od 5.-7. 11. 2014)



## POZNEJ SVÉHO UČITELE

Tentokrát vás blíže seznámíme s asistentkou sedmé třídy Markétou Novákovou.

### Mgr. Markéta Nováková

#### Líbí se vám na škole ?

Líbí se mi na škole moc, i když teda nemám porovnání s ostatními školami. Ale líbí se mi tady to prostředí, kolektiv učitelů, žáky teda zatím úplně všechny neznám, ale seznamuji se. Určitě mám i pár nápadů na vylepšení, že bychom chodili ven a dělali různé taková ty pracovní centra v hodinách. Ale celkově se mi tu moc líbí!

#### Máte nějaké zlozvyky?

No, tak nějaký zlozvyk určitě mám. Možná to, že občas jím v posteli. ☺

#### Jak dlouho se věnujete Józe?

Józe se věnuji už hrozně moc let, nevím přesně kolik, ale tipla bych asi 12-13 let.

#### Jak jste se k učení dostala?

K učení jsem se dostala v podstatě díky mému dlouhodobému zájmu o tuto oblast vzdělávání. Myslím že je to náplň každého člověka po celý život. Od malého dítěte přes dospělé až po staré lidi, každý se pořád učí a vzdělává a myslím si, že

to je právě největší smysl toho, co tu děláme, takže v podstatě můj velký zájem.

#### Jaký máte sen ?

Asi žádný konkrétní nemám, a když už tak těch snů je hrozně moc. Třeba navštívit nějaké země

nebo zrealizovat nějaké projekty, jako školní zahradu, nebo obcestovat svět.

#### Co máte ráda?

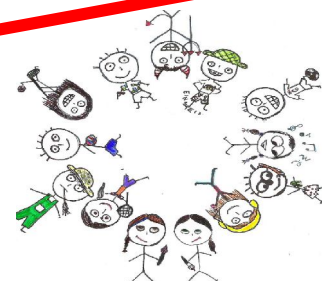
Mám ráda práci na zahradě, cestování a nové poznávání nových kultur, s čímž jsou spojeny i jazyky. Takže jsem se teď začala učit francouzsky. Občas ráda čtu, trávím čas s přáteli, tančím..

#### Máte nějaký trapas?

Trapasů mám určitě spousty. Vzpomněla jsem si asi na největší trapas, když jsem si byla propíchnout asi 3. díрку na uchu s kamarádkou v salonu. Vybírala jsem si náušnice, které si tam nechám dát a paní prodavačka říká, že mi dcera poradí – to bylo na gymplu s mojí kamarádkou a ona si mě ta prodavačka spletla s její maminkou! To byl dost velký trapas ☺



Kristýna Kovaříková, Pavlína Šiborová,  
Iveta Šedová, 7. třída





## ZE ŽIVOTA ŠKOLY

### Čistička odpadních vod

Dne 2. 10. 2014 byli žáci 9. třídy na exkurzi v ČOV v Deblíně. Zde nám ukázali, jak to vše funguje. Víme teď spoustu věcí - třeba že je stavěna pro 1500 obyvatel, obsluhují ji tři lidé, jednou za čas musí udělat revizi a každý měsíc chodí měřit různé věci ve vodě. Asi jednou měsíčně vyváží kal. Prostě není to žádná sranda se o to starat. Bylo to pěkné.



### Žáci 9. třídy na úřadu práce

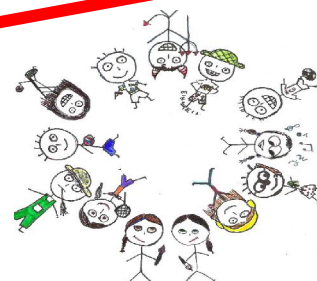


Žáci 9. třídy byli dne 30. 9. 2014 na úřadě práce, kde si povídali o tom, jak si vybrat střední školu. Taky si dělali testy, na co se hodí. Někomu toho vyšlo víc, ale samozřejmě se podle toho nemusí řídit. Pak taky hledali v katalogu středních škol podmínky, aby byli přijati, nebo co vše se na dané škole vyučuje. Moc se nám to líbilo. Pak jsme se byli podívat na Věstonickou venuši. Za žáky 9. třídy moc děkuji paní učitelce Pavlíně Rohanové!

**Michal Šeda, 9. třída**

### Den stromů

V úterý 23.září proběhl na naší škole ve spolupráci s organizací pro ekologickou výchovu a ochranu přírody Rezekvítek Brno projektový den - Den Stromů. Žáci 1.- 4.třídy procházeli čtyřmi stanovišti, kde měli možnost prožít příběh staré lípy, změřit sílu kmenů, poznávaly odlišnosti tvarů listů, zkoušeli svůj čich i pozornost při sledování přírodních rozdílů,





hráli různé hry spojené s přírodní tematikou. Den strávený terénním vyučováním je opravdu bavil.

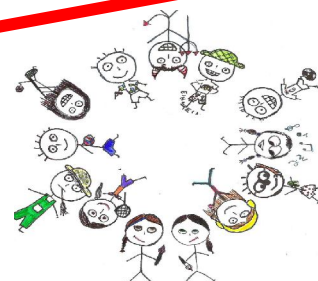
**Ivana Musilová**

## Den bezpečnosti v naší škole

Dne 4. 10. 2014 ve škole proběhl Hasičský den. Ráno v 9:50 proběhla cvičná evakuace školy, žáci se museli odebrat ven, tam na ně čekala hasičská auta a program pro celou školu. Do Deblína přijeli hasiči z Deblína, Svatoslavi a Tišnova. Žáci se mohli podívat na výbavu hasičských aut a podívat se do hasičského vozu, popřípadě se zeptat na to, co nás zaujalo. V druhé části dopoledního programu následovala beseda s příslušníky Policie mimo jiné i o bezpečné cestě do školy.



**Blanka Oblouková, Lucie Šrámková, 7. třída**





### ZÁBAVA

#### Vtipy

Propustili pana Kropáčka z psychiatrické léčebny. Za pět minut byl, celý vystrašený, zpět.  
„Ale copak, vždyť přece už víte, že nejste žížala, ale člověk. Tak můžete jít klidně domů.“  
„No, já to vím a vy to víte taky. Ale ví to i ten kos na stromě v parku?“

„Hele, mluvíš španělsky?“  
„Jasně!“  
„Tak něco řekni.“  
„Bon džórno.“  
„To je ale italsky.“  
„Ani jsem nevěděl, že umím i italsky!“

Proč si kohout v jednom kuse spokojeně kokrhá?  
Má spoustu žen a žádnou tchýni.

Vědci konečně zjistili, co žena chce.  
Ona si to ale mezitím rozmyslela

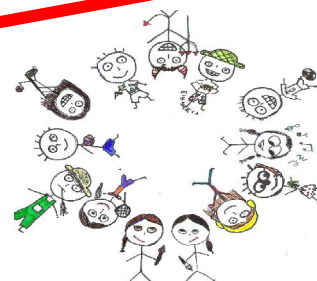
„Slyšel jsem, že tvůj muž je fantastický. Prý ti k Vánocům daroval briliantový náhrdelník.“  
„Jo, ale nemám ho nosit.“  
„To proto, aby ti ho kamarádky nezáviděly?“  
„Ne, ale zatím po něm stále pátrá policie!“

Pepa si stěžuje kamarádovi:  
„Můj život je samý problém. Například nevím, kam mám vložit peníze. Do banky na termínovaný vklad nebo do nemovitosti?“  
„Počkej, počkej, jaké peníze?“  
„No vidíš, další problém.“



**Tereza Kupská, 9. třída**

<http://www.nejvtipy.cz/>





## Osmisměrka

a	r	ch	i	t	e	k	t	a	f
p	r	á	v	n	í	k	ř	k	o
h	k	ř	r	p	e	a	t	č	t
a	a	í	o	e	ch	r	u	i	o
s	v	l	t	u	j	a	č	ř	g
i	ě	a	k	c	k	s	i	t	r
č	p	m	o	n	o	r	t	s	a
o	z	e	d	n	í	k	e	e	f
s	o	u	d	c	e	n	l	s	i
p	o	l	i	c	i	s	t	a	k

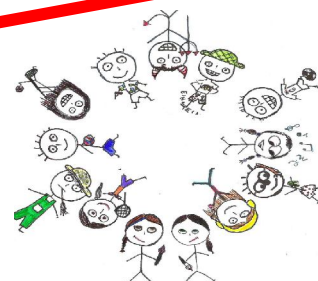
- 1 – učitel
- 2 – fotograf
- 3 – hasič
- 4 – policista
- 5 – kuchař
- 6 – astronom
- 7 – doktor
- 8 – architekt
- 9 – zedník
- 10 – malíř
- 11 – sestřička
- 12 – zpěvák
- 13 – grafik

Kdo napsal trilogii Pán prstenů a Hobbita? .....

**Petr Hála, 7. třída**

## Pozor! Nová soutěž!

- Vyhlášíme novou soutěž pro jednotlivce.
- V soutěži půjde o to, kdo za celý školní rok odpoví správně na co nejvíce otázek.
- Každý měsíc tu budou 3 otázky, na které můžete odpovídat formou papírků – napište správné odpovědi, své jméno a třídu!
- Krabice na odpovědi bude umístěna u automatu na pití naproti 9. tř.
- Žáka, který bude mít na konci školního roku nejvíce nasbíraných odpovědí, čeká sladká odměna!!!





## OTÁZKY

- 1) Jaká je nejvyšší hora světa?
- 2) Kdo vynalezl žárovku?
- 3) Napiš alespoň 5 druhů psí rasy.

## Zajímavosti - rostliny

### Nuytsie květnatá

Říká se jí také Australský vánoční stromek, protože její květy ozdobují o vánocích města. Vysává živiny ostatním rostlinám v okolí 150m, a proto je to parazitní rostlina. Můžeme to přirovnat k jmelí, až na to, že Nuytsie dorůstá až 10m.



### Kangaroo Raw

Tato rostlina je národní rostlinou celé Austrálie. Z hloučku travnatých listů vyrůstají až 2m dlouhé šlahouny z hedvábně ochlupených květů. Tato rostlina využívá k opylování ptáky, a to tak, že nabízí ptákům sladký nektar a při sání se uchytil na hlavu ptáka pyl, který přenese na další rostlinu.



### Eukalyptus (Blahovičník)

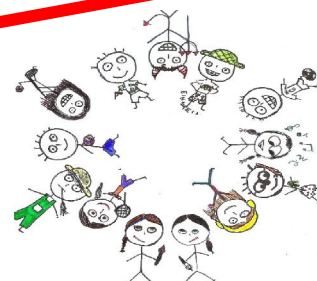
Tento strom je jediný zdroj potravy pro koalu, konkrétně jeho listy a kůra Eukalyptusu. Může narůst do obrovských rozměrů anebo vyroste jako malý keřík. Má silné kořeny až do hloubky 15m, protože v Austrálii je málo vláhy

### Masožravé rostliny

Masožravé rostliny obvykle rostou na místech, kde je půda velmi chudá. Aby rostlina mohla být považována za masožravou, musí dokázat svou kořist nalákat, polapit a využít z ní látky.

Zdroje: <http://www.australie-online.cz/index.php/flora-a-fauna/zajimave-rostliny>  
[http://cs.wikipedia.org/wiki/Maso%C5%BErav%C3%A9\\_rostliny](http://cs.wikipedia.org/wiki/Maso%C5%BErav%C3%A9_rostliny)

**Petr Urbánek 8. třída**



## ZACHRAŇME LIDSTVO!

### Vyrážíme směr → Merkur

*Hurá, už konečně vyrážíme!!! ... za 3, 2, 1, GO!*

Několik odvážných a šikovných tříd zvládlo vyrobit svůj skafandr, bez kterého se ve vesmíru neobejdeme! Protože věříme, že i ostatní se nakonec odváží vydat se s námi na výpravu, zbývajícím skafandr zajistíme (nebudete ho tedy potřebovat k plnění dalších úkolů.)

Jako první jsme se rozhodli navštívit planetu Merkur. Tam jsme bohužel zjistili, že zde nejsou příznivé podmínky pro náš život. Merkur totiž obíhá Slunce ve vzdálenosti přibližně pouhých 60 miliónů kilometrů. Je tedy tak blízko ke Slunci, že jeho teplota na denní straně dosahuje až 427 °C, což je více než čtyřnásobek vařící vody, a v noci pak teplota klesá až na -183 °C. Rok na Merkuru (doba, za kterou oběhne kolem Slunce) trvá 88 pozemských dní. Jeden den na Merkuru tak trvá 59 pozemských dní.

Rozhodli jsme tedy se tedy letět prozkoumat další planetu. Když jsme nastoupili, zjistili jsme, že nám mimozemšťané ukradli motor, komunikační zařízení a my nemůžeme odletět nebo kontaktovat základnu. Nezbývá nám, než si vyrobit komunikační zařízení (z něčeho, co máme na lodi), abychom je mohli kontaktovat a dostat se odsud. Leopolda napadlo vyrobit si komunikační zařízení z kelímků od jogurtu a z provázku. Ale to nestačí! Se základnou máme domluvený tajný kód, pod kterým se dorozumíváme. Nešika Arnošt ale při nástupu do lodi hesla vysypal z kapsy u skafandru. Musíme je teď hledat po celém Merkurů a následně z nich složit zprávu.



### Shrnutí:

- Vyrobté komunikační zařízení z kelímků.
- Někde ve škole se v týdnu **24.-28. 11.** objeví **obálky označené číslem vaší třídy**. Najděte je! Pak složte ze slov srozumitelnou zprávu, v níž budete žádat základnu o motor.
- Když budete mít vše hotové, tak s komunikačním zařízením a se zprávou přijďte do 9. třídy!
- **ČAS DO 28. LISTOPADU 2014**
- Těšíme se na vaše zprávy a zařízení! :)

Obrázek: [http://mobil.idnes.cz/uz-vim-jak-telefonovat-zadarmo-dzt-/telefony.aspx?c=A050331\\_151947\\_telefony\\_dno](http://mobil.idnes.cz/uz-vim-jak-telefonovat-zadarmo-dzt-/telefony.aspx?c=A050331_151947_telefony_dno)

**David Dvořák, Filip Klusák, Karel Weigl, Kristýna Sedláčková, 7. třída**

**Tereza Ondrašíková, 9. třída**

