

SEDMOP LIS



Jak proběhla Cesta
do středověku?

Pro pokročilé čtenáře:
Jméno růže

Rozhovor s Marií
Sojkovou.

Jak vznikla letadla?

Tentokrát se
vydáme na Uran!

DESKOVÉ HRY PRO ŽERNŮVKU

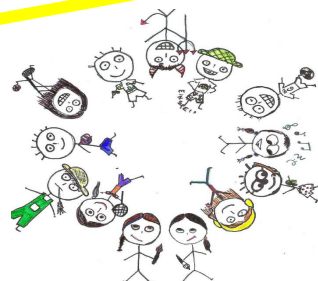
Sedmáci v rámci projektu vyrobili tři úžasné hry pro
klienty Domova sv. Alžběty na Žernůvce!

Duben 2015



OBSAH

ÚVODNÍČEK	2
NOVINKY	3
KAM NA VÝLET	4
MĚLNÍK A JEHO OKOLÍ	4
KNIŽNÍ A FILMOVÉ RECENZE	5
VELKEJ FRAJER NATE JE PROSTĚ TŘÍDA	5
JMÉNO RŮŽE.....	6
V PŘÍRODĚ	7
SONDA JUNO	7
LIŠKA POLÁRNÍ	7
TECHNIKA A VYNÁLEZY	8
BRATŘI WRIGHTOVI.....	8
LETADLA.....	9
LANGUAGE CORNER	10
WORDSEARCH.....	10
HI KIDS.....	10
LET' S COOK WITH 8TH CLASS.....	11
PARLAMENTÁCKÉ OKÉNKO	12
JAK DOPADLA CESTA DO STŘEDOVĚKU?	12
VELIKONOCE S PARLAMENTEM	12
DOTAZNÍČEK	13
MARIE SOJKOVÁ	13
ZE ŽIVOTA ŠKOLY	14
LA TRAVIATA	14
8. TŘÍDA V ADAM GALLERY	14
ZAJÍMAVOSTI Z NAŠÍ ŠKOLY	14
KRÁLOVA ŘEČ.....	15
EXTRA KONFERENCE.....	15
ŠKOLNÍ ZAHRADA	16
DESKOVÉ HRY PRO ŽERNŮVKU	16
ZÁBAVA	17
VTIPY	17
HÁDANKY	17
VYLUŠTĚTE SI KŘÍŽOVKU	18
!SOUTĚŽ!	18
ZACHRAŇME LIDSTVO!	19
A JEDEME NA DALŠÍ PLANETU SMĚR → URAN.....	19





ÚVODNÍČEK

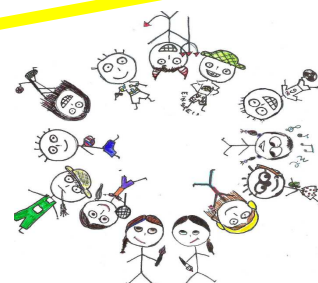
Přestože to tak venku chvílemi nevypadá, začalo nám jaro! Sluníčko většinu z vás určitě naláká ven, ale pro případ špatného počasí je tady pro vás nejnovější číslo časopisu Sedmopolis, v pořadí již osmé!

Když nepočítáme květnové státní svátky, tak máme za sebou poslední prázdniny v letošním školním roce – velikonoční. Doufáme, že jste si je pořádně užili, odpočinuli si a nabrali síly na poslední tři školní měsíce, které jistě utečou jako voda a dočkáme se hlavních prázdnin!

Dubnové číslo Sedmopolisu vám opět přináší *Novinky* ze světa, České republiky i Deblínska. Pokud nevíte, *Kam na výlet*, zkuste se inspirovat ve článku Martina Müllera a vydat se třeba do Mělníka a jeho okolí. *Knížní a filmové recenze* vám tentokrát představí knížky Frajer Nate je prostě třída a Jméno růže, které si můžete nejen přečíst, ale zhlédnout i jako film s Seanem Connerym v hlavní roli! Rubrika *V přírodě* se soustředí na Sondu Juno a lišku polární, v *Technice a vynálezech* se dozvíte o historii letadla a bratřích Wrightových. Hodiny angličtiny navštívil rodilý mluvčí, o kterém se dočtete v *Language corner*, *Parlamentácké okénko* popisuje, jak dopadla Cesta do středověku a Velikonoce s parlamentem. *Dotazníček* vám tentokrát přináší rozhovor s paní Marií Sojkovou a v rubrice *Ze života školy* se dozvíte o návštěvě divadla devátáků, kteří absolvovali operu *La traviata*, nebo o plánech s naší školní zahradou. Nezapomeňte se zasmát s rubrikou *Zábava*, kde na vás vedle vtipů a luštění křížovky čekají další tři jednoduché otázky! A na jakou planetu se vydáme tentokrát? Pokusíme se přistát na Uranu, potřebovat ale budeme modul, který nás tam z rakety snese. Zvládnete jej sestrojít? Návod najdete v rubrice *Zachraňme lidstvo!*

Příjemné chvíle strávené nad časopisem Sedmopolis vám přejí

Vaši Sedmopolisáci





NOVINKY

Ve Skotsku se učí česky!

Český jazyk se v Glasgow vyučuje asi 60 let, na tamní univerzitě je Lektorát českého jazyka a literatury. Nevyučuje se ale pouze jazyk, v angličtině se přednáší i česká kultura a historie.



Pražská Slavie bojuje o udržení v nejvyšší České hokejové lize.

Nová trasa metra v Praze přijde na 54 milionů korun. Stavba začne za 2 roky.

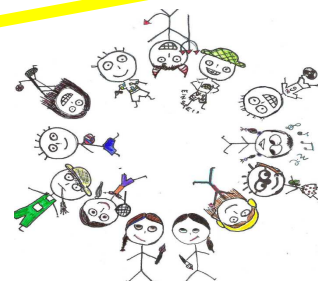
Nissan Pulsar má novou vrcholnou motorizaci, nabídne 190 koní.

Izraelští potápěči našli zlatý poklad nevyčísitelné hodnoty.

Novinky z obce:

Tento měsíc se budou v Deblíně na hřbitově dělat nové chodníky.

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





KAM NA VÝLET

Mělník a jeho okolí

Přichází nám jaro. Někteří jsou ale stále zalezlí doma a čekají na léto, až bude pěkně teplíčko. Ovšem ti otužilí už vyhledávají místa, kam by se mohlo jet na výlet. Já už na jednom „výletě“ byl, a proto jsem se rozhodl vám o té oblasti napsat.



Mělník leží asi 50 km od Prahy. U tohoto města se do sebe vlévají dvě řeky, Vltava a Labe. Místo bylo osídleno už v neolitu, tehdy zde žil rod Pšovů. Historická část se nachází na pravém břehu Labe naproti ústí řeky Vltavy. Město je proslulé svými vinicemi, které zde mají tradici už od 10. století. Nejvíce se rozšířily za Karla IV. Dominantou Mělníka je ale zámek vybudovaný v barokním stylu v místě původního slovanského hradiště. Dnes jej vlastní rod Lobkowitzů. Je zde také velmi pěkné náměstí s radnicí. Barokní kostel sv. Petra a Pavla představuje další významnou památku města Mělník. Kdybyste už měli chuť zajezdit si na kole, je pro vás Mělník to pravé místo. Přímo v centru města začíná cyklostezka po proudu Labe, která vede až do Ústí nad Labem. Cestou můžete navštívit sportovní areál Račice. Jedná se o 2 km dlouhý vodní kanál uměle vytvořený ze staré pískovny. Pořádají se zde MČR a MS v kanoistice

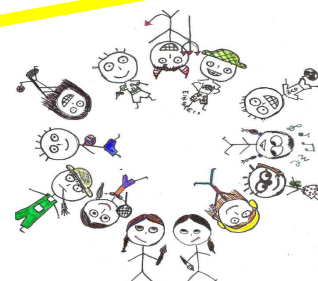


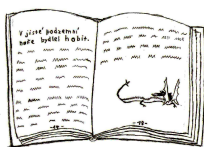
a veslování, v roce 2016 se zde pojede dokonce SP v rychlostní kanoistice. A pokud byste si tu chtěli zajet závodní kolečko na kole, okolo kanálu je perfektní asfaltka. ☺

Mělníkem jsem pouze projížděl, ale místní krásný zámek jsem přesto viděl. A v Račicích jsem byl už několikrát. Tento areál někoho nemusí hned zaujmout, ale mně se tam líbí a rád tam jezdím.

Martin Müller, 9. třída

Zdroje: <http://cs.wikipedia.org/wiki/M%C4%9Bln%C3%ADk>
<http://www.olympic.cz/upload/files/Seznam-TOP-akci-2016-2019-verze-pro-web.pdf>
<http://www.tschechienhotel.com/VVE/>





KNIŽNÍ A FILMOVÉ RECENZE

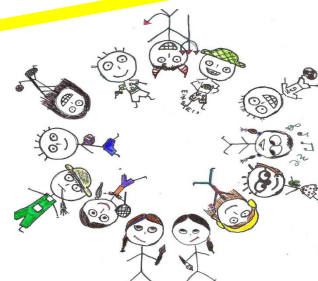
Velkej frajer Nate je prostě třída

Autor: Lincoln Peirce

Je druhý den školy, když paní učitelka vyvolává Nateho. Jenže Nate neví odpověď na učitelčinu otázku. Paní učitelka na něho řve, že se to nenaučil, když v tom něco zazvoní. Nate se probudí a zjistí, že to byl budík a že to naštěstí byl jen sen. Jak vstane z postele, vezme si dalekohled a podívá se k Francisovi, jelikož kdyby se Francis učil, tak píšou dnes písemku. Podívá se. Francis se učí. Rychle začne hledat svůj sešit do dějepisu, jenže si ho nechal ve skřínce ve škole. Když je sešit ve škole, nemůžu se naučit, takže dostane špatnou známku, a to je problém. Učitelka mu řekla, že jestli dostane ještě jednu špatnou známku, tak ho přeloží do „letní školy“. Ta je, podle toho co slyšel, hrozná. Napadlo ho, že by mohl jít, až bude hodina dějepisu, za školu. Jenže si uvědomil, že by to mohli zjistit v zasedacím pořádku. Takže za školu nepůjde. Tak si vyzkoušel napsat svoji vlastní omluvenku. Nejpre svým písmem, ale to by poznali. Vyzkoušel tedy tátovo písmo. To ušlo, jenže ještě zfalšovat podpis. Zkoušel to, když vtom najednou k němu přijde Francis. Nate se radši předtím, než řekne Francisovi, co tady dělal, se zeptá Francise, jestli se dneska opravdu něco píše. Francis ho ujistí, že nic. Nate si oddechl. Na obědě nabídl Francis Natovi oříšky štěstí. Když Nate jeden otevřel, tak uvnitř bylo napsané „dnes všechny předběhneš“. Napadlo ho rychlojezení. Chtěl si dat závody v jezení fazolek. Jak jí, tak najednou přijde ředitel Nichols. Naštěstí ho jen napomene. Takže překonat všechny se mu zatím nepodařilo. V matematice rozdá učitel písemky. Nate vše vypočítá lehce a skončil s desetiminutovou rezervou. Uvědomí si, že právě všechny překonal, jenže pak uvidí druhou stranu. Takže zase nic. Na hodině tělocviku taky mohl všechny předběhnout, ale zase nic. Ještě naposled zkouší rozesmát pana učitele Galvina. O něm se totiž říká, že se vůbec nesměje. Nate to pořád zkouší, jenže Galvin ho vždy napomene. A ještě k tomu je za ty všechny pokusy o překonání po škole. Překoná nakonec všechny, jak mu bylo předpovězeno?

Knížka je dost vtipná. Určitě bych ji všem doporučoval!

Daniel Sobotka, 7. třída





Jméno růže

Autor: Umberto Eco

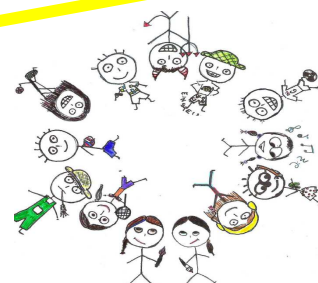


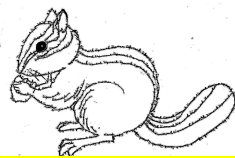
Mladý novic Adso, syn hraběte z Melku, putuje se svým františkánským mistrem Vilémem do dominikánského opatství v severní Itálii. Tam se má konat debata o chudobě církve. Už při příjezdu se ukáže bystrost Viléma při rozpoznání uprchlého koně. Po příjezdu se dozvídají o podivné smrti jednoho mladého iluminátora. Jsou provedeni po opatství a setkají se s mnoha mnichy. Vilém se dostává do učeného rozhovoru se starým mnichem Jorgem, který věří v blízký příchod Antikrista a nemá rád smích. Také se dozvídají o rozsáhlé knihovně, do které může vstoupit jenom knihovník. Další den ráno je v kádi s krví objeveno tělo dalšího mnicha. Vilém od opata dostane za úkol vyšetřit tuto vraždu. Kdyby se mu ji nepodařilo vyřešit, musel by případ opat předat do rukou svaté inkvizice. Při rozmlouvách s mnichy se dozvídá, že se v opatství dějí různé špatnosti. Od dalšího starého mnicha se dozvídají, jak se dostanou do Budovy, kde je i knihovna, tajným vchodem. V noci se tam vypraví, aby hledali stopy. Někdo je však přepadne a vezme jim tajemnou knihu. I přes to a přes zákaz opata se vydají do knihovny, která je však navržena jako labyrint. Mistr s novicem mají štěstí a dostanou se odtud zase ven. Další den se ztratí další mnich. Začne se šeptat o sedmi polnicích Apokalypsy. Adso se dozvídá mnoho o kacířství a tajemném Fra Dolcinovi. V noci je nalezena další mrtvola. Další den přijíždí vyslanci papeže. Je nalezeno další tělo a případ je předán do rukou inkvizitora. Tím však příběh zdaleka nekončí...

Tuto knihu mohu považovat za jednu z nejvýznačnějších, co jsem kdy četl. Je to impozantní filozofické dílo, které je pochopitelné i pro méně zběhlé v tomto oboru. Na vcelku jednoduchou příběhovou linii je dosazen nespočet myšlenek a citátů z různých děl. Zároveň jsou viditelné i některé tehdejší události. Celý příběh se vešel na necelých 500 stránkách, které bych nepovažoval za překážku. Někdy je však nutné chvíli čtení zastavit a přemýšlet. Oceňuji autora, že byl schopen takové dílo vymyslet. Jeho velikost nepoznáte, dokud si jej sami nepřečtete.

Na její motivy byl také natočen film. Základní příběhovou linií je s knihou shodný, avšak o filozofii a myšlenky je mnohem chudší. Jak film, tak kniha dobře zachycují život v tehdejšímu světě. Příběh je, jak jsme už u filmů zvyklí, trochu zkrácen a je stručnější, upravenější. Kniha se zabývá spíše duchovními věcmi, kdežto ve filmu je důraz kladen na věci světské. Prečíst doporučuji spíše pokročilým čtenářům.

Martin Zavřel, 9. třída





V PŘÍRODĚ

Sonda Juno

Sonda Juno míří k Jupiteru, kde bude podrobně studovat radiační pásy Jupitera, zjišťovat jestli nemá pevné jádro, zkoumat rozložení vody v jeho atmosféře a rozmístění celkové hmoty Jupitera. Sonda Juno váží 3625 kg, je vysoká 4,5 metrů. Sonda Juno startovala 5. srpna 2011 z mysu Canevaral, proletěla kolem Země 9. září 2013 a k Jupiteru přiletí 5. července 2016. Mise sondy Juno bude ukončena v říjnu 2017.



Jakub Roubíček, 7. třída

Liška polární

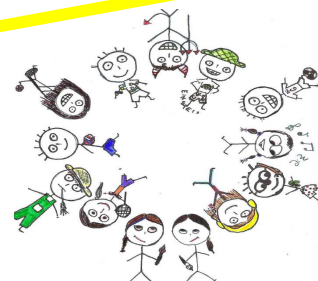


Liška polární žije v antarktických a subarktických oblastech. Dokáže přežít mráz až -80°C . Čenich, uši a nohy má krátké, aby nedocházelo ke ztrátám tepla. Hustá zimní kožešina s jemnou podsadou jí zaručuje dokonalou izolaci. Dokáže si snížit prokrvení kůže, na tlapkách má kožešinu, která ji chrání před mrazem. Na těle vytváří dostatečnou zásobu tuku.

Potrava: lišky polární je především tvořena z lumíků, ptáků, drobných hlodavců a vybírání ptačích hnízd.

Jakub Crha, 9. třída

Zdroje: Knížka Rekordy: Živý svět zvířat

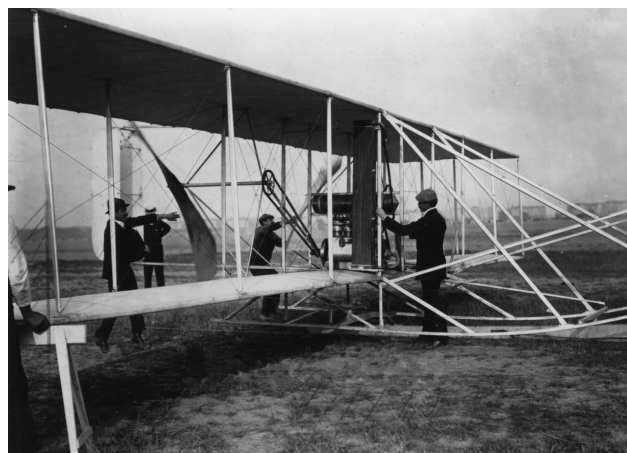
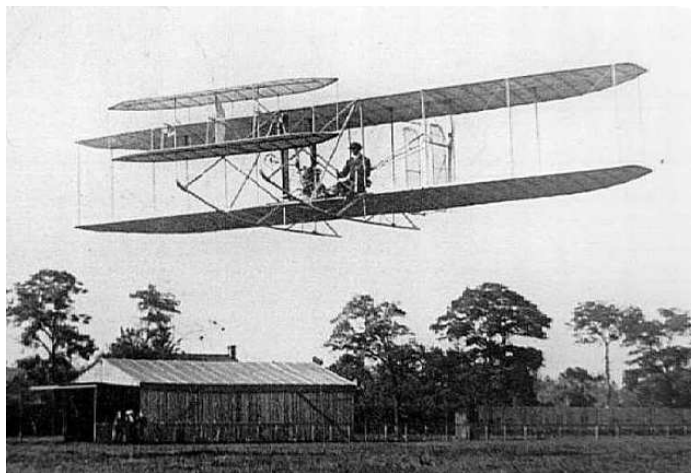




TECHNIKA A VYNÁLEZY

Bratři Wrightovi

Žili v 19. až 20. století a vyrůstali v Daytonu v Americe. Starší bratr se narodil 16. dubna 1867 a mladší 19. srpna 1871. Dokázali sestavit letadlo těžší než vzduch, které se jmenovalo Wright Flyer, přestože ani jeden neměli vzdělání, které by se týkalo letadel. Peníze na jejich experimenty získávaly

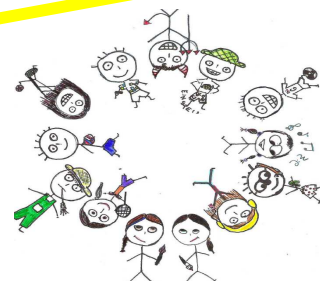


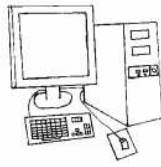
z jejich opravny jízdních kol a od roku 1892 také kola navrhovali a vyráběli. S prvními pokusy začali v roce 1899. Inspirovali se u George Cayleyho, Octava Chanuteho, Otto Lilienthala a Samuela Pierponta. Zaobírali se více ovládním letadla než ostatní, kteří se zaměřovali spíše na

výkon. Tím nejvíce uspěli. První letadla která sestrojili byly kluzáky, na kterých zkoušeli systém „wind warping“ (zkroucení křídel). Tento systém dával křídlu větší vztlak a ten dokázal zvednout křídlo. Zatačení bylo pomocí drátů, za které pilot tahal. Jejich nejúspěšnější letadlo vzniklo v roce 1903 - Wright Flyer, který ve svém prvním letu uletěl 39 metrů.

Zdeněk Sendler, 9. třída

Zdroje: http://cs.wikipedia.org/wiki/Brat%C5%99i_Wrightov%C3%A9
http://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/e/e5/Orville_Wright%26flyer1909.jpg



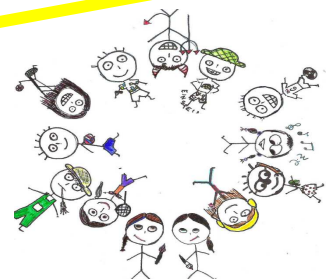


Letadla

Lidé si odjakživa přáli létat. Podařilo se jim to ale až na konci 18. století, přesněji roku 1783. Lidé si často pletou pojem letadlo (cokoliv, co se může vznášet v zemské atmosféře, nést náklad a potom bezpečně přistát), a letoun (letadlo těžší než vzduch). 4. června 1783 se vznesl do vzduchu první horkovzdušný balón, který vyrobili bratři Montgolfiérové. Stalo se to před očima dvořanů Ludvíka XVI., tehdejšího francouzského krále. Na palubě nesl ovci, kachnu a kohouta. Ten samý rok se vznesl plynem plněný balón. Tento typ balónu byl potom používán i v armádě. V tomto roce byl také navrhnout říditelný balón, první vzducholoď. Ta ale nebyla vyrobena, protože v této době neexistoval vhodný motor. Byla tedy sestrojena až roku 1852 Henrim Giffardem. Byla ale ovladatelná jen při úplném bezvětří. V roce 1897 byla sestrojena vzducholoď se spalovacím motorem. Zášleh plamene z tohoto motoru ale způsobil požár, při kterém vzducholoď shořela i s posádkou. Až 17. října roku 1900 se vzducholoď úspěšně vznesla. Jmenovala se LZ 1. Sestrojil ji Ferdinand von Zeppelin a měla hliníkovou kostru. Vzducholoďe byly potom zdokonalovány až do té doby, kdy se objevily první letouny. Letouny používají k letu aerodynamické síly. První letěl benediktinský mnich Eilmer v počátku 11. století. Letěl kluzákem a uletěl asi 200 metrů. Dalším, kdo pochopil techniku letu, byl Leonardo da Vinci, který na techniku přišel asi 400 let před ostatními. Ostatní vědci a fyzikové se snažili napodobit let s křídly. Až v 18. století, přesněji roku 1738, objevil švýcarský matematik Daniel Bernoulli princip vztlaku. V 19. století se mnoho fyziků a vědců snažilo využít vztlaku. Podařilo se to roku 1853 siru Georgeovi Cayleymu, kterém se často přezdívá "otec létání". První plně ovladatelný let se ale podařil až v 90. letech 19. století Bratřím Wrightovým, a to díky jinému tvaru křídla. Vzletěli s letadlem Flyer I. Postup, který použili Bratři Wrightovi, se používá dodnes, pouze se změnou v podobě materiálů a proudového motoru, který je lehčí a dodává vyšší výkon.

Petr Peška, 7. třída

Zdroje: <http://cs.wikipedia.org/wiki/Letadlo>
<http://cs.wikipedia.org/wiki/Letoun>
<http://cs.wikipedia.org/wiki/Vzducholo%C4%8F>



LANGUAGE CORNER

Wordsearch

R	H	F	J	S	P	R	I	N	G
G	A	L	S	R	G	I	T	C	E
P	P	B	W	L	A	M	B	Z	A
O	R	U	B	E	T	O	J	S	S
K	I	C	H	I	C	K	E	N	T
N	L	E	N	D	T	M	G	A	E
F	W	H	D	U	K	S	G	H	R
M	O	N	D	A	Y	D	S	J	F
E	C	H	O	C	O	L	A	T	E
Z	B	D	J	R	I	B	B	O	N

rabbits

april

chicken

eggs

lamb

easter

spring

Monday

chocolate

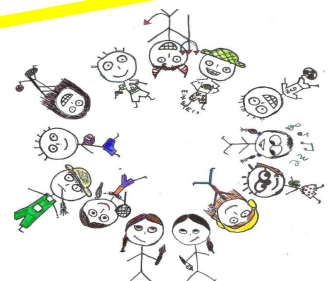
ribbon

Hi kids,

spring is here and there are many things happening in our school.

Our school was visited by a native speaker. His name is **Jarrot**. He is from Texas and at the moment he is staying in Kuřim. He visited every class and had some talks with pupils. Jarrot will stay in contact with us.

Jarrot' s next visits: 20 April, 18 May, 8 June



Let's cook with 8th class

Hot cross buns

On Wednesday 8th class prepared traditional Easter bakery – cross buns. They were delicious. Hot cross buns are prepared on Easter. They are baked and are decorated with a cross on the top.

Here is our recipe:

Ingredients

- a) 500 g lukewarm water or milk
- b) 450 g flour
- c) 115 g raisins or sultanas
- d) 50 g sugar
- e) 3 tbsp vegetable oil or butter
- f) 2 tsp xanthan gum
- g) 1½ tsp dried yeast
- h) 1½ tsp mixed spice or pumpkin spice (cinnamon, nutmeg, cloves, ginger)
- i) 1 tsp salt

For the glaze

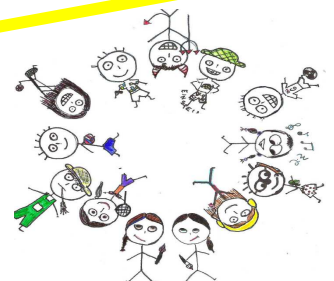
- a) 2 tbsp caster (superfine) sugar
- b) 2 tbsp water

For the crosses

- a) 100 g (3½ oz) icing (powdered) sugar
- b) 1 tbsp water

Instructions

- a) Mix the water, yeast and sugar in a jug and leave for 10 minutes.
- b) In a large bowl mix the flour, salt, spices, fruit and xanthan gum. Add the yeast/water/sugar, the beaten egg and the vegetable oil. Use a spoon to mix to a thick batter then leave for 1 minute.
- c) Spoon the mixture out in 12 dollops on a baking tray lined with baking paper. Smooth the dollops as best you can with a spoon or spatula.
- d) Place the tray in a large plastic bag and leave in a warm place for 1½-2 hours.
- e) When the dough has risen bake at 180°C/360°F fan oven, 200°C/400°F for 20 minutes.
- f) Remove from the oven and brush with the glaze while still hot. Leave to cool.
- g) When cold, pipe on the crosses.



PARLAMENTÁCKÉ OKÉNKO

Jak dopadla Cesta do středověku?

Dne 20. března 2015 proběhl 2. tematický den v tomto roce. Avšak tentokrát jsme se podívali strojem času do středověku a podle tohoto období jsme se také oblékli do kostýmů, které měly být vyrobené doma. První dvě hodiny vedli opět zástupci parlamentu, kteří svým spolužákům nejprve povídali něco o životě, kultuře a důležitých událostech ve středověku a poté si celá třída napsala malý ověřovací testík na toto téma.



Veronika Crhová, 9. třída

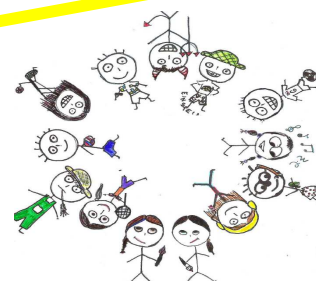
Velikonoce s parlamentem

Na poslední tři dny před Velikonočními prázdninami nachystali parlamentáři pro své spolužáky řadu aktivit. Parlamentáři z II. stupně si pro třídy na I. stupni nachystali Velikonoční tělocvik. Všechny třídy vyslali své zástupce na Velikonoční paměťovku, kterou vyhrála 4. třída za I. stupeň a 8. třída za stupeň II., a mělo proběhnout také vyhlášení Velikonočního maskota a básničky. To ale bude muset počkat až po Velikonocích, protože odborná porota se nemohla rozhodnout, které třídy by měly získat prvenství, a tak nechali hlasovat veřejnost.

Parlamentáři

Info pro parlamentáky:

→ Další parlament 10. dubna



DOTAZNÍČEK

Tento měsíc jsme zavítali do kanceláře školy, abychom vás seznámili s účetní, paní Marií Sojkovou.

Marie Sojková

1. Jak dlouho tuto práci děláte?

V podstatě od maturity, přes 30 let.

2. Jak jste k této práci přišla?

Vystudovala jsem ekonomickou školu a šla jsem na ni, protože mě bavilo pracovat s papíry.

3. Stala se vám nějaká vtipná historka?

Ano. Účtuji i takzvané samostatně výdělečné činné živnostníky. Jeden pán, který je umělecký kovář, mi donesl doklad, že koupil zlato. No, a když jsem se snažila rozklíčit na co to potřebuje, tak jsem zjistila, že si nechal udělat zlaté zuby.

4. Máte oblíbený film?

Filmů určitě několik, ale jsou to takové ty klasické jako třeba Jak vytrhnout velrybě stoličku,...

5. Vaše oblíbené jméno?

Patrik a pro holku Markéta, Veronika, to všechno mám už doma.

6. Jaký byl váš oblíbený předmět na základní škole?

Spíše asi ty přírodovědné a matematika, což je trochu nelogické.

7. Oblíbená barva?

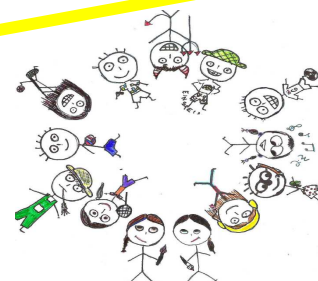
Modrá.

8. Jaké známky jste měla?

No šlo to. Snažila jsem se mít vyznamenání, ale ne vždy se to povedlo.



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



ZE ŽIVOTA ŠKOLY

La traviata

Dne 4. 3. 2015 byli žáci deváté třídy na opeře La traviata v Janáčkově divadle v Brně. Předlohou opery je kniha Dáma s kaméliemi od Alexandra Dumase ml. a vypráví o lásce mladíka Alfréda ke kurtizáně Violettě, která je ochotná se kvůli němu všeho vzdát a žít s ním v chudobě. Jejich vztah ale



překazí otec mladíka, který přesvědčí Violettu, aby Alfréda opustila kvůli pověsti celé jejich rodiny. Violetta Alfréda opouští a nemocná tuberkulózou umírá. Těsně předtím ale dojde ke smíření obou zamilovaných. Žáci deváté třídy děkují Jitce Eliášové a Petře Stupňové za to, že s námi představení absolvovaly.

Michal Šeda, 9. třída

8. třída v Adam Gallery

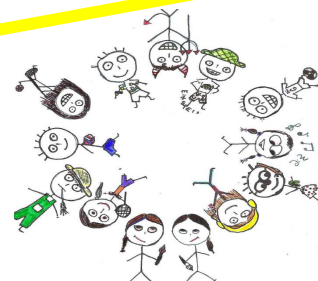
Naše 8. třída se dne 2. března vydala do brněnské Adam Gallery. Měly jsme tam příjemného pana průvodce. Bylo tam mnoho krásných obrazů, ale našly se mezi nimi i takové, kterým jsem neporozumněla. Nakonec jsme si mohli vyrobit každý svůj obrázek. Potom jsme šli do Vaňkovky. Moc se nám tam libilo.

Veronika Synková

Zajímavosti z naší školy

Dne 3. března navštívila naši školu skupina pedagogů z Masarykovy univerzity v Brně a vídeňské Pädagogische Hochschule. Pedagogové se zajímali o to, jak jsou vedeny jednotlivé hodiny, jak se pracuje se žáky s individuálními vzdělávacími potřebami, jak pracují na naší škole asistenti a jaké je celkové klima školy. Jejich upřímný zájem i slova chvály nás skutečně těší. Na tuto návštěvu potom navázala skupina z organizace Liga lidských práv, která školám, po splnění určitých kritérií, uděluje značku Férová škola. Škola obnovila certifikaci Světová škola. Tento titul má v 45 škol v České republice a je udělován školám, které pracují s globální rozvojovou problematikou a podporují v dětech aktivní občanství – aktivní postoj k řešení lokálních i globálních problémů.

Monika Mandelíčková



Králova řeč

Dne 23. 3. 2015 se žáci 7. třídy zúčastnili divadelního představení v Brně v Mahenově divadle. Žáci byli na činohře, která se jmenovala Králova řeč. Divadlo bylo o anglickém králi Bertiem, který měl vadu řeči. Jeho žena tedy navštívila pana Lionela (logopeda), který mu pomohl od jeho vady řeči. Nakonec přestal zadržávat. Toto představení se nám líbilo a vřele bychom jej doporučili.



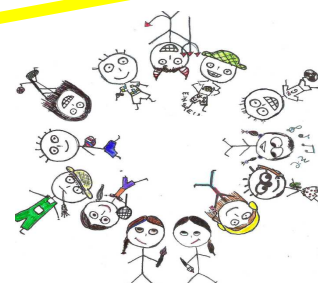
Blanka Oblouková, Lucie Šrámková, 7. třída

Extra konference



Ve středu 25. března se v Praze konala konference k projektu Extra třída, které se zúčastnili také vybraní žáci naší školy. Společně s p. uč. Eliášovou a p. uč. Stupňovou se do Prahy vydali tři osmáci jako zástupci loňských účastníků Extra třídy a tři sedmáci jako zástupci

letošních účastníků tohoto projektu. Měli tak možnost vyměnit své dosavadní zkušenosti s ostatními účastníky z nejrůznějších koutů republiky. Navíc pro ně byly nachystány workshopy, kde si někteří vyzkoušeli praktické dovednosti týkající se tvorby klipu, někteří zjišťovali, jak sehnat peníze pro dobrou věc nebo jak propagovat svoji práci v tisku či jiných sdělovacích prostředcích.



Školní zahrada

Mít zahradu ve škole má spoustu výhod. Nejenže můžeme chodit ven a na zahradě si hrát, ale zároveň se na zahradě můžeme učit (a to nejen v rámci pracovních činností). Zahradu můžeme propojit s mnoha předměty, učit se z ní a využívat i svoje dosavadní zkušenosti a znalosti. V minulosti byla základem každé školy a dnes se k tomu některé školy opět vrací. Kde taková zahrada funguje a jak, se můžete inspirovat třeba v následujících školách: [Slavkov u Brna](#), [ZŠ a MŠ Lovčice](#), [ZŠ a MŠ Radnice](#), [Waldorf Brno](#), [ZŠ Rousínov](#). Pokud byste vy sami měli další tipy a nápady na školní zahradu, pište na marketa.nova@centrum.cz.

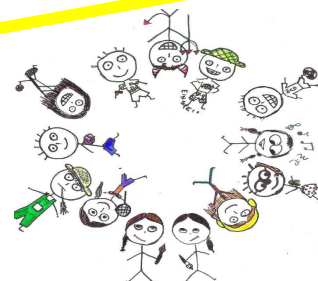


Takový prostor ale samozřejmě nevznikne jen tak sám o sobě. Na začátku to dá dost práce. Hrabání, rytí, kopání, řezání, hnojení,... Když se ale práce rozdělí mezi více lidí, tak to jde pěkně rychle, není to potom ani tak náročné, a může to být i zábava. Nejvíce práce je na začátku. Později jde spíše jen o udržování a také užívání si plodů zahrady a své práce. Velkou výhodou mají vyvýšené záhony, které ulehčují i takovou údržbu. Znáte je? Víte, jak fungují? Možná si je i na naší zahradě budeme moci zkusit udělat☺

Deskové hry pro Žernůvku



Ve čtvrtek 26. března se žáci 7. třídy v rámci projektu *Stavíme most mezi generacemi* vydali opět do Domova sv. Alžběty na Žernůvce, tentokrát s vlastnoručně vyrobenými deskovými hrami *Gentlemanský šplh*, *Ovečky a vlci* a *Člověče nezlob se!* Tyto tři hry vybrali na základě rozhovorů s klienty, které se uskutečnily na podzim. Jejich zvětšené verze určitě umožní seniorům větší zážitek z jejich hraní - s velkými figurkami se jim bude lépe manipulovat. Hry jsme samozřejmě hned vyzkoušeli a měly obrovský úspěch!





ZÁBAVA

Vtipy

Zadejte nové heslo:

„zeli“

Heslo musí obsahovat více než 8 znaků

„kyselý zeli“

Heslo musí obsahovat alespoň jednu číslici

„3 kyselý zeli“

Heslo nesmí obsahovat diakritiku

„3 kyselý zeli“

Heslo nesmí obsahovat mezery

„3blbykyselýzeli“

heslo musí obsahovat alespoň jedno velké písmeno

„3BLBYkyselýzeli“

Heslo nesmí obsahovat více velkých písmen jdoucích po sobě

„3BlbyKyselýZeli,DejMiTenBlbejPristup“

Heslo nesmí obsahovat interpunkci

„TakTedJsemSeAleUzFaktNastval3BlbyKyselýZeliDejMiTenBlbejPristup“

Omlouváme se, ale toto heslo už někdo používá. Vymyslete jiné!

Jde bača po ulici a nad ním v paneláku vyprašuje Arab kobereček od modlení.

Bača se na něj podívá a říká:

„Čo, Aladin? Nešartuje, nešartuje?“

Dvě blondýnky hrají tenis. Ta první říká: „Šach mat“

A ta druhá na to: „Neřvi, tady jsi na fotbale!“

Dominik Medek, 7. třída

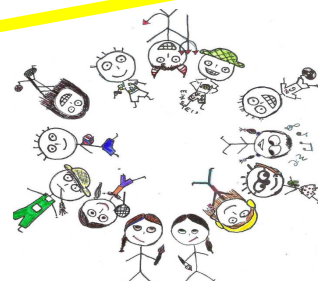
Hádanky

Vyskytuje se to v bahně a v dešti, nemá to nohy ani ruce! Co je to?

Má to dlouhý nos, je to osoba a je stará. Kdo je to?

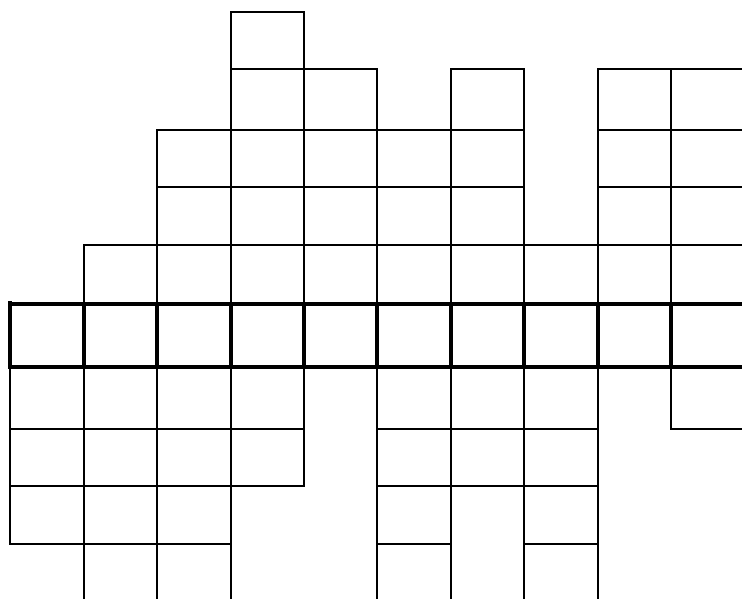
Je to ze dřeva, když to zalže, tak mu povyroste nos. Kdo je to?

Karel Kocman, 7. třída





Vyluštěte si křížovku



1. Z čeho se pletou mrskačky?
2. Co se na mrskačku váže?
3. Jak se jinak řekne mrskačka?
4. Malovaná vejce jinak?
5. Co s sebou nosíme na sladkosti?
6. Co si na Velikonoce vymrskáme?
7. Na Velikonoce pečeme... ?
8. Na Velikonoce zpíváme... ?
9. Typické velikonoční zvíře.
10. Velikonoce jsou?

Petr Hála, 7. třída

!Soutěž!

OTÁZKY A ODPOVĚDI Z MINULÉHO MĚSÍCE

- 1) Vyjmenuj 3 sportovce.
- 2) Nakresli mimozemšťana.
- 3) Kdo objevil Ameriku? → Kryštof Kolumbus

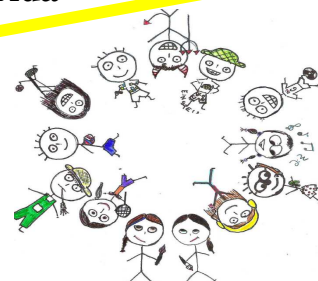
Kdo správně odpověděl?

Iveta Šedová, 7. třída; Tereza Ondrašíková, 9. Třída; Aneta Zavřelová, 9. třída

NOVÉ OTÁZKY NA MĚSÍC DUBEN

1. Kolik má den minut?
2. Kolik je na Zemi lidí?
3. Kdy začíná jaro?

Tereza Kupská, 9. třída



ZACHRAŇME LIDSTVO!

A jedeme na další planetu směr → Uran

Výpravu na Saturn zvládly třídy 1.A, 1.B a 4. třída. Děkujeme a doufáme, že se zúčastníte další výpravy, která bude jistě zajímavá.

Uran byl objeven 13. března 1781 anglickým astronomem Williamem Herschelem, který Uran objevil svým po domácku vyrobeným dalekohledem. Uran je sedmá nejvzdálenější planeta od Slunce ve sluneční soustavě. Povrch je tvořen ledem a kamením. Atmosféra je tvořena 83% vodíku a 15% hélia. Nejnižší teplota je -220°C . Uran je čtvrtá nehmotnější planeta ve sluneční soustavě a třetí největší. Na Uranu jsou silné větry, které dosahují rychlosti až 900 km/h.

„Tak letíme!“ vykřikl Arnošt, když zapnul motor, aby se mohli vydat na prozkoumání další planety, kterou je Uran. Když Leopold viděl Uran plný kamení a ledu, řekl si: „Tak tady rozhodně nemůžeme přistát s naší raketou.“ Arnošt mu na to řekl: „No jo, ale jak chceš teda zjistit, zda je tato planeta dobrá pro náš život?“ „Počkej, musím přemýšlet!“ poznamenal Leopold. „Mám to!“ ihned vykřikl Arnošt. „Musíme sestavit modul, který nás tam z naší rakety snese.“ „To je dobrý nápad, Arnošte, co k tomu budeme potřebovat?“ zeptal se Leopold. „Postačí přece jen folie a provázek!“ ihned odpověděl Arnošt.



Jak na to:

- vystříhnete z folie menší kolečko, udělejte dírky a provlečte jimi provázky, připevněte to na nějaký kousek dřívka a máte hotovo!
- vyrábět můžete do **23. dubna 2015**
- a donést do 9. třídy do **23. dubna 2015**

Filip Klusák, 7. třída

Tereza Ondrašíková, 9. třída

