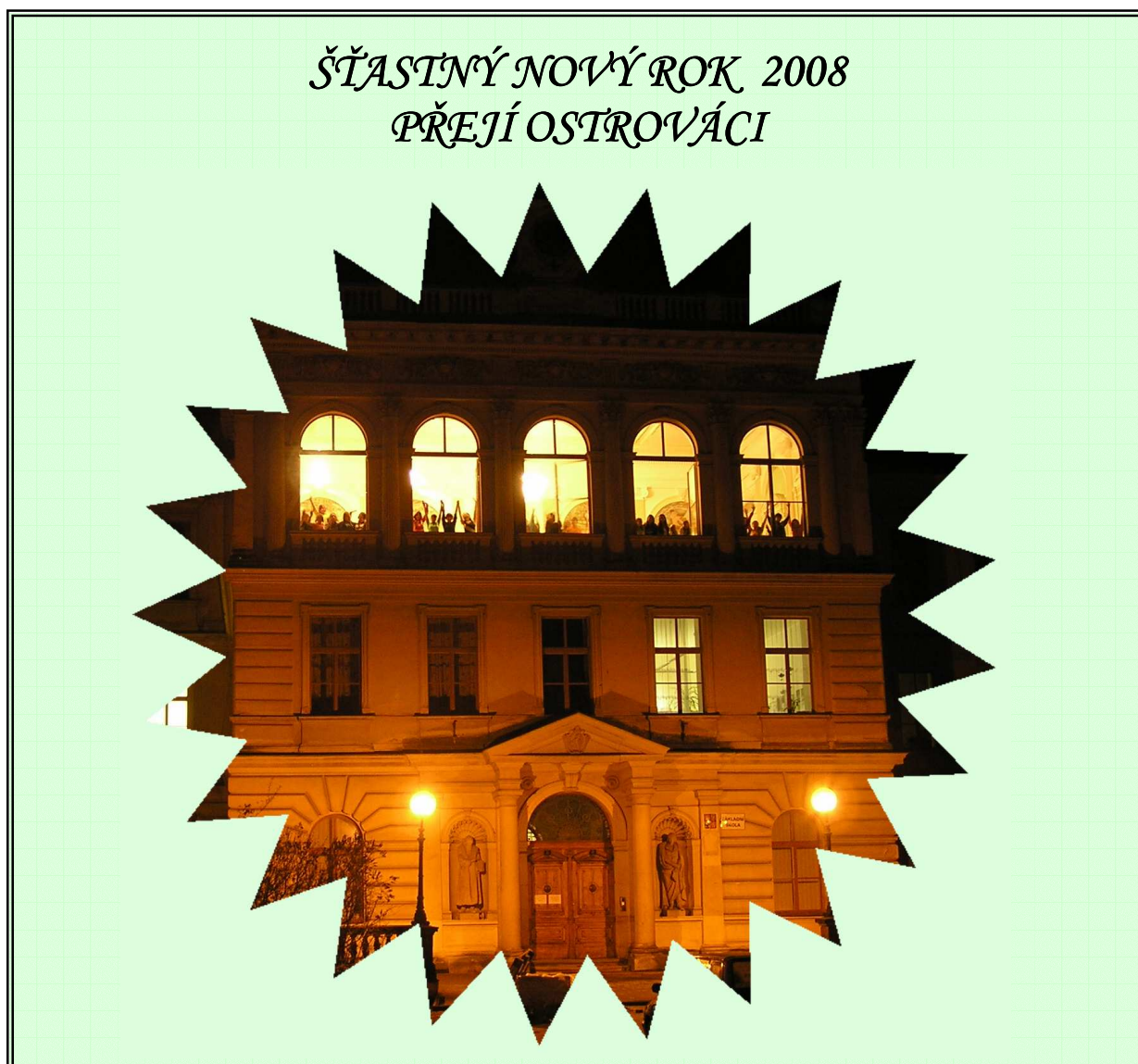




ČÍSLO 25
PROSINEC 2007

CENA 5,- Kč



Víte, že ...

Ježíšek není pouze u nás, ale rozdává dárky po celé Evropě?

V každé zemi je ale jiný Ježíšek i jiné vánoční zvyky....

V Belgii

Americký Santa Claus. Typickým belgickým vánočním zvykem je, že všichni mladí i staří jdou po rodinné oslavě 25. prosince odpoledne bruslit na zamrzlé zavlazovací kanály.

V Dánsku

V některých oblastech Dánska se dodržuje dávný obyčej "vítání vánočního posla". Posel zaklepe na dveře a každému dá speciální dárek.

Ve Finsku

Ve Finsku rozdává radost bělovousý dědeček - Velký Ukko. Poznáte ho především podle vysoké červené čepice a laskavého pohledu v moudrých očích.

V Itálii

Tradici klasických velebných vánočních mužů, dědů a dědečků známých z většiny zemí Evropy narušuje v Itálii jediná žena. Není nikterak pohledná a už vůbec ne mladá. Říkají jí čarodějnice Befana a dárky roznáší až 7. ledna.

Ve Francii

Pro vánoční svátky ve Francii je typický bíle oblečený Papa Noël. Vánoční večere nezapře vyhlášenou francouzskou kuchyni, mívá až 12 chodů.

V Irsku

Irové dávají na Štědrý večer do oken svíčky, aby posvětili na cestu Svaté rodině a dalším poutníkům. Po štědrovečerní večeři dávají lidé na stůl chléb a mléko pro Josefa, Marii a malého Ježíška a dveře domu zůstávají nedovřené.

V Lucembursku

V Lucembursku nosí dárky Ježíšek. Rodina se schází k typickému zimnímu jídlu, kterým je černý pudink s mačkanými bramborami a jablečnou omáčkou.

V Německu

Německem na Štědrý den prochází Christkind neboli Ježíšek, ale zejména v severních oblastech obchází tradiční Weihnachtsman, který má zrzavé vousy i vlasy a dlouhý plášť s kapucí.

V Portugalsku

Portugalci slaví na Štědrý den ráno svátek zvaný "consoda". Oslavy Vánoc jsou spojené se silným náboženským založením Portugalců.

V Řecku

Na Štědrý večer obcházejí děti na vesnici všechny domy a zpívají vánoční koledy. Za to dostávají malé sladké odměny. Dárky se rozdávají až 1. ledna na den sv. Basileje, který je obdobou Santa Clause.

Ve Španělsku

Ve Španělsku přicházejí Tři králové, kteří sice slaví svůj svátek až v lednu, ale nadělují už o Štědrém dnu. Děti jim jdou ulicemi v ústrety s rozsvícenými lampiony.

Ve Švédsku

Ve Švédsku obchází domy stařeček Jultomten v doprovodu skřítků a trpaslíků.

Ve Velké Británii

O Vánocích nenavštěvuje britské děti Ježíšek, ale sv. Mikuláš. Znají ho pod jménem Santa Claus a důkladně se na jeho příchod připravují. Do krbu nebo za okno pověsí punčochu, aby jim do ní mohl v noci z 24. na 25. prosince nadělit drobné dárky a cukroví.





Tentokrát extra pro malé pařany

Santa Strike sestřelte Santovo spřežení!

Na Boží hod tu pro vás máme opravdovou lahůdku - arkádu, v níž je vaším hlavním a jediným úkolem sestřelit co nejvíc zákeřných Santových pomocníků předtím, než se jim podaří vniknout na důležitou vojenskou základnu a rozvrátit její posádku odpudivou sváteční atmosférou a vánočními dekoracemi.

Proti zákeřným sobím spřežením, která chtějí všechny lidi na světě potěšit pěknými dárky a vánočními dekoracemi, je tedy třeba zasáhnout silou - a to silou přímo maximální, protiletectvým dělem. Neváhejte tedy a pomozte armádě v boji proti nekonečné řadě neúnavných sobů, dále proti Santovým skřítkům, kteří vyznávají zákeřný parašutismus a proti kobercovým náletům vánočních dárků.



Jste ovšem na omylu, pokud si myslíte, že nebohé skřítky budete ostřelovat výkonnými lasery a po dopadu na zem je tlouct kamenem do hlavy a la Soldier of Fortune. Santa Strike je totiž hrou, která si i přes svou značně neotřelou kontroverzní ideu zachovává jistý zdravý nadhled a nezvrhává se zbytečně v krvavá jatka. Ostatně i ti skřítky, kteří tak nevybíravě atakují vaši mírumilovnou základnu pozemních sil, ve výsledku pouze vánočně vyzdobují všechny ty šedo-zeleno-hnědé zašpiněné vojenské chýše a vzdávají hold provoněné vánoční atmosféře. Rozhodně to ale není důvod, proč byste měli ve svém ostřelování vetřelců ze Severního pólu nějak polevit .

Po technické stránce, která je u podobných her vcelku důležitým atributem, je Santa Strike na svou nijak olbřímí velikost (necelý 1 megabyte) freewaroukou víc než nadprůměrnou. Trošku možná zamrzí absence jakýchkoli byt' i sebehorších hudebních stop. Na druhou stranu ale nechybí ani kvalitní ozvučení ani velice slušně provedená grafika. Stejně tak ovládání je víc než pohodové a intuitivní. K pohybu děla byly tvůrci vybrány toliko dvě klávesy. Jedna pro pohyb doprava, druhá pro pohyb na stranu opačnou. Pro ovládání střelby z děla slouží mezerník, jehož přidržetím lze navíc vyvolat rychle se opakující ostřelování. Dělo je ale třeba po nějaké době nabít. Po každé hromadnější střelbě z něj tedy chvíli není možné střílet. Santa Strike není hrou na dlouhá odpoledne či dokonce celý víkend.



Pobaví vás možná chvíli. Svým jednoduchým nápadem vás neudrží přilepené na monitoru déle. Za těch pár chvil skvělé zábavy ale rozhodně stojí.

Mňam prima vařečka z Ostrova

Perník s marmeládou, banánem a čokoládou

Suroviny:

45 dkg polohrubé mouky

30 dkg cukru

2 celá vejce

2 lžičce kakaa

1 lžička skořice

1 vanilkový cukr

1 ½ prášku do pečiva

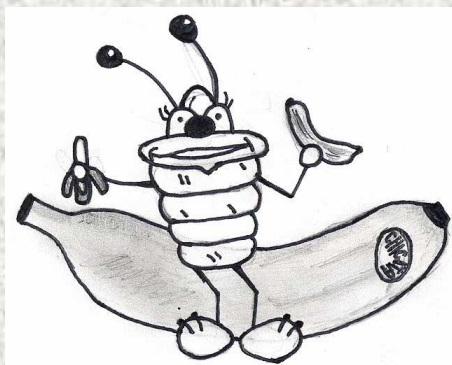
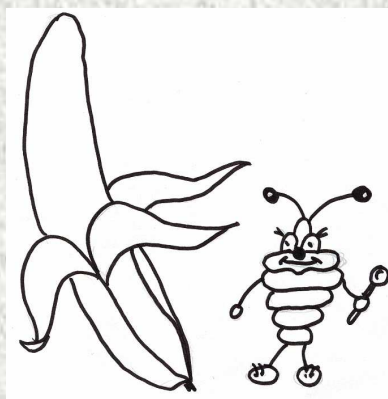
½ teplého mléka

9 dkg tuku na pečení

2 banány

marmeláda

1 čokoládu na vaření



Postup:

V misce zamícháme vejce s cukrem, kakaem, vanilkovým cukrem a skořicí.

Přidáme teplé mléko a postupně přisypáváme mouku.

Nakonec vmícháme rozpuštěný tuk.

Všechno důkladně promícháme a nalijeme na vymazaný a moukou vysypaný plech

Pěčeme ve vyhřáté troubě (cca při 150 °C, 20-30 minut).

Po upečení necháme vychladnout, namažeme tenkou vrstvou marmelády.

Na marmeládu poklademe na tenká kolečka nakrájený banán a na závěr polijeme rozpuštěnou čokoládou na vaření.

Historie televize

Dnes asi skoro každý tráví Vánoce u televize. Tento přístroj se stal běžným prostředkem domácnosti. Rozhodujeme, jestli budeme mít velkoplošnou nebo malou, barevnou či černobílou. V 19. století televizi nikdo neznal a nevěděli, co to je.

Pak Alexander Bain, formuloval roku 1843 tři nutné předpoklady její výroby:

1. Obraz je potřeba rozložit na jednotlivé body a opět složit.
2. Světelné hodnoty je potřeba převést na elektrický proud odpovídající intenzitě a naopak.
3. Rozklad i skládání musí probíhat synchronizovaně.



Dalším Bainovým vynálezem, který posílal obrázky, byl telegraf (prostým složením na pixel) a fax. Ale do pohybových obrázků to mělo daleko. Chyběl třetí předpoklad, a to synchronizovanost.



Televiznímu vysílání, které započalo před sedmdesáti léty v Anglii 2. listopadu 1936, předcházela rozvíjející se kinematografie, rozhlasové vysílání a telefon.

To, že tento vynález spatřil světlo světa, má na svědomí přirozená lidská snaha rozšiřovat komunikaci a sdělovat i obrazy na dálku.

Dodnes využívaným principem televize je lidská fyziologie vizuálního vnímání, setrvačnost zraku (kterou využívá také film) a konečná detailová rozlišovací schopnost zraku, které umožňují rozklad obrazu prostřednictvím řádkového rastru do kontinuálního analogového či digitálního obrazového signálu.

Za to, že doma sledujeme televizi, může opticko-elektrická a elektricko-optická transformace obrazového toku technickými prostředky. Přenos obrazové informace prostorem probíhá prostřednictvím analogového či digitálního signálu.



Hezké Vánoce u televize vám přeji Jakub Brožek (8.A) a Tomáš Smolák (6.A)

Rozhovor ...

tentokrát s paní učitelkou Kateřinou Vimerovou

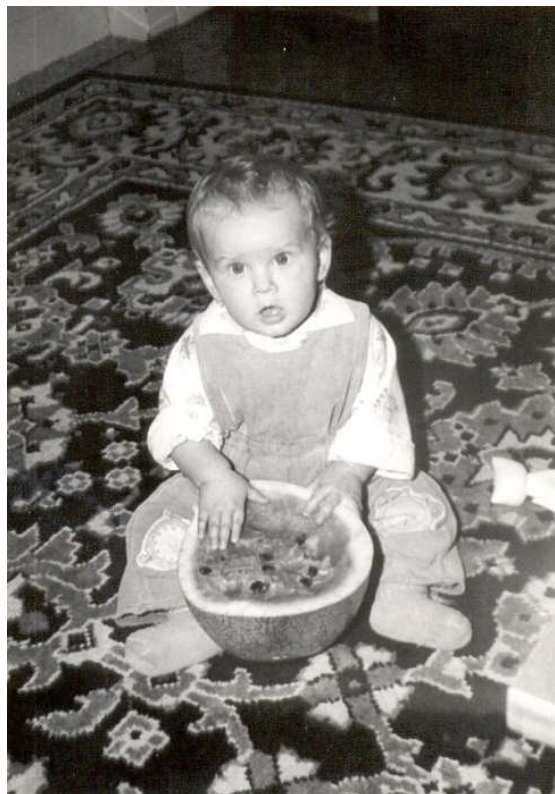
Datum narození: 19.12. 1982
Znamení zvěrokruhu: Střelec
Barva očí: hnědá

Jaké jsou vaše záliby??? Jak využíváte volný čas???
Záliby-tak to budou hudba, sport, četba. Ve svém volném čase si snažím odpočinout a jen tak lenořit.

Máte nějaký životní sen???
Šťastně a nejzdravěji prožít svůj život a mít kolem sebe velkou rodinu a hodně přátel.

Jaký druh hudby posloucháte???
Vše, co se poslouchat dá, ale nejraději si poslechnu třeba kapelu Kryštof, Kabát, Čechomor atd...

Jakou knihu nejraději čtete???
Nejraději mám detektivky, od kterých se nemůžu celý den odtrhnout. Tak například spisovatelka Patricia Cornwell, to je lahůdka.



Váš nejoblíbenější film???
Tak to je oříšek, filmů je moc a moc, ale nejraději koukám na komedie, kdy se směju od začátku do konce.

Předmět, který učíte nejraději???
Tak to bude asi přírodopis, hudební výchova a angličtina.

Kterému hokejovému nebo fotbalovému klubu fandíte???
Když už někomu fandím, tak je to Jaroměř a Pardubice a samozřejmě národní tým – jak v hokeji tak i ve fotbale.



Zkoušela jste někdy nějaký adrenalinový sport???

Ano, jízdu na kole z Lysé hory, která skončila zlomenou klíční kostí, ale moc to nedoporučuji, nic moc zážitek.

Jak řešíte neposlušné žáky???

Zatím nijak radikálně, ale brzo začnu.

Co vás nejvíce bavilo na základní škole???

Určitě hudební výchova, tělocvik, přírodopis a zeměpis. Nejvíce mě ale bavily přestávky a prázdniny.

Na jakou základní školu jste chodila?

Budete se divit. No přece na OSTROV !!!

Jak vzpomínáte na základní školu?

Byly to krásné časy. Hodiny matematiky se současným panem ředitelem, zpívání s Ostrováčkem, báječný školní výlet v Buřanech, lyžařské kursy s panem učitelem Morávkem a spousta dalších super akcí.

Kdo byl vaším třídním učitelem?

Naše skvělá současná paní zástupkyně.

Máte nějakou fobii???

Pavouci, to je moje noční můra.

Jídlo, které byste opravdu nesnědla???

Zrovna nedávno jsem viděla pořad, kde lidé pojídali kobylinky, červíky a další nepěkně vypadající potvůrky. To určitě v žádném případě.

Kde jste s narodila a kde nyní žijete???

V Jaroměři, kde i teď bydlím.



Děkuji za příjemnou spolupráci a zapůjčené fotografie.

Klára Janečková, 9.A

Zadáno pro 1. stupeň

Vyškrťavačka

Vyškrťavačka se luští tak, že se vyškrťají dvojice stejných písmen.
Zbylá písmena tvoří tajenku.

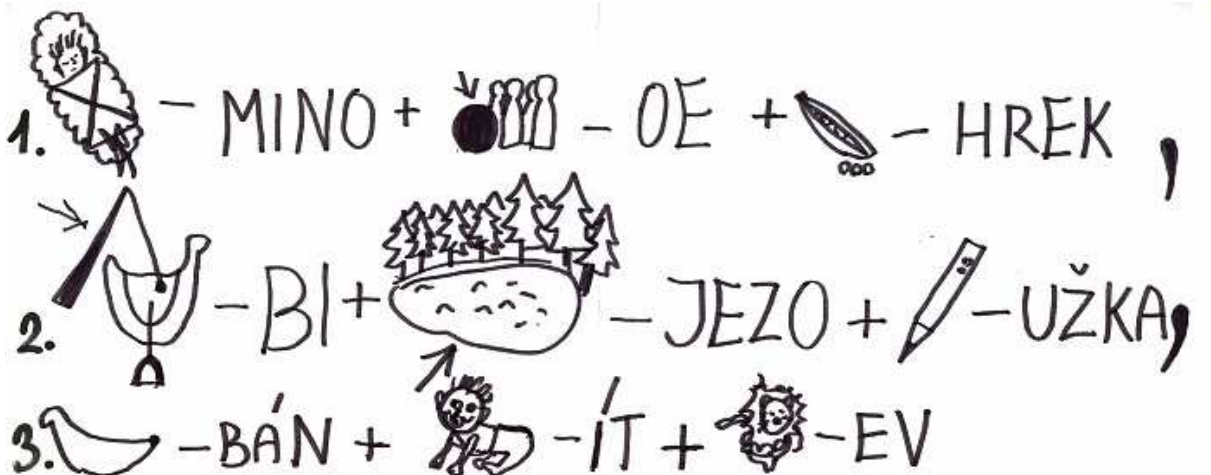
Pozor!

Jedno písmeno je tam třikrát!

B	S	T	L	A	I
K	R	Č	N	U	CH
D	Z	I	S	D	X
L	M	Á	R	P	F
F	B	K	V	M	CH
N	U	N	Z	O	P
T	C	Č	E	A	X

Jana Kačerová, 5.A

Rozlušti tyto vánoční rébusy



Záhadná slova

Vá

e

Po

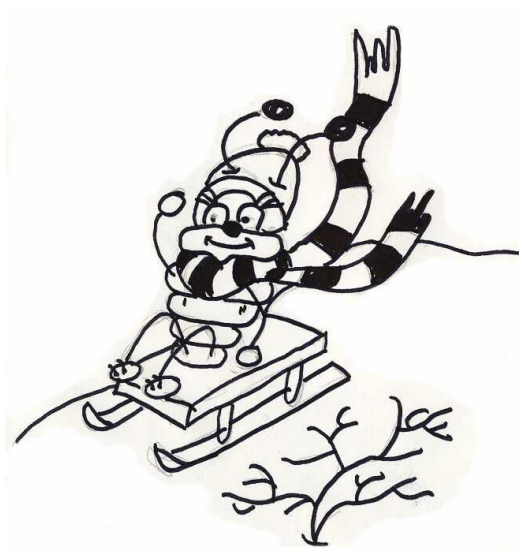
ný

Půl

hvěz

Bun

ry



minirozhovor

(Dneska všechno dvakrát)

Snad každý z nás chtěl někdy mít dvojče. Člověka stejně starého, podobného, kamaráda do deště i do pohody. Jaké to má pro a proti jsme se tentokrát ptali dvojčat z naší školy.

Pavlík a Monča Brusničtí (4.A)

Hádáte se často?

Pavlík: Jak kdy.

Monča: Někdy ano, někdy ne.

Má to nějaké výhody, že jste dva?

Monča: Pro bráchu, protože když si zapomene učení, tak já to za něj vyřídím.

Pavlík: Jo.



Lukášek a Ondrášek Tomanovi (2.A)

Pletou si vás lidé?

Lukášek: Jo.

Ondrášek: Ano.

Spletli si vás někdy rodiče?

Lukášek: Ne.

Ondrášek: Ne

Dostáváte stejné dárky k Vánocům?

Lukášek: Ne.

Ondráček: Ne,ne.

Dominik a Daniel Krčovi (6.B)

Když máte průšvih jdete proti sobě nebo táhnete za jeden provaz?

Daniel: Spolu.

Dominik: Spolu.

Máte stejné zájmy?

Dominik: Ne.

Daniel: Ne.



Jirka a Martinka Hofmanovi (1.A)

Perete se často?

Jirka: Ano, skoro pořád.

Martinka: Ano.

Máte nějaké společné zájmy?

Martinka: Ne.

Jirka: Asi ne.

Andrea a Dominik Pešovi (9.B)

Máte stejné názory?

Andrea: Ne.

Dominik: Nevím.

Chodili jste dříve stejně oblečení?

Andrea: Ano.

Dominik: Ano.



Honzík a Filípek Divečtí (1.A)

Hádáte se?

Honzík: Nehádáme.

Filip: Jen někdy.

Závidíte si nějaké věci?

Honzík: Ne.

Filípek: Ani ne.



Všem moc děkujeme za rozhovor a zapůjčené fotografie.

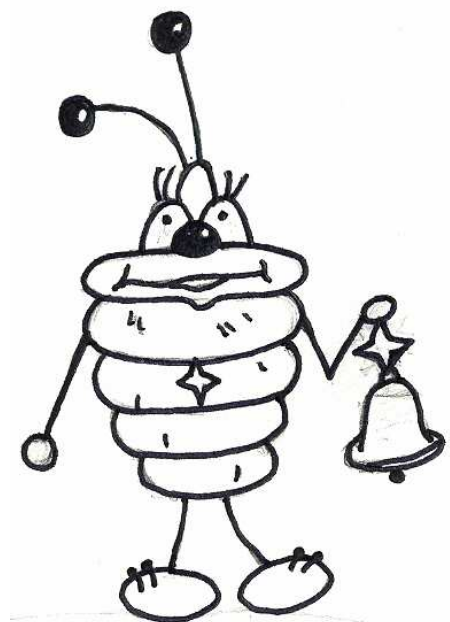
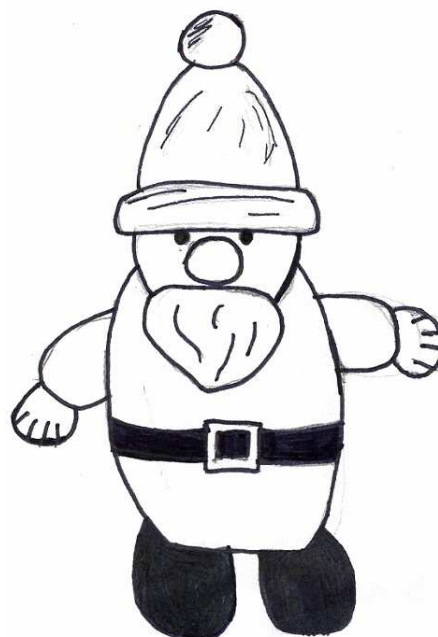
Lucie Hustáková a Pavla Hušková, 7.B

Existuje Santa Claus?

Fakta jsou následující:

Na světě jsou asi dvě miliardy dětí. Protože Santa nenavštěvuje Muslimy, Hindy, Židy a Buddhisty, snižuje to počet navštívených dětí na 378 miliónů, což je přibližně 108 miliónů domů.

Santa pracuje o Vánocích zhruba 31 hodin, díky různým časovým zónám. Předpokládejme, že cestuje na západ (což je logické). Celkově to znamená 967,9 návštěv na sekundu. To znamená, že pro každý křesťanský dům s hodným dítětem má Santa asi jednu tisícinu sekundy na zaparkování saní, vysednutí, sestup krbovým komínem, naplnění ponožek, sněžení občerstvení, které pro něj bylo připraveno, výstup komínem, nasednutí do saní a přesun k dalšímu domu. Když předpokládáme, že těch 108 miliónů domů je rovnoměrně rozloženo okolo Země, znamená to, že naježdí celkově 75,5 miliónů mil. Santovy saně se tedy pohybují rychlostí 650 mil za sekundu. Tato rychlost je 3 000krát vyšší, než rychlost zvuku.



Náklad saní je další zajímavý element. Za předpokladu, že každé dítě nedostane dárek větší než středně velká stavebnice Lego, pak saně vezou 108 tisíc tun. Na zemi utáhne běžný sob ne více než 150 kilogramů. I když zaručíme, že „létající“ sob unese desetinásobek normálního nákladu, let by nebyl možný s osmi, dokonce ani s devíti soby. Santa by jich potřeboval 72 tisíc. To zvyšuje hmotnost o dalších 21 600 tun. Celkově dostáváme 130 tisíc tun, což je zhruba dvojnásobek váhy lodi Královna Alžběta.

130 tisíc tun, cestujících rychlostí 650 mil za sekundu vytváří obrovský vzdušný odpor. Zahřívalo by to povrch sobů a saní stejným způsobem jako raketoplán vstupující do atmosféry. Vedoucí pár sobů by absorboval 14,3 quintiliónu joulu. Krátce řečeno, téměř okamžitě by shořeli. Celý záprah sobů by se tak odpařil během 4,26 tisícin sekundy.

Vracíme se na úvod našeho zamyšlení. Může existovat Santa Claus? Asi ne. Ale na Ježíška věříme všichni. Ten má totiž „božské“ vlastnosti.

Chcete je?

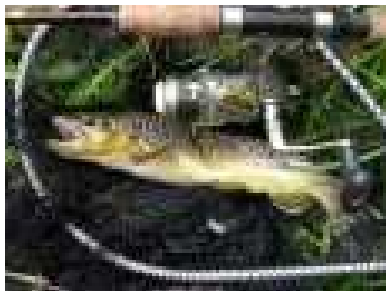
Pstruh obecný

latinsky: Salmo trutta
slovensky: Pstruh obyčajný
anglicky: Trout
německy: Forelle

řád: Bezostní
čeleď: Lososovití

potrava: všežravec, dravec
délka života: 20 let
pohlavní dospělost: 2. - 4. rok
doba rozmnožování: září-únor

běžná velikost: 20 až 40 cm
maximum: přes 110 cm



Neobyčejně přizpůsobivá ryba obývající moře, jezera i sladkovodní toky, vždy ale s velkými nároky na čistotu vody a vysoký obsah kyslíku.

Zářivě zbarvený pstruh vyskakující z vody je nádherný obraz sám o sobě a což teprve když má přitom v koutku úst vaši umělou mušku...

Rozpoznávací znaky: tuková ploutvička, načloutlé zbarvení boků, červené a černé tečky, ocasní ploutev bez teček.

Kapr obecný

latinsky: Cyprinus carpio
slovensky: Kapor obyčajný
anglicky: Carp
německy: Karpfen

řád: Máloostní
čeleď: Kaprovití

potrava: všežravec
délka života: 40 let
pohlavní dospělost: 3. - 5. rok
doba rozmnožování: květen-červen

běžná velikost: 40 - 65 cm
maximum: 110 cm



Kapr obecný je naše nejběžnější a nejnámější ryba tvořící pilíř českého rybníkářství a zároveň i druh nejčastěji vysazovaný do sportovních vod.

Kdo by netoužil znovu a znovu prožívat okamžiky, kdy neurvalý tah velkého kapra roztáčí cívku navijáku a odvléká desítky metrů vlasce do zelených hlubin?

Rozpoznávací znaky: velké zlaté šupiny, případně je ošupení redukováno, dva páry vousků, velká vysunovatelná ústa, dlouhá hřbetní ploutev.

Pavla Martinková, 9.A



POZNÁVÁME ELEKTRONIKU



První část

Elektronika pro druhý stupeň - základní pojmy

Jednotky

Přehled základních elektrických jednotek		
Značka jednotky	Název jednotky	Veličina
A	Ampér	Elektrický proud
V	Volt	Elektrické napětí
R	Ohm	Elektrický odpor
W	Watt	Elektrický výkon
F	Farad	Kapacita kondenzátoru
H	Henry	Samoodukčnost
Předpony násobků a dílů používané v elektrotechnice		
P	Piko	0, 000 000 000 001
n	Nano	0, 000 000 001 = 1 000 P
μ	Mikro	0, 000 001 = 1 000 n
m	Mili	0, 001 = 1 000 μ
k	Kilo	1 000
M	Mega	1 000 000
G	Giga	1 000 000 000 = 1000 M
T	Tera	1 000 000 000 000 = 1000 m

Zákony

Ohmův zákon

Ohmův zákon popisuje vztah mezi elektrickým napětím, odporem a proudem pro ustálený stejnosměrný proud:



$$U = R \cdot I$$

U ... elektrické napětí
R ... elektrický odpor
I ... elektrický proud

Literatura:

Georg Simon Ohm



16. 3. 1787 - 7. 7. 1854

Německý fyzik **Georg Simon Ohm** se narodil 16. března 1787 v rodině zámečnického mistra v Erlangenu v Německu (nedaleko Norimberku). Brzy mu zemřela matka. Jeho otec se o něj příkladně staral a dokonce se učil matematiku a fyziku, aby synovi pomohl při studiích. Georg Simon Ohm začal v roce 1805 studovat matematiku, fyziku a filozofii na univerzitě v Erlangenu. Kvůli nedostatku peněz studia po roce přerušil a začal ve Švýcarsku učit matematiku. V roce 1811 se Ohm na univerzitu vrátil a v roce 1813 studia dokončil. Ve svém životě trpěl Ohm nedostatkem finančních prostředků - jak při studiích, tak i při své činnosti středoškolského profesora. Podmínky pro vědeckou práci neměl ideální.

Od roku 1817 působil na gymnáziu v Kolíně nad Rýnem, zde učinil své největší objevy. Škola byla na tehdejší dobu poměrně dobře vybavená. Zaměřil se na oblast fyziky. Byl ovlivněn objevem magnetických účinků elektrického proudu, který učinil Dán [Hans Christian Oersted](#). V roce 1826 zveřejnil své poznatky v časopise *Journal für Chemie und Physik*.

Měřicí přístroje

Multimetr → lze měřit napětí, proud, odpor, kapacitu kondenzátoru, tranzistory a diody.

Voltmetr - měří napětí, μV , mV , V

Ampérmetr - měří proud, μA , mA , A

Odpor - Ω , $\text{k}\Omega$, $\text{M}\Omega$,

Kapacita kondenzátorů, Farad

Příště bude: paralelní řazení odporů, sériové řazení odporů, literatura, zákony

Křížové výpravy

Před devíti sty lety vyzval papež křesťany, aby dobyli zpět svaté město Jeruzalém z moci muslimských Turků. Jeruzalém byl centrem křesťanů, kde byl ukřižován a pohřben Ježíš Kristus. Tisíce evropských křesťanů – rytířů, knížat, urozených i prostých lidí – uposlechlo této výzvy a vydali se ze západní Evropy do Palestiny (dnes Izrael) na dlouhou válečnou pouť, zvanou křížová výprava. Do Palestiny bylo ještě vysláno sedm křížových výprav. Žádná sice neuspěla, ale vznikly tak svazky mezi Evropou a Středním východem, které trvají dodnes.

Sultán Saladin

Vůdce muslimských vojsk Saladin (1137-93) byl výtečný velitel. Vládl Egyptu a Sýrii.



Richard II.

Anglický král Richard II. dostal přívlastek Lví srdce. Richard II. se zúčastnil třetí křížové výpravy.



Virtual Tuning aneb splněné přání

Virtual Tuning (vt) je jakoby úprava auta, která by se co nejvíce podobala reálu . Každý, kdo se snaží vytvořit upravené auto, musí mít některý z dobrých programů. Například já používám program : Adobe Photoshop 6 nebo 7 , který mi přijde asi nejlepší mezi všemi programy. Ještě stojí za zmínku program Design, který se vyrovná Photoshopu. V takovéto úpravě jde udělat snad vše: snížit auto, změnit barvu, vyměnit spoilery, změnit na karbonovou kapotu,...atd. Přiznám se, mně je třináct t je to pro mě zatím asi jediná možnost úpravy, protože jsem blázen do tuningu ☺...tak doufám, že dlouho nezůstanu jen u vt, ale rychle přejdu k normálnímu tuningu. Třeba trabantu ☺: to je asi jediné auto, které si budu moct dovolit. Tak doufám, že si ho na moje osmnáctiny upravím ☺ .

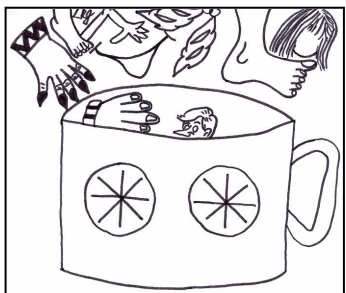


Toto je ukázka VT (obrázek stáhnut ze stránky virtualtuner.webovastranka.cz)

Učitelský krampoblouch

Štědrovečerní menu pro všechny Ostrováky

Co budeme potřebovat:



4 velké hrnce
1 l vody
náušnice paní učitelky Langové (máte jich plno na výběr)
7 kusů nehtů paní zástupkyně
1 úsměv paní učitelky Kubálkové
10 vlasů paní učitelky Doubkové
2 ruce pana učitele Pejchara
2 nohy pana učitele Morávka (bez ponožek)
2 kg z paní učitelky Pávové (z pravé nohy)
půlku hlavy pana ředitele

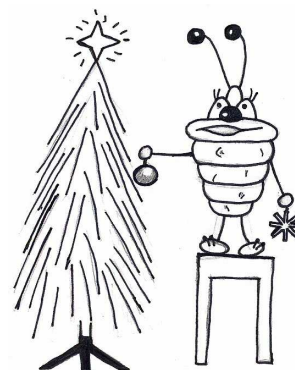
Postup: Na maxi plotně připravíme čtyři velké hrnce. Rozpálíme plotnu na 300°C. Když dosáhneme této teploty, dáme do prvního hrnce rozvařit dvě nohy pana učitele Morávka a posypeme je pěti vlasy paní uč. Doubkové. Zbytek rozdělíme do ostatních hrnců. Do druhého hrnce vložíme ruce pana učitele Pejchara, ale napřed si je musíme řádně oškrabat. Potom přidáme úsměv paní učitelky Kubálkové a hrnec zalijeme jedním litrem vody. Poté dáme k oknu vychladnout. Třetí hrnec bude obtížnější. Na dno dáme náušnice paní učitelky Langové a opatrně vložíme půlku hlavy pana ředitele. Nesmíme zapomenout na dvě kila paní uč. Pávové. Nastrouhané nehty používáme jako dochucovadlo do všech hrnců. Nakonec všech smícháme do čtvrtého hrnce a řádně protřepeme.

Upozornění: Tento recept v žádném případě nepoužívejte v reálném životě!!!

Vánoční osmisměrka

H	A	D	V	G	A	L	E	Z	O	R	O
Ú	L	S	Z	O	O	E	K	O	L	Á	Č
K	O	Š	L	M	O	U	CH	A	É	J	A
A	K	Á	T	V	M	O	R	Č	E	Á	U
K	R	Á	V	A	N	K	O	Č	K	A	O
O	L	E	J	E	Č	B	Á	R	A	N	J
P	O	D	Z	I	M	Í	K	A	R	M	A
R	E	V	I	L	O	J	S	J	A	V	R
A	Á	S	T	Ů	L	O	T	P	E	S	O
M	O	T	Ý	L	Y	K	Ž	I	D	L	E
A	S	L	U	N	C	E	O	K	N	O	Y

osel	stůl	karma
podzim	Zoro	had
moucha	úl	kráva
pes	čau	zoo
akát	já	židle
slunce	kočka	koláč
koš	Oliver	morče
Gal	Bára	



Veselé vánoční svátky!

Markéta Jonášová, 5.A a Jana Nováková, 7.A

Řešení hádanek

Str. 8:

Vyškrťavačka: Vánoce

Vánoční rébusy: 1. Mikuláš

2. Čert

3. Anděl

Str. 9:

Záhadná slova: Vánoce, ponocný, půlnoc
hvězda, bunda, dary

Str. 19:

Vánoční osmisměrka: řešení hledejte pod stromečkem!

Redakční rada

M. Jonešová, J. Kačerová, O. Netušil (5.A), T. Smolák (6.A), D. Dostálová, V. Jirmanová, M. Králík,
J. Lenfeld, M. Lhotský, J. Nováková, M. Smolák, P. Voltr (7.A), L. Hustáková, P. Hušková (7.B)
J. Brožek (8.A), M. Kňourková, P. Martinková, J. Půlpán (9.A), D. Peša (9.B)

Obrázky: M. Lhotský, D. Peša

Šéfredaktorka: K. Janečková (9.A)

**O Vánocích myslíme na ty, na kterých nám opravdu záleží. A píšeme jim přání.
Tady máte inspiraci ode mne.**

Ondřej Netušil, 5.A, Dominik Peša 9.B

Štěstí a radost, lásku a něhu,
ať Vám přinese vánoční sen.
Vaše štěstí najdete na vločkách sněhu,
Ať šťastný je Váš Štědrý den.



Štědrý den nastal,
zazvonil zvoneček
a pod vánoční stromeček
Ježíšek dárečky dal.

Přejeme vám od srdíček,
chvilu klidu v záři svíček,
pohodu a úsměv v tváři,
v příštím roce ať se vám vše daří!

Koledy hrají, rolničky zvoní,
na nebi hvězdičky se honí,
a tak přeji Vám všem,
zdraví, pohodu a štěstí jen...



Tento čas pohody a společných chvil,
každý je známe, každý o tom snil.
Všude se line krásná vůně Frantíka,
maminka smaží řízečky z kapříka.

