



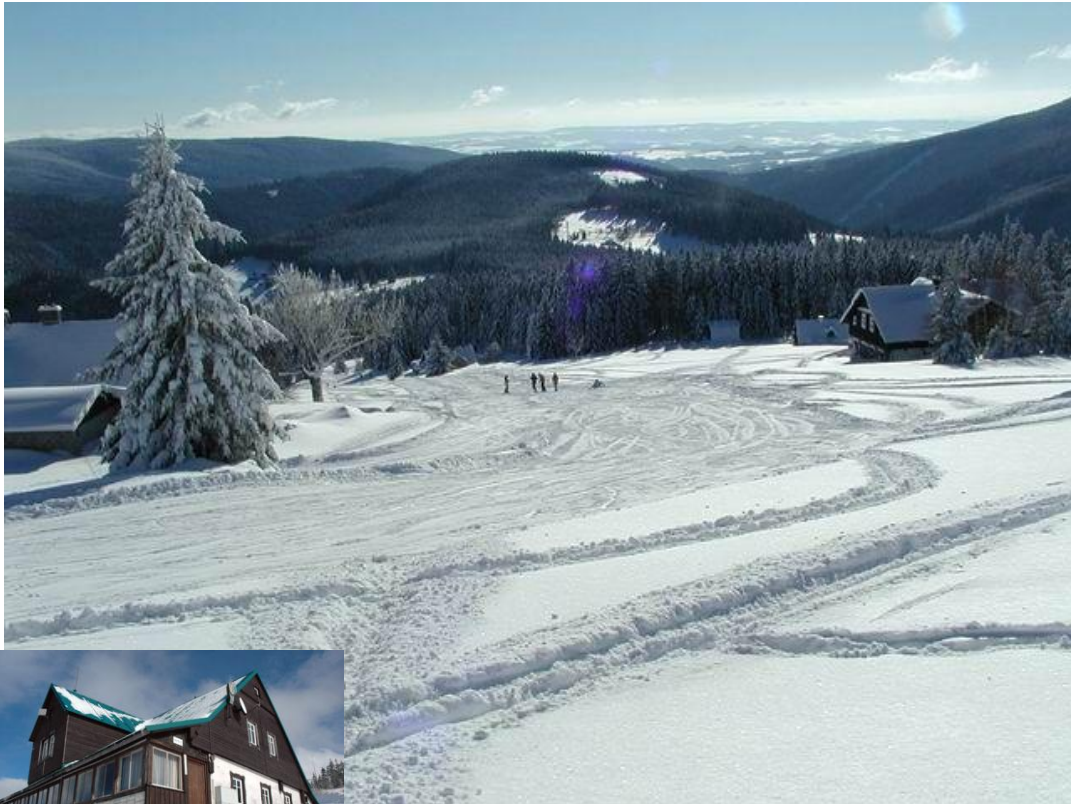
2/2008-2009

www.7zskolin.cz

5 Kč

www.7zskolin.cz

V neděli 4.1.09 jsme my sedmáci (B,C) jeli na lyžařský výcvik do Krkonoš. Konkrétněji na Friesovy boudy do chaty „Babičky“. Vlek se sjezdovkou byl kousek od chaty (100m). Na oběd a večeri jsme chodili cca 500m do kopce do hlavní chaty. První lyžařský den jsme vyrazili na běžky a odpoledne na sjezdovku. To nás velmi bavilo a k tomu jsme dělali pokroky na lyžích. Když už jsme uměli jezdit na lyžích, tak se konaly závody. Také byly běžecké závody. Třetí den byl kritický, proto se lyžovalo jenom dopoledne a odpoledne bylo blbnutí na sněhu. Večer pro nás byl připraven program, také jsme měli diskotéky. Lyžařský výcvik se nám líbil!!!



Oblast Strážné

Aktuality ze školy

Ohlédnutí za činností Centra sportu AŠŠK při 7.ZŠ

Týmu Centra sportu je cíl jasný - rozhábat počítačové děti a pro pohyb získat i rodiče. Plán je jednoduchý –samostatné organizování sportovních akcí nebo spolupráce při organizování s jinými organizacemi a poskytování dětem sportovního vyžití.

A jak se nám dařilo, posuďte sami.

Neděle 5.12.2008 : florbalový turnaj v hale Kolín Borky ve spolupráci s florbalovým oddílem Kolín, který si vzal na starost rozhodování a poskytl mantinely. Sešlo se tu 5 týmů a po čtyřech hodinách bojů odcházeli všichni spokojeni. Vždyť nešlo jen o to, kdo vyhraje, ale pořádně si zahrát.

Sobota 13.12.2008 : Vánoční atletické klání pro děti od 6 do 11 let ve spolupráci s atletickým oddílem v tělocvičně 7. ZŠ Kolín. Téměř tříhodinový maratón pohybových soutěží zvládli všichni účastníci dobře a po zásluze byli odměněni. Akce se zúčastnilo 40 dětí nejen z Kolína (Velim, Ovčáry, Týnec nad Labem) , z nichž polovina získala 13 bodů z patnácti možných..

O náročnosti některých úkolů se přesvědčili i přihlízející rodiče.

Středa 17.12.2008 : 1. ročník vánoční kolínské laťky základních škol ve sportovní hale

Spojů. Soutěž byla rozdělena na dvě části – soutěž jednotlivců po ročnících a soutěž

8 členných družstev, kde se výkony týmu sčítaly. Po slavnostním zahájení pana ředitele Strejčka bojovala téměř stovka dětí na dvou doskočištích o medaile, poháry a ceny, na kterých se podíleli ředitelství 7. ZŠ Kolín, Centrum sportu, atletický oddíl, pan Vyskočil (Montana sport) a sladkou odměnu pro všechny účastníky zajistilo Tesco Kolín. Všem za tuto podporu děkujeme. Závody proběhly ve velmi pěkné atmosféře a s velkým nasazení všech účastníků.

Výlet sportovců z 8.A do aquaparku v Liberci

Ve středu 10.12. se vydali někteří žáci ze „sportovek „ do aquaparku v Liberci. Na výlet jsme se strašně těšili už několik dní dopředu. A musíme říct, že byl super! Sraz jsme měli sice už těsně po sedmé hodině, ale vůbec to nevadilo, protože jsme byli tak natěšení, že jsme stejně nemohli dospát. Cesta do Liberce trvala necelé dvě hodinky. Po příjezdu šli učitelé, kteří s námi na výlet vyrazili, zajistit do informačního centra vstupenky a lístky na oběd. My jsme se zatím seznamovali s tím, jak to v Babylonu vypadá a kde co je. Hlavně nás zajímalo, kde najdeme Lunapark, IQ centrum a restauraci, ve které jsme měli zajištěný oběd. V deset hodin se konečně otevřely dveře aquaparku. Ve vlnách aquaparku jsme strávili 3 hodiny a pak jsme- už totálně vyhládlí-zamířili k restauraci Jizerka, ve které jsme měli objednané jídlo (polévku, svíčkovou-za kterou by se nemusela stydět ani babička a džusík).

Po vydatném obědě jsme se vydali do lunaparku, kde jsme řádili na autodromu a rodeo-býkovi. Poté jsme se vydali do IQ parku. Tady pro nás byla připravena spousta zábavy, her a exponátů z matematiky a fyziky. Cesta zpět proběhla v duchu „pod rouškou tmy se dá dělat v autobuse leccos“. Ti, kdo se výletu zúčastnili, jistě ví, co tím myslíme. Mnohým z nás spadla hlava díky všem těm zážitkům už hodinku po našem příjezdu. Na závěr bychom moc chtěli poděkovat panu Zábojovi, což je taťka našeho spolužáka Martina Záboje z 8.A. Pan Záboj nám totiž zaplatil cestu autobusem. Bez jeho „příspěvku“ by nás totiž výlet vyšel na podstatně víc a mnozí z nás by na něj nemohli jet. A to by byla škoda!!! Tenhle výlet se totiž MÓC povedl!

Výsledky 1. ročníku Vánoční kolínské laťky



Soutěž družstev:



1. 7.ZŠ Kolín–A	1171
2. 3.ZŠ Kolín	1077
3. ZŠ Pečky	1069
4. 7.ZŠ Kolín–B	1069
5. ZŠ Velim	1056
6. 4.ZŠ Kolín	1054
7. ZŠ Červené Pečky	1041
8. 5.ZŠ Kolín	698

Soutěž jednotlivců:

6.třídy:

1. Vlčík František	123cm	ZŠ Velim	1. Wurmová Vanessa	131cm	7.ZŠ Kolín
2. Boček Tomáš	115cm	ZŠ Č.Pečky	2. Hurtová Tereza	128cm	5.ZŠ Kolín
3. Havlina Dominik	115cm	7.ZŠ Kolín	3. Slavičková Tereza	128cm	7.ZŠ Kolín

7.třídy:

1. Minařík Tomáš	147cm	ZŠ Velim	1. Lumendová Nikol	137cm	7.ZŠ Kolín
2. Svoboda Michal	144cm	7.ZŠ Kolín	2. Švecová Simona	137cm	3.ZŠ Kolín
3. Seifert David	141cm	7.ZŠ Kolín	3. Kořínková Veronika	134cm	ZŠ Č.Pečky

8.třídy:

1. Smetana Aleš	148cm	5.ZŠ Kolín	1. Jiranová Helena	139cm	ZŠ Pečky
2. Hanuš Jiří	145cm	7.ZŠ Kolín	2. Šrámková Nikola	120cm	7.ZŠ Kolín
3. Horálek David	140cm	7.ZŠ Kolín	3. Czikorová Nikola	120cm	5.ZŠ Kolín

9.třídy:

1. Dalecký Matyáš	169cm	7.ZŠ Kolín	1. Sovadinová Žaneta	150cm	7.ZŠ Kolín
2. Pokorný Lukáš	169cm	7.ZŠ Kolín	2. Konopásková Nikola	139cm	3.ZŠ Kolín
3. Baláček Zdeněk	166cm	ZŠ Velim	3. Sotonová Petra	136cm	7.ZŠ Kolín

Vtípky



Vejde chlap do hospody a zařve: "Znám bezva vtip na policajty!" Vzadu se zvedne jeden chlapík a povídá: "Chci vás upozornit, že jsem policista." "To nevádí, já ho řeknu pomalu a dvakrát!"

Brzy po ránu přiběhne mladý, úplně nahý policista na stanici. "Proboha, co to tady vyvádíš?" "Ale, v noci jsem byl na bezvadným mejdanu, hodně pítí, hodně holek, no co vám mám povídat. Pak jsme se všichni svlékli a jedna holka zavelela: "Tak a teď všichni do práce! No a tak jsem tady."



Paní učitelka se ve škole ptá dětí, jak přišly na svět. Všechny děti odpovídají, jak je přinesl čáp, kde je rodiče koupili a podobné dětské představy. Paní učitelka se obrátí na Pepíčka, který mlčí: "Pepíčku, a jak tys přišel na svět?" "No, to víte, my jsme chudí, tak mě tatínek musel vyrobit sám."

Náčelník promlouvá ke svým bojovníkům: "Stateční bojovníci, mám pro vás špatnou i dobrou zprávu. Léto bylo letos suché a úroda slabá, ani v lovu se nám nedařilo, a tak se budeme přes zimu živit bizoním trusem. Naštěstí je zde ta dobrá zpráva. Bizoni se na rozdíl od nás činili, takže trusu bude dostatek."



Myšlenky moudrých

Leonardo Da Vinci

Chval přitele veřejně a kárej ho mezi čtyřma očima.

Čapek J.

Mám přátele! Musím si říci s údivem. A se stejným údivem: čím jsem si je zasloužil?

Plautus

Chtějí-li mít rodiče čestné děti, musí být sami čestní.

Seneca

Rodiče chválí své děti; tím podvědomě chválí sebe.

Černyševskij

Láska k rodině je ze všech ušlechtilých lidských citů tím nejčastějším a nejpevnějším a nanejvýš blahodárně působí na život každého z nás.

Výtvarné dějiny umění



Napoleon

Stavební sloh Empír

Empír, zvaný také císařský sloh, je druhá fáze klasicismu, resp. neoklasicismu pocházející ze začátku 19. století z období vlády Napoleona Bonaparte. Uplatnil se především v architektuře a designu nábytku. Těsně předchází styl Biedermeier. Samotné slovo má původ ve francouzském slově empire - impérium, císařství, a to proto, že se jím stavělo převážně v době, kdy se Napoleon Bonaparte prohlásil císařem (1804), a pak ještě celou první polovinu 19. století.

Do Čech přišel z Francie. Za vlády Marie Terezie v Česku byl velice uplatněn na zámku Kačina. Ale uplatnil se i v nábytkářské dílně. Nábytek ve slohu empír se pozná tak, že nohy křesla, stolu, pohovky a nábytku byly zakončeny zvířecím chodidlem. Na zvířecí vzor nohou se inspirovali v orientu. Před Empírem byl kladen za dob klasicizmu větší důraz na antické a egyptské vzory.



Zámek Kačina, sv. Mikuláš u Kutné Hory



Typický ženský empírový oděv

SPORT

Šárka Záhrobská

Ve svých devatenácti letech již podruhé startovala na finále světového poháru ve slalomu (v sezóně 2002-2003 a 2003-2004). Pro sezonu 2004-2005 je nejlepší juniorkou na světě v disciplíně slalom a má sedmou pozici v disciplíně obří slalom.

Šárka Záhrobská je v současné době nejnadanější a nejúspěšnější českou lyžařkou v alpských disciplínách sjezdového lyžování. Na MS 2007 ve švédském Aare získala historicky první zlato pro Českou republiku (stejně vysoko se dostala před 21 lety pouze Olga Charvátová). Šárka se narodila 11. února 1985 v Benecku. Trenérem i manažerem v jedné osobě je její otec Petr Záhrobský, bratr Petr je rovněž českou lyžařskou nadějí.

Šárko, vzpomínáte si na svoje začátky a první kontakt s lyžemi?

Bohužel ne, byla jsem ještě příliš malá. Táta mě na lyže postavil poprvé ve dvou letech. První sjezd prý probíhal tak, že mě nahoře na kopci pustil a máma mě dole chytala. První diplomy mám asi z roku 1990 – 1991, z té doby už také sem tam vyplave nějaká vzpomínka.

Jak vypadá Vaše příprava dnes?

Odehrává se ve čtyřech různých obdobích a v každém se trénuje trochu odlišně. V přípravném období, od května do srpna, probíhá především kondiční příprava. V předzávodním, od září do října, trávíme už většinu dní tréninkem na lyžích na rakouských ledovcích. V závodním, od listopadu do března, není na trénink tolik prostoru, a tak například sílu už dále nerozvíjíme, ale snažíme se ji hlavně udržet. Posledním obdobím je období regenerační, kdy odpočívám a nabírám sílu na další sezonu."

Úspěchy:

MS 2003

- 9. místo kombinace

MS 2005

- 3. místo slalom

- 5. místo kombinace

- 10. místo obří slalom

MS 2007

- 4. místo superkombinace

- Mistryně světa ve slalomu

SP

- 2. a 3. místo slalom

Mistrovství České republiky ve Špindlerově Mlýně

Dvojnásobná mistryně České republiky v disciplínách

Slalom

Obří slalom

Internet

CO JE TO INTERNET

Internet je celosvětový systém navzájem propojených počítačových sítí („sítí sítí“), ve kterých mezi sebou počítače komunikují pomocí rodiny protokolů TCP/IP. Společným cílem všech lidí využívajících Internet je bezproblémová komunikace (výměna dat).

Nejznámější službou poskytovanou v rámci Internetu je WWW (kombinace textu, grafiky a multimédií propojených hypertextovými odkazy) a e-mail (elektronická pošta), avšak nalezneme v něm i desítky dalších. Laici někdy spojují pojmy WWW a Internet, i když WWW je jen jednou z mnoha služeb, které na Internetu nalezneme.

Co je to WWW? Je to Word Wide Web.

HISTORIE

První vizi počítačové sítě nalezneme v povídce z roku 1946. [1] V únoru 1958 byla založena agentura ARPA (Advanced Research Projects Agency), která měla po úspěšném vypuštění Sputniku v SSSR zajistit v období studené války obnovení vedoucího technologického postavení USA.[2][3] Dne 29. října 1969 byla zprovozněna síť ARPANET se 4 uzly, které představovaly univerzitní počítače v různých částech USA. Síť byla decentralizovaná, takže neměla žádné snadno zničitelné centrum a používala pro přenos dat přepínání paketů (data putují v síti po malých samostatných částech, které jsou směrovány do cíle jednotlivými uzly sítě). Od té doby se počet připojených počítačů i uživatelů neustále čím dále tím rychleji zvyšuje (exponenciální růst).

- 1962 – vzniká projekt počítačového výzkumu agentury ARPA
- 1969 – vytvořena experimentální síť ARPANET, první pokusy s přepojováním uzlů (čtyři uzly)
- 1972 – ARPANET rozšířena na cca 20 směrovačů a 50 počítačů, použit protokol NCP (Network Control Protocol)
- 1972 – Ray Tomlinson vyvíjí první e-mailový program
- 1973 – zveřejněn TCP (Transmission Control Protocol)
- 1976 – první kniha o ARPANETu
- 1980 – experimentální provoz TCP/IP v síti ARPANET, adresace IPv4, protokol DNS, směrovací protokoly
- 1983 – rozdělení ARPANET na ARPANET (výzkum) a MILNET (Military Network, provoz), TCP/IP přeneseny do komerční sféry (SUN)
- 1984 – vyvinut DNS (Domain Name System)
- 1985 – zahájen program NSFNET, sponzoruje rozvoj sítě ve výši 200 mil. dolarů, první komerční služby
- 1987 – vzniká pojem „Internet“
- 1987 – v síti je propojeno 27 000 počítačů
- 1989 – Tim Berners-Lee publikuje návrh vývoje WWW (Information Management: A Proposal)
- 1990 – Tim Berners-Lee a Robert Cailliau publikují koncept hypertextu
- 1990 – končí ARPANET
- 1991 – nasazení WWW v evropské laboratoři CERN
- 1992 – připojen Bílý dům (vstup vládních institucí na Internet)
- 1993 – Marc Andreessen vyvíjí Mosaic, první WWW prohlížeč, a dává ho zdarma k dispozici
- 1994 – vyvinut prohlížeč Netscape Navigator
- 1994 – Internet se komercionalizuje
- 1996 – 55 milionů uživatelů
- 1999 – rozšiřuje se Napster
- 2000 – 250 milionů uživatelů
- 2003 – 600 milionů uživatelů
- 2005 – 900 milionů uživatelů
- 2006 – více než miliarda uživatelů

ZAJÍMAVOSTI O ČERNÉ DÍŘE

Co je to černá díra ?

Černá díra, nazývaná také kolapsar, je zbytek po gravitačním kolapsu hvězdy s hmotností větší než dvě hmotnosti Slunce, přičemž se poloměr hvězdy zmenší pod Schwarzschildův poloměr daný její hmotností. Podle obecné teorie relativity dojde k takovému zakřivení prostoročasu, že z černé díry nemohou unikat žádné hmotné částice ani fotony. Černé díry lze identifikovat pouze na základě jejich gravitačního působení na jiná tělesa (například jako složku dvojhvězdy). V současné době je snaha ztotožnit některé rentgenové zdroje z černých děr.

Když spadnete do černé díry, ptáte se, co dělat? V podstatě nic. Jste absolutně ztraceni. Podle nejnovější studie dvojice australských vědců Gerainta Lewise a Juliany Kwanové z katedry fyziky z univerzity v australském Sydney můžete svůj nezvratný konec alespoň oddálit. „První reakce pilota je otočit stroj a spustit motory na plný výkon. Chyba!“ tvrdí Juliana. „Je v okamžiku napadrt.“

Černá díra

Je objekt natolik hmotný a zároveň malý, že jeho gravitační pole je v jisté oblasti prostoročasu natolik silné, že žádný objekt včetně světla nemůže tuto oblast opustit. Černá díra byla teoreticky předpovězena v obecné teorii relativity publikované v roce 1916 Albertem Einsteinem. Protože ji není možno pozorovat přímo, nemůžeme stanovit korektně nic jako její datum objevu. Avšak můžeme s určitostí říci, že prvním vážným a dnes již prokázaným kandidátem se stala v roce 1971 hvězda v binárním systému v souhvězdí Labutě kryjící se s rentgenovým zdrojem Cygnus X-1. Bylo zjištěno, že jde o těleso které má příliš velkou hmotu na to, být neutronovou hvězdou. Další efekty spojené s pozorováním, především rentgenové záření, bylo v perfektní shodě s teoretickou predikcí černé díry. Dnes považujeme za obecně prokázáno, že černé díry se nachází v centrech galaxií, aktivních galaktických jádrech, kvasarech i v centrech některých kulových hvězdokup.



Podle obecné relativity nemůže žádná hmota ani informace proudit z nitra černé díry k vnějšímu pozorovateli. Například není možné získat žádnou její část ani odražené světlo vyslané z vnějšího zdroje či jakoukoli informaci o hmotě, která vstoupila do černé díry. Existují však kvantově-mechanické procesy, které způsobují vyzařování černých děr. Předkládá se, že vyzařování nezávisí na tom, co do černé díry spadlo v minulosti.



MOUDRÉ RADY

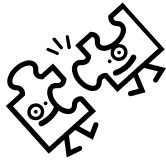


Rada zahradníkům

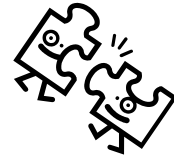
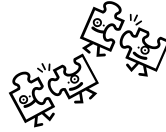
Nerozeznáte-li ve vaší zahrádce květiny od plevelů, zaveďte tam kozu a pozorujte ji chvíli. Co sežere, jsou květiny, co nechá, je plevel.

Proti myším

Jak dokážeš, aby myši nežraly tvé obilí? Daruj jim je, pak budou žrát svoje a ne tvoje.



HÁDANKY



Co je těžší: 1 kg železa nebo 1 kg peří? (obojí je stejně těžké)

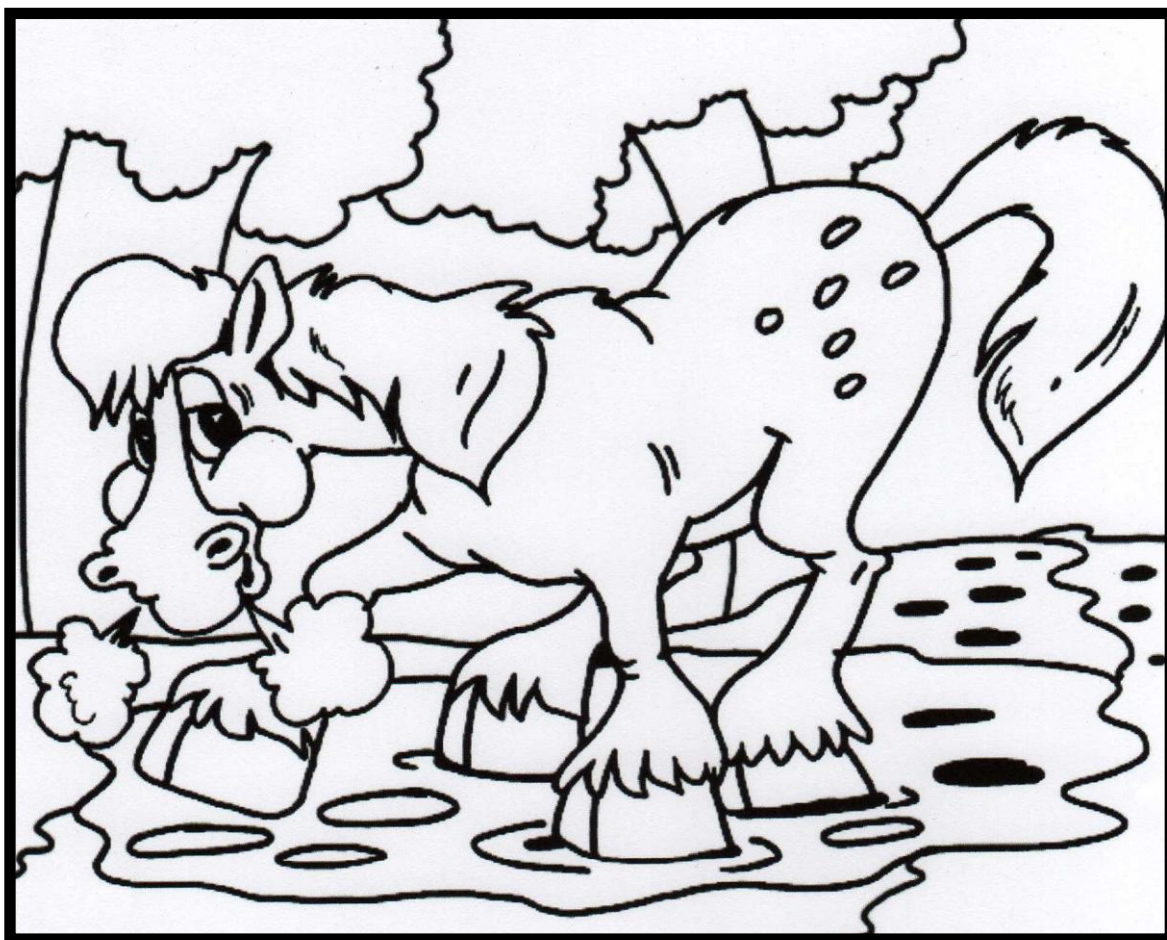
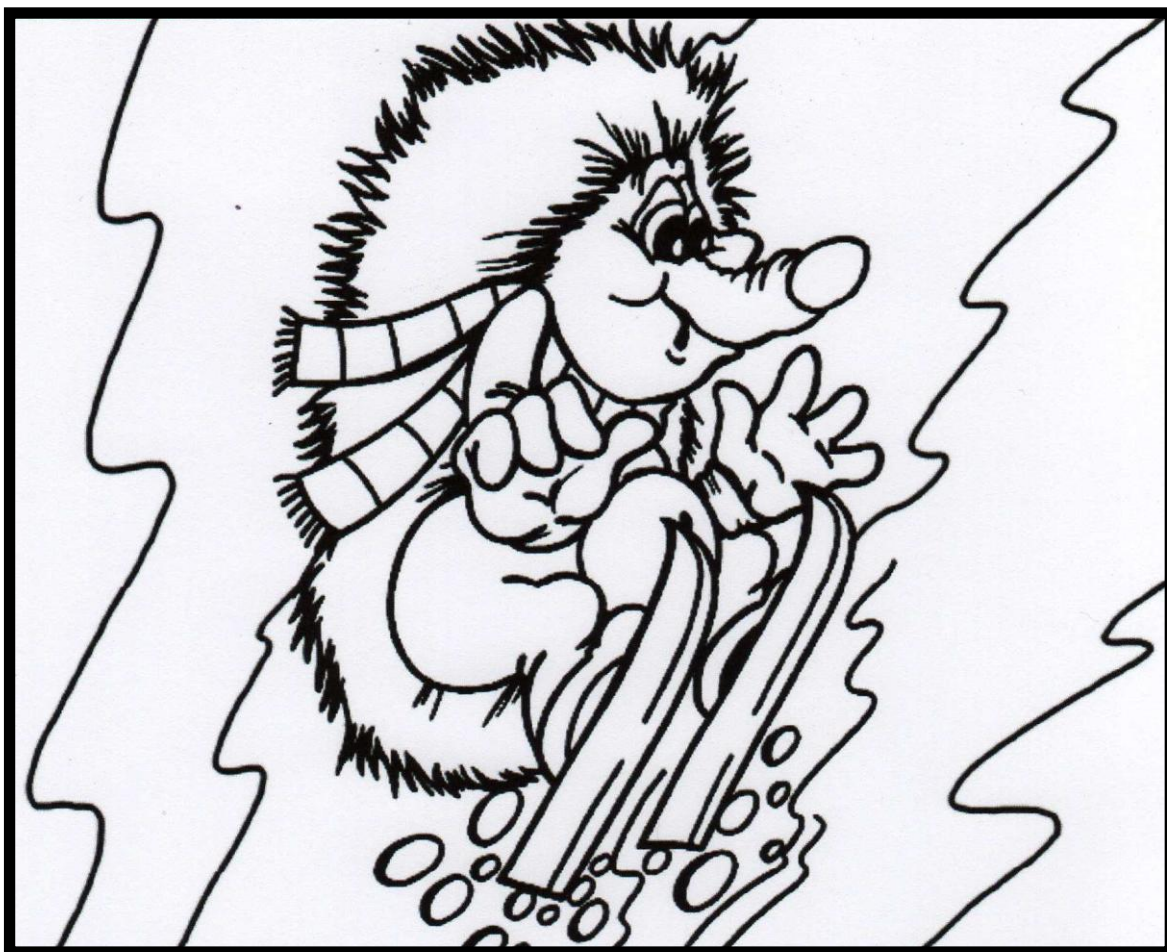
Kolik vajec na měkko vařených dokázal sníst obr Goliáš na lačný žaludek? (jen jedno, druhé už nejedl na lačný žaludek)

Co se dává na psa, aby nekousal? (POZOR)

Otec měl čtyři syny a každý z nich měl jednu sestru. Kolik dětí bylo dohromady? (pět)



Říše barev - omalovánky



Školní PARLAMENT



Parlament se sešel ve čtvrtek 15.ledna 2009. Projednávalo se: program na Den učitelů (scénky), kolínská olympiáda (sportovní činnost: plavání, basketbal, fotbal, stolní tenis..) a Den žen.

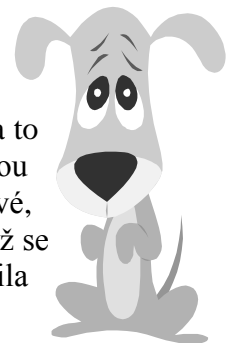
Vyhlášení ankety

O nejlepšího atleta atletického oddílu Kolín 2008, za účasti žáků naší školy, proběhlo v pátek 16.1.2008 ve večerních hodinách v Obecním domě. V kategorii žactva se umístilo právě sedm žáků sportovních tříd z deseti vyhlášených a převzali ocenění za výborné sportovní výsledky. Všem oceněným blahopřejeme.

1. Sovadinová Žaneta 9.A
2. Sotonová Petra 9.A
3. Dvořáková Pavla 9.A
5. Matěj Šustr (bývalá) 9.A
7. Skalníková Bára 9.A
9. Daleký Matyáš 9.A
10. Seifert David 7.A

Psí útulek KOLÍN

Jsm rádi, že jsme mohli pomoci pejskům z psího útulku v Kolíně. Svým zpěvem jsme vybrali více než 9000 Kč a nějaké dobroty pro pejsky, deky atd. Snažili jsme se pejskům udělat hezké Vánoce a Vy jste nám pomohli. Za to Vám všem, co jste něčím přispěli, ať už jste přispěli peněžně nebo nějakou dobrotou, velký dík. Hlavně chceme moc poděkovat paní učitelce Moosové, díky které to vlastně celé vzniklo a která se tomu věnuje už několik let. I když se nám nepodařilo překonat rekord, i tak jsme moc rádi. Velice nás potěšila návštěva paní ředitelky v útulku i pejska Andulky!!!!!!

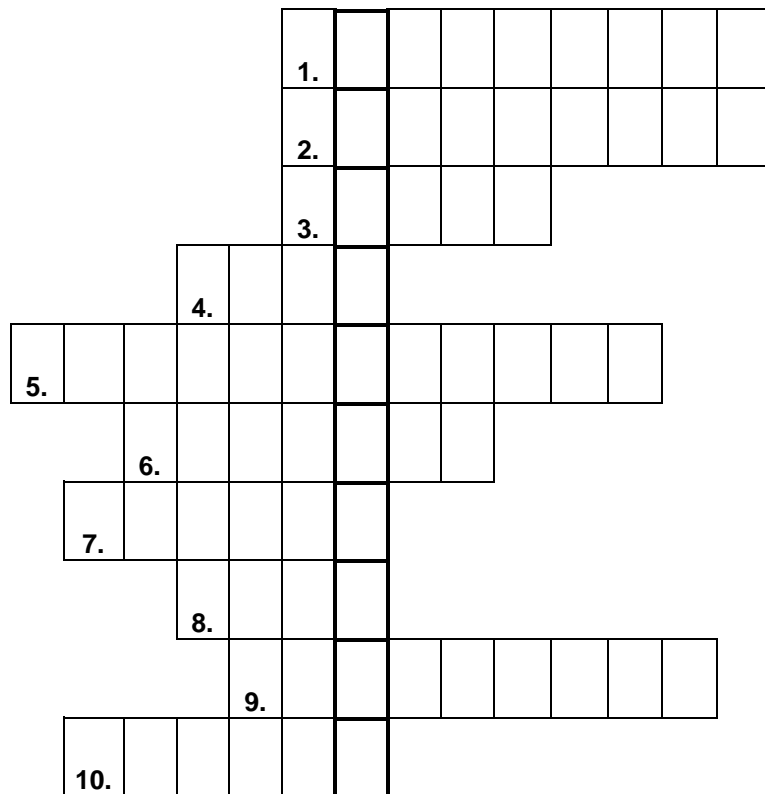


Co dělat, když najdete nějakého opuštěného pejska????

Pokud jste přesvědčeni, že se ve vašem okolí pohybuje opuštěný nebo zatoulaný pes, volejte hlídku městské policie - **tel.: 156**

KŘÍŽOVKA

1. Sestra německy 2. Ženské jméno(7.2.) 3. Bodavý hmyz 4. Symetrála 5. Autor Robinsona Crusoa 6. Sestra anglicky 7. Město na Labi 8.Šachová prohra 9. Evropské pohoří 10. Zimní měsíc



Doplň tajenku:.....vyjadřuje potřebu někoho obdarovat, a naznačit mu tím svůj vztah k němu, hodnota dárku není podstatná.

Vědomostní testík

1. Monarchie je?

- a) Volný svazek států, v němž každý stát je samostatným subjektem mezinárodního práva.
- b) Stát, jehož nejvyšší představitel, monarcha, vládne doživotně svým jménem.
- c) Státní forma, která umožňuje všem plnoprávným občanům účast na správě a řízení státu.

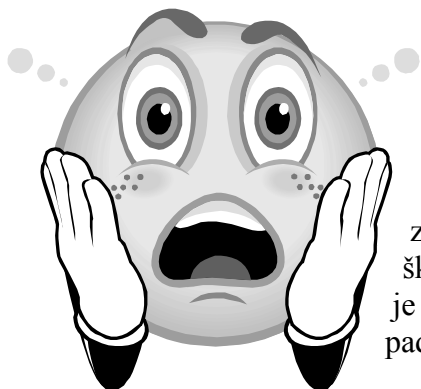
2. Rembrandt Van Rijn byl malířským géniem které doby?

- a) Klasicismu
- b) Rokoka
- c) Baroka

3. Jaký význam má toto angl.slovo “ pyjamas “??

- a) Hádanka
- b) Pyžamo
- c) Naprosto

Tady už přestává všechna legrace !



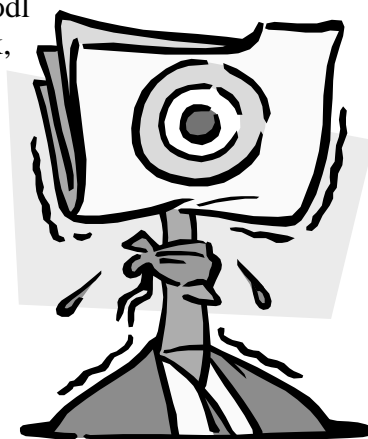
V poslední době věnují sdělovací prostředky značnou pozornost šikaně na školách. Televize nám ukazují záběry, které si natočili sami žáci a chlubí se jimi na internetu. Jsou to otřesné záběry, na kterých mladí žáci (velmi mladí, ještě žáci základní školy) mlátí své vrstevníky, kteří se nedovedou bránit. Na snímcích je vidět surovost dětí, které jsou schopni kopat svoji oběť, když padne na zem. Tady už přestává všechna legrace.

Tento fenomén násilí se objevuje až v posledních pár letech. Před deseti nebo patnácti lety to ještě nebylo. Média i odborníci hledají příčiny. Pokud to budou „odborníci“ jako onen zmíněný psychiatr, tak se nikam nedostaneme. Převládá názor, že na vině jsou televizní krváky a počítačové hry. Něco na tom je. Americké krváky nám ukazují silné muže zákona i zločince. Ale ukazují, že zločin je nejjednodušší cesta k získání moci a bohatství. Pro takového čtrnáctiletého zbedněnce je to příklad hodný následování. On je přeci chytřejší než ti hlupáci, co se nechali chytit. A on se snaží. Vytvoří partu svých obdivovatelů a máme tady gang jako vyšitý. Zatím mlátí spolužáky, ale mnozí z nich si troufnou i na starou babičku nebo na starce. Takových příkladů je také dost. Je jen otázkou času, kdy vyloupí benzinku.

To, co je ukazováno na internetu, ty bitky několika organizovaných skupin mládeže, mne bohužel přesvědčují o tom, že se k nám valí americká vlna pouličních gangů. Svědčí o tom i to, že tyto naše skupiny (gangy) si domlouvají místo a dobu, kde si potom vyřizují účty. A to vše si pečlivě nahrávají a vystavují na internetu – pro výstrahu ostatním. Mladí zločinci si hlídají své teritorium a všechny nepřátele (všichni jsou nepřátelé) likvidují. Zatím to není jako v Americe, ale za pár let to tady budeme mít s plnou parádou. Nesmíme zapomínat, že s tím souvisí i masové vraždy, kdy žák postřelil své učitele a spolužáky. Takový vrah je většinou frustrovaný jedinec, který nebyl přijat do gangu, a proto se rozhodl pro sólovou akci. Kdyby se vyřadil v gangu mlácením stařenek, nestřílel by ve škole.

Během krátké doby i u nás bude situace stejná jako ve „vyspělých“ západních zemích. Gangy mladistvých budou ovládat celé čtvrti. Budou mít v rukou prodej drog a budou vylupovat obchody. Nejdříve tam přestanou chodit lidé, potom se tam bude bát chodit i policie, jako je tomu v Paříži nebo v Londýně.

Menšina, která bohužel ovlivňuje život většiny. To my se bojíme v noci sami chodit po ulicích. My jsme předmětem jejich útoků. To my platíme za politiku násilí, které se na nás valí ze všech stran ve jménu koho? – čeho?



JAK JSI NA TOM S PŘÍPRAVOU NA PŘIJÍMAČKY?

Připravuješ se dostatečně svědomitě na přijímací zkoušky? V čem jsi v pozorování s ostatním napřed a co jsi zatím zanedbal/a? Udělej jsi následující testík a zpytuj své svědomí.

1. Byl/a jsi na dnu otevřených dveří své školy?
 - a) Ano, byl/a jsem se podívat na více školách pro srovnání
 - b) Ano, byl/a jsem na jedné škole, kam se chci přihlásit
 - c) Ne, nebyl/a jsem nikde a ani to neplánuji

2. Prohlížel/a sis webové stránky školy, na kterou se hlásíš?
 - a) Ano, prohlížel/a jsem si webové stránky více škol
 - b) Ano, prohlížel/a jsem webovou stránku jedné školy, kam se chci přihlásit
 - c) Ne, neprohlížel/a jsem na žádné webové stránce školy

3. Víš, jak přesně budou vypadat přijímačky na tvou školu?
 - a) Ano, vím přesně, z čeho zkoušky budou a mám loňskou verzi testu
 - b) Ano, zhruba vím
 - c) Ne, ještě nevím

4. Udělal/a jsi si srovnávací zkoušky na nečisto?
 - a) Ano, byl/a jsem v říjnu na srovnávacích zkouškách
 - b) Možná se zúčastním nějakých dalších
 - c) Neúčastním se

5. Kdy plánuješ začít s přípravou na přijímačky?
 - a) Průběžně se učím
 - b) Od ledna
 - c) Od března

6. Jaké použiješ materiály na přípravu?
 - a) Skombinují více druhů příprav: internet, doučování, knížky, vlastní poznámky, atd.
 - b) Učím se ze sešitů a učebnic školy
 - c) Ještě nevím, zatím se neučím

7. S kolika osobami jsi konzultoval/a výber školy?
(rodič – výchovný poradce – psycholog – v pedagogicko psychologické poradně – třídní učitel – kamarád – student ze stejné školy – apod.)
 - a) 4 + osob
 - b) 2-4 osob
 - c) s max. 1 člověkem

8. Kolik času průměrně trávíš denně učením?
 - a) Více než hodinu
 - b) Půl hodiny až hodinu
 - c) Skoro se neučím

Dobrý start



Děkujeme všem rodičům, kteří přišli se svým dítětem k zápisu do 1.ročníku na naši školu. Pro všechny zapsané děti pořádáme lekce Dobrého startu. Poprvé můžete přijít ve středu 11.února 2009 v 15,15 hodin. Další lekce se koná o týden později - 18.2.2009.

Podrobné informace obdrželi rodiče při zápisu.

Na děti i jejich rodiče se těší kolektiv žáků a učitelů naší školy.



Žákovské desatero

Vstoupil jsi – pozdrav.

Odcházíš – rozluč se.

Chceš-li – řekni prosím.

Dostaneš-li – řekni děkuji.

Používej i ostatní kouzelná slova, která k sobě lidi přibližují.

Nikoho nebij – jen slaboši a zbabělci si musí dokazovat svoji sílu.

Nenič – každá věc, která posloužila tobě, může posloužit i druhému.

Netrap se – všechny dveře jsou zde otevřené, proto se přijď rozdělit o každou radost i bolest.

Mluv pravdu – lež a pomluva mezi slušné lidi nepatří.

Važ si sám sebe- v životě je důležité znát svoji cenu.

PREVENCE DROG

Primární prevence si klade za cíl odradit od prvního užití drogy nebo aspoň co nejdéle odložit první kontakt s drogou. Preventivní aktivity se mohou zaměřovat na celou populaci, jako je například využití masových médií ve vzdělávání široké veřejnosti, na komunitně zaměřené iniciativy nebo programy ve školách zaměřené na většinu studentů a mladých lidí. Primární prevence se může zaměřovat také na ohroženou populaci jako jsou např. „děti ulice“, záškoláci, mladiství vyloučení ze školy, mladiství delikventi nebo děti uživatelů drog.

Prevence v podobě pouhého odstrašování nebo pouze informování o drogách se jeví jako neúčinná, musí být založena na více faktorech, prevence by neměla být úzce zaměřena jen na drogy, důležité je propojení s prevencí před ostatními rizikovými návyky a chováním, důležité je posilování sociálních, komunikačních dovedností, aktivity zaměřené na sebepoznání, vybudování důvěry a vztahu s dětmi, na které je primární prevence cílena. Poskytované informace o návykových látkách nesmí být jednostranné a zastrašující, ale objektivní, pravdivé.

Užívání jakýchkoli drog přináší vždy nějaká zdravotní rizika. Může se jednat o akutní stavy při intoxikaci drogou, o potíže způsobené už po jednorázovém užití nebo poškození organismu po delším užívání.

