

Jeseníček

Číslo 13
2009-2010



Ročník 35



ŠESTÁ TŘÍDA V INFORMAČNÍM CENTRU CHKO KŘIVOKLÁTSKO

Exkurzi do Informačního centra CHKO Křivoklátsko naplánovala paní učitelka Knappová s naší třídní paní učitelkou Valešovou na pátek 5. března 2010. Sraz jsme si všichni domluvili na sedmou hodinu ráno, ale stejně

se muselo čekat na Terezu Bekárkovou. Naštěstí přišla před odjezdem vlaku, a tak naše cesta za poznáním mohla začít.

První zastávku jsme udělali v Rakovníku, kde nám půlhodinka čekání na spoj umožnila návštěvu prodejny Billa. Tady si každý koupil něco dobrého na zub a pak se rychle vracel na nádraží. Aby naše cestování získalo punc dobrodružství, nastoupily Tereza Bekárková s Karolínou Brádlovou do nesprávného vlaku, který měl namířeno do Prahy. Naštěstí jsme jejich omyl včas odhalili. Cesta do Křivoklátska pak už proběhla bez komplikací.

Příjezdem na křivoklátskou zastávku začalo naše seznamování se s okolím. Nejprve paní učitelky zadaly směr k nedaleké rozhledně. Rozhledna sice nebyla nějak zvlášť vysoká, ale měla svůj půvab. Odtud jsme se vydali přímo do Informačního centra Křivoklátsko. Shromáždili jsme se ve velké místnosti, která trochu připomínala školní třídu. Tady byl pro nás připraven zajímavý program, jako například naučný film o ptácích, o jejich odchyťování a kroužkování. Dozvěděli jsme se, že ptákem roku 2010 se stala kukačka obecná. Abychom si čerstvě nabyté vědomosti lépe zapamatovali, zkusili jsme si vypracovat test. Podařilo se mi získat 8 bodů z 10. I když malou cenu nakonec obdrželi David Hocek a Matěj Rampas, pochválena byla celá třída, neboť jsme prý patřili mezi nejchytřejší a nejslušnější žáky.



Povídáním o přírodě však naše poznávání Křivoklátska neskončilo. Nedaleko infocentra jsme se na chvíli zastavili u pěkného dřevěného hrádku a dřevěné lanovky, kde jsme si užili hodně legrace. Takový dětský koutek by se nám líbil i v Jesenici.

Čas našeho odjezdu se ale rychle přiblížil. Nastoupili jsme do vlaku a stejnou cestou po kolejkách se vrátili domů. Exkurze byla moc fajn!

Napsala **Monika Šantorová**, VI. třída

GEOSVĚT PRAHA

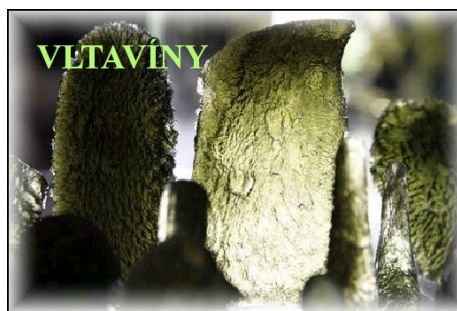
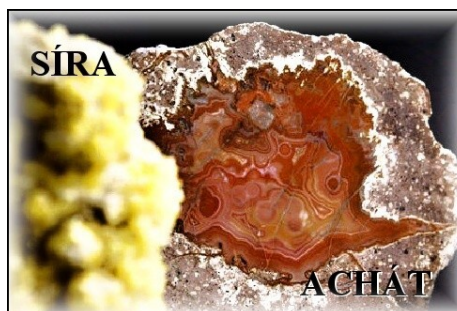
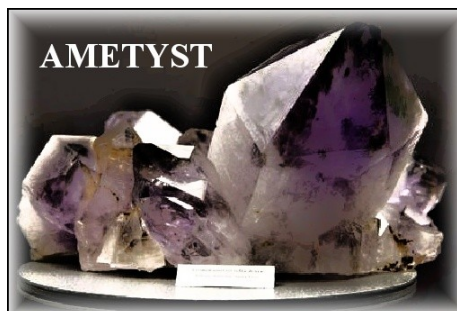
V pátek **12. března** se naše devátá třída vydala ranním vlakem do Prahy. Doprovod nám dělali paní učitelka Knappová a pan učitel Knapp. Cíl cesty byl jasný dlouho dopředu - návštěva galerie minerálů a fosilií Geosvět Praha.

Do galerie jsme dorazili okolo desáté hodiny a po zhlédnutí venkovní expozice „Zkamenělý les“ s ukázkami zkamenělých stromů jsme přešli do vnitřní části expozice, kde jsme si vyslechli krátké povídání o Geosvětě. Dozvěděli jsme se, že většina minerálů pochází ze soukromých sbírek, část byla získána zápůjčkami a dary. Některé z vystavených exponátů si lze zakoupit, případně vyměnit. V celé galerii se těchto minerálů a fosilií nachází více než deset tisíc.

V úvodu exkurze jsme si tedy prohlédli nádherně zbarvené minerály, drahé kameny a zkameněliny všech tvarů. Vystavena zde byla i vajíčka dinosaurů a jejich kosti. Druhá část pak byla věnována především trilobitům. K vidění byly až neuvěřitelně zachovalé exempláře, které spíše připomínaly umělé hračky než živočichy, kteří vyhynuli na konci prvohor. Ale vše bylo pravé. V galerii jsem strávil asi tak hodinu a půl času. I kdybychom tam však zůstali celý den, pořád by bylo co obdivovat!

Po následném přesunu na proslulé Václavské náměstí nám vyučující dopřáli krátký rozchod s nezbytným poučením. Ve třináct hodin jsme už ale byli zase všichni pohromadě a chystali se k návratu domů. Udán byl směr Rakovník, pak dalším vlakem do Oráčova, Jesenice, Blatna... Byla to opravdu poučná exkurze, za kterou moc a moc děkujeme!

Napsala Alena Korbelová



OKRESNÍ KOLO OLYMPIÁDY V ČESKÉM JAZYCE

DDM Rakovník, 16.3.2010

JMÉNO	MLUVNICE	SLOH	BODY CELKEM	MÍSTO
Alena Korbelová	9	2	11	15. – 18.
POZNÁMKA	Maximálně 15	Max. 10	Maximálně 25	
Soutěže se zúčastnilo celkem 28 žáků z 11 škol okresu (včetně GZWR).				

SILOVÝ ČTYŘBOJ

MLADŠÍ ŽÁCI		
JMÉNO	BODY	MÍSTO
Václav Dlask	172	1.
Zdeněk Novotný	125	9.
Jan Hazucha	122	10.
Jaroslav Mutínský	116	14.
Čtyřboje se zúčastnilo 26 žáků.		

STARŠÍ ŽÁKYNĚ		
JMÉNO	BODY	MÍSTO
Aneta Alexijová	133	1.
Veronika Ryšlavá	112	6.
Lenka Marková	95	11.
Čtyřboje se zúčastnilo 19 žákyň.		



Naše škola se může pyšnit tím, že její žáci jsou sportovně založení. I proto jsme se zúčastnili silového čtyřboje, který se konal **16. 3. 2010** v Lužné u Rakovníka. Soutěžící z naší školy obsadili dvě kategorie.

- Za mladší žáky nastoupili: Venda Dlask, Jára Mutínský, Honza Hazucha a Zdeněk Novotný,
- za starší žákyně nastoupily: Aneta Alexijová, Lenka Marková a Veronika Ryšlavá.



Ráno jsme odjžděli v 6:37 vlakem do Rakovníka, kde se přestupovalo na autobus do Lužné. Zpočátku se zdálo, že ani moc lidí nepojede, ale to jsme se mýlili. U sokolovny přistoupili sportovci z dalších dvou škol, takže jsme se do autobusu málem nevešli. Cesta netrvala dlouho, za pár minut jsme byli v Lužné. Šli jsme se převléci do šatny, kterou jsme sdíleli s křivoklátskou a čísteckou školou. V 8:30 byl nástup v tělocvičně a pan učitel Pavel Knapp (syn našeho pana učitele Knappa) nás seznámil s tím, jak celé závody budou probíhat.

Začalo se šplhem mladších žáků, poté starších dívek (všichni jsme si vedli velmi dobře) a zároveň probíhal šplh na laně straších žáků (bez použití nohou). Po šplhu se rozjel trojskok snožmo ve stejném pořadí jako u šplhu. Nevyvarovali jsme se při něm několika neplatných pokusů, takže jsme se báli, aby neměl někdo nulu, jelikož bychom bodově hodně poklesli. Naštěstí k tomu nedošlo. Dále následoval hod medicinbalem, při němž se pan učitel Pavel Knapp junior podívoval: „Tohle že je mladší žák?“ Reagoval tak na zhruba osmimetrový hod Vendy Dlaska. No a poslední disciplínou byly sedy-lehy bez přidržování. Zde se výkon každého z nás pohyboval kolem jednadvaceti.



Zleva: Aneta, Lenka a Verča

Po silovém čtyřboji jsme si znavení a utahaní zašli na oběd do luženské školy. Kuchařky nám daly vybrat ze dvou chodů: svíčkovou s bramborovými knedlíky nebo špagety s boloňskou (nejspíše) omáčkou. Po obědě jsme už jen čekali na vyhlášení výsledků. Dopadly takto: starší žákyně se umístily na 2. místě s 340 body (a to i přesto, že jim chyběla jedna členka z družstva - Aneta Černohorská) a mladší žáci soutěž dokonce vyhráli se ziskem 535 bodů. Cenou pro vítěze byl i dort, o který jsme se ovšem docela nespravedlivě rozdělili.

Ve 14:10 odjížděl náš vlak do Jesenice. Pan učitel Knapp (senior), z nás asi hodně unavený, si ve vlaku trochu zdřímnul, až málem přepadl do uličky. Velmi nás tím pobavil. Za tuto poznámku se ovšem panu učiteli velice moc omlouvám. Ale jak je známo, pan učitel má postřeh a je velice bystrý, takže se rychle vzpamatoval a stačil udržet rovnováhu. Domů jsme tak dojeli bez úhony a s veselou myslí.

Napsala Aneta Alexijová, VIII. třída

ŠKOLNÍ KOLA MATEMATICKÝCH SOUTĚŽÍ

MATEMATICKÝ KLOKAN V. TŘÍDA – KAT. KLOKÁNEK		
JMÉNO	BODY	MÍSTO
Barbora Havlíčková	54	1.
Václav Hron	51	2.
Dominik Břicháč	49	3.
Soutěže se zúčastnilo 16 žáků.		

MATEMATICKÝ KLOKAN VI. TŘÍDA – KAT. BENJAMÍN		
JMÉNO	BODY	MÍSTO
Tomáš Vyleta	59	1.
Dominik Kapoun	58	2.
Zbyněk Fiala	48	3.
Soutěže se zúčastnilo 23 žáků.		

PYTHAGORIÁDA VI. TŘÍDA	
ÚSPĚŠNÍ ŘEŠITELÉ	ÚSPĚŠNÍ ŘEŠITELÉ
Tomáš Vyleta	Zdeněk Cink
Patrik Přikryl	Veronika Kvíderová
Michal Žebrakovský	Miloš Müller

PYTHAGORIÁDA VII. TŘÍDA		
JMÉNO	BODY	MÍSTO
Jakub Svatoň	7	1.
Zdeněk Vondrák	6	2.
Pro postup do okresního kola bylo zapotřebí získat minimálně 9 bodů.		

OKRESNÍ KOLO ZEMĚPISNÉ OLYMPIÁDY

DDM Rakovník, 17. 3. 2010

KATEG.	JMÉNO	TŘ.	PRAKT. ČÁST	PRÁCE S ATLASEM	PRÁCE BEZ ATLASU	BODY	MÍSTO
A	Tomáš Vyleta	VI.	25	31,5	32	88,5	2.
	M. Žebrakovský	VI.	0	7	24	31	6.
C	Alena Korbelová	IX.	28	39	22	89	8.
	Petr Brož	VIII.	9	25	25	59	14.

VÝTVARNÁ SOUTĚŽ "MŮJ DŮM - MŮJ HRAD"

KATEGORIE 6. – 7. TŘ.	KATEGORIE 8. – 9. TŘ.	PROSTOROVÁ TVORBA
1. Michaela Sajfridová	1. Zdeňka Sajfridová	1. Kristýna Pudivítrová
2. Michal Žebrakovský	2. Veronika Machová	1. Eliška Brdová
3. Tomáš Vyleta	3. Aneta Alexijová	2. Luboš Fidler
		3. Petr Brož

EXKURZE DĚJEPISNÉHO SEMINÁŘE NA VÝSTAVU "ŽIDÉ V BOJI A ODBOJI"



Ve čtvrtek 18. března 2010 proběhla další exkurze členů dějepisného semináře. Tentokrát byla cílem dějepisců výstava s názvem „Židé v boji a odboji“, kterou ve spolupráci s Židovským muzeem v Praze připravila 1. ZŠ Rakovník.

© © Expozice, instalovaná v učebně výše zmíněné školy, se skládala ze dvou částí. Nejprve se žáci prostřednictvím nástěnných obrazů seznámili obecně s historií holocaustu od počátečního omezování a pronásledování Židů (tzv. Norimberské zákony z roku

1935) až do současnosti (různá neonacistická nebo skinheadská hnutí), poté si mohli přečíst o konkrétních osudech některých Židů za druhé světové války, například o O. Pavlovi, K. Poláčkovi a A. Lustigovi. Velká pozornost byla věnována Židům, kteří se aktivně zúčastnili protinacistického odboje, popřípadě byli členy československých vojenských jednotek v zahraničí.

Výstava byla pečlivě připravená a pro dějepisce zajisté přínosná. Volně na ni naváže chystaná dějepisná exkurze do Českého Krumlova a do koncentračního tábora v Mauthausenu.

Petra Hružová

22.3. - SVĚTOVÝ DEN VODY

Čistá voda pro zdravý svět, to je téma letošního Světového dne vody, který je již od roku 1993 pravidelně vyhlašován OSN vždy 22. března.

Hlavním posláním tohoto dne je připomenout si význam vody a nezbytnost ochrany jejích zdrojů. Vždyť voda je tím nejcennějším pokladem, co nám dnes příroda dává. Nedostatkem vody trpí téměř 900 milionů lidí a zajištění přístupu k ní je jedním z největších problémů současného světa.

Podle studií pijí lidé v České republice pouze polovinu až dvě třetiny vody nutné pro optimální zdravotní stav. Doporučený denní příjem by se měl pohybovat v rozmezí dvou až tří litrů. Zvýšit by se měl v horkém podnebí, při fyzické námaze a také v případě, že v jídle konzumujeme hodně soli. Nedostatek vody vyvolává únavu, bolest hlavy a kloubů. Je prokázáno, že ztráta 2 % tekutin z celkové tělesné hmotnosti představuje ztrátu 20 % výkonnosti.

Voda a v ní rozpuštěné minerální látky umožňují biochemické pochody v lidském těle. K základním prvkům patří:

- sodík - hlavní iont mimobuněčné tekutiny
- draslík – důležitý pro činnost svalů a přenos nervových vzruchů
- hořčík – důležitý pro činnost enzymů
- a vápník - součást kostí a zubů.

Pitnou vodu k zahánění žízně je možné získat dvěma způsoby. Otočením kohoutku nebo nákupem balené varianty. Voda z vodovodní sítě prochází chemickou úpravou znečištěných povrchových vod. Naopak voda z lahve pochází z hlubinných chráněných zdrojů, které jsou zárukou její kvality.

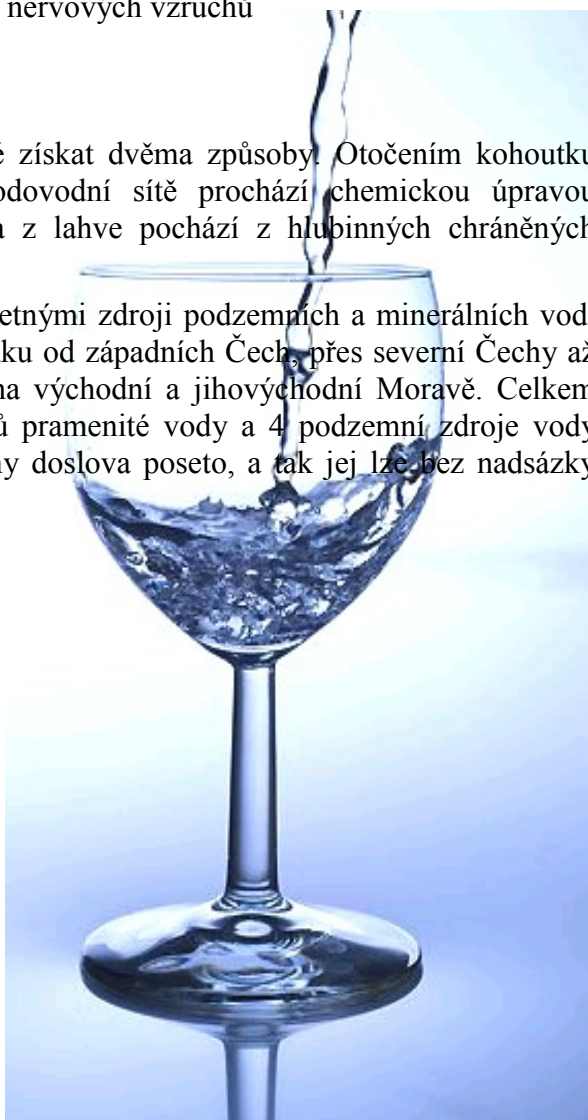
Česká republika se může pochlubit početnými zdroji podzemních a minerálních vod. U nás se vyskytují především ve velkém oblouku od západních Čech, přes severní Čechy až po severní Moravu, v menším měřítku ještě na východní a jihovýchodní Moravě. Celkem u nás máme: 14 minerálních zřidel, 18 zdrojů pramenité vody a 4 podzemní zdroje vody kojenecké. Sousední Slovensko je pak prameny doslova poseto, a tak jej lze bez nadsázky nazývat vodní velmocí.

Zdroj: tiscali.cz

VĚDĚLI JSTE TO?

☺ ☺ **Více jak polovina dětí by ráda něco změnila na svém vzhledu. S narážkami na něj nebo na svou postavu se ze strany spolužáků setkalo už 56 % dívek a 51 % chlapců. Závažné je i zjištění, že někdy v životě již drželo dietu za účelem zhubnutí 36 % dívek a 22 % chlapců, opakovaně pak 12 % dívek a 5 % chlapců.**

☺ ☺ **To vše ukazují alarmující výsledky výzkumu společnosti FACTUM INVENIO, který proběhl mezi dvanáctiletými dětmi.**





ČTENÁŘSKÁ SOUTĚŽ JESENÍČKU

ŘEŠENÍ HÁDANEK Z ČÍSLA

12/2009-2010:

1.- OSMISMĚRKA

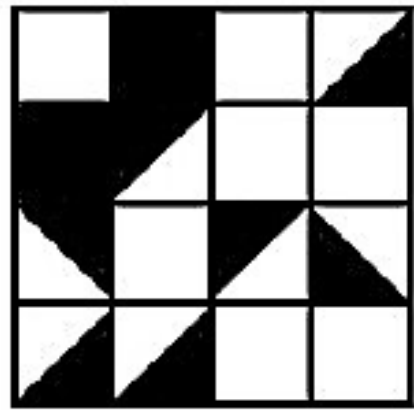
Stehlík obecný.

2.- RÉBUS

Ovce.

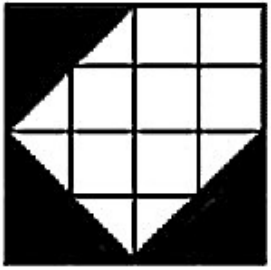
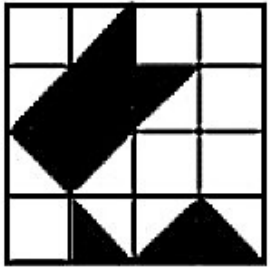
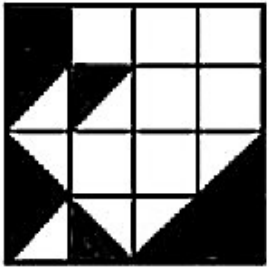
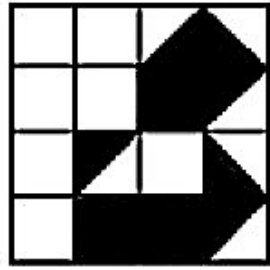


STEJNÝ OBSAH



© V zadání letošního ročníku matematické soutěže zvané PYTHAGORIÁDA pro 7. třídy byla úloha tohoto znění:

Napiš číslo obrazce, jehož vybarvená část má stejný obsah jako uvedený obrazec



DOPLŇOVAČKA

© Francouzská filmová komedie, jejíž název je tajenkou dnešní doplňovačky, patří mezi nejlepší společné snímky režiséra Yvese Roberta a herce Pierra Richarda...

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	

1/Jméno p. uč. Knappa. 2/Bály. 3/Silný prst. 4/Dravec.
 5/Pruh ornice. 6/Mechanická bytost. 7/Obr. 8/Vzdělávací instituce. 9/Opak začátku. 10/Opak předku. 11/Oplachuje vodou. 12/Stoka. 13/Viadukty. 14/Samec kachny. 15/Bouřkový efekt. 16/Samec ovce. 17/Prémie. 18/Části molekul. 19/Šrouby do dřeva. 20/Čtvrtý měsíc. 21/Část básně. 22/Pátý den. 23/Téměř. 24/Bývalá planeta.

SOUTĚŽNÍ KUPON JESENÍČKU	
JMÉNO	
TŘÍDA	
NÁPOVĚDA: 5/SKÝVA, 17/BONUS.	