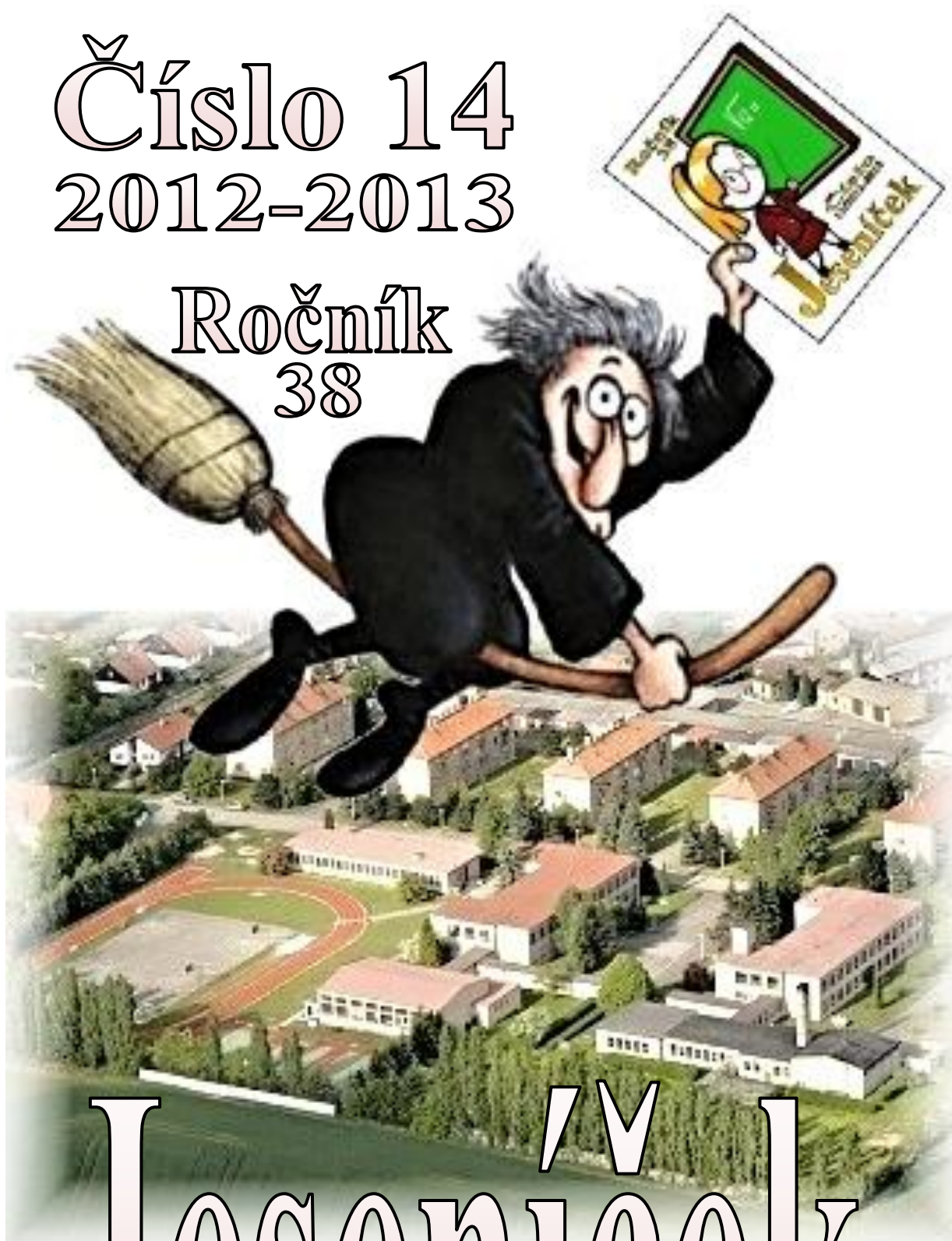


Číslo 14
2012-2013

Ročník
38



Jeseníček

KRAJSKÉ KOLO V BASKETBALU DÍVEK



Významnou událostí pro dívčí basketbal naší školy nebyl jen čtvrtek 14. března, kdy děvčata vyhrála okresní turnaj v Rakovníku, ale i jejich účast v krajském kole v pondělí 15. dubna 2013.

Turnaj nejlepších hráčských kolektivů základních škol proběhl v Pečkách (okres Kolín), kam jsme se vypravili v časných ranních hodinách. Pan učitel Knapp stanovil sraz na nádraží již na 4:30, což bylo pro mnohé krutě brzy. Vlakem jsme se dopravili do Rakovníka a odtud opět po železnici do Prahy. Na Masarykově nádraží se přestupovalo na rychlík, který směřoval přímo do Peček.

Cesta rychlíkem byla celkem pohodlná. Protože se mi zdálo, že vlak jede nezvykle potichu, zeptala jsem se (Pája) pana učitele, čím to je. Než odpověděl, zeptal se nás, co si myslíme my – zda vlak jede na benzin, nebo na naftu. Tak jsme se chvíli dohadovaly (holky), než jsme se dozvěděly, že vlak pohání elektřina. Smály jsme se a cesta ve veselé náladě rychle ubíhala.

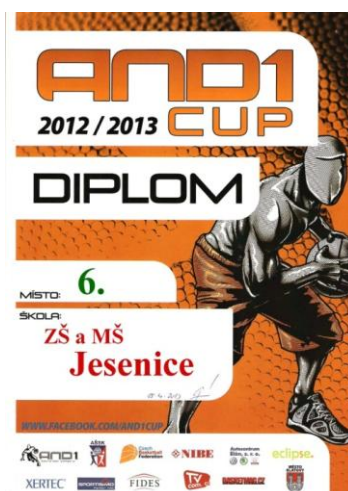


Když rychlík dorazil do Peček, vystoupili jsme a začali hledat sportovní halu. Našli jsme ji brzy. V přidělené šatně jsme se převlékly (dívky) do dresů a po chvíli nastoupily k prvnímu utkání s domácím týmem. Přestože jsme všechny bojovaly velmi statečně, bylo znát, že soupeřky jsou sebranější a mají větší zkušenosti.

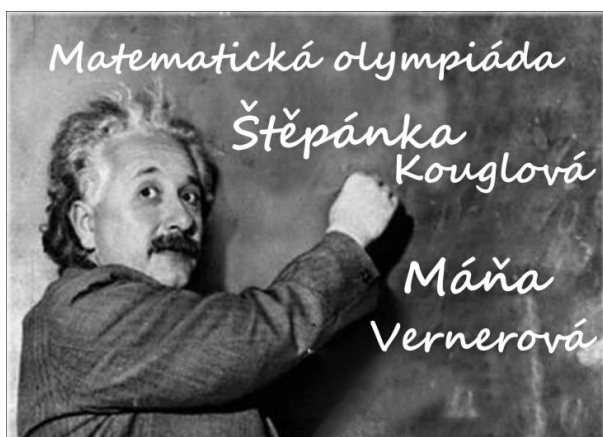
Takto jsme se musely sklonit i před ostatními týmy z velkých měst, v nichž nastupovaly holky, které basketbal hrají závodně. Nakonec jsme skončily na 6. místě, ale ostudu jsme svým výkonem a snahou určitě neudělaly.

Za jesenické dívky nastoupily: Monika Bezstarostová, Anežka Čížková, Adéla Hronová, Adéla Churanová, Štěpánka Kouglová, Pavlína Pekarčíková, Pavla Petrániová, Barbora Svatoňová, Simona Šindlerová, Jolana Ťažiarová, Marie Vernerová a Lucie Wünschová.

Napsaly Pavla (Pája) Petrániová a Štěpánka Kouglová, VII. třída



OKRESNÍ KOLO MATEMATICKÉ OLYMPIÁDY



Kdo si někdy zkusil řešit nějakou úlohu z matematické olympiády, jistě mi potvrdí, že to není nic lehkého. Přesto jsme se (já, Máňa, a Štěpánka Kouglová) dobrovolně přihlásily do školního kola této soutěže. Po náročném vyřešení úloh (alespoň čtyř ze šesti) jsme postoupily do kola okresního, které se konalo ve středu **17. dubna** v budově rakovnického gymnázia.

Chvíli jsme bloudily mezi učebnami, než jsme našly tu správnou. Nakonec nás učitelé stejně rozdělili do dvou tříd, aby nebyli u sebe žáci ze stejné školy. Samozřejmě se musela dodržovat přísná pravidla. Začínalo se v 8:10 a končilo v 10:10, takže naše potýkání s úlohami trvalo dvě hodiny čistého času. Úlohy byly celkem tři a jak jinak - velmi složité. Uvažovaly jsme, kdo je vymýšlí, ale stejně nám nic nepomohlo. Nepodařilo se nám vyřešit ani jedinou.

Dvě hodiny počítání utekly našťastí velmi rychle. Pan učitel Koníř, který nás na soutěž doprovázel, nám pak určil čas, dokdy máme krátké volno. V 11:15 jsme se všichni sešli u rakovnického bazénu a domů se vrátili s malými dětmi z plavání. Účast na matematické olympiádě i pobyt v Rakovniku jsme si ale užily (Štěpka a já), protože s panem učitelem Konířem je pokaždé legrace.

Napsala Marie Vernerová, VII. třída

Napsala Marie Vernerová, VII. třída

JMÉNO	TŘÍDA	ÚLOHA			BODY CELKEM
		č. 1	č. 2	č. 3	
David Kadeřábek	VI.	6	0	4	10
Štěpánka Kouglová	VII.	0	0	0	0
Marie Vernerová		2	0	1	3
Kateřina Dolejšová	VIII.	0	3	5	8
Šárka Hudčková		0	0	5	5

Každá správně vyřešená úloha byla hodnocena 6 body.

Aby se žák stal úspěšným řešitelem okresního kola MO, musel získat alespoň 9 bodů.

9. ROČNÍK EKOLOGICKÉ SOUPEŤEŽE

Botanická zahrada Rakovník – pondělí 22. 4. 2013

Téma: POZNEJ A CHRAŇ

I. KATEGORIE: 4. – 5. TŘÍDA

JMÉNO	TŘÍDA	BODY	MÍSTO
Milan Sunkovský, Petr Jaroš	5. A	14+	2.
Dominika Laubrová, Eva Jiroušková	5. A	11	9.
Kateřina Jančová, Daniel Braun	5. A	10	10. – 13.



II. KATEGORIE: 6. – 7. TŘÍDA

JMÉNO	TŘÍDA	BODY	MÍSTO
Bára Svatoňová, Simona Šindlerová	6. tř.	15	4. – 5.
Adéla Hronová, Jolana Ťažiarová	7. tř.	15	4. – 5.
Eva Konířová, Roman Jaroš	6., 7. tř.	14	6. – 7.



III. KATEGORIE: 8. – 9. TŘÍDA

JMÉNO	TŘÍDA	BODY	MÍSTO
Petra Sunkovská, Tereza Bekárková	8., 9. tř.	25,5	1.
Šárka Hudčková, Bára Komárková	8. tř.	18	6. – 7.



TŘEŤÁCI VERŠOVALI

Krtek běhá po dvoře,
dělá to, co nemůže.

Krtek, krtek, krteček,
je to pěkný drobeček.

T. Nistor, K. Čirčová

Krtek, krtek, krteček,
dělá si svůj kopeček.

A že nemá holiny,
vrtá stále do hlíny.

F. Lísal, K. Břicháčová

Krtku, krtku, krtečku,
co děláš na dvorečku.

Hrabu si kopeček
a hledám domeček.

M. Jelínek, K. Viktorová

Krtek dělá hromádky,
na rukou má lopatky.

Je to savec
a dobrý plavec.

N. Havlíčková, R. Hortová

Krtek, krtek, krteček,
nese myšce řízeček.

Dělá si svůj rámeček,
a staví si domeček.

T. Tran

Krtek běhá kolem louže
a v zimě se na ní klouže.

Krtek vidí ovci,
zastřelí ho lovci.

D. Lekeš, T. Jančová

Krtek hledá něco k jídlu,
má už z toho pěknou rýmu.

Používá k tomu drápy,
má je tvrdé jako dráty.

Hledá stále jídlo
a staví si sídlo.

D. Dostál, V. Bartošová



OD PODZIMU DO JARA



8. kolo

1.- SPOJ LATINSKÝ NÁZEV ZVÍŘETE S JEHO ČESKÝM NÁZVEM

BARBUS BARBUS

LOTA LOTA

CYPRINUS CARPIO

ASPIUS ASPIUS

HUCHO HUCHO

AYTHYA FULIGULA

PHOENICOPTERUS RUBER



POLÁK CHOCHOLAČKA

PLAMENÁK RŮŽOVÝ

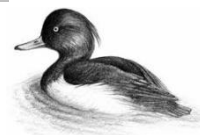
HLAVATKA PODUNAJSKÁ

PARMA OBECNÁ




KAPR OBECNÝ

BOLEN DRAVÝ

MNÍK JEDNOVOUSÝ



2.- POZNÁVAČKA

1) 	2) 	3) 

3.- VYBER SI NĚJAKÉHO VODNÍHO SAVCE (ŽIJÍCÍHO V ČR)

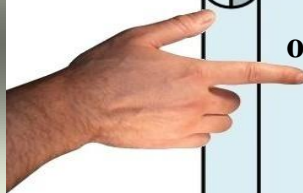
A NAMALUJ

1/ Stopu

2/ Zvíře

3/ Napiš o něm

10 informací



Vypracované úkoly 8. kola
odevzdej do 30. dubna Vaškovi
a Dominikovi z 8. třídy nebo
paní učitelce Knappové.



Ahoj, vítejte v novém díle Gaming School! Vítám také jaro 2013, které nedávno začalo.

Dnešní díl by se mohl líbit panu učiteli Modrému, neboť budu mluvit o fyzice. Nebojte, nečeká nás žádná výuka, spíš se trochu vyřádíme ve hře The Powder Toy, která je kompletně zadarmo a nově napsaná v jazyce C++. Tuto hru jsem si nedávno zaktualizoval, s chutí si ji zahrál a příjemně se u ní „vydováděl“. A to mě přivedlo k myšlence, že na ni napíšu recenzi.



V této sandboxové hře, jak bylo zmíněno, jde hlavně o fyziku. Můžete si vytvořit vlastní svět - od vzduchu až po bůhvíco. Všechny věci z herního menu se opravdu chovají reálně. Například zapálíte plyn a za chvíli je všechno v ohni. Nebo když objekt pod napětím zaplavíte vodou, bude voda pod napětím také. Půjde-li však o vodu destilovanou, tak se nemůže nic stát. Můžete také pracovat s kyselinou, která požírá vše, s čím přijde do styku. A tak bych mohl pokračovat.

Pokud jste kreativní, lze vytvořit cokoli. Města, budovy, nukleární elektrárny, lasery, pravé slunce i s jádrem a povrchem, procesor a třeba i menší automobilovou havárii. Možnosti jsou zde opravdu veliké. Jestliže jste naopak líní jako já, tak si vyberete objekty z map (já si nejčastěji vybírám města).

Jak svůj svět stvoříte, můžete ho i zničit. K tomu slouží kategorie Gases a Explosives. Dalšími možnostmi jsou láva, voda, oheň apod. Oceňuji autorovu práci s efekty ohně, lávy a rovněž zobrazovací módy tlaku vzduchu, teploty a všeho dalšího. Je zřejmé, že hra by se osvědčila i jako pomůcka k chemii. Bohužel leccos je v The Powder Toy pomalé a nestabilní. U vás to tak být ale nemusí. Já totiž používám wi-fi připojení, které obvykle není rychlé, obzvlášť večer, kdy děcka brouzdají na You Tube.

Doufám, že si tuto hru užijete. A můžete také odpovědět na otázku: *Jaký máte názor na Windows 8?* Pište na GamePageJesenicek@email.cz!

Napsal Marek Piškule, VI. třída

PÁLENÍ ČARODĚJNIC

Pálení čarodějnic (také **filipojakubská noc**, **Valpuržina noc** nebo **Beltine**) se odehrává v noci z 30. dubna na 1. května. Jedná se o velmi starý a dodnes živý lidový zvyk a zvláštní svátek. Tuto noc se lidé scházejí u zapálených ohňů a slaví příchod jara. Na některých místech se staví májka.

Noc z 30. dubna na 1. května byla pokládána za magickou. Svátek se původně slavil nejspíš o úplňku, který byl nejbližší dnu, nacházejícímu se přesně mezi jarní rovnodenností a letním slunovratem. Lidé věřili, že tuto noc se čarodějnice slétají na čarodějnický sabat, a skutečně je tato noc jedním z největších pohanských svátků. Rovněž věřili v otevírání různých jeskyní a podzemních slují, ve kterých jsou ukryty poklady. Hlavním smyslem zvyku byla pravděpodobně oslava plodnosti.

Na ochranu před čarodějnicemi (původně před zlými duchy a démony obecně) se na vyvýšených místech zapalovaly ohně. Postupem času se z těchto ohňů stávalo „pálení čarodějnic“. Zapalovala se smolná košťata a vyhazovala se do výšky. Popel z těchto ohňů měl mít zvláštní moc pro zvýšení úrody. Někdy se rozhrnutým popelem vodil dobytek k zajištění plodnosti, jindy se přes oheň skákalo kvůli dlouhému mládí.



Zdroj: http://cs.wikipedia.org/wiki/P%C3%A1len%C3%AD_%C4%8Darod%C4%9Bjnic



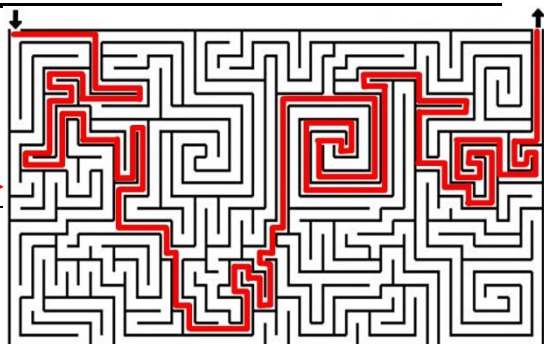
ČTENÁŘSKÁ SOUTĚŽ JESENÍČKU

ŘEŠENÍ HÁDANEK Z ČÍSLA 13/2012-2013:

1.- DOPLŇOVAČKA

Lotrando a Zubejda

2.- BLUDIŠTĚ



1 OSMISMĚRKA

Je jedním z našich nejrozšířenějších denních motýlů. Žije na rozmanitých stanovištích; vyhýbá se pouze vysokým horám, ale i zde vystupuje údolími do výše položených míst. Poletuje od dubna dlouho do podzimu a nechybí ani v parcích velkoměst. Housenka žije na šťovíku a na rdesnu.

C	J	O	S	H	Í	M	C	Ě	N	N	A	D	R	U	Ž	K	A
E	I	E	V	R	E	N	V	É	B	A	E	T	R	U	M	F	S
B	N	Á	Ř	T	Í	S	Á	K	V	Í	Z	Š	H	Á	H	H	P
O	R	A	R	Á	M	V	O	N	I	A	Ř	Č	T	C	N	R	A
P	D	O	K	R	B	B	T	E	Z	K	Č	H	O	Ě	U	O	K
A	R	U	K	R	A	B	I	C	E	O	F	Z	E	S	S	B	Ď
R	F	O	H	L	Í	D	A	Č	E	L	P	R	I	V	A	T	Ž
R	P	O	P	I	S	B	N	P	O	D	Í	V	A	N	Á	O	Í
S	E	N	Z	A	C	E	O	K	Z	K	Ě	Ř	A	Š	E	Z	J
A	S	R	P	Í	S	D	L	D	Ó	M	Ý	V	N	U	K	K	A
O	V	T	S	R	E	T	S	I	N	I	M	T	S	L	P	A	Z

SLOVA K VYŠKRTÁNÍ: ABÉ, BROK, BUCHTA, CÉVA, DOBÍRKA, DÓM, DRUŽKA, FLOK, FRAŠKA, HLÍDAČ, HNUS, HROB, HŘÍBĚ, JEŘÁB, KAPSA, KRABICE, KUFR, KVÍZ, METRO, MINISTERSTVO, NERV, NEŠTĚSTÍ, OBAL, OBEC, OPIS, OSA, OZÓN, PLST, PODÍVANÁ, POKRM, POZNÁNÍ, PROPAST, PRSA, PRUS, RÁNO, ŘADA, SENO, SENZACE, SMRK, SVĚDECTVÍ, TRUMF, VANA, VÁZA, VIZE, VNUK, ZAJÍŽDKA, ZINEK.

2 NAJDI 5 ROZDÍLŮ



SOUTĚŽNÍ KUPON JESENÍČKU	
JMÉNO	
TRÍDA	