

Ročník 44



Jeseníček

16/2018-2019



EXKURZE DO VALEA

Mezi významné výrobní závody našeho okresu patří Valeo. A právě sem, do rakovnického Valea, se vypravily na exkurzi 8. a 9. třída ZŠ a MŠ Jesenice s paní učitelkou Konířovou a paní učitelkou Knappovou.

Do okresního města jsme přijeli vlakem v pondělí **18. března** ráno. Vystoupili jsme na stanici Rakovník západ a pěšky došli k Valeu. Na recepci se nás ujala paní Gabriela Raková. Uvedla nás do zasedací místnosti, kde nám vyprávěla o historii a současnosti závodu, jaké výrobky závod produkuje a kolik má zaměstnanců. Poté jsme si oblékli lehké ochranné obleky a vydali se na prohlídku pracovišť. Viděli jsme výrobu klimatizací, ultrazvukových senzorů, plastových dílů na vstřikovacích lisech a další zajímavé činnosti a místa. Vždy jsme se něco nového dověděli. Exkurze opravdu stála za to.

Po návštěvě Valea jsme si dali půlhodinový rozchod u prodejny Billa, abychom vyplnili čas do příjezdu vlaku. Osobák nás dovezl do Jesenice pár minut po jedenácté hodině, takže jsme se po návratu do školy zapojili do výuky.

Napsaly Klára Prasková a Markéta Laubrová, VIII. třída



DEVÁTÁ TŘÍDA NA ŽULOVÉ STEZCE

26. června 2014 se konalo slavnostní otevření tematické stezky *Jesenice ve stopách žuly*. Od té doby ztratily informační tabule svůj původní lesk a také na ostatních prvcích naučné stezky se projevil pětiletý vliv okolní přírody. Proto se devátá třída paní učitelky Knappové rozhodla, že všechny cedule na trase umyje.

Patříčně vybaveni jsme ve **čtvrtek 21. 3.** odhodlaně přistoupili k dílu. Začali jsme informační tabulí u Velkého rybníka a dále pokračovali podél autokempu do lesa.

Kde bylo třeba, tam se udělala zastávka. Samozřejmě nešlo jen o umývání a čištění všech prvků na trase, ale také jsme si pověděli celou řadu zajímavostí. Vždyť ještě počátkem 20. století bývala Jesenice a její okolí pojmem mezi kameníky zpracovávajícími zdejší žulu!

Prošli jsme Černým lesem a všude po sobě zanechali kus poctivé práce. Do školy jsme se vraceli po hrázi mezi Fikači, pak podél kolejí k nádraží a odtud zpět do pracovny paní učitelky Knappové. Počasí nám přálo, a tak byl náš dobrý pocit z prospěšného díla dvojnásobný.

Napsal Miroslav Jelínek



DEVÁTÁ TŘÍDA V RAKOVNICKÉM MUZEU

Každý si potřebuje někdy odpočinout. Když se skloubí odpočinek i zábava, je to o to lepší. Naši deváté třídě se něco takového podařilo v pátek **22. března**, kdy jsme během výletu do Rakovníka navštívili Muzeum T. G. M. a pak zimní stadion.

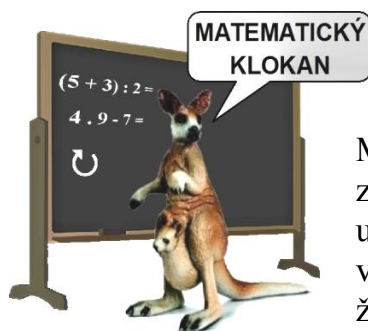


Do okresního města jsme přijeli s paní učitelkou Knappovou ráno vlakem. V plánu byla prohlídka muzea, ale ještě předtím jsme si dopřáli krátký rozchod na náměstí. V muzeu jsme si následně prohlédli interiér a vyslechli asi dvacetiminutovou přednášku o hadech žijících v naší přírodě. A pak už přišel hlavní bod programu – bruslení.

Stadion HC Rakovník jsme si pronajali na dvě hodiny. Na bruslích jsme dováděli sice „jen“ hodinu a půl, ale i tak si to každý pořádně užil. Bruslit v březnu, kdy na rybnících není led, je zážitek. Po zdravém sportování všem vytrávilo, a tak jsme si ještě před návratem do Jesenice zašli na oběd. Výlet byl opravdu moc fajn.

Napsal Tomáš Tran





MATEMATICKÝ KLOKAN 2019

Už téměř 25 let probíhá na českých školách soutěž Matematický klokan. V pátek **22. března** se do této soutěže zapojila i ZŠ a MŠ Jesenice. V následujících tabulkách nyní uvádíme nejen jména žáků, kteří si v jednotlivých kategoriích vedli nejlépe, ale také jejich bodový zisk. Připomínáme jen, že každý žák začínal s 24 vstupními body.

CVRČEK: 2. a 3. třída		
JMÉNO	TŘ.	BODY
1. – 2. Jan Bouda	3.	51
1. – 2. A. Černohlávek	3.	51
3. Hana Králíčková	2.	44


KLOKÁNEK: 4. a 5. třída		
JMÉNO	TŘ.	BODY
1. Kateřina Kovářová	4.	57
2. Michaela Braunová	5.	56
3. Marek Měchura	4.	55

BENJAMÍN: 6. a 7. třída		
JMÉNO	TŘ.	BODY
1. Vanesa Rezanková	6.	58
2. Matěj Mour	7.	52
3. Jan Dostál	6.	50

KADET: 8. a 9. třída		
JMÉNO	TŘ.	BODY
1. Tomáš Tran	9.	70
2. Matěj Duna	8.	52
3. Roman Bešík	8.	50

SILOVÝ TROJBOJ

Celoroční soutěž O nejaktivnějšího sportovce pokračovala v pátek **22. 3. 2019** SILOVÝM TROJBOJEM. Z 19 soutěžících podali nejhodnotnější výkony Jan Kadlec z 5. třídy a Michaela Narovcová ze 4. třídy.

		TROJSKOK	BODY	HOD MÍČEM	BODY	SED - LEH	BODY	BODY CELKEM
2009 – 2008								
1.	Lukáš Kougl	524 cm	52	522 cm	52	28	28	132
2.	Dan Max Weber	465 cm	47	385 cm	39	32	32	118
3.	Josef Lieber	437 cm	44	420 cm	42	26	26	112
1.	Michaela Narovcová	555 cm	56	608 cm	61	26	26	143
2.	Lucie Benešová	625 cm	63	432 cm	43	22	22	128
3.	Kateřina Kovářová	526 cm	53	485 cm	49	24	24	126
4.	Anna Herčíková	478 cm	48	495 cm	50	25	25	123
5.	Kateřina Trpáková	450 cm	45	408 cm	41	24	24	110
5.	Tereza Dragounová	470 cm	47	365 cm	37	26	26	110
7.	Michaela Burstová	437 cm	44	380 cm	38	22	22	104

2007 – 2006								
1.	Jan Kadlec	664 cm	66	615 cm	62	37	37	165
2.	Vlastimil Sojka	478 cm	48	415 cm	42	19	19	109

1.	Tereza Procházková	530 cm	53	530 cm	53	22	22	128
2.	Michaela Braunová	448 cm	45	370 cm	37	24	24	106
3.	Eliška Pavlisová	400 cm	40	365 cm	37	22	22	99

2005 + STARŠÍ								
1.	Matěj Duna	645 cm	65	730 cm	73	31	31	169
2.	Roman Bešík	645 cm	65	672 cm	67	35	35	167
3.	Tomáš Spurný	718 cm	72	635 cm	64	27	27	163

1.	Viktorie Vacková	578 cm	58	682 cm	68	28	23	149
----	------------------	--------	----	--------	----	----	----	-----

Poznámka:

Váha medicinbalu byla pro všechny kategorie stejná – 2 kg.

PŘIJÍMAČKY NA STŘEDNÍ ŠKOLY SE BLÍŽÍ

Zdroj: https://www.denik.cz/z_domova/plosne-prijimacky-testovani-na-maturitni-obory-ceka-studenty-uz-za-tri-tydny-20190327.html

Přihlášky na maximálně dva obory středoškolského studia žáci devátých, eventuálně pátých či sedmých tříd, odevzdali nejpozději 1. března. Nyní je čekají necelé tři týdny intenzivní přípravy.

Plošné přijímačky na střední školy s maturitou se letos budou konat už potřetí. Zájemcům se vždy započítají lepší dosažené výsledky z celostátního testu, které tvoří 60 procent přijímacího řízení.

Přetlak je především na osmiletých gymnáziích, kam se ve velkých městech hlásí víc dětí, než školy mohou přijmout. Naopak na učňovských a maturitních oborech je míst dostatek a příslušné školy spíš řeší to, jak si poradí s masivním úbytkem zájemců.

Podle odhadu ministerstva školství se ve školním roce 2019/2020 dostane na střední školy 110 500 dětí, z nich 73 400 na maturitní obory a 12 300 na víceletá gymnázia. Přijímací zkoušky na čtyřleté maturitní obory se konají 12. a 15. dubna, na šestiletá a osmiletá gymnázia 16. a 17. dubna. Ředitelé musejí výsledky zveřejnit nejpozději 30. dubna 2019. Školy, kde nebude dostatek dětí, mohou vyhlásit další kola přijímaček. V nich už se testy nepíší.





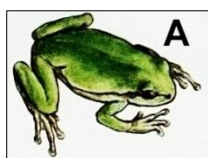
OD PODZIMU DO JARA



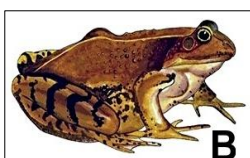
VÝSLEDKY 6. KOLA:

1. – NAŠE ŽÁBY:

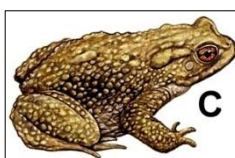
☞ Urči pět našich žab – stačí rodové jméno.



ROSNIČKA



SKOKAN



ROPUCHA

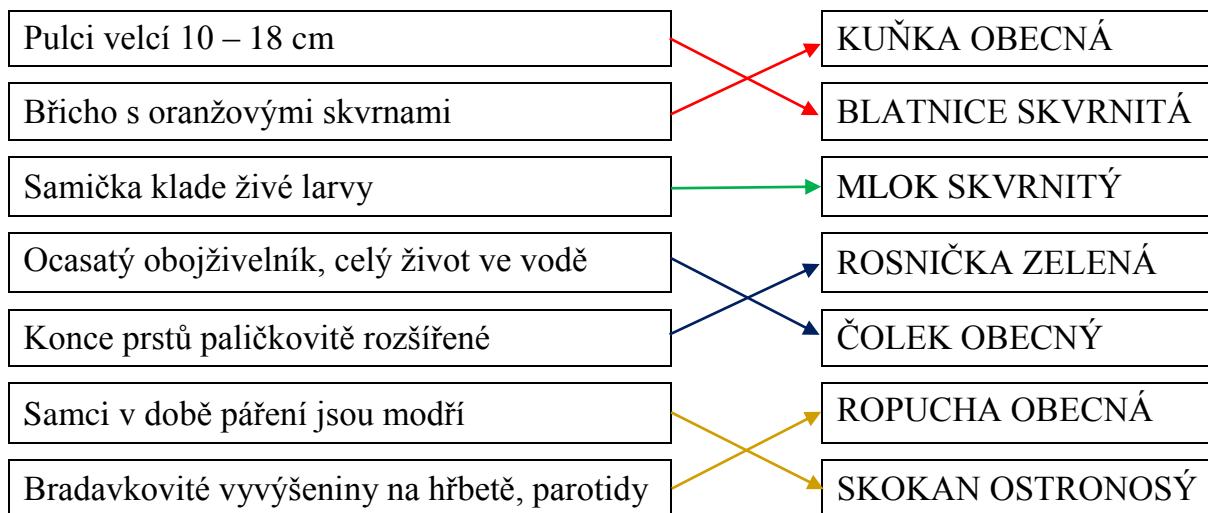


BLATNICE



KUŇKA

2. – UTVOŘ DVOJICE – SPOJ ČAROU:

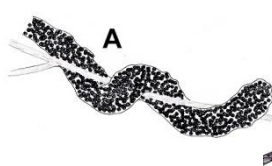


3. – ZJISTI:

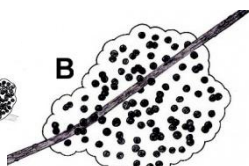
OTÁZKA: Čím se zabývá herpetolog?	OPOVĚĎ: Zkoumá plazy a obojživelníky.
-----------------------------------	---------------------------------------

4. – PŘIŘAĎ:

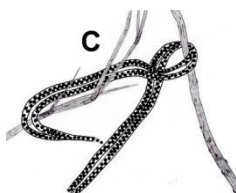
☞ Přiřaď k jednotlivým snůškám obojživelníka:



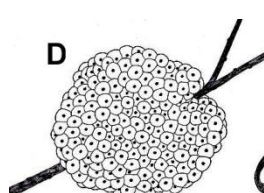
BLATNICE



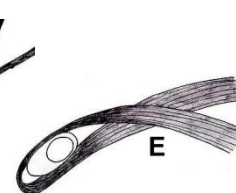
ROSNIČKA



ROPUCHA



SKOKAN



ČOLEK

5. – OTÁZKA:

Spousta obojživelníků zahyne pod koly aut. Jak se tomu dá zabránit?

- Podchody pod silnicemi
- Zábrany (ploty)
- Přenos obojživelníků

OD PODZIMU DO JARA – PRŮBĚŽNÉ VÝSLEDKY

MLADŠÍ ŽÁCI: 2. – 4. TŘÍDA

JMÉNO	1. – 5. KOLO	6. KOLO	CELKEM	MÍSTO
Michaela Burstová	146	36	182	1.
Jakub Ketner	139,5	37	176,5	2.
Ondřej Kondelík	123	32	155	3.
Vojtěch Gasper	90,5	37	127,5	4.
Tomáš Václavík	99,5	0	99,5	5.
Tereza Dragounová	43	30	73	6.
Patrik Václavík	50,5	12	62,5	7.
Vlastimil Sojka	61,5	0	61,5	8.
Matěj Kadeřábek	47,5	0	47,5	9.
Michaela Narovcová	45,5	0	45,5	10.
Jan Bouda	43	0	43	11.
Ondřej Dlouhý	41,5	0	41,5	12.
Adam Nováček	23,5	0	23,5	13.
Lukáš Pavlis	19,5	0	19,5	14.
Anna Herčíková	17,5	0	17,5	15.
Hana Králíčková	7	0	7	16.

STARŠÍ ŽÁCI: 5. – 8. TŘÍDA

JMÉNO	1. – 5. KOLO	6. KOLO	CELKEM	MÍSTO
Jiří Klementovič	115,5	30	145,5	1.
Michaela Braunová	109,5	32	141,5	2.
Erik Weber	104,5	25	129,5	3.
Eliška Hortová	79	0	79	4.
Sára Potklanová	54,5	0	54,5	5.
Jan Trpák	53	0	53	6.
Adéla Čóková	47	0	47	7.
Dan Max Weber	45,5	0	45,5	8.
Radek Pavelek	21,5	20	41,5	9.
Daniel Kinský	28	0	28	10.
Natálie Václavíková	27,5	0	27,5	11.
Dominika Vinšová	27	0	27	12.
Jan Kadlec	26,5	0	26,5	13. – 14.
Roman Bešík	26,5	0	26,5	13. – 14.
Robin Žebrakovský	25,5	0	25,5	15.
Šimon Navrátil	23,5	0	23,5	16.
Eliška Pavlisová	21	0	21	17.
Kristýna Řezáčová	10	0	10	18.



ČTENÁŘSKÁ SOUTĚŽ JESENÍČKU

ŘEŠENÍ HÁDANEK Z ČÍSLA 15/2018-2019:

1.- ČLÁNKY ŘETĚZU POPRVÉ

Host rozpiloval pouze jeden článek, a sice třetí v pořadí. Pak mohl výměnou s hostinským vždy libovolný počet článků od 1 do 7 odevzdat.



2.- ČLÁNKY ŘETĚZU PODRUHÉ

Kdyby kovář pracoval automaticky, přesekl by koncové články čtyř kusů řetězu a pak jednotlivé kusy pospojoval. Za tuto práci by si naučtoval $4 \cdot (10 + 20) = 120$ korun.



Protože však muž tolik peněz neměl, poradil kováři jednodušší řešení – přeseknout všechny tři články jednoho kusu řetězu a jimi pospojovat zbylé čtyři kusy. Za tuto práci pak kováři zaplatí $3 \cdot (10 + 20) = 90$ korun.

3.- KRABICE S KULIČKAMI

Stačí vytáhnout jen jednu, a sice z krabice s nálepkou BÍLÉ A ČERVENÉ. Řekněme, že kulička je červená. Pak krabice musí být plná červených (kdyby tam byly i bílé, pak by nálepka nebyla přehozená). Krabice označená BÍLÉ musí být tedy obojetná (červená je zabraná a bílá by byla správně). V krabici ČERVENÉ jsou potom kuličky bílé.

1) OSMISMĚRKA

Ideálním výletním cílem pro milovníky historie je...
... (tajenka).

SLOVA K VYŠKRTÁNÍ:

CUP, DISK, DUMP,
FORCE, FORHEND,
CHECK, CHYT,
KONTEST, LINE,
OBRANA, OPEN,
OVER, PICK,
POČÍTÁNÍ,
PRAVIDLA, PULL,
SOUPEŘI, SPORT,
TM, TÝM,
ULTIMATE, ÚTOK,
VÝHOZ, WFDF,
ZASTAV, ZONA, ŽZ.

V	Ý	H	O	Z	E	T	A	M	I	T	L	U
K	Z	P	O	L	A	P	Á	E	S	Z	Ž	O
O	M	N	U	D	I	S	K	E	C	M	B	W
T	A	K	E	C	T	N	T	K	M	R	H	F
Ú	L	C	K	U	R	N	E	A	A	Ý	O	D
D	N	E	H	R	O	F	B	N	V	O	T	F
U	E	CH	E	K	P	R	A	V	I	D	L	A
M	P	V	Y	K	S	S	O	U	P	E	Ř	I
P	O	Č	Í	T	Á	N	Í	Á	L	L	U	P

2) HÁDANKY

a) Myslím na někoho, kdo má stejné rodiče jako já, a přesto to není můj bratr ani sestra. Kdo to je?

b) V rodině jsou dva bratři, z nichž každý má jednu sestru. Kolik dětí je v rodině?

SOUTĚŽNÍ KUPON	
JMÉNO	
TŘÍDA	