

Ročník
35

Jeseníček

Číslo 15
2009 - 2010



ŠKOLNÍ KOLO BIOLOGICKÉ OLYMPIÁDY PRO VIII. A IX. TŘÍDU

Proběhlo v úterý 30. března 2010 s těmito výsledky:

JMÉNO	TEST	ROSTLINY	ŽIVOČICHOVÉ	BODY CELKEM
1 Alena Korbelová 9. třída	16,5	7,5	14	38
2 Anička Richtrová 9. třída	13,5	8,5	10	32
3 Aneta Černohorská 8. třída	19,5	4,5	5,5	29,5
4 Michal Tatzauer 8. třída	15,5	3	9,5	28
5 Zdeňka Sajfridová 8. třída	14	5	5,5	24,5
6 Marie Zikulová 8. třída	15,5	2,5	5	23
7 Aneta Alexijová 8. třída	11,5	1	4,5	17

Žákyně na 1. – 3. místě postoupily do okresního kola, které se konalo 13. dubna v Rakovníku.

OKRESNÍ KOLO BIOLOGICKÉ OLYMPIÁDY KATEGORIE C

DDM Rakovník, 13. 4. 2010

JMÉNO	TEORIE	ROSTLINY	ŽIVOČICHOVÉ	BODY CELKEM	POŘADÍ
Alena Korbelová	55,5	13	19	87,5	5.
Aneta Černohorská	41	11	16,5	68,5	13.-14
Anička Richtrová	41,5	7,5	13,5	62,5	16.

Olympiády se zúčastnilo **28 žáků** z **10 škol** okresu (včetně GZW Rakovník).

Jako každý rok i letos jsme se (coby vítězky školního kola biologické olympiády) vydaly reprezentovat naši školu v rámci okresu. Soutěž kategorie C se uskutečnila 13. dubna v DDM Rakovník. Naši výpravu tvořily Anička Richtrová, Aneta Černohorská a já (Alena Korbelová), doprovod nám dělala paní učitelka Vlastimila Knappová.

Ranním vlakem jsme se rozjely směrem na Rakovník, a protože do začátku soutěže zbývalo ještě dost času, šly jsme si rozšířit své vědomosti do rakovnické botanické zahrady. Zde jsme si prohlédly kvetoucí rostliny a společně určily jejich názvy.

V 8.00 jsme již seděly v DDM a čekaly na zahájení soutěže. Pořadatelé nás obeznámili s tím, jak bude olympiáda probíhat. První na řadu přišel asi desetistránkový test. A jelikož celý ročník letošní olympiády byl zaměřený na ptactvo, tak se testové otázky týkaly především života a stavby těla ptáků. V některých otázkách jsme jen kroužkovaly, v jiných poznávaly siluety ptáků a někde jen doplňovaly pojmy. Nic jednoduchého to však nebylo!

Pak následovala poznávačka rostlin, živočichů a hlasů ptáků. Rostlinnou část tvořilo patnáct ukázek bylin a dřevin. Zoologická část se zaměřila zejména na ptáky, ale bylo zde i několik hadů, měkkýšů a pavouků. Dohromady asi 20 exemplářů. Zvukových nahrávek ptačích hlasů bylo pět – měly jsme poznat havrana polního, kukačku obecnou, výra velkého, vlaštovku obecnou a špačka obecného.

Po absolvování všech disciplín jsme dostaly rozchod. Domů jsme se pak vracely kolem 13. hodiny. A i když jsme nakonec do krajského kola nepostoupily, těší nás, že jsme se soutěže zúčastnily alespoň na okresní úrovni.

Napsala Alena Korbelová, IX. třída

ŠKOLNÍ KOLO BIOLOGICKÉ OLYMPIÁDY PRO (V.), VI. A VII. TŘÍDU

Proběhlo v pondělí 19. dubna 2010 s těmito výsledky:

JMÉNO			TEST	ROSTLINY	ŽIVOČICHOVÉ	BODY CELKEM
1	Václav Hron	5. třída	25	13,5	14	52,5
2	Tomáš Vyleta	6. třída	23	8	9	40
3	David Hocek	6. třída	24	9	6	39
4	Matěj Rampas	6. třída	20,5	4,5	11	36
5	Petra Sunkovská	5. třída	21	4	6,5	31,5
6	Tereza Bekárková	6. třída	19	4	7,5	30,5
7	Karel Piškule	5. třída	17,5	3	5,5	26
8	Eliška Blahová	6. třída	17,5	2	4,5	24
9	Jan Prchal	6. třída	17	1	4	22
10	Karel Červenka	5. třída	17,5	2	2	21,5

Žáci na 1. – 3. místě postupují do okresního kola, které se bude konat 28. dubna v Rakovníku.

MATEMATICKÝ KLOKAN 2010

V minulém čísle Jeseníčku jsme uveřejnili konečná pořadí nejúspěšnějších řešitelů školního kola soutěže MATEMATICKÝ KLOKAN. Dnes přinášíme přehled o tom, jak se naši žáci umístili v rámci okresu.

KATEGORIE	JMÉNO		BODY	MÍSTO
CVRČEK	Petr Koníř	II. B	51	3.
	Michal Jelínek	III.	49	5.
	František Moučka	III.	45	8.
KLOKÁNEK	Barbora Havlíčková	V.	54	19.
	Marie Vernerová	IV.	52	21.
	Václav Hron	V.	51	22.
BENJAMÍN	Tomáš Vyleta	VI.	59	14.
	Dominik Kapoun	VI.	58	15.
	Zbyněk Fiala	VI.	48	18.

OKRESNÍ KOLO PYTHAGORIÁDY PRO 6. A 7. ROČNÍK

DDM Rakovník, 21. 4. 2010

JMÉNO	BODY	MÍSTO
Tomáš Vyleta	5	18. – 21.
Patrik Přikryl	4	22. – 23.
Zbyněk Fiala	3	24. – 27.
Soutěže se zúčastnilo 34 žáků.		



OD PODZIMU DO JARA



ÚKOL č. 1: DOPLŇ KONTEJNERY

DO KONTEJNERU NA SKLO PATŘÍ:	DO KONTEJNERU NA SKLO NEPATŘÍ:



Žárovky a zářivky, sklenice od kompotů, okenní skla, automobilová skla, porcelán, nevratné lahve bez uzávěrů, zrcadla, skleněné nádoby.

DO KONTEJNERU NA PAPÍR PATŘÍ:	DO KONTEJNERU NA PAPÍR NEPATŘÍ:



Papír mastný nebo mokrý, kancelářský papír, noviny, časopisy, obvazy, použité pleny, obaly od nápojů, reklamní letáky.

DO KONTEJNERU NA PLASTY PATŘÍ:	DO KONTEJNERU NA PLASTY NEPATŘÍ:



PET lahve od nápojů, molitany, obaly Tetra Pak (krabice od mléka, džusů, apod.), kelímky (od jogurtů), čisté fólie, lahve od stolních olejů, automobilové plasty, výrobky z PVC.

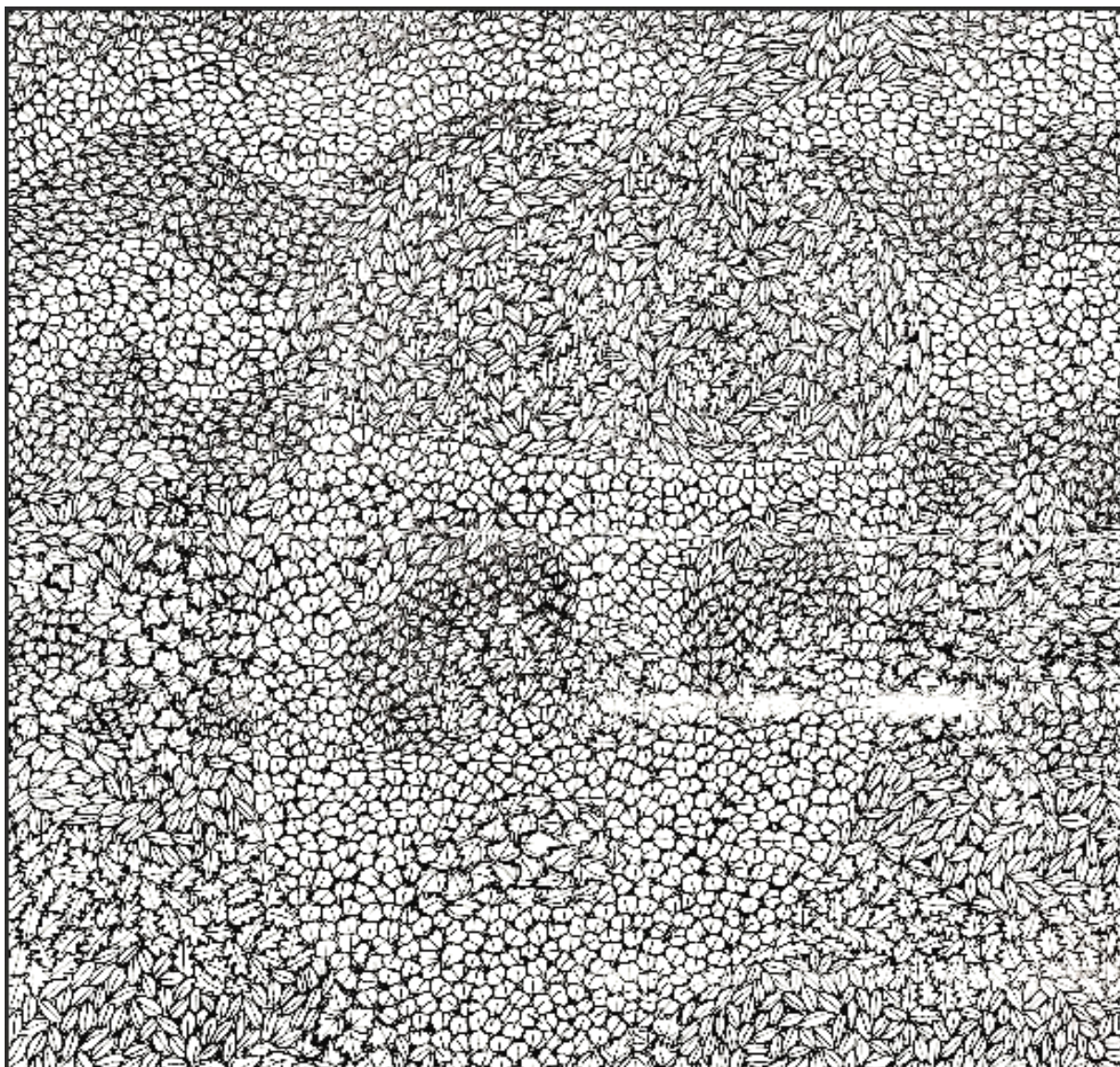
Proč se mají PET lahve před vhozením do kontejneru sešlápnout?

ÚKOL č. 2 – KDY A PROČ SLAVÍME DEN ZEMĚ?



ÚKOL č. 3 – VYBARVI

BŘÍZA – žlutá, BUK – oranžová, JAVOR – červená,
DUB – hnědá, OLŠE – zelená barva.



HOTOVÉ KOLO ODEVZDEJ NEJPOZDĚJI DO 28. 4. 2010



KRAJSKÉ KOLO ZEMĚPISNÉ OLYMPIÁDY

V úterý 13. 4. 2010 proběhlo na Základní škole Benešov, Dukelská 1818, krajské kolo ZEMĚPISNÉ OLYMPIÁDY kategorie A, jehož se zúčastnil i Tomáš Vyleta ze VI. třídy. V konkurenci dalších 21 žáků obsadil skvělé **11. místo.**

Blahopřejeme!

INDIÁNSKÁ

Ve čtvrtek 8. dubna

2010 proběhl v Rakovníku již pátý ročník místního kola Indiánské stezky. Jde o originální soutěž v tábornických a zálesáckých dovednostech, v níž nestačí být pouze chytrý a rychlý. Závodník v ní musí dokázat, že umí ovládat více dovedností najednou – on i jeho kamarád z hlídky.



Dvojčlenné hlídky startují v určených časových intervalech podle pokynů startéra. Mají za úkol překonat stezku v co nejkratším čase a plnit na kontrolách určené úkoly. Průchod jednotlivými stanovišti se zaznamenává do startovního průkazu. Cílem soutěže je podnítit zájem dětí a mládeže o ochranu přírody a životního prostředí a také prohloubit jejich přírodovědné znalosti a dovednosti.

Letošní ročník okresní soutěže připravila 17. ZO Českého svazu ochránců přírody Rak Rakovník pro 130 účastníků ze základních a středních škol. Na kontrolních stanovištích si hlídky musely poradit kupříkladu se stavbou stanu, střelbou z luku, orientací mapy podle buzoly nebo s uzlováním. Znalosti o přírodě zase využily při poznávání rostlin a živočichů. Jak se s těmito úkoly poprali žáci naší školy, dokládá následující tabulka.

HLÍDKA	KATEGORIE	KONEČNÝ ČAS	KONEČNÉ POŘADÍ
Tomáš Vyleta, Michal Žebrakovský	MCH	1 : 39 : 25	3.
Dominik Břicháč, Radim Měchura	MCH	2 : 03 : 55	7.
Barbora Havlíčková, Kateřina Vanická	MD	1 : 52 : 40	3.
Šárka Hudčková, Petra Sunkovská	MD	2 : 04 : 15	8.
Jaroslav Mutínský, Zdeněk Novotný	SCH	2 : 34 : 05	5.
Jan Prchal, Matěj Rampas	SCH	2 : 52 : 55	8.
Aneta Černohorská, Zdeňka Sajfridová	SD	3 : 15 : 40	6.
Klára Dubcová, Alena Korbelová	DD	2 : 13 : 35	2.

Přímá účastnice Indiánské stezky 2010 a naše pravidelná dopisovatelka Alena Korbelová z 9. třídy nám soutěž přiblížila v následujícím příspěvku:

8. dubna 2010 jsme se vypravili ranním vlakem do Rakovníka reprezentovat naši školu v okresním kole Indiánské stezky. Po příjezdu byl nástup na hřišti poblíž Penny Marketu, kde nám pořadatelé podali základní informace.

Soutěž se konala v lese nad Rakovníkem asi kilometr severně od Penny. Jako první se na řadu dostali nejmladší závodníci, pak mladší, starší a nakonec dorostenci. Soutěž probíhala formou stezky, na které se plnily různé úkoly, například stavba stanu, morseovka, stěelba z luku nebo poznávání savců. Za každou špatnou odpověď se připočítala jedna trestá minuta, ale třeba za nepostavení stanu se mohlo nasbírat dokonce 15 trestných minut! Závodilo se na čas, takže kdo chtěl vyhrát, musel trasu běžet a snažit se plnit úkoly co nejlépe. Nejmladší a mladší kategorie absolvovala okruh dlouhý zhruba 4 km, starší a dorostenci asi 5,5 km.



Po 11. hodině jsem přišla na řadu já a Klára. Hned jsme se pustily do plnění prvních úkolů a snažily se běžet co nejrychleji. Počasí nám přálo, pofukoval jemný větřík, takže se nám závodilo docela dobře. Nicméně celý den byl velmi vyčerpávající, takže když jsem se vrátila domů, lehla jsem a hned usnula. Jak jsem se později dozvěděla, úplně stejně dopadli i ostatní. Ale zážitek to byl opravdu hezký!

INDIÁNSKÁ STEZKA									
START. ČÍSLO	DRUŽSTVO						BARVA TRATĚ		
KONT-ROLA	TREST-MINUT	KONT-ROLA	TREST-MINUT		HOD.	MIN.	SEC.	KATEGORIE:	
TTOZ	RB			CÍL	:	:		JMÉNA ČLENŮ HLIDKY:	
PKP	PO			START	:	:		1.	
LR	NH			BEŽ. ČAS	:	:		2.	
CHR	A			ZDRŽENÍ	:	:		SPRÁVNÉ ODPOVĚDI	
D	OP			VÝSL. ČAS	:	:		PŘESKRTNI KŘÍŽKEM	
HB	HM			TREST. MIN.	:	:		A	
SV	ST			KONEČ. VÝSL.	:	:		1	
PT	L							C	
CELKEM TREST. MINUT:				UMÍSTĚNÍ:				D	
RAZÍTKA AZIMUTOVÝCH ÚSEKŮ									
1	2	3	4						



ČTENÁŘSKÁ SOUTĚŽ JESENÍČKU

ŘEŠENÍ HÁDANEK Z ČÍSLA 14 / 2009 - 2010:

1.- NEPODAŘENÉ SVĚDECTVÍ

Pan Paren vypovídal v prosinci, tedy půl roku po vraždě. V polovině června je však denní světlo i po 19. hodině. Paren však tvrdil, že viděl napadení Hapela až ve světle reflektorů.

2.- SUDOKU

Součet čísel ve vyznačených čtvercích byl tento: $4 + 7 + 8 + 2 = 21$

1

OSMISMĚRKA

Motýl, jehož název ukrývá dnešní osmisměrka, žije na okrajích lesů, na polích a zalétá i do zahrad a městských sadů. Je dobrým a vytrvalým letcem. Přezimuje v jeskyních, v dutých stromech, ve sklepeních a na půdách domů a rekreačních chat. Housenky žijí pospolitě na kopřivách, na žahavkách, výjimečně i na chmelu. Trpí četnými příživníky...

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

SLOVA K VÝŠKRTÁNÍ:

ANGAŽMÁ, AUTOKAR, CENT, COP, IZOTOP, KATOLÍK, LASIČKA, LICHVA, LISTOPAD, NÁCHYLNOST, NÁPRAVA, NOVÁTOR, OBNOVA, OCET, PETRKLÍČ, PITÍ, PLYNOJEM, POZICE, PŘÍTEL, PŠT, PUMA, ROZPĚTÍ, RUČIČKA, RYBÍZ, SAZENICE, SLOUPEC, STATKÁŘ, STEP, STOLETÍ, ŠLE, TARIF, TEPLÁKY, TREZOR, TURECKO, TVRZ, VÁNOČKA, VELITEL, VELVYSLANEC, VŠE, ZLOČIN.

2

DOPLŇOVAČKA

-Vylušti název známého amerického westernu:

1/ Bahenní plyn. 2/ Metropole Česka. 3/ Nádoba na zalévání. 4/ Druhý den v týdnu. 5/ Domácky Lucie. 6/ Dvakrát pět. 7/ Příjmení 1. prezidenta České republiky. 8/ Obyvatel Polska, 9/ Velký ořech. 10/ Plynné látky.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

SOUTĚŽNÍ KUPON	JMÉNO	
	TRÍDA	