



Ročník 42

Číslo 3
2016-2017

K
R
O
C
H
O
B
C
H
O
D
L
U
B
N
Á

ŠIKOVNÉ RUCE
2016/2017

Soutěž pro tvořivé školáky - buď kreativní a vyhráj!
Pro žáky 8. a 9. tříd ZŠ v rámci praktického vyučování (dílén)
na Rakovnicku

kus dřeva + tvůj nápad = zajímavý výrobek

Vyhlásíme vítěze v následujících kategoriích: originalita, zpracování,
hravost (vtip), praktičnost, estetika

Odměnu dostanou nejen vítězové
jednotlivých kategorií

Soutěž začne v říjnu 2016 a vyhlášení výsledků proběhne na jaře 2017.
Projekt podporuje vyučování dílén na našich školách.

Vyhlašovatelem soutěže je:
DŘEVO OBCHOD LUBNÁ

SLEDUJTE NÁS NA FACEBOOKU
DŘEVOOBCHOD LUBNÁ

K
R
O
C
H
O
B
C
H
O
D
L
U
B
N
Á

ATLETICKÝ TROJBOJ

Atletickým trojbojem byl ve středu **21. září** zahájen nový ročník SOUTĚŽE O NEJAKTIVNĚJŠÍHO SPORTOVCE ŠKOLY. Populární sportovní akci přišlo aktivně podpořit celkem 40 mladých závodníků, což je oproti loňsku účast více než dvojnásobná!



VĚKOVÁ KATEGORIE 2007 + MLADŠÍ

JMÉNO	60 m	DÁLKA	MÍČEK	BODY	MÍSTO	BODY - AS
Lukáš Kougl	11,89	265	22	6	1.	4
Robin Žebrakovský	11,11	285	19	6,5	2.	3
Vlastimil Sojka	12,21	260	20	11	3.	2
Jan Králíček	12,17	250	19,5	12	4.	1
Jan Kadlec	11,69	230	19	12,5	5.	1
Dan Max Weber	12,02	210	12,5	21	6. - 7.	1
Jan Trpák	12,86	230	15	21		1
Daniel Tomáš	12,31	220	14	22	8.	1
Jakub Hlaváček	12,68	200	16,5	23	9.	1

Tereza Procházková	12,06	280	15,5	6	1.	4
Nela Gažková	11,06	270	12	7,5	2.	3
Anna Kudráčová	11,44	170	14,5	12	3.	2
Adéla Čoková	12,60	220	12	14,5	4.	1
Kateřina Trpáková	12,01	180	11	16,5	5. - 6.	1
Anna Herčíková	12,65	210	11	16,5		1
Michaela Braunová	13,50	250	7,5	23	7. - 8.	1
Adéla Čížková	14,54	155	14	23		1
Michaela Burstová	13,40	205	7	26	9.	1
Lucie Novotná	12,72	150	8	27	10.	1
Hanka Sejkpová	13,85	140	9	30	11.	1
Eliška Hortová	16,15	140	9,5	32	12.	1

VĚKOVÁ KATEGORIE 2006 - 2005

JMÉNO	60 m	DÁLKA	MÍČEK	BODY	MÍSTO	BODY - AS
Zbyněk Hudček	11,04	340	34,5	6,5	1.	4
Roman Bešík	10,24	320	29,5	7	2.	3
Daniel Kinský	10,50	320	29	10	3.	2
Matěj Herčík	11,11	340	24,5	13	4.	1
Matyáš Finta	11,40	320	34	14	5.	1
Denis Daniel	11,04	280	25	16,5	6.	1
Fabián Stibor	11,40	290	27,5	17	7.	1
Eliška Kudráčová	11,41	260	19	4	1.	3
Eliška Janecká	12,07	280	14,5	5	2.	2

VĚKOVÁ KATEGORIE 2004 - 2003

JMÉNO	60 m	DÁLKA	MÍČEK	BODY	MÍSTO	BODY - AS
Tomáš Spurný	10,70	350	37	3	1.	2
Veronika Horvátová	9,58	320	30	3	1.	4
Martina Laubrová	11,44	300	27,5	7	2.	3
Markéta Laubrová	10,37	280	16	9	3.	2
Stanislava Čížková	12,29	275	25,5	11	4.	1

VĚKOVÁ KATEGORIE 2002 + STARŠÍ

JMÉNO	60 m	DÁLKA	MÍČEK	BODY	MÍSTO	BODY - AS
Jakub Rampas	7,80	449	59	3	1.	4
Josef Kougl	8,40	424	55	6	2.	3
Daniel Braun	8,50	385	32	11	3.	2
Daniel Krejčí	9,15	385	47	12	4.	1
Pavel Sunkovský	9,10	370	34	13	5.	1

Pomocnice: Veronika Horvátová a Stanislava Čížková

OKRESNÍ EKOLOGICKÁ SOUTĚŽ

Ve čtvrtek 22. 9. se v Rakovníku konala přírodovědná soutěž dvojic na téma luštěniny, které se zúčastnila i naše skupina pod vedením paní učitelky Knappové. Soutěž probíhala v botanické zahradě, kde jsme si nejprve poslechli krátký proslov. Potom se mladší kategorie ve složení Eliška Machová, Kristýna Rampasová, Tereza Procházková, Natálie Mottlová, Jan Trpák a Jan Králíček odebrala do domu dětí a mládeže na soutěž Luštěninoriskuj.

Mám-li zmínit naši sedmou třídu, já (Tomáš Tran), Matěj Louženský (šesták, ale tvořil se mnou dvojici), Dominik Lekeš a Matěj Růžička jsme pro změnu absolvovali hlavní test. Poté jsme se i my přesunuli do DDM a čekali na výměnu. Jakmile soutěž Luštěninoriskuj skončila, dali jsme si hodinový rozchod a pak se náhradní autobusovou dopravou vrátili do Jesenice.

Musím ještě dodat, že Dominik ☺ s Matějem ☺ obsadili v hlavním testu čtvrté místo, což vůbec není špatný výsledek. Soutěž se povedla na jedničku a mně osobně se velmi líbila.

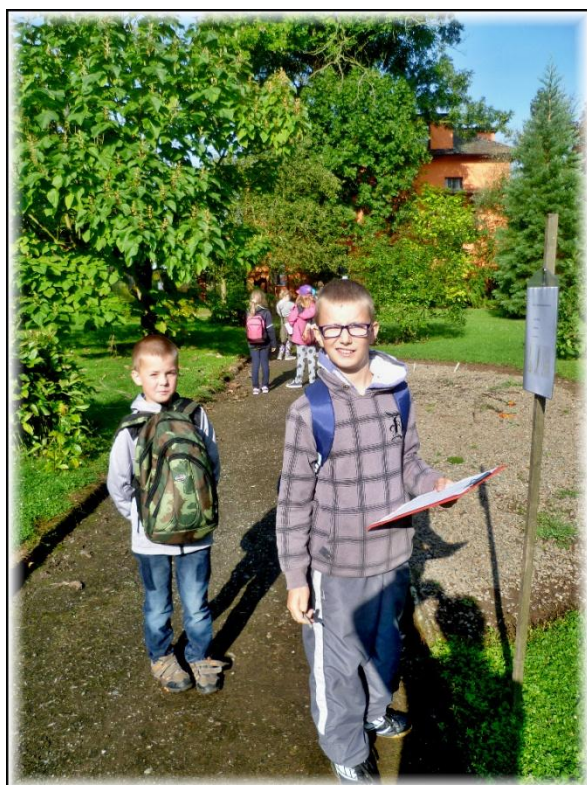
Napsal Tomáš Tran



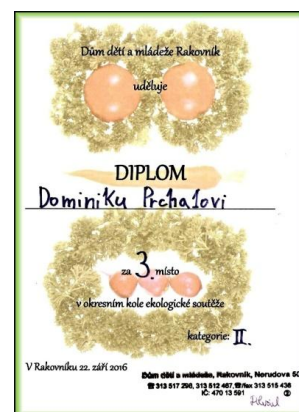
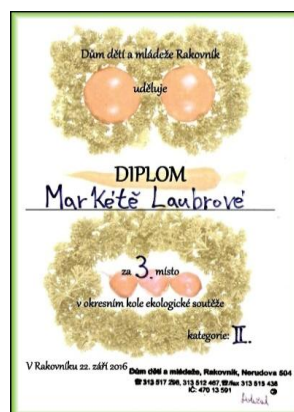
VÝSLEDKY OKRESNÍ EKOLOGICKÉ SOUTĚŽE

I. KATEGORIE: 4. – 5. třída		
JMÉNO	BODY	MÍSTO
Tereza Procházková Natálie Mottlová	9	12. – 13.
Kristýna Rampasová Eliška Machová	8	14. – 16.
Jan Králíček Jan Trpák	8	14. – 16.
Soutěžilo 17 dvojic žáků.		

II. KATEGORIE: 6. – 7. třída		
JMÉNO	BODY	MÍSTO
Dominik Prchal Markéta Laubrová	14+	3.
Matěj Růžička Dominik Lekeš	14	4. – 7.
Tomáš Tran Matěj Louženský	5	26.
Soutěžilo 26 dvojic žáků.		



III. KATEGORIE: 8. – 9. třída		
JMÉNO	BODY	MÍSTO
Julie Ráčová Veronika Končerková	14	3.
Petr Koníř Pavel Sunkovský	6	22. – 24.
Soutěžilo 24 dvojic žáků.		



KOUCOUR SLEDUJE ŽÁKA S MÍČEM

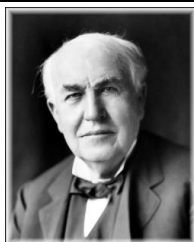
KOUCOUR SLEDUJE ŽÁKA S MOBILEM

SPORTEM KE ZDRAVÍ!

Nervózní turista přešlapuje na pláži a přemýšlí, zda má vlézt do moře. Obrátí se na plavčíka a ujistí uje se: „Opravdu v té vodě nejsou medúzy nebo krabi?“ „Ale vůbec ne! Všechno, co tu bylo, už sežrali žraloci.“

JESENÍČEK

CO JSTE MOŽNÁ NEVĚDĚLI O ZNÁMÝCH OSOBNOSTECH (1)



Thomas Alva Edison
(1847 – 1931)

Podle učitelky ho trápil „pomatený“ mozek, protože měl velkou hlavu.

Dnes jeho jméno figuruje u stovek patentů (snad až 1 500).

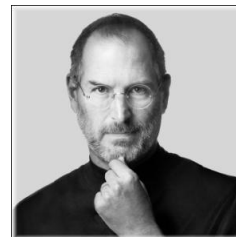
Mezi nejznámější Edisonovy vynálezy patří fonograf (předchůdce gramofonu) a žárovka.

Edison je rovněž zakladatelem dodnes vydávaného prestižního časopisu Science.

Odešel z vysoké školy, na kterou rodiče dali veškeré úspory. Přespával na zemi u kamarádů a na jídlo si vydělával vracením lahví.

V 21 letech založil společnost Apple.

Díky úspěchu modelů počítače iMac, přehrávače iPod, mobilního telefonu iPhone a tabletu iPad se Apple stala jednou z nejznámějších firem v oblasti počítačů a moderních technologií.



Steve Jobs
(1955 – 2011)



Walt Disney
(1901 – 1966)

Vyhodili ho z novin pro nedostatek originálních nápadů a představitosti.

Přesto ve své době výrazně ovlivnil zábavní průmysl.

Založil společnost, která se v současnosti jmenuje The Walt Disney Company a má roční obrat zhruba 35 miliard dolarů.

Jeho jméno připomíná i planetka Disneya, objevená v roce 1980.

Patřil prý mezi nejhorší žáky vojenské školy, kterou navštěvoval.

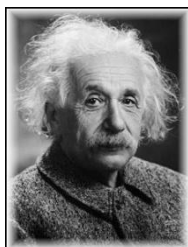
Dnes bývá dáván za vzor vojevůdcovských schopností a cílevědomosti.

Mimořádné nadání projevoval v matematice, byl dokonce jmenován členem matematické sekce francouzské Akademie.

Napoleon také zavedl číslování ulic - na jedné straně lichými a na druhé sudými čísly, což se rozšířilo téměř do celé Evropy.



Napoleon Bonaparte
(1769 – 1821)



Albert Einstein
(1879 – 1955)

Začal mluvit až ve čtyřech letech a číst až v sedmi letech.

Ve škole byl průměrný a učitelé říkali, že z něho nic nebude.

Že však Einstein propadal z matematiky, je pouhý mýtus, vzniklý patrně nepochopením systému známkování v tehdejších německých a švýcarských školách, kde se výborný výsledek hodnotil známkou 6, zatímco jednička byla známkou nejhorší.

V roce 1952 mu byl nabídnut post prezidenta Izraele, který Einstein s díky odmítl.



DŘEVO

OBCHOD LUBNÁ

SOUTĚŽ „ŠIKOVNÉ RUCE“ ZAČALA EXKURZÍ

A právě zde se zrodila myšlenka podpory výuky dílen na školách formou soutěže „Šikovné ruce“, jejíž první ročník byl právě vyhlášen.

Jedním z prosperujících podniků okresu Rakovník je Dřevoobchod v Lubné. Jde o rodinnou firmu nabízející široký výběr produktů na bázi dřeva a vše, co je pro práci (nejen se dřevem) zapotřebí (viz <http://drevoobchodlubna.cz/>).



Smyslem projektu je přiblížit dětem hodnoty tradičních řemesel, seznámit je názorně se dřevem jako všestranným materiálem, pomoci jim rozvíjet manuální schopnosti i tvůrčí kreativitu. Proč to tedy nezkusit?

Náš vstup do soutěže „Šikovné ruce“ začal exkurzí na „místě činu“ – Dřevoobchodu v Lubné u Rakovníka. Přijeli jsme sem autobusem jako vůbec první škola okresu, která se do soutěže přihlásila. Nečekali jsme dlouho. Záhy se nás ujal pan inženýr Marcel Pergler, jednatel společnosti. Zajímalo ho, kdo z žáků deváté třídy pomýšlí na budoucí zaměstnání v dřevařské výrobě, jaké jsou naše obecné znalosti o využití dřeva v průmyslu, obchodu i v domácnostech, kdo z žáků má zkušenosti například s hoblováním dřeva apod.



Po seznamovacím úvodu začala vlastní prohlídka závodu. Prošli jsme okolo venkovní sušárny dřeva a zamířili do prostorné haly s vyrovnanými bloky nejrůznějšího řeziva. Tady nás pan Pergler zavedl k truhlářskému stolu, kde si zájemci mohli vyzkoušet práci s hoblíkem. Hoblíky se zde rovněž vyrábějí, o čemž jsme se později přesvědčili. Kvalitní nástroj má plaz zhotovený z tvrdého habrového dřeva, který je přiklížen k bukovému tělu. Také nám ukázal ruční japonskou pilkou s tenkým pilovým listem a opačnou orientací zubů pro řez tahem. Kdo chtěl, mohl si opět vyzkoušet, jak se s pilkou pracuje.

Prohlídka následně pokračovala ve výrobní hale, kde jsme byli svědky nejen tradičního strojního obrábění dřeva, ale také si mohli prohlédnout dokonalou činnost obráběcího CNC automatu. K udržování optimálního klimatu pracoviště se využívá pokročilé technologie odsávání prachu a dodržování bezpečnosti práce bylo patrné na každém kroku. Ale i k odpadu z výroby se přistupuje odpovědně: buď slouží k vytápění sušáren a budov, anebo se zpracuje na brikety určené k prodeji zákazníkům. Vše připomínalo skvěle sladěný organismus, který stálo za to vidět na vlastní oči.

V závěru přínosné exkurze jsme se opět vrátili k tématu soutěže. V jejím rámci budou žáci ve školní dílně zhotovovat výrobky, ke kterým si mohli vybrat a odnést s sebou vhodné dřevěné polotovary. Nyní bude na nich záležet, jak se k dílu postaví a jak naplní ideu „Šikovných rukou“. Závěr soutěže, vyhodnocení výrobků i předání cen vítězům proběhne na přelomu měsíců května a června 2017.



Rozloučili jsme se s panem inženýrem Perglerem, Dominika Laubrová pořídila poslední fotku a všichni jsme se s dobrými pocity vydali na cestu zpět do školy. Exkurze se zúčastnili žáci osmé a deváté třídy, které doprovázeli paní učitelka Valešová, pan školník a pan učitel Modrý.

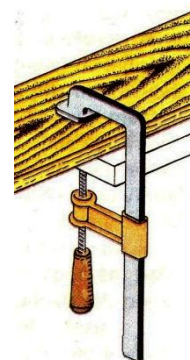
Z. M.



Do soutěže žáků 8. a 9. tříd se do této chvíle přihlásily tyto školy:

- ZŠ a MŠ Jesenice
- ZŠ Lubná
- ZŠ Mšec
- ZŠ Mutějovice
- ZŠ Nové Strašecí
- 3. ZŠ Rakovník
- ZŠ Rakovník (praktická)
- ZŠ Šanov

DŘEVO
OBCHOD LUBNÁ





ŘEŠENÍ HÁDANEK Z ČÍSLA 2/2016-2017:

1.- KASIČKY: A = 15 €; B = 20 €; C = 10 €

2.- DNY V TÝDNU

a) Střed A = STŘEDA

b) Páté K = PÁTEK

3.- DOPLŇOVAČKA: Bílá paní

4.- HÁDANKA: 13 212,- Kč



1) OSMISMĚRKA

KŘEPELKA POLNÍ: Křepelky k nám z jihu přilétají počátkem měsíce května. Samička vymete na ... (tajenka) ..., nanosí tam trochu stébel a pak trpělivě vysedává 8 až 14 vajíček.

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

SLOVA K VYŠKRTÁNÍ: AKT, ALOU, AMNESTIE, AVENUE, BLBÝ, ČAHOUN, DESETINA, DODAVATEL, EMANCIPACE, EVAKUACE, HOKEJISTA, HOUŠTINA, HOD, ION, KVÉ, MOUR, NARVAL, NEČINNOST, NETÍK, NIKA, OBJEKTIV, OČNICE, OHLAŠOVNA, PODMÁSLÍ, POKRÝVKA, POT, PRSA, RATIFIKACE, REFORMÁTOR, ROZSUDEK, SLEPÝŠ, SOULAD, SPORTOVEC, STŘEDISKO, SVOLAT, TRAVERZA, ULÁN, ULTRAZVUK, VYNDAT.

2) ROZDÍL

NAPIŠ, JAKÝ JE ROZDÍL MEZI:

- 1/ Poledníkem a polednicí
- 2/ Biografem a biografii
- 3/ Patronem a patronou
- 4/ Rovníkem a rovnicí
- 5/ Tabletem a tabletou
- 6/ Beranem a beranicí
- 7/ Jalovcem a jalovicí
- 8/ Oběžníkem a oběžnicí
- 9/ Ručníkem a ručnicí
- 10/ Zimníkem a zimnicí



3) ČTVERCOVKA

**DO PŘÍSLUŠNÉHO ŘÁDKU I SLOUPCE PÍŠ
STEJNÁ SLOVA:**

	1	2	3	4	5
1					
2					
3					
4					
5					

Nápověda: 5/ LATEX

- 1/ Vysoký štíhlý strom.
- 2/ Plod olivovníku.
- 3/ Letec.
- 4/ Plody ovocných stromů.
- 5/ Modelovací hmota.

SOUTĚŽNÍ KUPON	
JMÉNO	
TŘÍDA	