

Číslo 17/2021-2022

Ročník 47



Jeseníček



Zajímá vás, co nadpis mého příspěvku znamená? EDUbus je vlastně taková pojízdná, plně vybavená laboratoř pro školy, kde si žáci mohou sami vyzkoušet různé experimenty. Protože však laboratoř nezastavila u nás v Jesenici, jela naše osmá třída s velkým očekáváním do Rakovníka. To bylo v pátek 20. května.

Jak z názvu vyplývá, je EDUbus autobus se spoustou praktických vzdělávacích programů pro mladší i starší žáky. My jsme se zaměřili na mikroorganismy. Oceňuji praktickou stránku této akce, která byla velmi zajímavá a poučná.

Po splnění vzdělávacích úkolů jsme si dopřáli rozchod na rakovnickém náměstí. Když se čas nachýlil, odebrali jsme se na nádraží a vrátili se vlakem zpět do Jesenice.

Napsal Jiří Klementovič

## OSMÁ TŘÍDA V PROTIDROGOVÉM VLAKU



Prohlídka Protidrogového vlaku přinutí k zamyšlení dozajista každého návštěvníka. Zejména pro dospívající mládež je zprostředkovaný vhled do pochmurné reality uživatelů alkoholu a drog velkým varováním. Zneužívání návykových látek má na každý lidský organismus drastický dopad a cesta k návratu do normálního života je vždy velmi obtížná.

To vše si dobře uvědomili i žáci 8. třídy, kteří v doprovodu paní učitelky Knappové a paní učitelky Valešové navštívili Protidrogový vlak v pátek 27. května. Vagóny, z nichž je vlaková souprava složená, jsou upraveny na interaktivní místnosti s možnostmi promítání. Návštěvníci jsou tak názorně vtaženi do osudů lidí, kteří kvůli drogám sklouzli na šikmou plochu. Jak osmáci sami přiznali, vydá takto názorná exkurze za mnoho slov. Návykovým látkám říkají rozhodně NE!



Po dvouleté covidové přestávce se v areálu Domova mládeže SŠ a ZŠ Jesenice uskutečnil již posedmnácté tradiční Den dětí a Integrovaného záchranného systému.

Tuto úvodní větu jsme si vypůjčili z článku, který pro Rakovnický deník napsala redaktorka Lenka Rodová – viz [https://rakovnicky.denik.cz/kultura\\_region/detsky-den-jesenice.html](https://rakovnicky.denik.cz/kultura_region/detsky-den-jesenice.html)

#### ČLÁNEK DÁLE POKRAČUJE:

Děti při vstupu do areálu obdržely kartičky, na které dostávaly na stanovištích razítka. Zde plnily různé úkoly, například hod na cíl, skákání v pytli, lovení rybiček, střílení na branku či běh po kamenech. Po úspěšném absolvování všech stanovišť a vyplnění celé kartičky na každého čekala zasloužená odměna.

Kromě soutěžení děti zhlédly i práci hasičů, show Vladimíra Španí a také si mohly vyzkoušet pod odborným dohledem zdravotníků ošetření lehkých zranění či střílení ze vzduchovky. Zájemci též mohli ochutnat cukrářské výrobky místních žáků a opéct si špekáčky. Celé dopoledne zněla areálem hudba, takže nechyběl ani tanec.

„Ráda bych poděkovala zaměstnancům a žákům školy za zdařilé uspořádání dne, dále všem sponzorům za finanční a materiální podporu. Největší odměnou pro všechny byl jistě smích a rozzářené oči dětí, které areál navštívily“, pronesla na závěr ředitelka školy Hana Vanická.

Organizace akce se účastnili i žáci v podobě pohádkových bytostí na jednotlivých stanovištích.



#### DĚTSKÝ DEN V SŠ a ZŠ JESENICE POHLEDEM KAROLÍNY BLAHOVÉ

V pátek 27. května se žáci prvního stupně zúčastnili Dětského dne, který nejen pro ně připravila Střední škola a Základní škola Jesenice. Nechyběla u toho ani naše pátá třída.

Program byl velmi zábavný a pestrý. Poslechli jsme si pěvecké vystoupení sboru a poté se zapojili do různých soutěží. Chodilo se od úkolu k úkolu a sbírala se za to razítka. Kdo získal všechna, mohl si jít pro odměnu v podobě balíčků se sladkostmi a ovocem. Byla tu i možnost nechat si namalovat zvířátko na obličej a také si něco vyrobit u rukodělného stánku. A nemohu nezmínit ani představení jesenických hasičů.

Myslím, že to byl vydařený den a těším se na další podobné akce.

Napsala Karolína Blahová, 5. třída

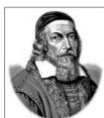


## POŘADÍ ŽÁKŮ PO 8. KOLE SOUTĚŽE

MLADŠÍ ŽÁCI (2. – 4. TŘÍDA)	TŘÍDA	BODY v 7. kole	BODY v 8. kole	BODY celkem	MÍSTO
Miluše Staňková	4.	25	23	183	1.
Martina Gasperová	4.	21	23	181	2.
Sofie Worofková	4.	21	23	179	3.
František Pecka	3.	24	23	177	4.
Karolína Kondelíková	3.	21,5	22	160	5.
Andrea Sýkorová	3.	23	23	159,5	6.
David Čavoj	4.	22	0	138	7.
Natálie Iblová	3.	15	17	97,5	8.
Nikola Vaicová	4.	0	17	92	9.
Julie Danielová	4.	0	18	49,5	10.
Jakub Kadeřábek	3.	0	0	44,5	11.
Marie Červenkovičová	3.	21,5	17	38,5	12.
Tobiáš Řezáč	4.	0	0	36	13.
Filip Spielberg	3.	0	0	35,5	14.
Nela Lazarová	4.	0	23	23	15.
Václav Štercl	4.	0	0	20,5	16.
Lukas Hejna	3.	0	0	18	17.
Jan Váňa	3.	0	0	17	18.
Victoria Hořejší	4.	0	0	16	19.
Veronika Machová	4.	0	0	10	20.
Karolína Paveleková	4.	0	0	7	21.
Mária Harvalíková	3.	6	0	6	22.

STARŠÍ ŽÁCI (5. – 7. TŘÍDA)	TŘÍDA	BODY v 7. kole	BODY v 8. kole	BODY celkem	MÍSTO
Michaela Burstová	7.	23	23	186	1.
Vojtěch Gasper	6.	21	20	170,5	2.
Laura Zelenková	6.	19	18	163,5	3.
Vlastimil Sojka	7.	17,5	23	161	4.
Jana Klementovičová	5.	0	0	59	5.
Nikola Kulišková	6.	0	17	56,5	6.
Tomáš Václavík	5.	0	0	53	7.
Gabriela Kačírová	8.	0	0	41,5	8.
Adam Černohlávek	6.	0	0	23	9.
Matěj Kadeřábek	6.	0	0	21	10.
Karolína Blahová	5.	10	0	10	11.
Adam Chochola	6.	0	0	8	12.

## NĚCO PRO ZASMÁNÍ



DOBŘÝ DEN,  
VÁŠ SYN  
VE ŠKOLE  
NEUSTÁLE  
LŽE!



PAK JE V TOM  
OPRAVDU  
DOBŘEJ,  
PROTOŽE MY  
ŽÁDNÉHO  
SYNA NEMÁME.

Vedoucí firmy: „Řekněte mi, Vonásku, zachoval jsem se k vám někdy sobecky?“  
„Nemohu si stěžovat, šéfe.“  
„To jsem takový dobrák?“  
„To ne. Nemohu si stěžovat, protože nemám komu.“



Ptá se pán prvňáčka Jendy:  
„Prosím tě, chlapče, bydlí v tomhle paneláku nějaký Ptáček?“  
„Ano, bydlí. Ve třetím patře a jmenuje se Pěnkava.“





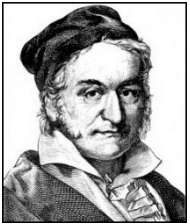
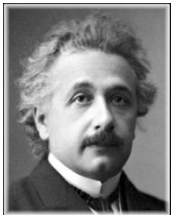


„Bavili jste se v tom kině dobře?“  
„Zpočátku ano, ale pak nám to zarazili.“



# VÝJIMEČNÉ DĚTI

Svět vždy fascinovaly geniálně nadané děti, které již ve svém útlém věku dokázaly to, co se dospělým nepodařilo ani na vrcholu kariéry. Zde vám představujeme některé z nich:



<p>Wolfgang Amadeus Mozart (1756 – 1791)</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Již v šesti letech komponoval náročné skladby a absolvoval úspěšné turné po Evropě</li> <li>- Byl pozván samotnou Marií Terezií, aby předvedl své umění před vídeňským císařským dvorem</li> </ul>
<p>Maria Gaetana Agnesi (1718 – 1799)</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- V pěti letech ovládala francouzštinu i angličtinu</li> <li>- Ve třinácti hovořila plynně německy, latinsky, španělsky a hebrejsky</li> </ul>
<p>Carl Friedrich Gauss (1777 – 1855)</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Považován za největšího matematika od dob antiky</li> <li>- Jeho genialita v počtech se údajně projevila ve věku tří let</li> <li>- V dobách své slávy byl nazýván knížetem matematiky</li> </ul>
<p>Albert Einstein (1879 – 1955)</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Už v deseti letech ho fascinovaly práce řeckého matematika Euklida</li> <li>- V 15 letech napsal své první vědecké pojednání</li> </ul>
<p>William James Sidis (1898 – 1944)</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- V pouhých dvou letech už četl noviny</li> <li>- Jako samouk si kromě rodné angličtiny do osmi let osvojil latinu, řečtinu, francouzštinu, ruštinu, němčinu, hebrejštinu, turečtinu a arménštinu</li> <li>- V 11 letech se stal nejmladším studentem matematiky na Harvardské univerzitě</li> </ul>
<p>Truman Henry Safford (1836 – 1901)</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- V pouhých devíti letech během necelé minuty správně umocnil na druhou 18místné číslo</li> </ul>

<p>Shakuntala Devi (1929 – 2013)</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- V roce 1977 vypočítala 23. odmocninu z 201místného čísla za 50 sekund</li> <li>- V roce 1980 správně vynásobila z hlavy za necelou půlminutu dvě 13místná čísla</li> </ul>
<p>Kim Ung-Yong (1962 – ...)</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ve třech letech zvládal diferenciální počty</li> <li>- Ve čtyřech letech uměl číst i psát v korejštině, japonštině, němčině i angličtině</li> <li>- V osmi letech nastoupil do NASA v USA, kde pracoval deset let</li> </ul>
<p>Matthew Joseph Thaddeus Stepanek (1990 – 2004)</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Už od tří let byl považován za geniálního básníka</li> <li>- Jeho sbírky poezie se řadí k seznamu nejprodávanějších knih v USA</li> </ul>
<p>Sandrine Erdely-Sayo (1968 – ...)</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- V hudebním světě zaujala svou geniální hrou na klavír</li> <li>- Ještě než se naučila číst, už dokázala zahrát náročná díla Johanna Sebastiana Bacha</li> </ul>

## VÍTE, ŽE ...

<p>... v Austrálii jako na jediném světadílu neleží žádná činná sopka?</p>	<p>100+1 zahraniční zajímavost č. 5/2022, str. 26</p>
<p>... podle statistických odhadů roste na Zemi 73 274 druhů stromů?</p>	<p>100+1 zahraniční zajímavost č. 5/2022, str. 39</p>
<p>... nejdelší zaznamenaná věta v tištěné knize pochází z románu Bídníci? Má 823 slov, 93 čárek a 51 středníků.</p>	<p>100+1 zahraniční zajímavost č. 11/2022, str. 23</p>
<p>... suverénně nejsilnější známou kyselinou je kyselina (hexa)fluoroantimoničná, s molekulovým vzorcem HSbF<sub>6</sub>? Je 2•10<sup>19</sup>krát silnější než koncentrovaná kyselina sírová.</p>	<p>100+1 zahraniční zajímavost č. 11/2022, str. 16</p>



# ČTENÁŘSKÁ SOUTĚŽ JESENÍČKU

## ŘEŠENÍ HÁDANEK Z ČÍSLA 16/2021-2022:

### 1.- HŘEBENOVÁ DOPLŇOVAČKA

... mám nejraději mák.

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

## 1) OSMISMĚRKA

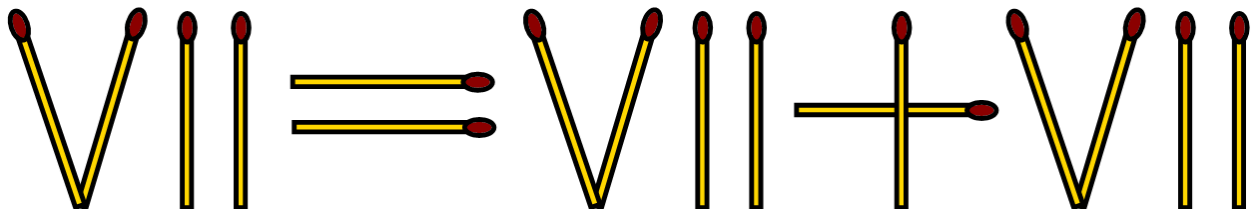
### SLOVA K VÝŠKRTÁNÍ:

ARCHÍV, BEATA, BRUTTO, EXOTI, FARSA, JEANS, KRÁLÍK, KUKLA, LEDEN, LVÍČE, MANDLE, MATRACE, MILOŠ, PASUS, PLAST, PLKAT, POCTÍT, RÁDCE, SONAR, SPIŽE, SPORT, STRŽE, ŠACHTA, ŠÁTEK, ŠTACE, TAINÉ, TŘMEN, UHLÍŘ, VANČA, VÍKEND, VSTUP, VÝHŘEZ, ZVARA.

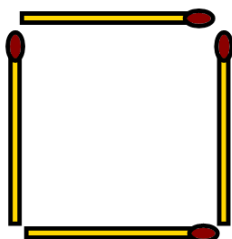
P	V	A	N	Č	A	P	A	R	A	V	Z
A	S	E	J	E	L	E	L	V	Í	Č	E
S	T	R	Ž	E	M	M	N	K	Á	F	Ř
U	U	Í	N	Š	A	Ř	E	I	A	O	H
S	P	O	R	T	D	N	T	R	A	T	Ý
S	P	M	R	A	D	O	S	T	O	T	V
E	O	A	L	C	X	A	A	L	K	U	K
U	C	N	N	E	D	E	L	T	H	R	E
E	T	D	A	Š	B	T	P	L	CH	B	T
K	Í	L	Á	R	K	V	Í	CH	R	A	Á
Ě	T	E	N	R	Í	Ř	M	I	L	O	Š

## 2) ZÁPALKOVÉ HLAVOLAMY

a) Přemísti jednu zápalku tak, aby platila rovnost



b) Přidej čtyři zápalky tak, abys vytvořil čtyři trojúhelníky a dva čtverce. Trojúhelníky musí být stejně velké, čtverce nikoliv.



## 3) HÁDANKA

V sedm hodiny ráno se u tvých dveří nečekaně objevili rodiče, protože s tebou chtěli posnídat. Ty jsi měl pouze tyto potraviny pro přípravu snídaně: marmeládu, med, paštiku, sýr, krabicové mléko a chléb. Co jsi otevřel jako první?