

ROČNÍK
44
ČÍSLO
18/2018-2019

Ročník
44

Číslo
18/2018-2019



ČESKOKAMENICKÁ MAŽORETKA 2019



Centrum dětí a mládeže Česká Kamenice uspořádalo v sobotu **13. dubna 2019** VIII. ročník soutěžní přehlídky mažoretkových souborů – Českokamenická mažoretky. Tohoto vystoupení se aktivně zúčastnila i pětice dívek z naší školy. Dvě z nich nám o Českokamenické mažoretce napsaly krátký příspěvek.

Na soutěž mažoretek jsme jely s rodiči. Z jesenické školy nás bylo celkem pět: Michaela Braunová (5. tř.), Natálie Kuncová (5. tř.), Emílie Casasová (4. tř.), Anna Herčíková (4. tř.) a Laura Zelenková (3. tř.). Před vystoupením jsme se převlékly do kostýmů a trochu se rozvečily. Naše skupina se jmenuje Pink Ladies a na přehlídku se poctivě připravovala. Však se také naše choreografie všem líbila. Motto soutěže sice zní „Není důležité vyhrát, ale zúčastnit se!“,

ale kdo by nechtěl patřit mezi nejlepší? A nám se to podařilo. Ve střední věkové kategorii (8 – 12 let) jsme byli první.

Video z akce je možné zhlédnout na této adrese:
https://www.youtube.com/watch?v=0SH2_QQPopo

Napsaly: Emílie Casasová a Anna Herčíková

VELIKONOČNÍ ZAJÍC 2019

Velikonoční zajíc je název taneční soutěže, kterou ve středu **17. dubna** uspořádala 3. ZŠ Rakovník. Letošního ročníku se zúčastnilo téměř 150 účinkujících z pěti základních škol, mezi nimiž nechyběl ani výběr jesenických děvčat s paní učitelkou Peterovou.

Soutěž byla rozdělena na část taneční a aerobik. Než na nás přišla řada, mohly jsme se dobře připravit v jedné ze dvou tělocvičen. Na našem vystoupení to bylo znát a v aerobiku jsme skončily na 3. místě.



Naši ZŠ reprezentovaly:

- ☞ Tereza Kejlová
- ☞ Markéta Laubrová
- ☞ Klára Prasková
- ☞ Martina Laubrová
- ☞ a Barbora Koudelová (viz fotografie).

Napsala Klára Prasková,
VIII. třída



PŘEDNÁŠKA PANA ČERNÉHO O BEZPEČNOSTNÍCH SBORECH ČR

Pan René Černý je policista ve výslužbě. U Policie ČR sloužil 25 let. Nyní vyučuje občanskou výchovu a právo na jesenické ISSŠ. K nám do 9. třídy (a předtím také do „osmičky“) přišel v úterý **23. dubna 2019** udělat přednášku o bezpečnostních sborech České republiky.



Z poutavého povídání jsme se dozvěděli, že se o naši bezpečnost starají zejména Hasičské záchranné sbory ČR, Policie ČR, Vězeňská služba ČR a Celní správa ČR. Samozřejmě jsme mohli panu Černému pokládat i otázky. Díky nim například víme, že městská policie nepatří pod Policii ČR, ale je zaměstnancem konkrétní obce, a že na rozdíl od státní policie může použít zbraň jen pro svou vlastní bezpečnost. Také nás zaujalo, že i ženy jsou úspěšnými členy policie. V psychologických testech dokonce dosahují lepších výsledků než muži. Na otázku, jak je to u nás s útekem vězňů, odpověděl pan Černý, že k nim nedochází příliš často, asi tak třikrát za rok, a to spíš jen z výkonu veřejně prospěšných prací než přímo z věznic.

Přednáška splnila naše očekávání, protože jsme se dozvěděli spoustu důležitých informací.

Napsaly Veronika Dunová a Adéla Švandrlíková

NĚCO PRO ZASMÁNÍ



Paní učitelka oznámí žákům: „Na začátku každého týdne vám položím jednu otázku. Kdo ji zodpoví správně, nemusí jít následující den do školy. Má první otázka zní: *Kolik kilogramů písku je na Saháře?*“ Nikdo samozřejmě nezná odpověď.

Druhý den vstoupí do třídy a na stole spatří mrtvou myš. „Kdo sem dal tu myš?“ zvolá přísně. Postaví se Pepíček a odpoví: „To já, paní učitelko! Na shledanou pozítří!“

Medvěd veze zajíce na motorce. Stále zrychluje, a když má na tachometru 100 kilometrů za hodinu, ptá se zajíce: „Bojíš se?“

„Nebojím,“ odpoví hrdinsky zajíc.

Druhý den se vymění a řídí zajíc. Jakmile motorka dosáhne rychlosti 150 kilometrů za hodinu, zeptá se medvěda: „Tak co, bojíš se?“

„Nebojím,“ odpoví medvěd.

„Ale měl bys, protože já nedosáhnou na brzdu!“



JARNÍ KOLO OKRESNÍ EKOLOGICKÉ SOUTĚŽE

I. KATEGORIE: 4. – 5. třída

SOUTĚŽÍCI	BODY	MÍSTO
Jakub Hlaváček, Dan Max Weber	11	9. – 11.
Jiří Klementovič, Kristýna Řezáčová	11	9. – 11.
Sára Potklanová, Natálie Václavíková	10	12. – 15.

V I. kategorii soutěžilo 16 dvojic žáků.



V rámci Dne Země se ve středu 24. dubna 2019 uskutečnilo v Botanické zahradě Rakovník jarní kolo okresní ekologické soutěže, která je určena žákům základních ☺ ☺ a středních škol. Téma akce bylo „Ekologická abeceda“ a popasovat se s ním rozhodlo 16 žáků naší školy pod vedením paní učitelky Knappové.

II. KATEGORIE: 6. – 7. třída

SOUTĚŽÍCI	BODY	MÍSTO
Eliška Machová, Natálie Mottlová	14	11. – 13.
Vojtěch Kouřil, Jan Trpák	13	14.

V II. kategorii soutěžilo 21 dvojic žáků.

Soutěžilo se ve dvoučlenných družstvech na dvou okruzích, kde žáci odpovídali na odborné otázky z oblasti přírody a ekologie. Součástí byla

III. KATEGORIE: 8. – 9. třída

SOUTĚŽÍCI	BODY	MÍSTO
Markéta Laubrová, Klára Prasková	12,5	8. – 10.
Tomáš Tran, Eliška Kudráčová	12	11. – 12.
Marie Duchková, Vlasta Rácová	7	17.

Ve III. kategorii soutěžilo 17 dvojic žáků.

i přednáška na téma *Udržitelný rozvoj – víš co to je?* Jak si vedli jeseničtí žáci, ukazují naše tabulky.

KRÁTCE O EKOLOGII

☞ **EKOLOGIE** studuje vzájemné vztahy mezi organismy a vztahy mezi organismy a prostředím.

☞ Jako první ji tak pojmenoval a definoval německý zoolog Ernst Haeckel v roce 1866.

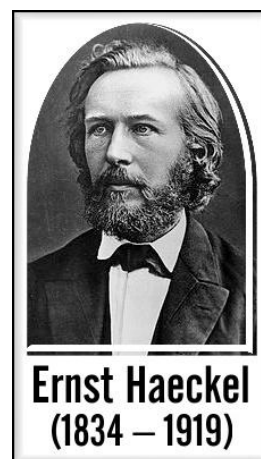
☞ Název **EKOLOGIE** vznikl spojením řeckých slov oikos (dům, domácnost, prostředí) a logos (nauka, věda).

☞ V roce 1910 byla **EKOLOGIE** uznána jako vědní obor spadající do biologických věd.

☞ Lze ji členit podle různých hledisek, například:

<ul style="list-style-type: none">• Ekologie obecná• Ekologie speciální	<ul style="list-style-type: none">• Ekologie oceánu• Ekologie lesa• Ekologie půdy• ... atd.	<ul style="list-style-type: none">• Ekologie živočichů• Ekologie rostlin• Ekologie hub• ... atd.
--	--	---

☞ Doplnkem **EKOLOGIE** je **ENVIRONMENTALISTIKA**, která se zabývá vztahem člověka k životnímu prostředí.



Ernst Haeckel
(1834 – 1919)

ŠKOLNÍ KOLO PYTHAGORIÁDY

Školní kolo Pythagoriády proběhlo v dubnovém termínu a zúčastnili se ho žáci 5. až 8. ročníku (viz tabulky). Bez kalkulačky a tabulek řešili celkem 15 úloh, na které měli čas 60 minut. Za každou správně vyřešenou úlohu se připisoval 1 bod. Aby se žák stal úspěšným řešitelem, musel získat aspoň 10 bodů.

V. TŘÍDA	
JMÉNO	BODY
Jiří Klementovič	5
Jan Kadlec	4



VI. TŘÍDA	
JMÉNO	BODY
Vojtěch Kouřil	6
Jaroslav Ciesarik	4
Jan Dostál	4
Erik Weber	4
Adéla Čóková	4
Tereza Procházková	4

VII. TŘÍDA	
JMÉNO	BODY
Antonín Vachtl	5
Jitka Chalupová	4
Liliana Miškovičová	4
Zbyněk Hudček	4
Francisco Čechman	4

VIII. TŘÍDA	
JMÉNO	BODY
Daniel Kinský	6
Marie Duchková	6
Vlasta Rácová	6
Petr Jankura	5
Barbora Koudelová	5
Eliška Kudráčová	5
Klára Prasková	5

LOGICKÁ ÚLOHA K ZAMYŠLENÍ

TŘI BOHYNĚ

Na Olympu stojí vedle sebe tři bohyně – LEŽ, PRAVDA a POLOPRAVDA. PRAVDA vždy mluví pravdu, LEŽ pokaždé lže a POLOPRAVDA někdy mluví pravdu a někdy lže. Všechny se tváří stejně a na otázku „KDO JSI?“ každá krátce odpoví – viz obrázek.

OTÁZKA:

☺ Poznáte, která bohyně je PRAVDA, která LEŽ a která POLOPRAVDA?

ODPOVĚĎ:

☺ Z odpovědi levé a prostřední bohyně vyplývá, že ani jedna z nich není PRAVDA. PRAVDA je tedy pravá bohyně a z její odpovědi vyplývá, že prostřední bohyně je LEŽ. Nalevo potom stojí POLOPRAVDA.



SVÁTEK PRÁCE - 1. 5.



1. května se téměř po celém světě slaví Svátek práce. Někteří ho spojují se socialistickou propagandou bývalého režimu, ale tento den je ve skutečnosti vzpomínkou na stávkou amerických dělníků v Chicagu na prvního máje roku 1886. Stávkou vyhlásil anarchistický deník *The Alarm* a zúčastnilo se jí několik set tisíc dělníků bojujících za lepší podmínky a zkrácení pracovní doby.

O dva dny později proběhlo v Chicagu další shromáždění, během něhož došlo ke střetu demonstrantů s pořádkovými silami. O život přišlo několik stávkujících. Následující den (4. 5. 1886) zemřeli další lidé během demonstrace na Haymarket Square, kde vybuchla bomba. Za výbuch byli odsouzeni k trestu smrti anarchisté August Spies, Albert Parsons, Adolph Fischer, George Engel a Louis Lingg, přestože neexistovaly žádné důkazy, že by za výbuchem stáli právě oni.

Roku 1889 přijala II. internacionála návrh francouzských socialistů, aby byl 1. květen oficiálním Svátkem práce. Poté se začaly přidávat další země. U nás se Svátek práce slaví od roku 1890 a první oslavy se konaly na Střeleckém ostrově v Praze. V USA a Kanadě se Svátek práce, Labor Day (též Labour Day)¹, slaví první pondělí v měsíci září.

Velmi populární byl První máj v období socialismu, kdy se v Československu organizovaly povinné masové průvody, doplněné o projevy čelních představitelů KSČ. V průvodech byly zastoupeny podniky, zájmové organizace i školy. Tradiční prvek oslav tvořila mávátka, široké transparenty, pugety šeríků a samozřejmě alegorické vozy. Do oken bytů se vyvěšovaly vlaječky a různé ozdoby.

Po roce 1989 se oslavy Prvního máje hromadně nekonají, ale obvykle je využívají politické strany ke svému zviditelnění.



SVÁTEK ZAMILOVANÝCH - 1. 5.

První máj není jen Svátkem práce. V Česku je chápán i jako den zamilovaných a celý květen jako měsíc lásky. Patří k němu líbání pod rozkvetlou třešňí, jabloní či břízou, ale také další tradice: stavění a hlídání májky, vítání jara a lidové veselice.

Podle etnografky Kláry Posekané se ale nejedná o starý zvyk. Dnešní podoba slavení Prvního máje mohla vzniknout na počátku minulého století, snad v souvislosti s romantickým básníkem Karlem Hynkem Máchou a jeho lyrickoepickou skladbou *Máj*. V tento den či předcházející se také koná studentská slavnost *májáles*.

Je zřejmé, že tento svátek je našim srdcím bližší než připomínka sv. Valentýna (14. února), kterou mnoho lidí stále vnímá jen jako chytrý marketingový tah prodejců květin, bonboniér či drahých šperků.

¹ Zatímco *Labor Day* se běžně užívá v USA, v Kanadě se používá *Labour Day*.

HEJTMANŮV POHÁR



HEJTMANŮV POHÁR je pohybová soutěž, ve které spolu zápolí žáci základních škol a nižších ročníků víceletých gymnázií ve zdolávání opičí dráhy plné kreativních překážek (viz obrázky). Soutěží se ve čtrnácti krajích o 14 nejlepších krajských škol a čtrnáct pohárů hejtmána. Cílem iniciativy je podpořit u dětí a mládeže zdravý životní styl a pozitivní vztah k různým pohybovým aktivitám.

Opičí dráha má unifikovanou podobu a lze ji postavit v každé tělocvičně. Soutěž využívá moderní aplikaci, díky níž si každá škola může zvolit vlastní termín pro vstup do soutěže. Hejtmánův pohár tak nabízí atraktivní náplň hodin tělesné výchovy.



- 1) Start v raku pozpátku.
- 2) Lezení pozpátku v pozici raka.
- 3) Otočka a tři dřepy s výskokem.
- 4) Chůze v dřepu.
- 5) Kotoul vpřed na žíněnce.
- 6) Uchopení míče a dribling směrem ke koši.
- 7) Hod na koš.
- 8) Tříkrát prolezení obručí.
- 9) Překonání švédské bedny.
- 10) Fotbalový slalom a střelba na branku.
- 11) Oběhnutí a běh s tenisákem.
- 12) Běh do cíle.
- 13) Cíl.

- 1) Start v raku pozpátku.
- 2) Lezení pozpátku v pozici raka.
- 3) Otočka a pět dřepů s výskokem.
- 4) Chůze v dřepu.
- 5) Kotoul vpřed na žíněnce.
- 6) Uchopení míče a pinkání prsty směrem ke koši.
- 7) Otočka a volejbalové podání.
- 8) Pětkrát prolezení obručí.
- 9) Překonání švédské bedny.
- 10) Fotbalový slalom a střelba na branku.
- 11) Oběhnutí a běh s tenisákem po lavičce.
- 12) Běh do cíle.
- 13) Cíl.

POZOR: Soutěž probíhá už jen do 30. 4. 2019.

Škola, která projeví zájem o účast v soutěži, se musí zaregistrovat na webové stránce <http://hejtmanuvpohar.cz/registrace/>, kde jsou též odkazy na propozice a materiály ke stažení. Více informací o systému hodnocení a bonusových bodech najdete na adrese <http://hejtmanuvpohar.cz/propozice/#37>.



Čtenářská soutěž JESENÍČKU

ŘEŠENÍ HÁDANEK Z ČÍSLA 17/2018-2019:

1.- ČÍSLO PRŮKAZKY

Správná řada čísel byla pod písmenem d), protože: $1 \cdot 2 = 2$; $2 \cdot 3 = 6$; $6 \cdot 4 = 24$; $24 \cdot 5 = 120$; $120 \cdot 6 = 720$
12624120720

2.- DOPLŇOVAČKA

... nosit slunce v sobě.

3.- HÁDANKA

Hádanka

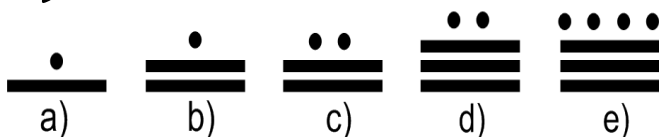


2) DATA NAROZENÍ

Data narození pěti kamarádů jsou: 20. 2. 2001; 12. 3. 2000; 20. 3. 2001; 12. 4. 2000 a 23. 4. 2001.

Alice s Emilem se narodili ve stejném měsíci a také Běla s Cecílií se narodily ve stejném měsíci. Alice s Cecílií se narodily ve stejný den v různých měsících a také Daniel s Emilem se narodili ve stejný den v různých měsících. Které z těchto dětí je nejmladší?

3) MAYOVÉ A ČÍSLA



Mayové znázorňovali čísla pomocí následujících znaků: pro číslo jedna používali •, pro číslo pět —.

Jak tímto způsobem znázornili 17?

SOUTĚŽNÍ KUPON	
JMÉNO	
TŘÍDA	

1) SUDOKU

Do jednotlivých políček hry sudoku doplň číslice od jedničky do devítky tak, aby vždy v celé řadě, celém sloupci i v jednotlivých devíti čtvercích (3x3) byly zapsány všechny číslice od 1 do 9. Poté sečti číslice v pěti vyznačených čtverečích a tento součet nám napiš.

		6			9	5		
		9						8
3	7		4	5	8	9		
			3			1		
1		4				7	2	
7		5		4			9	3
9	6			1				2
			9			6		5
		7	2		6		1	

4) HLÁDANKA

V jakém příbuzenském vztahu je ke mně syn jediného bratra strýce mého dědečka, jestliže se všichni jmenují stejně?