

Jeseníček



VYSVĚDČENÍ

Jméno a příjmení: **Jasněnka Jeseníková**
Datum narození: **1. 1. 2003** Rodné číslo: **035101/35**
Místo narození: **Neřeknu**

Chování	I. pololetí		II. pololetí	
	velmi dobré		velmi dobré	
Povinné předměty				
Český jazyk a literatura	výborný		výborný	
Anglický jazyk	výborný		výborný	
Německý jazyk	výborný		výborný	
Dějepis	výborný		výborný	
Občanská výchova	výborný		výborný	
Rodinná výchova	výborný		výborný	
Zeměpis	výborný		výborný	
Matematika	výborný		výborný	
Přírodopis	výborný		výborný	
Fyzika	výborný		výborný	
Chemie	výborný		výborný	
Hudební výchova	výborný		výborný	
Výtvarná výchova	výborný		výborný	
Pracovní činnost	výborný		výborný	
Tělesná výchova	výborný		výborný	
	výborný		výborný	

č. 19/2017-2018
43. ročník

PO NAUČNÉ STEZCE JESENICKO



Poslední třídní akcí v sedlech kol v tomto školním roce byl cyklistický výlet šestáků a žáků „ekologů“ po naučné stezce Jesenicko. Ve čtvrtek **21. 6.** se ho zúčastnili v doprovodu paní učitelky Valešové, paní učitelky Knappové a pana učitele Knappa. A stejně jako v minulých letech, i letos vstřebávali všechny vjemy plnými doušky, s nimiž se však se čtenáři Jeseníčku již nestihli podělit. A tak jen zmíníme zážitek Kristýny Rampasové:

„Někteří z nás (Kristýna, Matyáš a Šimon) si cestu zpestřili hledáním kešek (schránek ukrytých na určitých zeměpisných souřadnicích), např. v okolí Petrohradu, Švýcarské hájovny, u Čertova kamene či viklanu. Podařilo se nám najít celkem čtyři!“

Věřme, že příště žáci najdou i odhodlání napsat o svém výletě do školního časopisu!

ATLETICKÝ ČTYŘBOJ - 1. SUPEŇ ZŠ Pondělí 25. 6. 2018

VÝSLEDKY - 1. třída	
1. místo – GABČO Kristián	1. místo – ŽEBRAKOVSKÁ Pavlína
2. místo – PTÁČEK Václav	2. místo – DANIELOVÁ Štěpánka
2. místo – VÁCLAVÍK Patrik	2. místo – KINŠTOVÁ Julie
3. místo – NAVRÁTIL Jakub	3. místo – KLEMENTOVIČOVÁ Jana

VÝSLEDKY - 2. třída	
1. místo – GASPER Vojtěch	1. místo – ZELENKOVÁ Laura
2. místo – RAMPAS David	
3. místo – KADERÁBEK Matěj	

VÝSLEDKY - 3. třída	
1. místo – ŠIKA Matěj	1. místo – NAROVCOVÁ Michaela
2. místo – SOJKA Vlastimil	2. místo – HERČÍKOVÁ Anna
3. místo – ŠVANDRLÍK Zdeněk	3. místo – KOVÁŘOVÁ Kateřina

VÝSLEDKY - 4. třída	
1. místo – KADLEC Jan	1. místo – GAŽKOVÁ Nela
2. místo – KOUGL Lukáš	2. místo – KUDRÁČOVÁ Anna
3. místo – KLEMENTOVIČ Jiří	2. místo – VINŠOVÁ Dominika
3. místo – ŽEBRAKOVSKÝ Robin	3. místo – SEJPKOVÁ Hana

VÝSLEDKY - 5. třída	
1. místo – POŠTA Petr	1. místo – PTAČKOVÁ Natálie
2. místo – KADLEC Petr	2. místo – PROCHÁZKOVÁ Tereza
3. místo – CIESARIK Jaroslav	2. místo – JANECKÁ Eliška
	3. místo – PRÁGEROVÁ Daniela

26. 6. – MEZINÁRODNÍ DEN BOJE PROTI ZNEUŽÍVÁNÍ DROG A NEZÁKONNÉMU OBCHODOVÁNÍ S NIMI

Už od počátku věků způsobují drogy lidstvu problémy. Jde o široký okruh psychotropních látek, jejichž užívání může člověka dovést až k závislosti na nich. Z člověka, který si vypěstoval na drogu návyk, se stává toxikoman (narkoman). Světová zdravotní organizace považuje za toxikomana každou oběť fyzické či psychické závislosti (nebo obou těchto závislostí současně).



Bez ohledu na používané označení měkká či tvrdá droga, jedná se o cizí škodlivé látky, které jsou pro lidský organismus ve větších dávkách vždy nebezpečné. Způsobů jejich rozdělení existuje celá řada. Uvedme si jeden z nejběžnějších:

DROGY	POZNÁMKA	PŘÍKLADY
KONOPNÉ DROGY	Mateřskou rostlinou je konopí seté.	Marihuana, hašiš, hašišový olej.
	Ovlivňují emoce a vnímání.	
OPIÁTY	Mateřskou rostlinou je nezralá makovice opiového máku.	Opium, heroin, morfin, kodein, braun.
	Mají tlumivé účinky.	
STIMULAČNÍ DROGY	Mají povzbuzující (stimulační) účinky.	Kokain, pervitin, extáze (MDMA), DOB, amfetamin (speed).
HALUCINOGENY	Ovlivňují psychiku a vyvolávají halucinace.	LSD (tripy), durman, houby lysohlávký.
PSYCHOTROPNÍ LÉKY	Léky často zneužívané jako drogy s vysokým rizikem návyku.	Rohypnol, Diolan, Subutex, Alnagon.

MEZINÁRODNÍ DEN BOJE PROTI DROGÁM A NEZÁKONNÉMU OBCHODOVÁNÍ S NIMI (Mezinárodní den boje proti narkomanii) vznikl na podnět valného shromáždění OSN 7. prosince 1987. Připadá vždy na stejný den v roce, tedy na 26. června.



S drogami se obchoduje po světě a závislími na nich se stávají nejen dospělí, ale bohužel i děti. Ilegální látky pravidelně konzumují asi 4 % světové populace a počet postižených zemí se nadále zvyšuje. Nitrožilní aplikace drog zůstává jednou z hlavních příčin šíření virové hepatitidy B a C a onemocnění AIDS. Objevují se nové syntetické drogy, zejména mezi mládeží. A dosavadní metody boje nepřinášejí adekvátní výsledky. Ročně stojí protidrogová politika kolem 100 miliard dolarů, přesto je 300 miliónů lidí drogově závislých.

Co vede lidi (zejména mládež) k tomu, aby začali brát drogy? Je to zvědavost, touha zažít dobrodružství, anebo náplast na nějakou osobní tragédii? Vždyť jedinou jistotou, kterou jim droga může dát, je chorobná závislost a postupný rozklad osobnosti. Droga svou oběť chytne a nepustí. Stane se součástí látkové přeměny organismu a člověk pak musí její hladinu v těle neustále udržovat. Dochází k poškození tělesných a duševních funkcí, zprerhání kontaktů s rodinou a přáteli, ztrátě zaměstnání...

PROBLÉMY S DROGAMI SE NEVYHÝBAJÍ ANI ČESKÉ REPUBLICĚ

K rychlému nárůstu užívání drog v České republice docházelo od začátku 90. let 20. století. Situace se částečně stabilizovala po roce 2000. Dnes u nás existuje dostatečná síť s nabídkou speciálních protidrogových programů. Přesto u mladých lidí nadále trvá vysoká popularita konopných a tanečních drog. Počet problémových uživatelů pervitinu a opiátů se zvýšil zhruba na 50 tisíc. Závislostí na návykových látkách jsou bohužel ohroženy i děti. Z věkové skupiny 10 – 44 let (nejčastější věkové rozmezí uživatelů drog v ČR) tvoří děti ve věku 10 – 14 let 12 %. Ukazuje se tak, že jedinečně koordinovaná spolupráce státní správy (MŠMT), samosprávy (kraje a obce), škol, neziskových organizací a rodin může vést ke zvýšení efektivity primární prevence užívání drog u nás.



Mezinárodní den boje proti zneužívání drog je příležitostí připomenout si, jak se proti této hrozbě bránit. Česká republika volí v oblasti nelegálních drog střední cestu mezi politikou represivní a nerepresivní. Pro mnohé země je právě tento přístup příkladem vyvážené a ekonomicky úsporné protidrogové politiky. Ve srovnání s ostatními státy máme nejmenší počet smrtelných předávkování na 100 tisíc obyvatel. To však nic nemění na tom, že problémy s drogami přetrvávají.

Opomíjenými drogami, které rovněž vedou k závislosti, jsou u nás alkohol a tabák. Přestože jde o drogy legální, kouří denně přes dva miliony Čechů a přes 600 000 dospělých osob konzumuje alkohol rizikově. Pravidelnému kouření a rizikovému pití se oddává téměř třetina osob starších 15 let. Ročně jich zemře přes 300 v důsledku předávkování alkoholem.

V ČEM JDE ČR PŘÍKLADEM?

- ☞ Ze všech zemí má nejmenší počet smrtelných předávkování na 100 tisíc obyvatel
- ☞ Má nejnižší počet nakažených HIV/AIDS, virovou hepatitidou C a dalšími nebezpečnými onemocněními
- ☞ Fungující zde zdravotně preventivní programy a substituční léčba
- ☞ Fungující programy na výměnu jehel a stříkaček (snížení výskytu HIV/AIDS a žloutenky C)
- ☞ Volí střední cestu protidrogové politiky mezi úplnou prohibicí a legalizací drog



Jednou z hlavních oblastí české protidrogové politiky je snižování rizik spojených s užíváním drog. Základ sítě služeb tvoří kontaktní centra a terénní programy. V oblasti školství je prevence závislostí zaměřená na děti a mládež. Systém koordinuje ministerstvo školství, na školách působí metodici prevence. Vzdělávání, účinné preventivní programy a zdravotnická osvěta by měly být nástroji, které přispějí k formování žádoucích postojů i forem chování.



INDIÁNSKÁ STEZKA 2018

S určitými obavami, jak se asi zachová počasí, proběhla v úterý **26. června 2018** tradiční Indiánská stezka. Obavy se však brzy rozptýlily. Předpověděný déšť nenastal a podmínky ke sportování byly ideální.

Na trase vedoucí převážně po lesních cestách stálo celkem 13 stanovišť, na kterých vypomáhali žáci osmé a deváté třídy. Ostatní se zapojili do závodu v družstvech (celkem jich bylo 31) a dvou kategoriích (mladší – starší). Připomeňme si jednotlivá stanoviště i stručná pravidla Stezky:



STANOVIŠTĚ		POMOCNÍCI
1	LANO	Valerie, Adéla Š.
2	OŠTĚP / GRANÁT	Katka D., Adéla P.
3	SAVCI	Aneta M., Verča H.
4	PLÍŽENÍ	Matyáš, Tomáš
5	MORSEOVKA	Maruška, Terka K.
6	PTÁCI	Verča Dun., Honza
7	DŘEVINY	Martin, Dan M.
8	RYBY	Dan D., Katka V.
9	KIMOVKA	Julie, Verča K.
10	STOPY	Milan, David
11	PAMÁTKY	Sabina, Kristýna
12	SŘELBA	Dominik, Fanda
13	UZLY	Aneta N., Verča D.
Závodí se čestně podle pravidel fair – play!		

PRAVIDLA	
1	Družstvo tvoří 3 – 4 jedinci.
2	Trasa je značena fáborky, je na ní 13 stanovišť.
3	Každé družstvo má soutěžní kartu a propisku.
4	Běží se na čas.
5	Za nesplněný úkol či špatnou odpověď se připočítá 1 trestná minuta.
6	Družstva se mohou na trase předbíhat.
7	Čas v cíli se zastaví po doběhu posledního člena družstva.
8	Vítězí tým s nejkratším výsledným časem.

Jak pomocníci na stanovištích (30) a doprovod prvňáčků (5), tak i sami závodníci přistoupili k zápolení velmi odpovědně. Přispěli tak rovným dílem k úspěchu letošní Indiánské stezky, jejíž výsledek (seznam vítězů) přinášíme na následující stránce.



VÍTĚZNÁ DRUŽSTVA A JEJICH SLOŽENÍ

1. TŘÍDA	Jana Klementovičová, František Šíma, Matouš Zuska
TYGŘI	

2. TŘÍDA	Melánie Dömeová, Tomáš Polák, Jan Štulík, Laura Zelenková
BLATEŇÁCI	

3. TŘÍDA	Emilie Casasová, Amálie Danielová, Anna Herčíková, Kateřina Kováčová, Adéla Koudelová
PUBERTÁČKY	

© Nejméně trestných minut (8).

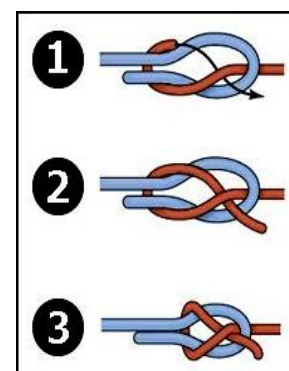
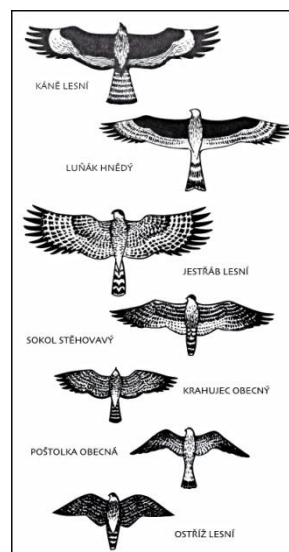
4. TŘÍDA	Jakub Hlaváček, Jan Kadlec, Jiří Klementovič, Dan Max Weber
TURISTI	

5. TŘÍDA	Eliška Janecká, Natálie Mottlová, Tereza Procházková, Monika Velebilová
YOUKŘÍČCI	

5. TŘÍDA	Vladimír Bouda, Filip Černohorský, Petr Kadlec, Petr Pošta
RAVENI	


6. TŘÍDA	Jitka Chalupová, Liliana Miškovičová
HEZKÝ HOLKY	

7. TŘÍDA	Markéta Laubrová, Martina Laubrová, Klára Prasková, Roman Bešík
3 + 1	



ŠKOLNÍ TURNAJ VE FLORBALU

Ve středu 27. června ožila tělocvična školy hrou mladých florbalistů a hlasitým povzbuzováním přihlížejících diváků. Turnaj, jehož výsledky se započítají do soutěže O neaktivnějšího sportovce, nakonec dospěl do této finální podoby:

	KOKOXY	DŮCHODCI	ROŠTÁCI	SEDMAČKY	ČTVRŤÁCI	BODY	SKÓRE	MÍSTO
KOKOXY		9 : 2	10 : 2	8 : 5	7 : 0	12	34 : 9	1.
DŮCHODCI	2 : 9		6 : 2	6 : 0	2 : 1	9	16 : 12	2.
ROŠTÁCI	2 : 10	2 : 6		8 : 0	4 : 0	6	16 : 16	3.
SEDMAČKY	5 : 8	0 : 6	0 : 8		4 : 3	3	9 : 25	4.
ČTVRŤÁCI	0 : 7	1 : 2	0 : 4	3 : 4		0	4 : 17	5.

SLOŽENÍ TÝMŮ:

KOKOXY	R. Bešík, M. Duna, D. Kinský, J. Lazar, T. Nistor, T. Spurný
--------	--

DŮCHODCI	V. Bouda, F. Černohorský, J. Kadlec, P. Kadlec, L. Pavelek, P. Pošta, T. Procházková
----------	--

ROŠTÁCI	M. Finta, Z. Hudček, M. Louženský, M. Mour, R. Pavelek, F. Stibor
---------	---

SEDMAČKY	K. Dlouhá, V. Horvátová, M + M Laubrový, K. Prasková
----------	--

ČTVRŤÁCI	M. Jelínková, J. Hlaváček, E. Hortová, H. Sejpková, D. M. Weber, R. Žebrakovský
----------	---

NĚCO PRO ZASMÁNÍ

Bruneta s blondýnou zajdou do kavárny. Přejde k nim číšník a bruneta objednáva: „Dvě kávy, prosím.“

A blondýna řekne: „Správně, dám si taky dvě.“

/Od Natálie Kuncové, 4. tř./

Ptá se Jiřík tatínka: „Tati, proč je moře slané?“

„Prosím tě, nemáš lepší otázku?“ diví se otec.

„Mám. Proč je moře mokré?“

/Od Sárý Potklanové, 4. tř./





ČTENÁŘSKÁ SOUTĚŽ JESENÍČKU

ŘEŠENÍ HÁDANEK Z ČÍSLA 18/2017-2018:

1.- NAJDI 5 ROZDÍLŮ

- 1/ Vlnovka (strom – 2x)
- 2/ Amulet (indián)
- 3/ Levá bota
- 4/ Stopa (nahore)
- 5/ Oblázek (dole)

2.- HÁDANKY OD ČTVRTÁKŮ

- 1/ Hádanka
- 2/ Rakev
- 3/ Ten letící má na zádech orla
- 4/ Kalhoty
- 5/ Díru



3.- LOGICKÁ HÁDANKA

Řidič neporušil žádný dopravní předpis proto, že šel pěšky.



1) OSMISMĚRKA LEONARDO DA VINCI (1452 – 1519) byl italský malíř (autor slavného obrazu Mona Lisa), architekt, vynálezce, spisovatel i hudebník. V následující osmisměrce je ukryt jeho citát.



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

SLOVA K VYŠKRTÁNÍ:

AKÁT, ÁMOS, ASÁK,
 AVIONY, BLIK, CELA,
 CVIK, CVOK, DIÁŘ, EVKA,
 HLEN, IKAROS, INAK,
 JAŘMO, KAPKA, KEŠU,
 KMET, KNOT, KOLONIE,
 LÝTKO, MRAMORÁŘ,
 OCEL, ODĚNEC, OLOVO,
 OPAT, PÍCE, PROTEIN,
 ROVINA, SEKVENCE, STAR,
 STUPNĚ, ŠTUK, ÚVAZ,
 VÁHA, VSTUPY.

2) PRÁŠKY NA SRDCE

Jeden starý pán měl potíže se srdcem, a tak navštívil lékaře. Ten mu řekl, že přišel v pravý čas, protože do druhého dne by nepřežil. Doktor našťestí věděl, jak muži pomoci. Dal mu šest prášků, tři červené a tři modré, a sdělil mu, jak je má užívat. Hned si musí vzít modrý a červený, o půlnoci opět modrý a červený a následující den v poledne vzít zbylé dva. Prášky musí brát přesně na čas, vždy červený a modrý. Pokud by je nevzal, nebo by jich vzal více, zemře.

Pán si tedy hned vzal červený a modrý prášek a šel domů. Večer si nastavil budík na půlnoc. Nachystal si krabičku se zbylými čtyřmi prášky a šel spát. O půlnoci ho probudil budík, ale k jeho překvapení nešla elektřina a on si nemohl na léky posvítit ani jiným způsobem (baterka, zápalky apod.). Prášky byly naprosto stejné a lišily se pouze barvou. Ani hmatem je tedy nemohl rozeznat. Přesto vymyslel způsob, jak celou situaci vyřešit. Jak se mu podařilo přežít?