

# JESENÍČEK

Ročník 48

Č. 3/2022-2023

# SOUTĚŽ O NEJAKTIVNĚJŠÍHO SPORTOVCE

Sprintem na 60 metrů a skokem dalekým vstoupila do nového ročníku soutěž O NEJAKTIVNĚJŠÍHO SPORTOVCE. Kdo se zapojil hned od začátku a s jakými výsledky, ukazují naše tabulky.

Pátek 23. 9. 2022

## KATEGORIE 2009 + STARŠÍ:

SPRINT (s)		
JMÉNO	VÝKON	MÍSTO
Katka Trpáková	8,60	1.
Lucie Benešová	9,00	2.
Míša Narovcová	9,16	3.
Natálie L. Černá	9,31	4.
Laura Zelenková	9,62	5.
Míša Burstová	10,17	6.
Nikola Kulíšková	10,88	7.
Lucie Černá	12,20	8.

SKOK (cm)		
JMÉNO	VÝKON	MÍSTO
Lucie Benešová	417	1.
Katka Trpáková	385	2.
Natálie L. Černá	385	3.
Míša Narovcová	360	4.
Laura Zelenková	356	5.
Míša Burstová	315	6.

JMÉNO	VÝKON	MÍSTO
Jan Kadlec	8,00	1.
Dan Max Weber	8,24	2.
Vojtěch Gasper	9,28	3.
Ondřej Dlouhý	9,52	4.
Vlastimil Sojka	10,50	5.

JMÉNO	VÝKON	MÍSTO
Jan Kadlec	460	1.
Dan Max Weber	370	2.
Vojtěch Gasper	340	3.
Vlastimil Sojka	335	4.
Ondřej Dlouhý	310	5.
A. Černošlávka	280	6.

## KATEGORIE 2010 – 2011:

SPRINT (s)		
JMÉNO	VÝKON	MÍSTO
Sofie Worofková	9,63	1.
M. Z. Gasperová	9,69	2.
Š. Danielová	10,90	3.

SKOK (cm)		
JMÉNO	VÝKON	MÍSTO
M. Z. Gasperová	315	1.
Š. Danielová	290	2.
Sofie Worofková	285	3.

JMÉNO	VÝKON	MÍSTO
František Šíma	9,34	1.
Václav Ptáček	10,70	2.
Adam Chochola	11,40	3.
Tobiáš Řezáč	12,40	4.
David Čavoj	12,40	5.

JMÉNO	VÝKON	MÍSTO
František Šíma	340	1.
Václav Ptáček	340	2.
David Čavoj	208	3.
Tobiáš Řezáč	170	4.

**KATEGORIE 2012 – 2013:**

SPRINT (s)		
JMÉNO	VÝKON	MÍSTO
Nikola Vaicová	10,53	1.
Natálie Iblová	11,13	2.
Červenkovičová	11,74	3.
Andrea Sýkorová	12,15	4.
Julie Danielová	12,48	5.

JMÉNO	VÝKON	MÍSTO
Tymur S.	10,70	1.
Filip Spielberg	10,76	2.
Jan Vondrák	11,02	3.
Roman Kmeťo	11,22	4.
František Pecka	11,30	5.
Tomáš Adámek	11,35	6.
Matěj Dubec	11,70	7.
Jan Váňa	12,20	8.
David Šafránek	13,79	9.

SKOK (cm)		
JMÉNO	VÝKON	MÍSTO
Nikola Vaicová	314	1.
Julie Danielová	275	2.
Natálie Iblová	270	3.
Červenkovičová	240	4.
Andrea Sýkorová	240	5.

JMÉNO	VÝKON	MÍSTO
Filip Spielberg	315	1.
František Pecka	313	2.
Roman Kmeťo	309	3.
Tymur S.	300	4.
Matěj Dubec	297	5.
Tomáš Adámek	283	6.
Jan Vondrák	270	7.
Jan Váňa	250	8.
David Šafránek	210	9.

**KATEGORIE 2014 + MLADŠÍ:**

SPRINT (s)		
JMÉNO	VÝKON	MÍSTO
Pavčina Kmeťová	12,00	1.
V. Zelinková	12,25	2.
Natálie Vaicová	13,39	3.

JMÉNO	VÝKON	MÍSTO
Martin Zelenka	11,89	1.
Michal Krajč	12,75	2.
Šimon Kinský	15,11	3.
Matěj Klein	15,24	4.
Pavel Velebil	16,35	5.
Tomáš Klein	16,60	6.

SKOK (cm)		
JMÉNO	VÝKON	MÍSTO
V. Zelinková	250	1.
Natálie Vaicová	210	2.
Pavčina Kmeťová	200	3.

JMÉNO	VÝKON	MÍSTO
Pavel Velebil	280	1.
Martin Zelenka	260	2.
Michal Krajč	255	3.
Šimon Kinský	195	4.
Matěj Klein	180	5.
Tomáš Klein	180	6.



# ČTVRTÁ TŘÍDA NA DOPRAVNÍM HRŠTI V KRALOVICÍCH



V nedalekých Kralovicích mají od 31. května 2022 zcela nové dopravní hřiště. Areál s veškerými výukovými prvky a semaforem je přímou součástí místní střední školy, kde navazuje na dílny pro odborný výcvik. A právě sem zavítali v pondělí 3. října naši čtvrtáci s vedoucí vychovatelkou paní R. Vodrážkovou a asistentkou pedagoga paní A. Nikolašovou.

Žáci strávili na hřišti celé dopoledne. To bylo rozděleno na dvě hlavní části – teoretickou a praktickou. Teorie zahrnovala především znalost základních dopravních značek a předpisů, povinnou výbavu jízdního kola a bezpečnost v silničním provozu. Program byl doplněn promítáním videí. Praktická část se již zaměřila na bezpečné řešení situací z reálného silničního provozu. Netřeba dodávat, že pobyt dětí na dopravním hřišti byl pro všechny nejen velkým zážitkem, ale i důležitou přípravou pro život.



## RAKOVNICKÝ SPRINT 2022

Jediný chlapec mezi pěti děvčaty – takové bylo složení reprezentačního týmu naší školy, který ve středu 5. října 2022 přijel do Rakovníka usilovat o co nejlepší výsledky v Rakovnickém sprintu. Sportovní soutěž pořádal Dům dětí a mládeže Rakovník u sokolovny a naše šestice si vedla následovně:

KATEGORIE	JMÉNO	VÝKON [s]	MÍSTO
III.	Sofie Worofková	9,5	5.
	Martina Z. Gasperová	10,0	10.
Ve třetí kategorii běželo 43 závodnic.			



KATEGORIE	JMÉNO	VÝKON [s]	MÍSTO
IV.	Kateřina Trpáková	8,7	4.
	Natálie Liliana Černá	9,5	11.
	Vojtěch Gasper	9,3	13.
Ve čtvrté kategorii běželo 37 závodnic a 29 závodníků.			



KATEGORIE	JMÉNO	VÝKON [s]	MÍSTO
V.	Michaela Narovcová	9,0	7.
V páté kategorii běželo 24 závodnic.			

Vzhledem k vysoké účasti sportovců ve všech věkových kategoriích je třeba výkony našich reprezentantů ocenit, zvláště pak krásné 4. místo Kačky Trpákové, kterou od třetího místa dělila pouhá desetina sekundy. Všem patří velká gratulace!

## PODZIM VE ŠKOLNÍ ZAHRADE

Na konci září bylo u nás na školní zahradě živo. Žáci 6. a 8. třídy se v rámci předmětu ČaSP zapojili do sklizení jablek, hroznového vína (ve skleníku) i rakytníku. Pod vedením pana učitele Pecky založili a připravili nový záhon. Kátrovali kompost, ryli, uhrabávali a sázeli sazenice jahod. K práci používali nářadí, které si v předchozích hodinách dílen sami opravili. Práce na zahradě šla žákům pěkně od ruky. Odměnou jim byly plody zahrady a příští rok budou i nové jahody.



## PODZIMNÍ VYCHÁZKA

Jedno slunečné říjnové odpoledne se děti ze školní družiny vydaly na procházku kolem zahrádek. V doprovodu svých vychovatelek pozorovaly, jak malíř podzim barví listy stromů a sluníčko připomíná nedávné léto.



Sbírali jsme spadané listy a jiné přírodniny pro vyrábění do družiny. Při zpáteční cestě se v dětech probudila houbařská vášeň. Pod stromy u cesty našly v trávě spoustu krásných hříbků. Letos rostou houby opravdu všude!

Vychovatelky ŠD





Děsivé příšery, bizarní zjevy či záhadná stvoření provázejí člověka po staletí. Pojďme si některá představit v našem novém SERIÁLU, který může být třeba odpočinkovým doplněním učiva biologie.

I přes dokonalejší vybavení vědeckých výprav se zdá, že nám stále unikají například diskutované jezerní příšery. Čas od času se ale objeví poměrně spolehlivý svědek, který prý nějakou spatřil. Patrně nejpopulárnější z těchto

tajemných živočichů je skotská Lochneska, známá pod jménem Nessie.

Zmínky o záhadném tvorovi z jezera Loch Ness sahají do 6. století. Vlnu velkého zájmu však přinesly až novinové články ve 20. století, které ho popisovaly jako zvíře se zavalitým trupem, ploutvemi a dlouhým krkem. To přilákalo řady turistů a začaly vznikat i nejrůznější historky pramenící z bujné fantazie pozorovatelů.

My nebudeme čtenáře Jeseníčku v žádném případě nabádat, aby všem zprávám o těchto záhadných tvorech věřili. Budeme vycházet z informací, které (zejména pro časopisy) zpracovávali např. Ing. Jaroslav Mareš, člen Mezinárodní kryptozoologické společnosti (ISC), novinář Milan Kruml a další autoři, a samozřejmě jsme čerpali i z relevantních internetových zdrojů. Spoustu tištěného materiálu před časem poskytla i paní učitelka Simona Mrázová. Nuže, začínáme...

JMÉNO	<b>LOCHNESKA = NESSIE</b>	
MÍSTO	Jezero Loch Ness	Skotsko

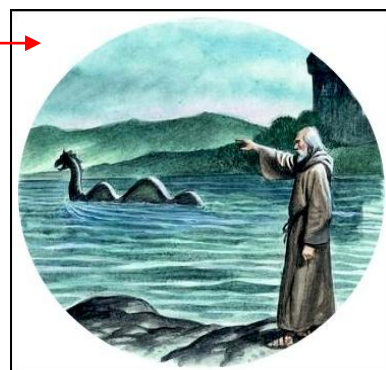
Rok 565 – Poprvé Lochnesku spatřil křesťanský misionář Columba (521 – 597).

Rok 1933 – Ohlášen těsný kontakt s živočichem, který se plazil po cestě, když po ní projížděl manželský pár.

Rok 1977 – Po Lochnesce ve Skotsku neúspěšně pátral český záhadolog Ivan Mackerle (1942 – 2013).

Rok 1987 – V rámci operace Deepscan zaznamenaly sonary trojí kontakt s neznámým obřím tvorem.

Současnost – Nesporný důkaz existence stále chybí.

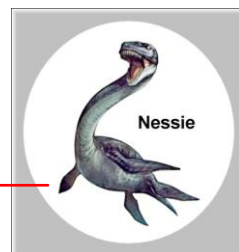


#### POPIS:

- Mohutné tělo dlouhé až 20 metrů, asi 3 metry dlouhý krk.
- Rychlost plavání až 27 km/h.
- Jde možná o druhohorního ještěra plesiosaura.

#### POZNÁMKA:

Uvádí se, že v historii bylo zaznamenáno již více než tisíc pozorování Nessie z jezera Loch Ness.



# STRÁNKA HUMORU

„Co chceš dělat, až budeš velký?“ ptá se paní učitelka Pepíčka.

„Chtěl bych vydělávat padesát tisíc měsíčně jako otec.“

„Copak tvůj tatínek vydělává padesát tisíc měsíčně?“

„Ne, ale taky by chtěl.“

## NERADOSTNÁ KONVERZACE V LETADLE NAD ZEMÍ

„Pane instruktore, co mám udělat, když chci přistát?“

„Ehm, já jsem myslel, že vy jste instruktor.“



Učitel dává žákovi příklad: „Máš pětikorunu a tři dvoukoruny. Mince si dáš do kapsy a ztratilš dvě dvoukoruny. Co máš v kapse?“

„Nejspíš díru, pane učiteli.“

„Maminko, můžu se jít podívat ven na Halleyovu kometu?“

„Můžeš, ale nechoď k ní moc blízko!“



„Původně jsem se chtěl stát lékařem,“ vypráví oblíbený komik, „jenže jednou jsem přišel na to, že dovedu lidi rozesmát, a tak jsem se dal na herectví.“

„A kdy jste přišel na to, že umíte lidi rozesmát?“

„Při zkoušce z anatomie.“

„Pane učiteli,“ ptá se starostlivý rodič, „zlepšil se náš Honzík alespoň trochu v tom zeměpisu?“

„No, není to nic moc. Včera například hledal Rimavskou Sobotu v kalendáři.“

Soudce se přísně obrátí k obžalovanému: „Svědék vás bezpečně poznal jako zloděje, který mu vykradl byt!“

„Lže! Vždyť celou tu dobu ležel v posteli a hlasitě chrápal...“

☺ Jde beruška po louce, potká tam brouka hovnivála a povídá mu: „Ty teda válíš!“



„Kde ses toulal?“ ptá se matka vyčítavě desetiletého syna.

„My jsme s Arnoštem a jeho spolužákem Mírou dělali dobrý skutek.“

„Jaký to byl skutek, můžeš to upřesnit?“

„Převedli jsme jednu starou paní přes ulici.“

„To jste na to museli být tři? A proč vám to tak dlouho trvalo?“

„Když ona se bránila!“





# ČTENÁŘSKÁ SOUTĚŽ JESENÍČKU

## ŘEŠENÍ HÁDANEK Z ČÍSLA 2/2022-2023:

### 1.- KVÍZ O SLUNCI

- |                    |                             |
|--------------------|-----------------------------|
| 1a) Vodík          | 4a) Nov                     |
| 2b) Žlutý trpaslík | 5c) Oblast s nižší teplotou |
| 3b) Perihélium     |                             |

### 2.- SESTAV ROVNOST

Vytvořit sudé číslo součtem tří lichých čísel nejde. Otočíme-li však kuličku s devítkou tak, abychom dostali šestku, může naše rovnost vypadat takto:  $6 + 11 + 13 = 30$

### 3.- POČÍTEJ

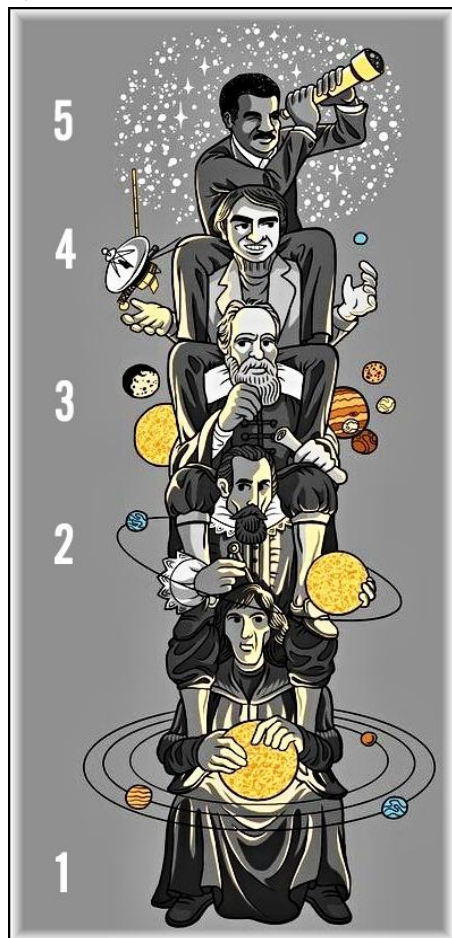
- a) Čísla 44 a 36 ...  $44 - 36 = 8$ ;  $44 + 36 = 80$   
b) Čísla 15; 16; 17 .....  $15 + 16 + 17 = 48$   
c)  $987 - 102 = 885$   
d) Číslice 1 se vyskytne celkem **21**krát.

### 4.- PASAŽÉR BEZ JÍZDENKY

Stránky 77 a 78 tvoří strany jednoho listu knihy.




### 1) POZNEJ OSOBNOSTI



Slavný fyzik Isaac Newton prohlásil: „Pokud jsem viděl dál než ostatní, bylo to proto, že jsem stál na ramenou gigantů.“

Na obrázku vlevo vidíme podobnou situaci, i když bez Isaaca Newtona. Těchto 5 vědeckých osobností pojí společný zájem poznávat vesmír. Nejvýše sedí americký astrofyzik Neil deGrasse Tyson (5) a pod ním (4) na nás hledí sám Carl Sagan, rovněž slavný vědec. Ostatní jména neprozradíme, to už bude váš úkol. Poznáte, kdo se skrývá pod č. 1; 2; 3?

### 2) ADRESA NA OBÁLCE

Jeseníček Školní 323 270 33 Jesenice	
168 46327 5682746 1657956 OKV AOI UP <u>3240795</u>	

☺ Adresa na obálce je napsaná správně a souhlasí i poštovní směrovací číslo. Abyste adresu bezpečně dešifrovali, je potřeba zaměnit písmena za číslice a naopak. Komu je dopis určen?

### NÁPOVĚDA:

Ulice nese jméno známého spisovatele, autora vzpomínkové prózy „Smrt krásných srnců“.