

9/2022-2023

\* JESENÍČEK \*  
\* JESENÍČEK \*  
\* JESENÍČEK \*  
\* JESENÍČEK \*

ROČNÍK 48



## KULTURNÍ PROGRAM V TĚLOCVIČNĚ

Není to poprvé, co naše škola přivítala pana Daniela Kubicu z chomutovské hudební agentury FORREST GUMP. Ve středu 4. ledna se tento zkušený zpěvák a mistr slova představil s kulturním programem, přizpůsobeným pro žáky prvního i druhého stupně.

Představení se konalo v tělocvičně, kde v 9<sup>00</sup> hodin začalo pro mladší žáky písničkami z pohádek a poté pokračovalo v 10<sup>00</sup> pro starší žáky hudební přednáškou o legendární kapele The Beatles. V živém vystoupení prokládal pan Kubica mluvené slovo písničkami za doprovodu své akustické kytary a zval i některé žáky ke spoluúčasti. Nesmrtelné hity Paula McCartneyho, Johna Lennona, George Harrisona a Ringo Starra si mnozí s chutí zaspívali i z provizorního hlediště.

Závěrečný potlesk diváků zřetelně ukázal, že se kulturní program velice líbil a že působivou formou přinesl nejen zábavu, ale i poučení.

## SVÉ POSTŘEHY Z VYSTOUPENÍ POSKYTL JESENÍČKU DANIEL MAKOVSKÝ Z 8. TŘÍDY



Po uvítání nám pan Kubica vyjmenoval všechny členy slavné skupiny The Beatles, kterými byli John Lennon (zpěv, doprovodná kytara), Paul McCartney (zpěv, basová kytara), George Harrison (zpěv, sólová kytara) a Ringo Starr (bicí, příležitostně zpěv). Poté se pustil do vyprávění, jak se tito kluci z Liverpoolu dali postupně dohromady. Nejdřív hrávali v nočních barech, kam za nimi zpočátku přicházelo jen několik lidí, ale po čase se situace začala měnit.

Jejich skvělou kariéru odstartoval počátkem 60. let muž jménem Brian Epstein. Jeho prvním úkolem bylo sehnat společnost, která by umožnila členům Beatles nahrávat. To se mu skutečně podařilo. I když neměl s prací manažera žádné předchozí zkušenosti, podařilo se mu vytvořit z dosud neznámé liverpolské kapely skupinu světového formátu.

Na začátku beatlemanie ve Velké Británii stálo album „Please Please Me“ z roku 1963. Beatles začali koncertovat po celé Evropě a posléze i po celém světě. Když odjeli na turné do Ameriky, jejich sláva se už nedala zastavit. S přibývajícím koncerty přibývali také posluchači, až všichni fanoušci nakonec obdivně ječili tak, že členové skupiny často ani neslyšeli, co zpívají. Nedej bože, kdyby snad některý z nich spadl mezi fanoušky, to by ho asi nejspíš umačkali, jen aby si na něj mohli sáhnout!



V závěru svého vyprávění nám pan Kubica řekl, že toto je konec první části příběhu a že někdy bude následovat ta druhá. Poděkoval nám, že jsme nevyrušovali, a my jsme se odebrali zpátky do svých tříd. Program byl velmi zajímavý a každému se určitě líbil.

Napsal Daniel Makovský z 8. třídy

## 5. TŘÍDA NA EXKURZI V PRAZE

Ve čtvrtek 12. ledna 2023 navštívila naše 5. třída Prahu. Jeli s námi pan učitel Pecka, paní učitelka Konířová a tři dívky ze „sedmičky“.

Sraz byl v 6:20 hodin na vlakovém nádraží v Jesenici. V 6:35 jsme nastoupili do vlaku a jeli do Rakovníka, kde se přestupovalo do rychlíku na Prahu. Tam jsme vystoupili na Masarykově nádraží a naše putování mohlo začít.

Nejdříve jsme se šli podívat na Obecní dům a Prašnou bránu a potom si prohlédli Staroměstskou radnici s orlojem. Věděli jste, že Staroměstská radnice byla zřízena roku 1338 jako sídlo samosprávy Starého Města? Také jsme viděli sochu Neposkvrněné Panny Marie na mariánském sloupu a sochu Jana Husa. Kdo chtěl, mohl se s panem učitelem Peckou podívat zblízka na Týnský chrám. Po návratu z Týnského chrámu se nám poštěstilo sledovat, jak odbíjí orloj. Poté jsme vyšplhali po táhlých schodech na věž Staroměstské radnice. Z věže byly dobře vidět Pražský hrad a Petřínská rozhledna. Rovněž nás uchvátila místnost kolem orloje a pohybující se sošky.



Po malém občerstvení a procházce po Karlově mostě jsme se vypravili po nábřeží k Národnímu divadlu a dále na Václavské náměstí k soše svatého Václava na koni. Velmi vhod nám přišlo důkladnější občerstvení v „mekáči“. Cestou na vlak jsme si ještě pohráli na dětském hřišti před Hlavním nádražím. Domů jsme se vrátili unavení, ale plní skvělých zážitků a poznatků. Výlet se nám moc líbil!

3 Napsaly Julie Danielová a Miluše Staňková

## SOUTĚŽ O NEJAKTIVNĚJŠÍHO SPORTOVCE - ŠPLH

V pátek **13. ledna** pokračovala soutěž O NEJAKTIVNĚJŠÍHO SPORTOVCE šplhem. V následujících tabulkách přinášíme nejen jména zúčastněných sportovců, ale i jejich nejlepší výkon (v sekundách) a pořadí. Samozřejmě se sluší rovněž poděkovat třem obětavým pomocnicím Luce Benešové, Natálce Kuncové a Míše Braunové.

### KATEGORIE 2009 + STARŠÍ (4,5 m):

CHLAPCI		
JMÉNO	VÝKON	MÍSTO
Jan Kadlec	3,35	1.
Robin Žebrakovský	3,90	2.
Jakub Ketner	4,56	3.
Dan Max Weber	5,38	4.
Adam Černohlávek	6,16	5.
Josef Lieber	6,40	6.
Jan Černohlávek	6,82	7.
Vlastimil Sojka	14,14	8.

DÍVKY		
JMÉNO	VÝKON	MÍSTO
Kateřina Trpáková	4,50	1.
Natálie Liliana Černá	4,80	2.
Gabriela Kačírová	8,86	3.

### KATEGORIE 2010 – 2011 (4,5 m):

CHLAPCI		
JMÉNO	VÝKON	MÍSTO
Kristián Gabčo	3,90	1.
František Šíma	5,30	2.

DÍVKY		
JMÉNO	VÝKON	MÍSTO
Sofie Worofková	7,81	1.
Štěpánka Danielová	10,10	2.

### KATEGORIE 2012 – 2013 (3,0 m):

CHLAPCI		
JMÉNO	VÝKON	MÍSTO
Jan Váňa	4,03	1.
Tymur Strelchenko	4,03	1.
Roman Kmeťo	5,40	3.
Jakub Kadeřábek	7,30	4.

DÍVKY		
JMÉNO	VÝKON	MÍSTO
Natálie Iblová	5,50	1.
Nikola Vaicová	5,80	2.
M. Červenковиčová	8,50	3.
Julie Danielová	11,22	4.
Laura Prasková	11,60	5.

### KATEGORIE 2014 + MLADŠÍ (2,0 m):

CHLAPCI		
JMÉNO	VÝKON	MÍSTO
Antonín Oros	5,06	1.

DÍVKY		
JMÉNO	VÝKON	MÍSTO
Natálie Vaicová	2,70	1.
V. Zelinková	3,78	2.
Soňa Šmídová	3,90	3.
Pavčina Kmeťová	4,09	4.
Markéta Vojtová	4,10	5.
Adéla Sárová	14,30	6.



## OKRESNÍ KOLO DĚJEPISNÉ OLYMPIÁDY

Okresní kolo dějepisné olympiády se konalo ve středu 18. ledna v Rakovníku, kde se jí zúčastnilo 26 žáků základních škol a 8 studentů z GZWR a Masarykovy OA. Naši školu reprezentovala trojice žáků z 8. třídy, jejichž výsledky přináší následující tabulka:

JMÉNO	TŘÍDA	BODY	MÍSTO
Petr Makovský	VIII.	41	16. – 18.
Michaela Burstová	VIII.	38	19. – 21.
Daniel Makovský	VIII.	34	23.

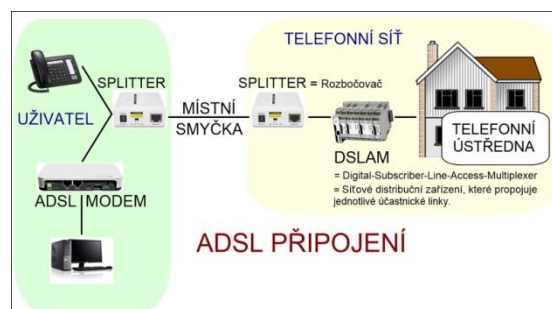
## 28. 1. – DEN ŠIROKOPÁSMOVÝCH SLUŽEB

28. leden bývá někdy zmiňován jako Den širokopásmových služeb (= Broadband Day), tedy jako jakýsi symbol rozšiřování vysokorychlostního internetu, v počátcích především ADSL.

Co vlastně zkratka ADSL znamená? Vznikla z anglického Asymmetric Digital Subscriber Line, avšak v současné době se více setkáváme se zkratkou DSL. Služba se vyznačuje vyšší rychlostí přenášených dat k uživateli než je rychlost odcházející od uživatele směrem do internetu (download je vyšší než upload).

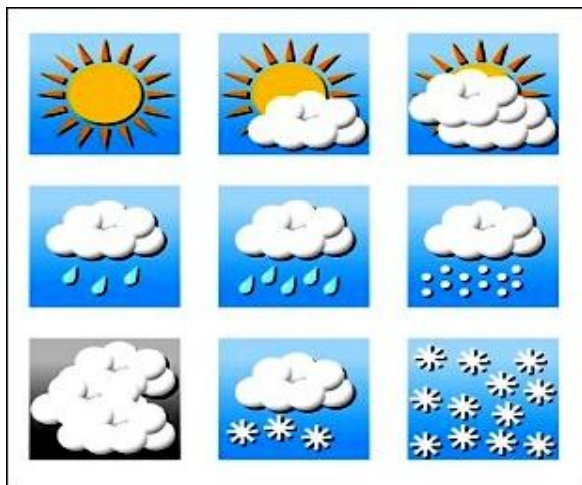
V České republice byla služba uvedena na trh společností Telefónica O2 již v roce 2003, a to pouze pro uživatele pevných linek. Teprve v roce 2009 bylo zákazníkům umožněno užívat internet ADSL bez nutnosti platit hlasový tarif. Výrazně tím poklesla cena připojení, ale zároveň tím začaly ubývat pevné linky.

V dnešní době nelze rychlostní vývoj u starší ADSL příliš očekávat. Znatelně vyšší rychlosti připojení k internetu nabízí modernější VDSL (Very High Speed DSL), pokud to ovšem dovolí vzdálenost od ústředny a kvalita kabeláže. Faktem ale zůstává, že pevný internet je mnohem stabilnější než mobilní nebo Wi-Fi. Pevnému připojení nehrozí žádná bouřka, žádné ruchy trolejí apod.



# KVÍZ - POČASÍ

Rok 2023 začal teplotními rekordy v celé České republice. Počasí občas dokáže hodně překvapit! Otázky následujícího kvízu by vás však překvapit neměly.



3) Neexistují dvě stejné sněhové vločky.

- |   |
|---|
| a) Všechny sněhové vločky jsou stejné             |
| b) Stejně jsou pouze vločky za teploty kolem 0 °C |
| c) Ano, to je pravda                              |

5) Jinovatka a námraza vznikají zledovatěním rosy.

- |                                 |
|---------------------------------|
| a) Ano, s tím lze souhlasit     |
| b) Ne, jinovatka je zmrzlý sníh |
| c) Ne, to není pravda           |

7) Měsíc obklopený mlhou předpovídá déšť nebo sníh.

- |                                    |
|------------------------------------|
| a) Ano, to je pravda               |
| b) Ne, to je zvířený měsíční prach |
| c) Ne, bude naopak krásné počasí   |

1) Změny počasí souvisejí se změnami měsíčních fází.

- |                                     |
|-------------------------------------|
| a) Ano, to je pravda                |
| b) Ne, to spolu nesouvisí           |
| c) V této otázce vědci nemají jasno |

2) V době velkých mrazů sníh nepadá.

- |                                   |
|-----------------------------------|
| a) Ano, s tím lze souhlasit       |
| b) Na tuto otázku nelze odpovědět |
| c) Sníh padá za každého mrazu     |

4) Sníh je jenom zmrzlý déšť.

- |  |
|--|
| a) To ví přece každý. Nebo ne?             |
| b) Ano, to je pravda                       |
| c) To není pravda, zmrzlý déšť jsou kroupy |

6) V létě je tepleji než v zimě, protože Země je blíže Slunci.


- |                                       |
|---------------------------------------|
| a) Samozřejmě, to je logické          |
| b) Jejich vzdálenost není rozhodující |
| c) Slunce vydává v létě více záření   |

8) Červené nebe při západu slunce oznamuje bouřku.

- |                                     |
|-------------------------------------|
| a) Ano, vznikají tam blesky         |
| b) Ne, bude hezky                   |
| c) Podle toho nelze na nic usuzovat |

## ZKONTROLUJ SI SVÉ ODPOVĚDI:

1b) Předpokladem změn počasí jsou změny atmosférického tlaku, nikoliv fáze Měsíce. 2a) Velká suchost velice chladného vzduchu zabraňuje vytváření vlhkých mraků, které jsou pro sněžení nezbytné. 3c). Vědecká pozorování tuto skutečnost potvrdila. 4c) Sníh padá přímo z mraků. Jeho vločky se tvoří ze stlačeného vlhkého vzduchu při teplotách nižších než 0°C. 5a) Jinovatka vzniká, když se rosa usazuje na studených předmětech. 6b) Země je nejblíže Slunci na začátku ledna, a to zhruba o 5 milionů kilometrů. Roční období jsou závislá na naklonění zemské osy, nikoliv na vzdálenosti Země od Slunce. 7a) „Kola“ kolem Měsíce vytvářejí mraky složené z malých krystalků. 8b) Červené nebe při západu slunce předpovídá krásné, suché počasí.

JMÉNO	<b>MNGWA</b> = Ta divná	Těž <b>NUNDA</b> = Požirač lidí	
MÍSTO	Jihovýchodní břeh jezera Tanganika Hranice Demokratické republiky Kongo, Tanzanie, Zambie a Burundi		

Minulost – Příběhy domorodců o setkání s tímto predátorem jsou staré stovky let.

Rok 1922 – Jsou hlášeny útoky velké kočkovité šelmy v Tanzanii, kde byl anglickým koloniálním správcem kapitán William Hichens (? – 1944) → Jeho spisy jsou bohatým zdrojem raných informací o kryptidech (= tvorech, jejichž existence nebyla vědecky prokázána) východní Afriky.

Rok 1930 – Útoky se opakují → Přeživší, který dobře znal lvy i leopardy, identifikoval predátora jako mngwu.

Rok 1938 – Časopis Discovery otiskl výpověď Williama Hichense, podle níž mngva napadla a usmrtila hned několik Afričanů.

50. léta 20. století – S nebezpečným predátorem se údajně setkal britský lovec Patrick Bowen. Tento muž později v rozhovoru s novináři striktně vyloučil, že by šlo o lva nebo leoparda.

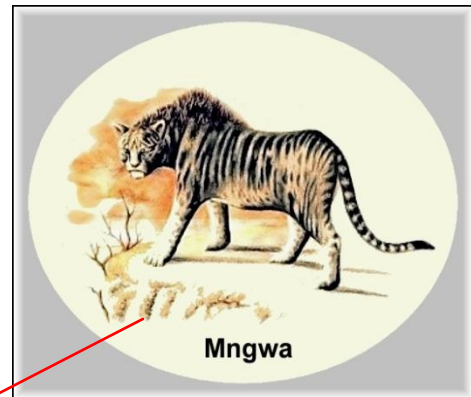
Současnost – Nesporný důkaz existence stále chybí.

### POPIS:

- Záhadná mohutná lidožravá šelma s hustou šedou srstí s žíhanými pruhy, větší než lev.
- Objevil se názor, že by mohlo jít o neobjevenou obří verzi africké zlaté kočky rodu karakal.



### POZNÁMKA 1):

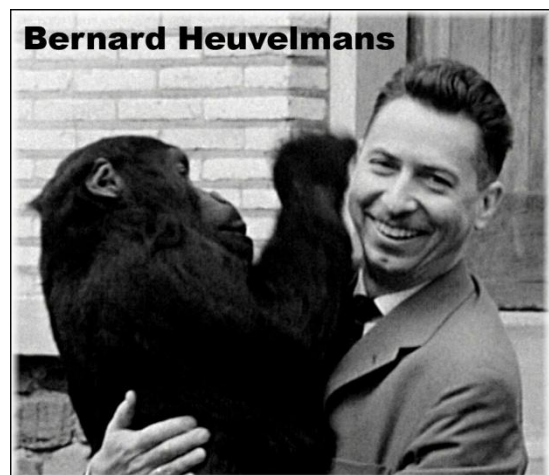


Podle francouzského kryptozoologa Bernarda Heuvelmance (1916 – 2001) by se mohlo jednat o poddruh kočky zlaté nebo snad odlišně zbarvenou jinou běžnou kočkovitou šelmu. Problémem však je, že obří velikost, dravost a zbarvení tohoto zvířete se zcela vymyká běžným druhům.



### POZNÁMKA 2):

Nunda jako pojídač lidí se rovněž vyskytuje v jedné z pohádek vyprávěných domorodci ze Zanzibaru. Příběh zaznamenal anglický biskup Edward Steere (1828 – 1882) ve své antologii Svahilské povídky z roku 1870.





# ČTENÁŘSKÁ SOUTĚŽ JESENÍČKU

## ŘEŠENÍ HÁDANEK Z ČÍSLA 8/2022-2023:

**1.- OSMISMĚRKA** Prima zábava.

**2.- RÉBUSY – DNY V TÝDNU** a) PÁTEK b) NEDĚLE c) SOBOTA

d) STŘEDA e) ČTVRTEK

### 1) DOPLŇOVAČKA

Římský filozof Lucius Annaeus Seneca (4 př. n. l. – 65 n. l.) kdysi prohlásil: „Je zcela zbytečné se ptát, jaký má život smysl. Má takový...“ → Viz tajenka doplňovačky.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

**DOPLŇ:** 1) Velký ořech. 2) Centrum myšlení. 3) Porost hlavy. 4) Letní měsíc. 5) Jméno pana učitele Knappa. 6) Samec od laně. 7) Hlavní město ČR. 8) Opak začátku. 9) Opak suchého. 10) Domácky Miroslava. 11) Nelétavý pták podobný pštrosovi. 12) Pět plus pět. 13) Opak levé. 14) Roztíratelný mléčný výrobek. 15) Zdravé plody (zelenina a...).

### 2) ZÁPALKOVÝ HLAVOLAM

Přemísti jednu zápalku tak, aby rovnost platila.

