



Mudroško

Školský časopis

2017/2018

2. polročník



Úvodník

Ako Vám ubieha školský rok, kamaráti?

Dni sú po pochmúrnom zimnom období konečne dlhšie a i slniečko nás už čoraz viac teší svojimi lúčmi a energiou, ktorú nám každý deň dodáva. Mnohí z nás už pomaličky, ale isto začínajú snívať o lete a o prázdninách, o tom, čo chceme zažiť či skúsiť, ktoré miesta chceme navštíviť. No kým sa budeme môcť naplno venovať prázdninovému leňošeniu, čaká nás ešte niekoľko školských povinností, ale i aktivít, výletov a rôznych iných zábav. Na tejto ceste Vás bude sprevádzať Váš školský časopis Mudroško.

Mudroško Vám opäť prináša veľa zaujímavého čítania, a to z každého rožka troška. Veríme, že sa dozviete opäť niečo nové a podnetné! 😊



OBSAH

Úvodník.....	2
Zo života školy.....	4
Niekoľko naj o knihách.....	6
Cena lásky.....	8
Z každého rožka troška.....	9
Školský život.....	13
20 najväčších zaujímavostí o Slnku.....	16
Ako Egypťania stavali pyramídy.....	18
Fľaša od uhoriek a 2 šálky kávy.....	20
Matematické hlavolamy.....	21
Mudroško sa pýta.....	22

A tak si tu nažívame...



☺ 1. februára sa brány našej školy otvorili dokorán pre všetkých, ktorí chceli nakuknúť, ako to u nás vyzerá a čo sa v súčasných predmetoch základnej školy vyučuje.

- Žiaci 9. ročníka si spestrili hodinu dejepisu prednáškou o Druhej svetovej vojne na Kysuciach, za ktorú sme vd'ачní historikovi p. Máriovi Janíkovi.



☺ Školský karneval je už každoročnou milou tradíciou, ktorou sme završili fašiangové obdobie. No a masky, tak k tým nie je čo dodať. Skvelé! ☺



♥ Láska.... Všade vôkol ju bolo cítiť viac ako obvykle práve na sviatok sv. Valentína. Naši žiaci si ho spoločne pripomenuli.



✓ „Ó, mojej matky reč je krásota, je milota..." Súťaž v umeleckom prednese poézie a prózy Hviezdoslavov Kubín nesmie v našej škole chýbať.



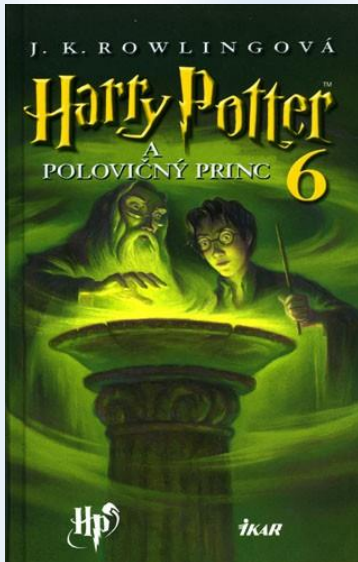
☞ Príchod jari sme oslávili starým zvykom, a to vynášaním Moreny.



➤ Všetci vieme, že bez vody by život na Zemi nebol možný, a preto sme tejto vzácnej tekutine vzdali hold aj u nás v škole na Deň vody.

Okrem všetkých možných aktivít, máme aj veľmi snaživých a šikovných žiakov, ktorí sa zúčastňujú rôznych súťaží či olympiád, ako sú Matematický klokan, Pytagoriáda, Dejepisná olympiáda, Biblická olympiáda, Geografická olympiáda a ešte mnohé iné. My sa tešíme z každého ich úspechu a veríme, že im chuť súťažiť a prekonávať nielen iných, ale aj seba, ostane čo najdlhšie!





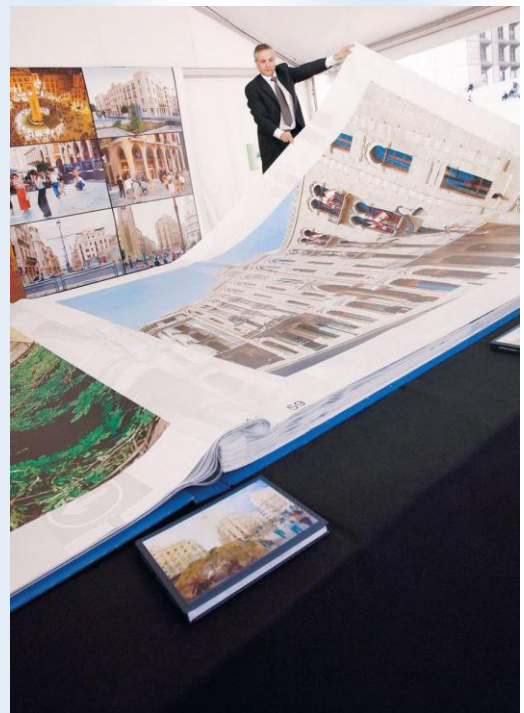
Niekoľko NAJ... o knihách

❖ Najpredávanejšia kniha za 24 hodín

Je šiesty diel Harryho Pottera. V priebehu 24 hodín sa predalo 9 miliónov výtlačkov :o

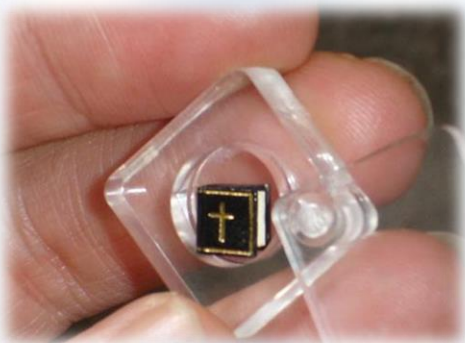
❖ Najväčšia kniha

Je obrazová publikácia o Bejrúte. Je 3,85 m široká, 2,77 m vysoká a váži vyše 1000 kg.



❖ Najmenšia kniha

Má rozmery iba 3,5 X 3,5 mm a je viazaná do koženého prebalu zdobeného zlatými ornamentmi. V cene je aj špeciálna lupa, vďaka ktorej si môžete knihu prečítať.



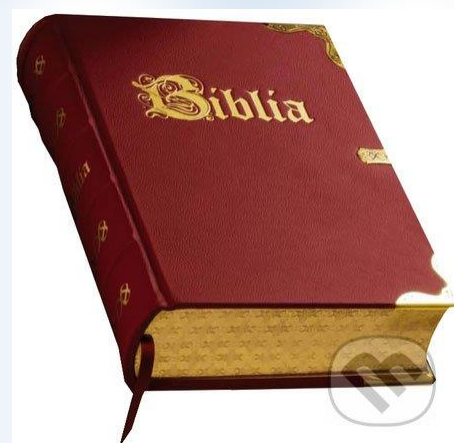
❖ Najdrahšia kniha

Stojí 8,7 milióna eur a volá sa Vtáky Ameriky. Obsahuje 435 ilustrácií.



❖ Najpredávanejšia kniha

Najpredávanejšia kniha všetkých čias je Biblia, doposiaľ sa predalo asi 6 miliárd výtlačkov.



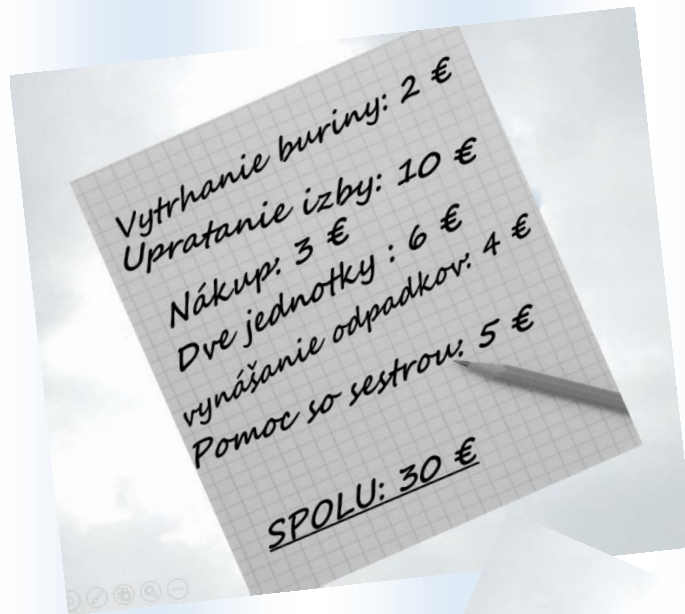
❖ Najčítanejšia a najoblúbenejšia kniha

Na Slovensku za rok 2010 bola zbierka rozprávok od Pavla Dobšinského.



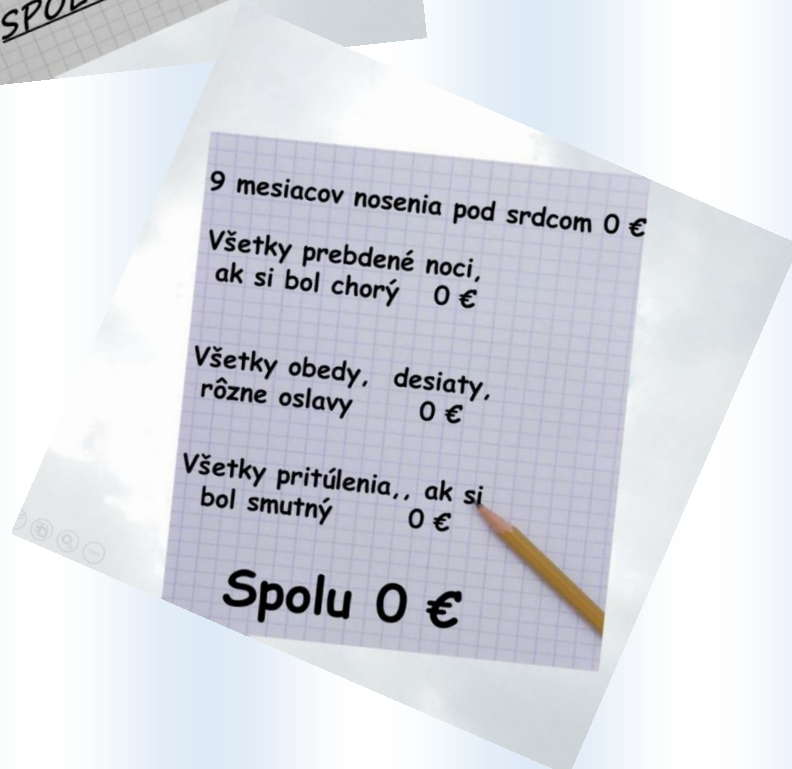


Keď mamička jedného dňa chystala večeru, prišiel za ňou syn s lístkom v ruke. S podivne strohým výrazom jej ho podal. Mamička si osušila ruky o zásteru a pomaly čítala:



Mamička na syna nežne pozrela. Vzala ceruzku a na druhú stranu lístka napísala:

S úsmevom podala lístok synovi. Keď si ho prečítal, cítil sa zahanbený. Otočil lístok a pod svoj účet napísal:



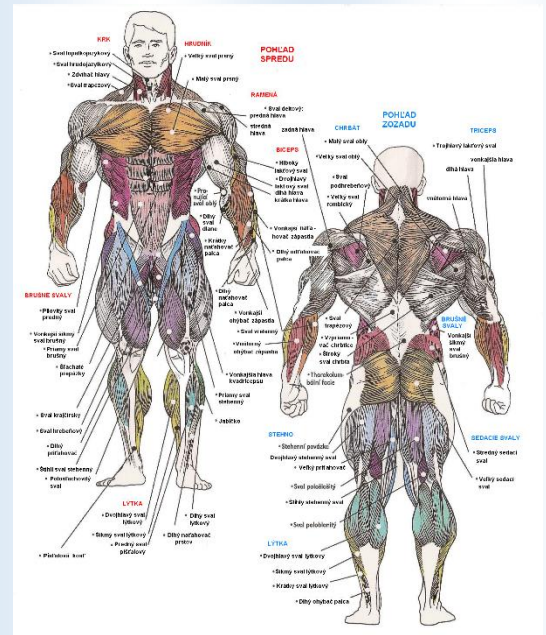
Na to mamičku objal a dlho predlho sa k nej túlil. Keď sa v osobných a rodinných vzťahoch začne počítat', je všetkému koniec. **Láska je buď zdarma, alebo nie je vôbec...**



Z každého rožka troška...

O ľudskom tele

1. Nervové pulzy sa z mozgu a späť do mozgu pohybujú rýchlosťou 270 km/h.
2. Mozog spotrebuje rovnaké množstvo energie ako 10W žiarovka. Aj počas spánku.
3. Mozog je v noci oveľa aktívnejší ako vo dne. Spracováva dáta získané cez deň.
4. 80 % mozgu je voda. Teda nie kus mäsa, ako ho poznáte z televízie. Keby ste z neho vyžmýkali všetku krv a vodu, zostalo by len trochu mäsa.
5. Ženy majú lepší čuch než muži. (Približne 2 % populácie nemá čuch).
6. Približne jedna tretina ľudí má dobrý zrak.
7. Dokonca aj malý hluk spôsobí, že sa vám rozšíria zreničky.
8. Ľudské srdce vytvára dost' tlaku na to, aby dokázalo vytrysknúť krv až do vzdialenosti 10 m.
9. Ľavé pľúca sú menšie ako pravé pľúca, pretože tie musia urobiť miesto pre srdce.
10. V ľudskom tele je dohromady približne 100 000 km krvných ciest. To je dvojnásobok obvodu Zeme.
11. Najdlhší vnútorný orgán je tenké črevo. Je 4x dlhšie, než je vaša výška.
12. Na úsmev je potrebných 17 druhov svalov, na zamračenie 43.
13. Najsilnejší sval v ľudskom tele je jazyk.
14. Najtvrdšia kosť v ľudskom tele je čeľusť.
15. Kosť je silnejšia ako oceľ.
16. Najrýchlejšie rastúci necht je na prostredníku. Rýchlosť rastu závisí od dĺžky prsta.
17. Nechty na rukách rastú 4x rýchlejšie ako na nohách.
18. Počas života sme schopní vyprodukovať toľko slín, že by sme nimi naplnili dva plavecké bazény.
19. Každý odtlačok jazyka je jedinečný, rovnako ako odtlačok prsta.
20. Ľudia sú jediným tvorom, ktorý dokáže produkovať slzy spôsobené emóciami.



O vode

1. Existuje 5 stupňov tvrdosti vody – veľmi tvrdá, tvrdá, stredne tvrdá, mäkká a veľmi mäkká.
2. Voda – bez chuti, bez farby a bez kalórií je základom všetkého života na zemi.
3. Pokiaľ nie je voda, nie je život. Bez vody nie je možné pestovať poľnohospodárske plodiny a chovať dobytok, Pokiaľ nie je voda, nie je potrava a nie je život.



4. Keby sa všetka voda na svete mala rovnomerne rozložiť na povrch planéty, vytvorila by svetový oceán, ktorý by bol hlboký 2,5 km.

5. Všetka súš na Zemi by sa vošla do Tichého oceánu a ešte by zostalo miesto.

6. Väčšina vody je v moriach a morská voda je slaná.
7. Keby človek pil iba morskú vodu, čoskoro by zahynul na smäd a dehydratáciu, pretože telo by sa snažilo nadbytočnú soľ vylúčiť.
8. Sladká, neslaná voda tvorí iba nepatrné 3 % vôd na svete.
9. Vody na svete podstatne nepribúda ani neubúda – voda na zemeguli a okolo nej totiž donekonečna cirkuluje – z oceána do atmosféry, na súš, do riek a zas späť do oceánov.
10. Deti vo veku od jedného do štyroch rokov obvykle pijú príliš málo a sú obzvlášť citlivé na dehydratáciu a mali by vypiť aspoň liter tekutín denne.
11. Na vytvorenie papiera pre jedny nedeľňajšie noviny sa spotrebuje okolo 300 l vody.
12. Priemerná africká alebo ázijská žena musí prejsť takmer 6 km, aby sa dostala k vode.
13. Keď je človek smädný, jeho telo stratilo 1% z celkového množstva vody.
14. S jedným spláchnutím toalety minieme približne 10l vody.
15. Okamžitá hmotnosť človeka po športovaní klesá úbytkom vody, nie tuky.

O zvieratách

1. Žraloky sú zrejme jediné zvieratá, ktoré nikdy neochorejú. Sú odolné voči všetkým druhom chorôb vrátane rakoviny, čo je predmetom výskumov vedcov na celom svete.

2. Priemerný človek zje počas svojho života až osem pavúkov. Samozrejme nevedomky, pretože sa to deje v spánku. Takže pozor na spanie s otvorenými ústami.

3. Najväčší hlodavec na svete je kapýbara. Vyskytuje sa v močariniach okolo rieky Amazon, vyzerá ako morča, ale môže vážiť viac ako 100 kg.

4. Slon môže zadržať dych pod vodou až po dobu 2 hodín.

5. Krysy sa množia tak rýchlo, že za 18 mesiacov dve krysy môžu mať viac ako milión potomkov.

6. Červené kľokany patria medzi najrýchlejších bežcov a najzdatnejších skokanov. Na pevnine dosahujú rýchlosť až 60 km/h, do diaľky skáču až osem metrov a do výšky tri metre. Navyše sú aj skvelí plavci.

7. Najväčšie rozpätie krídel zo všetkých vtákov má albatros, dospelý jedinec dosahuje rozpätie až 5 m. Jeho let sa podobá skôr na plachtenie a dokáže spať aj počas letu.

8. Ťavy majú tri viečka, ktoré ich dokonale chránia pred pieskom.

9. Svišť sa počas spánku nadýchne len 10-krát.

10. Prasa je považované za štvrté najinteligentnejšie zviera na svete. V Dánsku je dvakrát viac prasiat ako ľudí.

11. Na svete žije okolo miliardy kusov dobytká, v Indii je ich okolo 200 miliónov.

12. Kubánsky včelí kolibrík je najmenší vták na svete.

13. Morský červ Nemertin morský meral 55 metrov – najdlhší červ na svete.

14. Krokodíl vycíti blízkosť človeka už na 1 km.

15. Oko pštrosa je väčšie než jeho mozog.

16. Mravec unesie 600x väčšiu hmotnosť než váži on sám.

17. Dikobrazovo telo tvorí 30 000 bodliakov.

18. Hroch dokáže otvoriť papuľu až do 150 stupňov.

19. Polárne medvede žijú na severnom póle, tučniaky na južnom, nikdy sa im vo voľnej prírode nepodari stretnúť.

20. Najväčšia chobotnica žije v Tichom oceáne a váži 270 kg, je to veľmi rozumný živočích.

Zo sveta

1. Najznámejšie slovo na planéte je OK, druhé je Coca-cola.



2. Vlajka Líbye ako jediná na svete pozostáva z jednej farby – zelenej.
3. Na výrobu 500 ml medu musia včely obletieť cca 5 miliónov kvetov.
4. Na Mount Evereste nie je možné uvariť vaje na tvrdo.
5. Názov populárnej čokolády Milkka je vlastne skratka. Tvorcovia názvu vtipne spojili dve nemecké slová – Milch (mlieko) a Kakao (kakao) – tak vzniklo slovo Milkka.
6. Golfová loptička má 360 bodiek.
7. Jediné jedlo, ktoré šváby nezjedia, je uhorka.
8. Ak by bola „Barbie“ skutočná žena, jej miery by boli 39-23-33 a bola by vysoká 215 cm.
9. Leňochod chodí rýchlosťou 3 cm za minútu. Ak sa ponáhľa.
10. Prvým výrobkom s čiarovým kódom bola žuvačka Wrigley´s.
11. Pred rokom 1800 sa topánky nevyrábali špeciálne na ľavú a pravú nohu, boli rovnaké.
12. Najkratšia rieka na svete, RoeRiver, má len 60 metrov.
13. Austrália vyhrala v ľadovom hokeji nad Novým Zélandom v roku 1987 – 58:0
14. Armáda Monaka má menej členov ako národný orchester.
15. Grécka hymna má 158 slôh, slovenská má 4.
16. Leonardo da Vinci vedel súčasne jednou rukou kresliť a druhou písať.
17. Priemerná ceruzka je schopná nakresliť čiaru dlhú 50 km.
18. Najvyššie vodopády na svete sú Anjelské vodopády vo Venezuele, sú vysoké 979 m.
19. Rovník – pomyselný opasok Zeme, je dlhý 40 070 km.
20. V Číne spotrebujú ročne 45 miliárd drevených paličiek na jadenie. Musia kvôli tomu vyrábať 25 miliónov stromov.



ŠKOLSKÝ ŽIVOT

NAJDRAŽDIVEJŠÍ MOMENT

- zvonenie budíka

NAJZLOŽITEJŠIA ÚLOHA

- nájsť ponožky

NAJSTRAŠNEJŠIA CESTA

- cesta do školy

NAJKRAJŠÍ MOMENT

- stretnutie priateľov

NAJTRAGICKEJŠÍ OKAMIH

- neohlásený test na 1.

hodine

NAJÚŽASNEJŠIA SPRÁVA

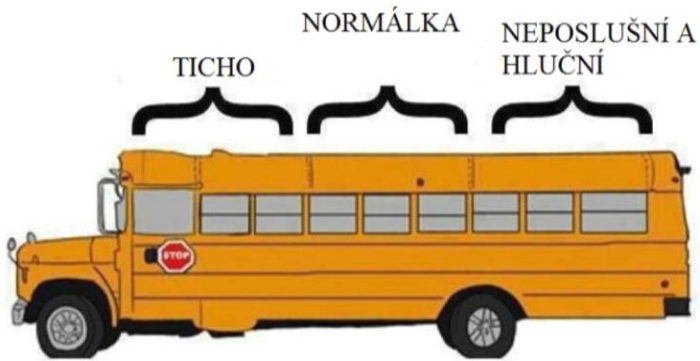
- učiteľ chýba



TÝŽDEŇ V ŠKOLE



ŠKOLSKÝ VÝLET



PREPÁČTE,
ŽE MEŠKÁM



Moja tvár, keď učiteľka
povie, že som zlý.

Keď niečo v škole vyparatiš...



riaditeľ



triedny



nový učiteľ



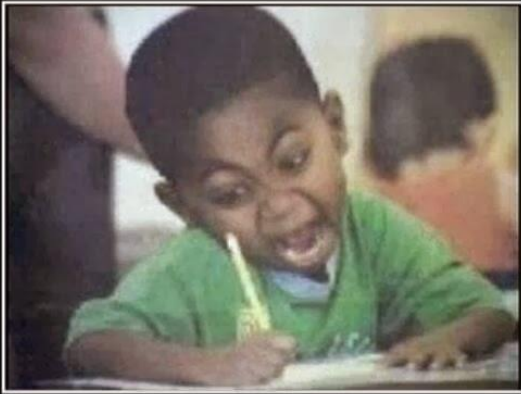
starší učiteľ



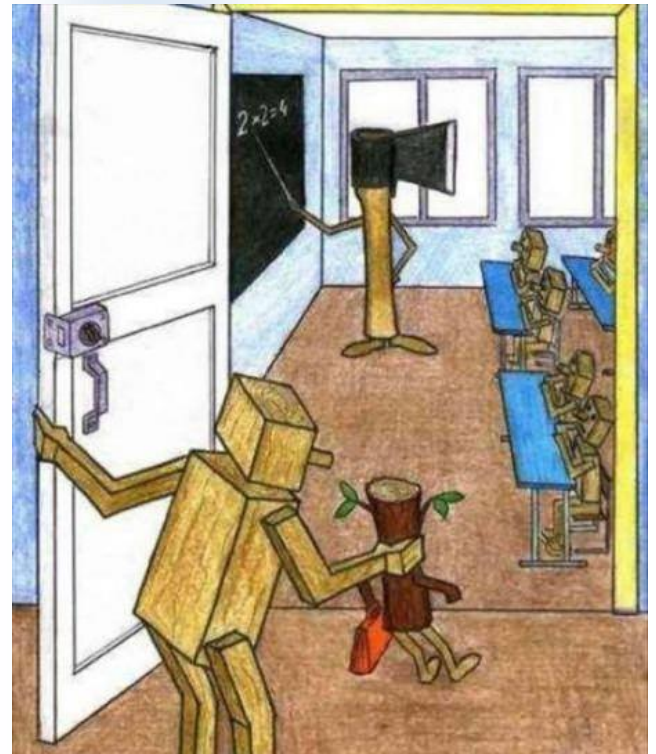
spolužiaci



ty



**Posledných 5 minút
na písomke**



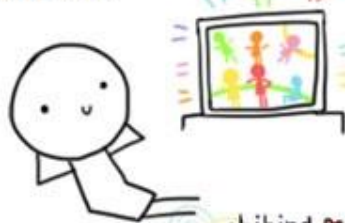
Piatok večer



Sobota



Nedeľa



Nedeľa večer



chibird ♥ tumblr

chibird ♥ tumblr

20 najväčších zaujímavostí o Slnku: Čo nás čaká a neminie?

Dáva život, ale dokáže aj zabíjať. Reč je o Slnku, hviezde, ktorá je síce jedna z miliárd, ale je najbližšia k našej planéte. Je však v mnohých smeroch doslova fenomén!

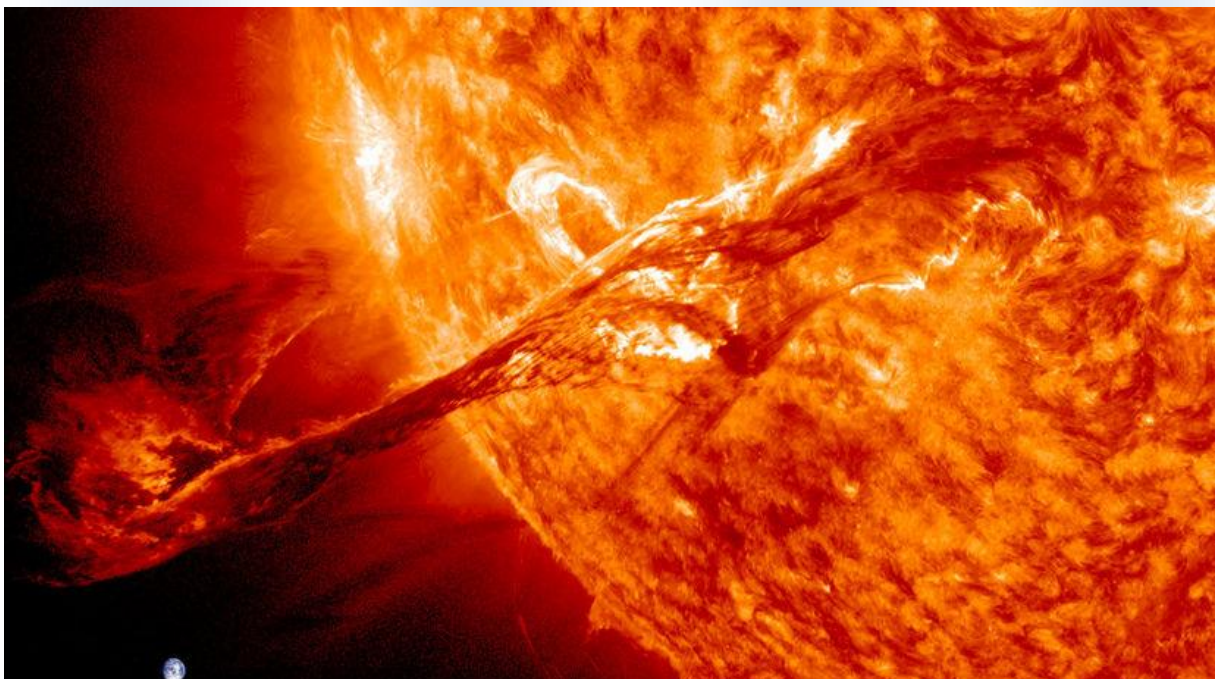


Takto odfotovala v roku 2002 sonda SOHO – výron koronálnej hmoty na Slnku.

Autor: SOHO (ESA & NASA)

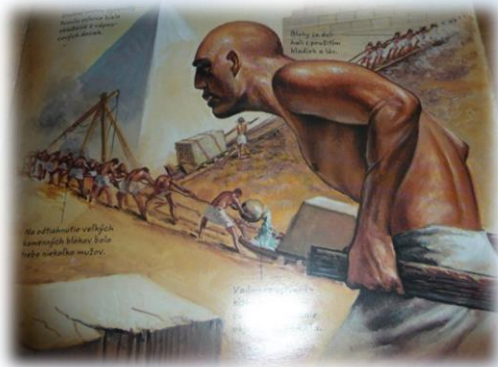
- 1) Slnko sa otáča podobne ako Zem. Aby sa však celé otočilo, potrebuje 27,4 dňa.
- 2) Každou sekundou Slnko spáli 4 milióny ton vodíka.
- 3) Každých 11 rokov narastá slnečná aktivita. Škvryny na Slnku explodujú a vytvoria obrovské oblaky plynu pomenované CME.
- 4) Slnko vzniklo približne pred 4,5 miliardami rokov a práve je približne v polovici svojho života. Takže poplašné správy o tom, že čoskoro vyhasne, sú tak trochu mimo, lebo svietiť bude minimálne ďalšie 4 miliardy rokov.
- 5) Je klasifikované ako hviezda strednej veľkosti. Napriek tomu je oproti Zemi obrovské, do jedného Slnka by sa zmestilo viac ako milión Zemí. Je celkovo 100x väčšie ako naša planéta. Skutočne veľké hviezdy sú však až 400x väčšie ako Slnko.
- 6) Vzdialenosť Slnka od Zeme je 149,60 milióna kilometrov.
- 7) Najteplejším miestom na Zemi je Dallol v Etiópii. Priemerná denná teplota je tam 34,4 °C.
- 8) Slnko vydá každú sekundu toľko energie, ako keby sme naraz odpálili 100 miliárd ton dynamitu.

- 9) Približne každých 11 rokov Slnko zmení svoje magnetické pole. Zo severu je juh a naopak.
- 10) V jadre Slnka je teplota 15 miliónov stupňov Celzia. Najchladnejšie miesta na Slnku majú 6000 stupňov Celzia.
- 11) Gravitácia Slnka je 28x väčšia ako na Zemi. Človek, ktorý váži 70 kilogramov na Zemi, by na Slnku vážil kilogramov až 1960.
- 12) Staré civilizácie, ako boli Egypťania alebo Mayovia, uznávali Slnko ako jediné božstvo.
- 13) Aztékovia prinášali Slnku ľudské obete, aby si ho udobrili.
- 14) Kedysi ľudia verili, že Slnko je ohnivá guľa stvorená bohmi.
- 15) V Líbyi boli všetci mŕtvi potetovaní symbolmi Slnka.
- 16) Slnko je 333x ťažšie ako Zem.
- 17) Rovník Slnka je dlhý 695 tisíc kilometrov. Sú ale hviezdy, ktoré majú rovník dlhý aj niekoľko miliónov kilometrov.
- 18) Slnko tvorí 92 percent vodíka, 7,8 percent hélia, zvyšok sú ďalšie rôzne plyny.
- 19) Hovorí sa: „Svieti mesiac.“ Pravdou ale je, že Mesiac žiadne žiarenie nevydáva. To, čo v noci vidíme, je odraz slnečného žiarenia.
- 20) Až 65 % hviezd je dvojitých! V skutočnosti sa jedná o dve hviezdy nalepené na seba. To ale nie je prípad nášho Slnka.



Ako Egypťania stavali pyramídy...

- Starovekí Egypťania postavili jedny z najväčších a najpôsobivejších kamenných stavieb na svete.
- Vybudovali ich pomocou tých najjednoduchších nástrojov - zakladali sa na princípe valca a šikmej plochy a svoje "zdvíhacie stroje" umiestňovali buď priamo na jednotlivé stupne pyramídy, alebo na šikmú rampu postavenú k stene pyramídy.



- Ich obrovské pyramídy prežili tisícky rokov.
- Pyramídy slúžili ako hrobky prvých faraónov a boli postavené z masívnych pieskovcových a vápencových kvádrov.
- Egypťania museli mať pokojný a príjemný posmrtný život.

A aký bol teda postup?

- Nuž, asi takto: polozenie základného kameňa samotným kráľom bolo náboženským obradom za prítomnosti kňazstva, ktoré neskôr stavenisko vysvätilo. Potom sa začala stavať podzemná časť pyramídy, ktorej centrom bola pohrebná komora vytesaná do skaly.
- Tam sa spustil ešte prázdny sarkofág po šikmej rampe. Ďalšie podzemné šachty boli hĺbené pre posmrtnú výbavu (potraviny, nápoje, zbrane, nábytok, ...)
- V dobe hĺbenia šacht iní robotníci upravovali terén a architekt vypracovával plán pyramídy, v ktorom uviedol rozmery v lakt'och a uhol sklonu stien.
- Keď bolo stavenisko urovnané, určili polohu pyramídy podľa svetových strán a aj napriek tomu, že nepoznali kompas, odchýlka od astronomického severu je zanedbateľná.
- Po umiestnení kameňa sa naň ukladali vrstvy kvádrov z vápenca, tie boli napokon obložené doskami zo žuly a jemnozrnného vápenca, ktoré ťažili v kameňolomoch na pravom brehu Nílu.
- Kameň sa ťažil zvyčajne tak, že do steny lomu sa vyhlúbila diera, do nej sa vrazil drevený klin a ten sa tak dlho polieval vodou, kým nenapučal tak, že roztrhol skalú; menej často



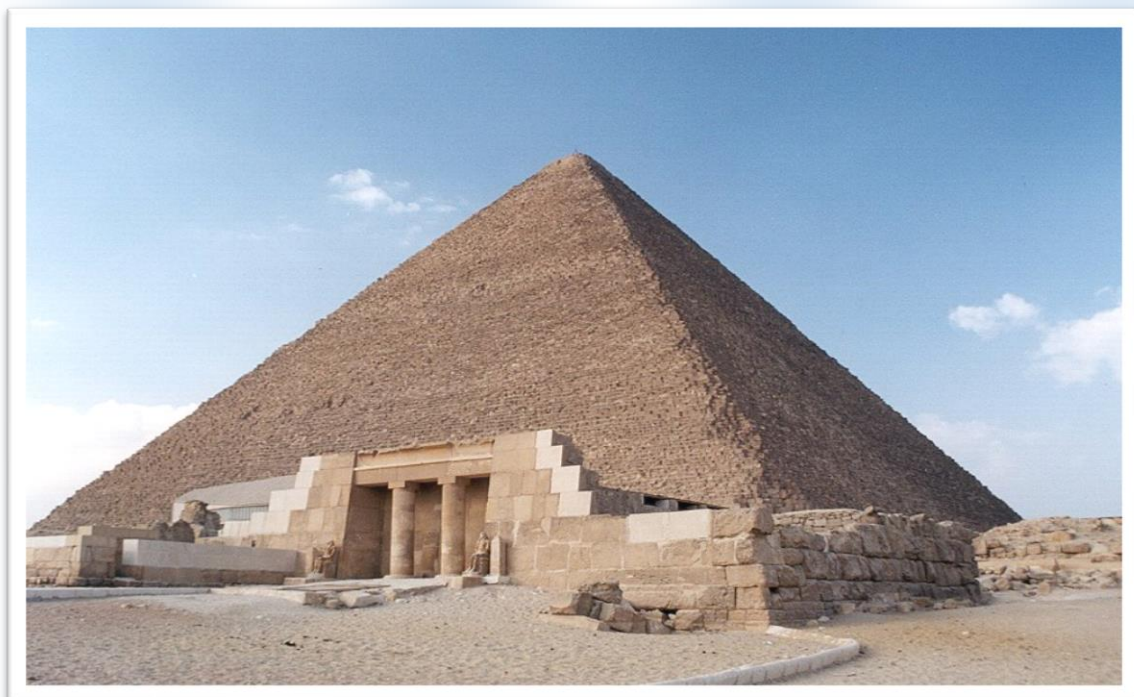
sa kvádre vytesávali zo steny dlátami. Odlomený balvan bol dopravený na stavenisko najprv plťou, ak bol potrebný transport po rieke, potom naložený na drevené sane a ťahaný lanami.

Pár zaujímavostí...

- Odtiahnuť kváder, ktorý vážil takmer tonu, si vyžadovalo silu 4-5 mužov.
- Tie najväčšie bloky presúvalo pomocou lán, drevených sochorov a podkladacích valcov z kmeňov stromov až 20 mužov.
- Jeden muž polieval zem vodou, aby bola klzká a uľahčila pohyb saní naložených ťažkým materiálom.
- Všetci pracovali tvrdo a odhodlane, pretože verili, že im ich úsilie zabezpečí v posmrtnom živote miesto po boku faraóna.
- Každý muž, ktorý sa na stavbe zúčastnil, dostal hneď v prvý deň ubytovanie, odev, stravu a nevelikú odmenu.
- Stavba pyramídy trvala 20 rokov a pracovalo sa v 10 hodinových zmenách.
- Približne 10 000 robotníkov, ktorí stavali pyramídy, zjedlo denne 21 kusov hovädzieho dobytku a 23 oviec, ktoré im posielali z hospodárstiev v delte Nílu a z Horného Egypta.
- Do hrobiek pochovávali robotníkov, ktorí pri stavbe prišli o život.



Cheopsova pyramída – najväčšia pyramída v Egypte /146,6 m/

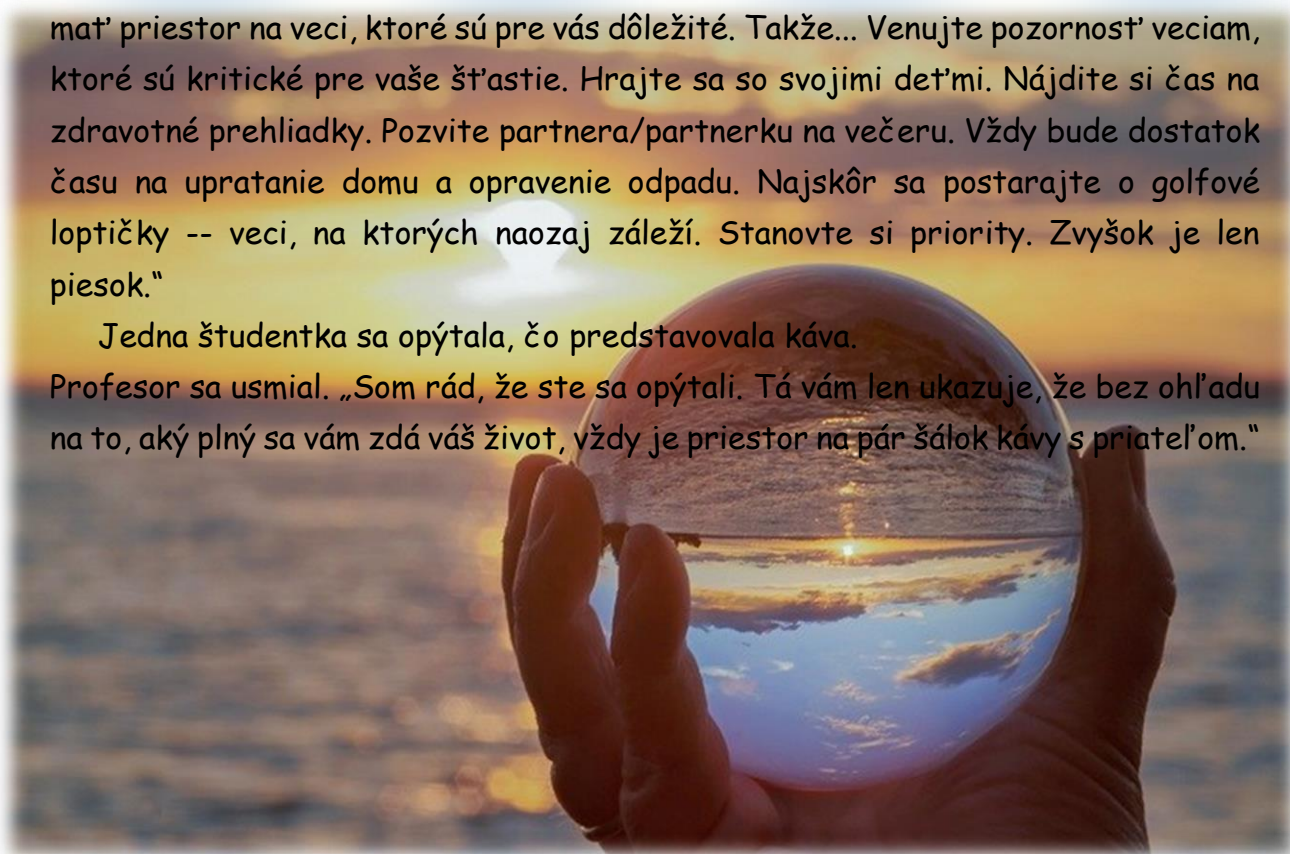


Fľaša od uhoriek a 2 šálky kávy

Ked' sa ti zdá, že je takmer nemožné zvládnuť všetky veci v tvojom živote, keď 24 hodín nestačí, spomeň si na fľašu od uhoriek a 2 šálky kávy.

Profesor stál pred triedou, kde mal hodinu filozofie a pred sebou mal nejaké veci. Ked' hodina začala, bez slov vzal veľkú prázdnu fľašu od uhoriek a začal ju plniť golfovými loptičkami. Potom sa opýtal študentov, či je fľaša plná. Oni súhlasili, že je. Potom profesor vzal krabicu s kamienkami a vsypal ich do fľaše. Fľašou zľahka zatriasol. Kamienky spadli do voľných miest medzi golfovými loptičkami. Potom sa znova opýtal študentov, či je fľaša plná. Oni súhlasili, že áno. Profesor ďalej vzal krabicu s pieskom a vsypal ho do fľaše. Samozrejme, že piesok všetko zasypal. Znova sa opýtal, či je fľaša plná. Študenti odpovedali súhlasným "áno". Profesor potom vybral dve šálky kávy spod stola a vliadol kávu do fľaše, čím zaplnil voľné miesto medzi pieskom. Študenti sa smiali. „Teraz“, povedal profesor, keď smiech utíchol, „chcem, aby ste pripustili, že táto fľaša predstavuje váš život. Golfové loptičky sú dôležité veci - rodina, deti, zdravie, priatelia a obľúbené vášne - ak by ste stratili všetko ostatné a len tieto veci by zostali, váš život by bol ešte stále naplnený. Kamienky sú ďalšie veci, na ktorých záleží, ako práca, dom a auto. Piesok je všetko ostatné -- maličkosti. Ak dáte piesok do fľaše ako prvý,“ pokračoval, „nezostane v nej miesto na kamienky a golfové loptičky. To isté platí o živote. Ak miniete všetok svoj čas a energiu na maličkosti, nikdy nebudete mať priestor na veci, ktoré sú pre vás dôležité. Takže... Venujte pozornosť veciam, ktoré sú kritické pre vaše šťastie. Hrajte sa so svojimi deťmi. Nájdite si čas na zdravotné prehliadky. Pozvite partnera/partnerku na večeru. Vždy bude dostatok času na upratanie domu a opravenie odpadu. Najskôr sa postarajte o golfové loptičky -- veci, na ktorých naozaj záleží. Stanovte si priority. Zvyšok je len piesok.“

Jedna študentka sa opýtala, čo predstavovala káva. Profesor sa usmial. „Som rád, že ste sa opýtali. Tá vám len ukazuje, že bez ohľadu na to, aký plný sa vám zdá váš život, vždy je priestor na pár šálok kávy s priateľom.“



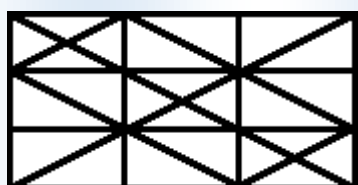


Matematické hlavolamy

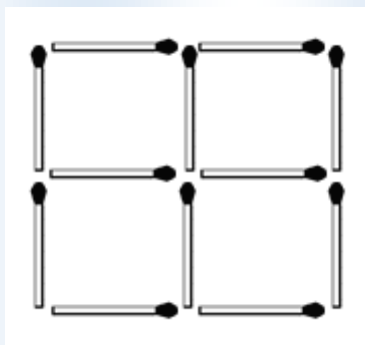
Do pripravenej mriežky doplňte chýbajúce čísla od 1 do 15, pričom ani jedno z nich nesmie chýbať (a teda ani jedno sa nesmie opakovať). Zároveň dodržte, aby čísla po obvode udávali súčet všetkých čísiel v mriežke v príslušnom riadku alebo stĺpci.

	11		35
		13	19
		12	22
4			24
	7		20
19	37	64	

Koľko trojuholníkov je na obrázku?



V nasledovnom usporiadaní zápaliek preložte 3 tak, aby vznikli 3 rovnako veľké štvorce.



Aké ďalšie číslo nasleduje v tejto postupnosti?

1
11
21
1211
111221
312211
13112221
???

Mudroško sa pýta....

....dnes pani učiteľky Mgr. Emílie Javoríkovej.

Kedy ste začali učiť na tejto škole?

Na tejto škole som začala učiť pred 17 rokmi.

Páči sa vám na tejto škole?

Áno, páči, inak by som tu nebola.

Chceli ste byť učiteľka alebo vás do toho nútili?

Áno, chcela, je to môj splnený sen.

Akú ste študovali strednú a vysokú školu?

Študovala som na strednej priemyselnej škole strojníckej v KNM a neskôr som nastúpila na Pedagogickú fakultu Univerzity Mateja Bela v Banskej Bystrici.

Aké predmety učíte?

V tomto školskom roku učím v 3. ročníku: matematiku, vlastivedu, telesnú výchovu, informatiku, hudobnú výchovu, výtvarnú výchovu, pracovné vyučovanie a anglický jazyk. V 4. ročníku učím matematiku, vlastivedu a výtvarnú výchovu.

Keby ste mohli, vrátili by ste sa na základnú školu?

Keby som mohla, pokojne.

Chutí vám v školskej jedálni?

Áno, chutí, pretože kuchárky výborne varia.

Aké jedlo máte najradšej?

Rezeň so zemiakovým šalátom a kuracie stehno s ryžou.

Aká je vaša obľúbená farba?

Modrá.

Akého máte obľúbeného speváka/čku?

Nemám obľúbeného speváka/čku.

Akú pesničku máte najradšej?

Ak je dobrá pesnička, tak si ju rada vypočujem.



Aký je váš obľúbený film/seriál?

Nemám obľúbený film, skôr si pozriem staršiu českú alebo slovenskú kinematografiu: Slunce, seno a pár facek alebo Rysavá jalovica.

Rozhovor pripravil: Janko Zátorský zo 6.A