

Kino Luna

6. 12. – 23. 12.

Ledové království II.

5. 12. – 8. 12., 11. 12.

Špindl 2

15. 12. 10:00

Mimi & Líza: Záhada
vánočního světla

19. 12. - 22. 12.

Jumanji: další level

22. 12. 10:00

Tři oříšky pro Popelku

27. 12. - 29. 12.

Pat a Mat: kutilské
trampoty

27. 12. - 30. 12. Špióni

v převleku

Vánoční kluziště na

Masarykově náměstí -
denně od 10 do 20
hodin (24. a 31. 12.
jen 10 – 12 hodin)

Park Landek

7. 12. 10:00 Pekelná
prohlídka v Landek
Parku

Nesed'te v prosinci doma!

Planetárium Ostrava

sobota	7. 12.	14:00	Lucie a tajemství padajících hvězd
		15:30	Svět korálových útesů
		17:00	Cesta za miliardou hvězd
neděle	8. 12.	14:00	Lucie a tajemství padajících hvězd
		15:30	Bohové a hvězdy starých Mayů
		17:00	Evropa pod Jižním křížem
středa	11. 12.	17:00	Dobrodružná cesta k planetám
čtvrtek	12. 12.	17:00	Bouřlivá planeta
pátek	13. 12.	17:00	Hvězda života i smrti
sobota	14. 12.	14:00	Lucie a tajemství padajících hvězd
		15:30	Dobrodružná cesta k planetám
		17:00	Svět korálových útesů
		18:30	Patrik Kee: Vesmíření, koncert
neděle	15. 12.	14:00	Se zvířátky o vesmíru
		15:30	Bouřlivá planeta
		17:00	Bohové a hvězdy starých Mayů
středa	18. 12.	17:00	Kouzlo vánoční oblohy
čtvrtek	19. 12.	17:00	Kouzlo vánoční oblohy
pátek	20. 12.	17:00	Kouzlo vánoční oblohy
sobota	21. 12.	14:00	Lucie a tajemství padajících hvězd
		15:30	Dobrodružná cesta k planetám
		17:00	Kouzlo vánoční oblohy
		18:30	Hudba pod hvězdami
neděle	22. 12.	14:00	Lucie a tajemství padajících hvězd
		15:30	Kouzlo vánoční oblohy
		17:00	Cesta za miliardou hvězd
pátek	27. 12.	15:30	Se zvířátky o vesmíru
		17:00	Bohové a hvězdy starých Mayů
sobota	28. 12.	14:00	Lucie a tajemství padajících hvězd
		15:30	Evropa pod Jižním křížem
		17:00	Bouřlivá planeta
neděle	29. 12.	14:00	Červená Karkulka a babiččin dalekohled
		15:30	Fajný pořad v novým fěrtuchu
		17:00	Svět korálových útesů

Šťastné a veselé Vánoce vám přeje
redakce Áčka – Valerie Kokiová,
Adriana Jagošová, Karolína Kurečková,
Anna Petrová, Jakub Lasztuwka,
Vojtěch Pross a Adam Riegel.

5 Kč

ÁČKO

prosinec 2019



I.G.

Technická dovednost žáků

Ve dnech 22. 10. a 23. 10. 2019 pořádala Základní škola Volgogradská v Ostravě již 10. ročník soutěže **Technická dovednost žáků**. Soutěž byla určena pro základní školy v oblasti ručního zpracování kovu v kombinaci se dřevem.



Naše škola se této soutěže zúčastnila 22. 10. 2019. Reprezentovali nás vybraní žáci 8. Ročníku, a to Vojtěch Kulma, Michal Konarský, Vojtěch Szotek, Josef Pospíšil a Daniel Lasztuwka. Úkolem žáků bylo vyrobit sázecí lopatku. Každý soutěžící dostal materiál a popis výrobku. Práce to nebyla jednoduchá, vyžadovala přesnost, cit a jemnost. Žáci se s daným úkolem popasovali statečně a výsledek stál za to.

Soutěže se zúčastnilo kolem padesáti žáků, a to nejen chlapci. Náš žák Vojtěch Kulma se umístil na krásném 19. místě.

AD

Broučkáda

Ve středu 13. 11. 2019 naši pedagogové (Zuzana Pelikánová, Andrea Děcká, Ondřej Bělka) připravili pro žáky 1. stupně tradiční akci - Broučkádu.

Ve škole bylo pro žáky připraveno pět stanovišť, a to *pilná včelka, chytrý brouček, mravenčí stezka, popletený Vilík a broučkování*. Cílem bylo na každém stanovišti splnit daný úkol. Za každý dostaly děti do záznamové karty smajlíka. Na konci na ně čekala sladká odměna a brouček, kterého si vybarvily. Po této části programu se žáci vydali na malý „lampionový průvod“, aby na samém konci trasy své broučky uspali k zimnímu spánku.

AD

Soutěž mladých zoologů

Ve dnech 11. 11. - 15. 11. 2019 pořádala ZOO Ostrava již tradiční Soutěž mladých zoologů. Naše škola se této soutěže pravidelně zúčastňuje, a tak jsme se v pátek 15. 11. 2019 vypravili do ZOO.



Letošní téma bylo **Dravci, sovy a sokolí**. Naši školu reprezentovali vybraní žáci 6. až 9. ročníku. Družstva mohla být maximálně o počtu pěti žáků. Jejich úkolem bylo v časovém limitu třiceti minut vyplnit daný test.

AD



Rožnov pod Radhoštěm

Ve čtvrtek 14. 11. 2019 se děti, které chodí do technického kroužku z Grammy, vydaly na výlet do Rožnova pod Radhoštěm. Cílem výletu byla firma UNIPAR, která se zabývá výrobou svíček.

Ve firmě UNIPAR se nás ujal pan majitel, který nás provedl výrobou. Žáci viděli stroje, které slouží k výrobě svíček. Měli možnost si každý svou svíčku obarvit. Zároveň viděli, že dokončení svíček se provádí ručně.

Po výkladu si mohly děti v malém obchůdku ještě koupit další svíčky.

Jelikož nám přálo počasí, vydali jsme se pěšky navštívit další obchůdek, kde se prodávají kameny. Děti jím byly nadšené.

Celý výlet jsme zakončili sladkou tečkou v místní čokoládovně.



VT



SK

Vánoční ~~ř~~tipkárna

Jeden kapr se zamyšleně zeptá druhého: „Ty, Ferdo, věříš v život po Vánocích?“



Vojta se ptá kamaráda Hynka: „Proč sis k Vánocům přál dvě sady vláček?!“ „Protože bych si rád měl s čím hrát, i když je doma táta!“

„Mami, mami, hoří vánoční stromeček!“ „Neříká se, že hoří, říká se, že svítí, Petříku.“ „Mami, záclony už taky svítí!“

Jak se správně říká starému sněhulákovi? Louže.

„Mami, já bych chtěl k Vánocům psa!“ prosí Michálek maminku. „Nic si nevymýšlej, budeš mít kapra, jako my všichni.“

Je čas ozdobit kapra, zabít stromeček, upéct dárky, vykuchat vánočku a zabalit salát. A hlavně to nesplést.

Co padá, ale nikdy se nezraní?

(˘|us)



Chlubí se Frantík: „Na Vánoce se těším také proto, že máme ve vaně kapra a já se týden nemusím mýt.“



NH

Kočičí pohádky

Kdyby byla kočka ve Vesmíru

Jednou se kocour Flamingo díval na hvězdy a přemýšlel nad tím, jaké by to bylo být ve Vesmíru a letět v raketě.

Když se ráno vzbudil, hned si dal mléko a šel to říci bratrovi. Jmenuje se Puclík a má tři roky. Flamingo je o rok starší. Celé dopoledne ho Puclík neposlouchal.

Odpoledne šli oba k doktorovi na veterinu. Veterinář je ošetřil a řekl, že jsou v pořádku. Flamingo se hned zaradoval, protože si myslel, že může letět na Měsíc. Panička paní Věra si toho všimla, a tak mu udělala u nich doma raketu, startovací plochu a taky Měsíc.

Druhý den, když se Flamingo vzbudil, povídal: „Óóó, kdepak to jsem? Tohle je raketa a startovací plocha a Měsíc!“ Hned si nasadil přilbu a skočil do rakety. Najednou se začal třást, lekl se a pak ho paní Věra odnesla na zahradu, což byl Měsíc. Dvířka se otevřela a Flamingo ihned vyskočil. Po chvílce se mu začalo stýskat, a tak si zalezl do rakety a paní Věra ho přivedla zpátky. Flamingo byl rád, že je doma s Puclíkem u paní Věry, přitulili se k sobě a Flamingo se poučil, že na Měsíci jsme vždy sami.

Matyáš Vozňák

O Kocourovi Mourovi

Byl jednou jeden kocour a ten se jmenoval Mour. Mour byl jeden z místních lenochů. Když byl malý, často si hrával se svým páníčkem Adolfem, ale když oba zestárli, už si spolu nechtěli hrát. Adolf už neměl moc síly na to, aby si s Mourem mohl hrát. Když si nikdo s Mourem hrát nechtěl, rozhodl se, že bude často spát jako jeho páníček. A tak se shodli, že větší část dne prospí. Dny běžely jako voda a Mour s Adolfem stárli.

Ale jeden den se to změnilo a Mourovi se najednou nechtělo spát a ani Adolfovi nebylo do spaní. Oba z toho byli udiveni: „Jak to, že nemůžu spát?“ říká Adolf. Mour se také divil. Adolf najednou vstal a řekl: „Už vím, proč nemůžeme spát, jsme přespaní! A musíme začít pracovat!“ Mour se na Adolfa udiveně podíval. Co ho to napadlo? A tak Adolf vzal Moura do své staré kavárny. Mour dostal do packy tác. Adolf mu říká: „Od teďka jsi číšník!“

Kavárna se začala naplňovat lidmi, a tak Mour začal roznášet objednávky jednu za druhou. A jak tak pracoval, začalo se mu to líbit. Vždy, když spolu přišli do práce, Mour na sebe hodil zástěru, na krk růžového motýlka, narovnal fousky, popadl tác a čekal na první objednávku. A tak tomu bylo každý den. I Adolf měl radost, že se vrátil ke své staré dobré práci. A tak oba pracovali a Mour bude číšníkem tak dlouho, dokud bude moci. Zazvonil zvonec a pohádky je konec.

Emma Blažeková

Čtení pomáhá

Žáci naší školy se rozhodli zapojit do projektu Čtení pomáhá, jehož cílem je spojit potěšení ze čtení s radostí z pomoci druhým.



Projekt Čtení pomáhá rozdělí každý rok 10 milionů korun na dobročinné účely. O tom, kdo pomoc obdrží, rozhodují dětské čtenáři. Každý školák, který se zapojí do projektu, získá po úspěšném vyplnění testu kredit padesát korun, který věnuje na jeden z nominovaných projektů.

Knihy jsou rozděleny do kategorií podle věku čtenářů: 1. až 5. třída, 6. až 9. třída, SŠ. V každé kategorii je k dispozici minimálně 120 knih k výběru a stále jsou doplňovány. Knihy vybírá odborná porota v čele se Zdeňkem Svěrákem.

Do dnešního dne bylo charitám rozděleno přes 50 milionů korun za více než milion přečtených knih. Do projektu se můžete zapojit i vy přihlášením na webových stránkách www.ctenipomaha.cz.

Základní škola Ostrava-Zábřeh, Chrvjukinova12, p. o.

pořádá tradiční

VÁNOČNÍ JARMARK

Kdy: úterý 10. prosince 2019

Kde: přízemí naší školy (budova A a B)

V kolik: 15:00 – 17:00 hodin

Program: vystoupení žáků, prodej vánočních výrobků, občerstvení

TĚŠÍME SE NA SETKÁNÍ S VÁMI!



Výstava realistických modelů
vyhynulých zvířat doby ledové

Giganti

DOBY LEDOVÉ

1. listopadu 2019 – 23. února 2020

Trojhalí Karolina

Ostrava



Přijďte se podívat, jak skutečně vypadal Yetti nebo mamut.

Prostřednictvím výstavy se vydáte do minulosti staré 10 000 let. Poznáte tehdejší největší a nejzajímavější obyvatele naší planety. V plné kráse a životní velikosti se na výstavě představí osmnáct vyhynulých tvorů a pět koster. Výstava dává jedinečnou možnost podívat se na zvířata zblízka, uvědomit si jejich ohromující velikost a seznámit se nejen s jejich opravdovou podobou, ale i způsobem jejich života.

1

Jednotící síla

Pozitivní vlastnosti:

individualistický a nezávislý, odvážný, útočný, soběstačný, se silnou vůlí a progresivní

Negativní vlastnosti:

může být tvrdohlavý, sobecký a neukázněný

Lidé:

badatelé, manažeři, generálové

NUMEROLOGIE

Čísla 1 až 9 jsou základem numerologie. Každé z těchto čísel má své specifické rysy a charakter. Když pochopíte osobitost a jedinečnost těchto čísel, dozvíte se, jak nás v každodenním životě ovlivňují.

Všechna čísla vyšší než 9 lze vždy pomocí součtu převést na určité číslo základní. Datum narození 1. 2. 1920 můžeme numerologicky převést na číslo 6 tak, že sečteme všechny číslice $1 + 2 + 1 + 9 + 2 + 0$, získáme číslo 15, které pak jako součet $1 + 5$ tvoří výsledné číslo 6.

2

Vševědoucí klid

Pozitivní vlastnosti:

klidný a vyrovnaný, trpělivý a diplomatický, milující a intuitivní

Negativní vlastnosti:

může být nespokojený, líný a přecitlivělý

Lidé:

lékaři, diplomaté, pečovatelky

3

Obratný talent

Pozitivní vlastnosti:

činnorodý, plný nápadů, komunikativní a umělecky nadaný, veselý a inspirující

Negativní vlastnosti:

může být netrpělivý, povrchní a pokrytec

Lidé:

herci, spisovatelé, malíři

4

Pevná zem

Pozitivní vlastnosti:

spolehlivý a stabilní, pracovitý, svědomitý, oddaný, přesný a rozvážený

Negativní vlastnosti:

může být nudný, vulgární a žárlivý

Lidé:

účetníci, mechanici, zemědělci

5

Dobrodružná cesta

Pozitivní vlastnosti:

aktivní a dobrodružný, odvážný, zvědavý a přizpůsobivý milující svobodu

Negativní vlastnosti:

může být nejistý, nezodpovědný a požitkářský

Lidé:

cestovatelé, dobrodruzi, anarchisté

6

Harmonická péče

Pozitivní vlastnosti:

milující a obětavý, zná soucit a loajalitu, se smyslem pro spravedlnost

Negativní vlastnosti:

může být podezřívavý nebo plný úzkosti

Lidé:

učitelé, kazatelé, právníci

7

Hledající poznání

Pozitivní vlastnosti:

inteligentní a zamyšlený, duchovně založený toužící po moudrosti a poznání

Negativní vlastnosti:

může být zbabělý a nespolečenský

Lidé:

filosofové, mniši, studenti

8

Materiální moc

Pozitivní vlastnosti:

úspěšný a realistický, zná svoji cenu a je silný, schopný a efektivní

Negativní vlastnosti:

může být chamtivý a bezohledný

Lidé:

obchodníci, politici, dobyvatelé

9

Světový vliv

Pozitivní vlastnosti:

aristokratický a hrdý, velkorysý a obětavý, vědoucí a tvůrčí

Negativní vlastnosti:

může být arogantní, sentimentální a chladný

Lidé:

idealisté, vizionáři, vědci



Chatrč v tichém lese

Parta děcek - Lena, David, Kevin a Kateřina - se o půlnoci, kdy je slyšet jen vytí či houkání sýčka, sešla u Bělského lesa. Spolužáci si z nich dělali legraci, že jsou strašpytlové, rozhodli se tedy, že jim dokážou, že se ničeho nebojí. Bělský les je pověstný svou hrůzostrašností, a kdyby věděli, že to dobře neskončí, asi by tam nešli.

„Jste si jisti?“ Kateřina musela ukončit to ticho.

„Co je? Bojíš se?“ zeptal se David. Jen Kevin se praštěně se smál.

„Není to vtipné,“ promluvila našťvaně Lena.

„Tak jdete do toho, nebo co?“ zeptal se Kevin všech. Všichni souhlasili a vešli do temného Bělského lesa.

Nekonečné minuty šli spolu mlčky hlouběji a hlouběji do temného hvozdů. Koruny stromů byly tak husté, že měsíční světlo už téměř neprosvítalo na lesní pěšinu.

„Nechcete se už vrátit zpátky?“ zeptala se Kateřina. Vytušila, že Lena jen kývla hlavou na souhlas.

„To si děláte srandu! A proč tady není nic děsivého?“ vztekle promluvil David. Pak se náhle zarazil, když uviděl kusy zajíce. Nikomu však o tom neřekl.

Každému začínalo být jasné, že se v lese ztrácejí, že vůbec netuší, kde jsou, kudy se dostanou ven. Z pěšiny dávno sešli. Brodili se houštím dále hlouběji do lesa až najednou: „Lidi! Chatrč!“ skoro zakřičela Lena, „možná tam někdo bude, kdo nám pomůže.“ David zavolal: „Haló! Je tam někdo? Jsme ztraceni, potřebujeme pomoc.“ Kateřina zakřičela. K překvapení se ozvalo z otevíraných dveří chatrče slabě, až nelidsky: „Pojďte dále.“ Lena zaječela plna strachu a utíkala cestou necestou a Kateřina

se bezmyšlenkovitě rozběhla za ní.

„Proč se holky tak bojí?“ říkal Kevin Davidovi, když vcházeli chatrče.

Nikdo však už neslyšel jejich: „Ne! Prosim. Nic jsme vám neudělali!“ A hluboký les pohřbil i Davidovo poslední tichnoucí: „Proč...“

Holky utíkaly, větve stromů je šlehalo do tváří, keře jim trhaly šaty, a ony to hrůzou nevnímaly. Zastavilo je, když narazily o kostru svázanou mezi stromy. Pochopily, že i když si myslely, že jsou už na míle daleko, od chatrče se vzdálily sotva pár metrů. V tichu lesa zanikalo i jejich: „Neee. Proč my? Proooč?“

Konečně ticho.

Anna Petrová



V.R.

FIZIstyle

FIZIstyle je mladý český jůtůber, který svůj kanál na youtube.com začal provozovat v roce 2015.

FIZIstyle, vlastním jménem Filip Zima, natáčí různá zábavná videa, proslavil se především svými nesmyslnými výzvami – furt se v něčem koupe, v čokoládě, coca-cole, ve slizu atd. Natáčí i různé dvacetičtyřhodinové výzvy, výzvy s jídlem, výzvy na výdrž.

Pořád říká: „Pojďme na to!“ nebo „Kéž bych věděl, která to je.“

Nelíbí se mi však, že kopíruje videa, hlavně od amerických youtuberů, že vykrádá jejich nápady. Pořád jí jenom mekáč a pije kokakolu. A žárli, když je někdo cizí s jeho holkou.

Jeho kanál můžete sledovat na youtube, ale má i svůj internetový obchod fizishop.cz, kde může každý jeho fanoušek nakoupit oblečení, hračky či elektroniku.

Jakub Lasztuwka

OSMISMĚRKA

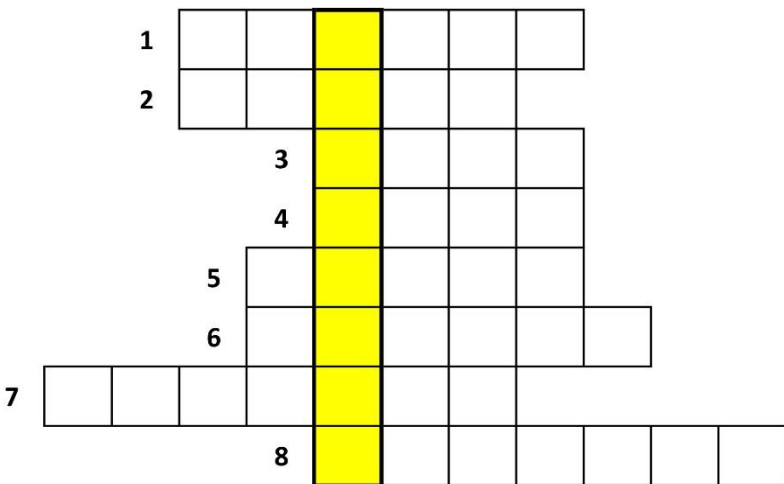
Najdi a vyškrtej v osmisměrce dvacet čtyři vyjmenovaných slov. Jsou to jen podstatná jména. Zbylá písmena čti po řádcích a zapisuj do tajenky.

K	P	O	V	Y	K	E	T	Y	B	Á	N	A
E	Ž	Y	L	S	R	K	Ě	N	Y	L	E	P
K	O	P	Y	T	O	B	Y	V	A	T	E	L
E	B	P	N	E	T	O	P	Ý	R	N	Y	S
Č	Y	Ď	Ž	Ý	M	E	L	H	O	P	E	Y
Ý	Č	J	A	Z	Y	K	M	E	K	L	R	S
S	E	P	L	Y	Š	Y	Ý	Ň	Ý	Ý	Ý	E
Č	J	A	P	E	Z	T	Y	B	S	K	V	L

tajenka:

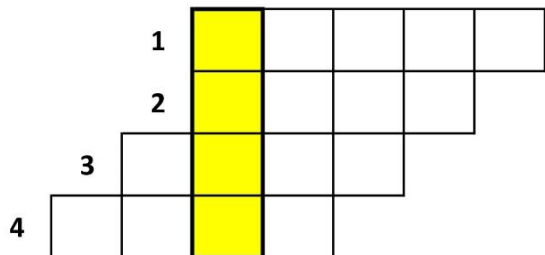
*9. ledna 1890 – †25. prosince 1938

Tajenka ukrývá jméno významného českého spisovatele, dramatika, překladatele, filozofa a novináře, jehož 130. výročí narození si připomeneme v lednu příštího roku. Z jeho díla uveďme alespoň *Krakatit* či *Povídky z jedné a druhé kapsy*, pro děti *Dášeňku* a *Devatero pohádek*. Z děl dramatických pak hru *R.U.R.*, v níž poprvé použil dnes již dávno zmezinárodně slovo **robot**.

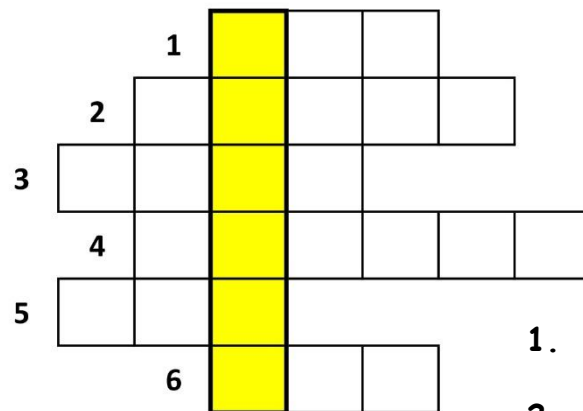


1. domácí obuv
2. dřevina
3. hýkavec
4. plátěné obydlí
5. zvíře, co žije v lese
6. má svátek 26. 9.
7. slovní druh
8. Rumcajsův syn

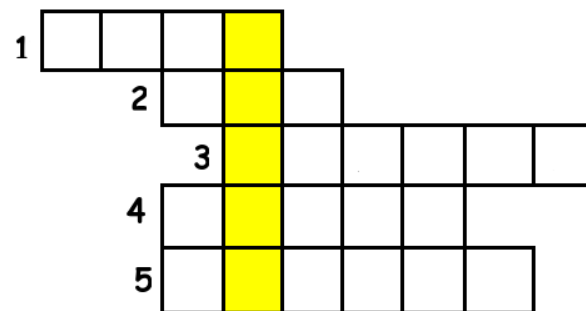
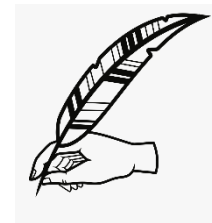
LUŠTĚNÍ



1. pletené oblečení
2. má svátek 2. 2.
3. proud vzduchu
4. končetina



1. naše největší sova
2. co dostaneš od Ježíška
3. nádoba na koupání
4. má svátek 29. 4.
5. opak dne
6. první žena



1. Někdo se zadluží, má u někoho
2. Žena Flanderse
3. Dcera Marge
4. Kamarád Carla
5. Jméno Šášy



ZEMĚPISNÝ KVÍZ

1. Vesmír je...

- a) pevný obal země
- b) veškeré prostory kolem nás
- c) planety
- d) výmysl

2. Země patří do soustavy.

- a) mračné
- b) sluneční
- c) hezké
- d) deštivé

3. Co je to kóta?

- a) hora
- b) kohout
- c) rovnoběžka
- d) výškový bod

4. Co je to výškopis?

- a) zakreslení nadmořské výšky na mapě
- b) kružnice na mapě
- c) silnice
- d) psaní ve výškách

5. Obvod Země na rovníku je...

- a) 12 713 km
- b) 49568 km²
- c) 6378 km
- d) 40075 km

6. Poloměr země je...

- a) 7000 km
- b) 2963 km
- c) 6387 km
- d) 12756 km

7. Povrch země je...

- a) 510 mil. km²
- b) 37,93 mil. km²
- c) 70 mil. km
- d) 6 mld. km²

8. Jarní rovnodennost nastává...

- a) 21. 2.
- b) 21. 3.
- c) 24. 3.
- d) 24. 12.

9. Meteorologie je...

- a) věda o meteorech
- b) věda o rostlinách
- c) věda o cestování
- d) věda o počasí

10. Co je to litosféra?

- a) neexistuje
- b) kamenný obal země
- c) část atmosféry
- d) lýtostivá dívka



ŘEŠENÍ KVÍZU

odevzdej do 20. 12. 2019 u paní tajemnice. Ze správných odpovědí vylosujeme jednoho výherce, kterého odměníme.

1..... 2..... 3..... 4.....

5..... 6..... 7..... 8.....

9..... 10.....

jméno:.....

třída:.....