

**ZÁKLADNÍ ŠKOLA ÚSTÍ NAD LABEM, HLAVNÍ 193, 403 31**Tel.:472731819, 472731253 Tel.řed./fax:472731480, e-mail:skola@zsmojzir.cz**ÚKOLY 18. 1. – 22. 1. 2021 (5. A, 5. B)****Nezapomeň podepisovat všechny své papíry: jméno, příjmení a třídu****➤ ČESKÝ JAZYK**

- PS vyjmenovaná slova (růžový) str. 7 cv. 1, 2, 3a,b (můžeš procvičit na stránkách určených k procvičování)
- 5. A - Čítanka str. 60 – 62 „Mikulášovy Vánoce“
- 5. B – Čítanka str. 74 přepis básně „Zimní láska“ (pouze nadpis, autor a 2 sloky)

➤ MATEMATIKA

- pracovní list (násobení trojčiferným číslem – můžeš se na stránkách k procvičování podívat na video)
- geometrie (počet vrcholů a jejich popis, podívej se na stránkách, abys správně popsal)

➤ ANGLICKÝ JAZYK

- pracovní list

➤ PŘÍRODOVĚDA

- pracovní list – práce s učebnicí str. 40-42 + souhrnné opakování Podnebných pásů

➤ VLASTIVĚDA

- UČ zelená str. 12-13
- odpověz na otázky ze strany 13 (pouze otázky 1-3) do školního sešitu

➤ INFORMATIKA

- pracovní list

➤ HUDEBNÍ VÝCHOVA

- Pracovní list: hudební rébusy (nástroje)

ÚKOLY ODEVZDAT V PONDĚLÍ 25.1.2021 MEZI 9 A 11 HODINOU VE VESTIBULU ŠKOLY.**KDO NEBYL VE ŠKOLE, ODEVZDÁ HNĚDOU UČEBNICI VLASTIVĚDY.
DONESTE ŽAKOVSKOU KNÍŽKU.****Možnost dalšího procvičování:**<https://sites.google.com/view/nametykprocvicovani/domovsk%C3%A1-str%C3%A1nka>

PŘÍRODOVĚDA

PODPIS: _____

➤ **Polární pás**

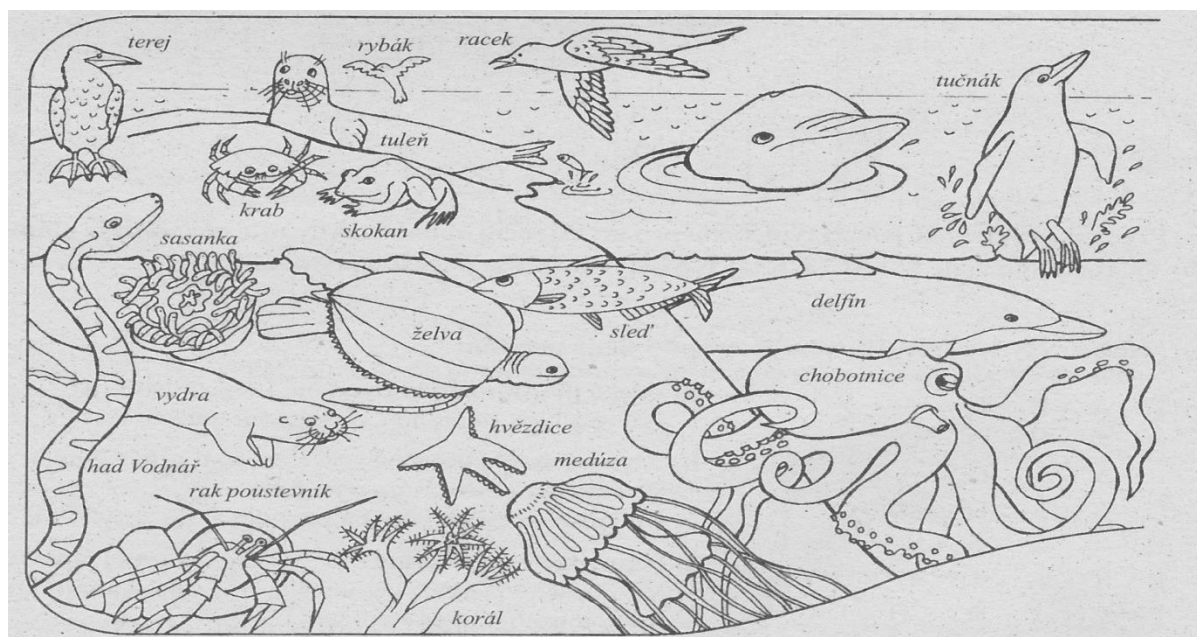
- rozkládá se v _____ části severní polokoule a v _____ části jižní polokoule
- podnebí je zde velmi _____, většina krajiny je po celý rok _____
- žije zde _____ druhů živočichů (např.: _____)
- polární zvířata jsou přizpůsobena životu v tomto prostředí, mají _____

Nakresli a popiš 2 zvířata:

➤ **Život v mořích a oceánech**

- většina povrchu Země je pokryta vodou _____
- na rozšíření života v oceánech má vliv _____, _____ a _____
- v blízkosti mořského břehu často rostou _____, které produkují _____
- hluboko v oceánu je _____ a _____, proto zde _____ žádné rostliny a žijí zde pouze některé druhy _____

Obrázek vybarvi podle skutečnosti



Osmisměrka

Vyhledejte názvy osmi živočichů a osmi rostlin vyskytujících se v různých podnebných páslech. Připište je k oblasti, kde žijí.

Zpět

Nápověda

Řešení

A	S	K	A	K	T	U	S	D	L	tropický pás	tropický deštný les	_____	,	_____
K	M	G	L	N	B	N	C	K	I		savany	_____	,	_____
Š	R	U	O	V	U	A	E	Í	Š		pouště	_____	,	_____
I	K	Z	B	R	K	K	D	N	E	subtropický pás _____ , _____				
L	I	Á	N	Y	I	O	R	L	J	mírný pás	stepi	_____	,	_____
B	K	E	N	E	F	L	E	V	N		listnaté a smíšené lesy	_____	,	_____
T	U	Č	Ň	Á	K	K	A	A	Í		jehličnaté les	_____	,	_____
O	B	I	L	N	I	N	Y	B	K	polární pás _____ , _____				

Tajenka: Název stromu z oblasti listnatého a smíšeného lesa: _____

Přizpůsobení živočichů podmínkám

Popis správně přiřadte k obrázku. Prohlédněte si živočichy na obrázcích a přemýšlejte, jak se přizpůsobili podmínkám prostředí, kde žijí (tvarem těla, ochranou před chladem nebo naopak přehřátím, způsobem života, druhem potravy, způsobem přijímání potravy apod.). Pokuste se je pojmenovat.

Zpět

Nápověda

Řešení

Žije ve velmi suchých a horkých oblastech. V nejteplejším období v roce se ukrývá ve stínu nebo odpočívá ve svém doupěti. Velké uši mu umožňují rychlejší únik tepla ven z těla.

1

Mají mohutná, zakulacená těla se silnou vrstvou podkožního tuku. Jejich hustá srst vytváří kolem těla vrstvu vzduchu, která je teplejší než okolní vzduch, a tak udržuje zvíře v teple a dovoluje mu přežít v mrazivých zimách. Malé uši zabraňují rychlému úniku tepla z těla ven.

2

Živí se listy ze stromů, jejichž větve jsou rozkošatěny v korunu až na vrcholku kmene. Dlouhý krk jim pomáhá dosáhnout až na listy na samém vrcholku stromů.

3

Jsou potravou šelem: lvů a hyen. Žijí ve stádech na otevřených plochách savan. Společně včas zpozorují blížící se nebezpečí.

4

Dlouhé prsty jim pomáhají při šplhání do korun vysokých stromů, kde se živí ovocem a listy.

5



MATEMATIKA – na každý den vychází dva příklady

PODPIS: _____

$$\begin{array}{r} 3725 \\ \cdot 237 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9700 \\ \cdot 437 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 963 \\ \cdot 129 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6021 \\ \cdot 215 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1745 \\ \cdot 463 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8463 \\ \cdot 512 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 304 \\ \cdot 679 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7050 \\ \cdot 896 \\ \hline \end{array}$$

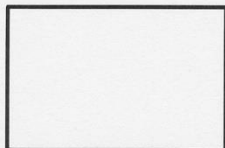
$$\begin{array}{r} 2572 \\ \cdot 388 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10204 \\ \cdot 271 \\ \hline \end{array}$$



VRCHOLY TVARŮ

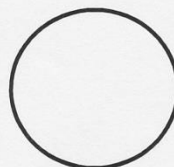
Zapiš kolik má geometrický tvar vrcholů a popiš je.



Počet vrcholů:



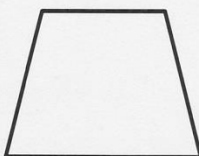
Počet vrcholů:



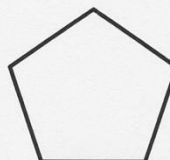
Počet vrcholů:



Počet vrcholů:



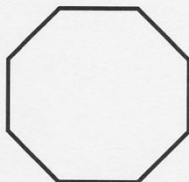
Počet vrcholů:



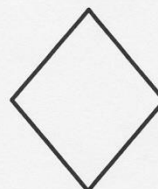
Počet vrcholů:



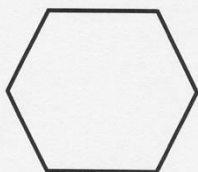
Počet vrcholů:



Počet vrcholů:



Počet vrcholů:



Počet vrcholů:



Počet vrcholů:



Počet vrcholů:

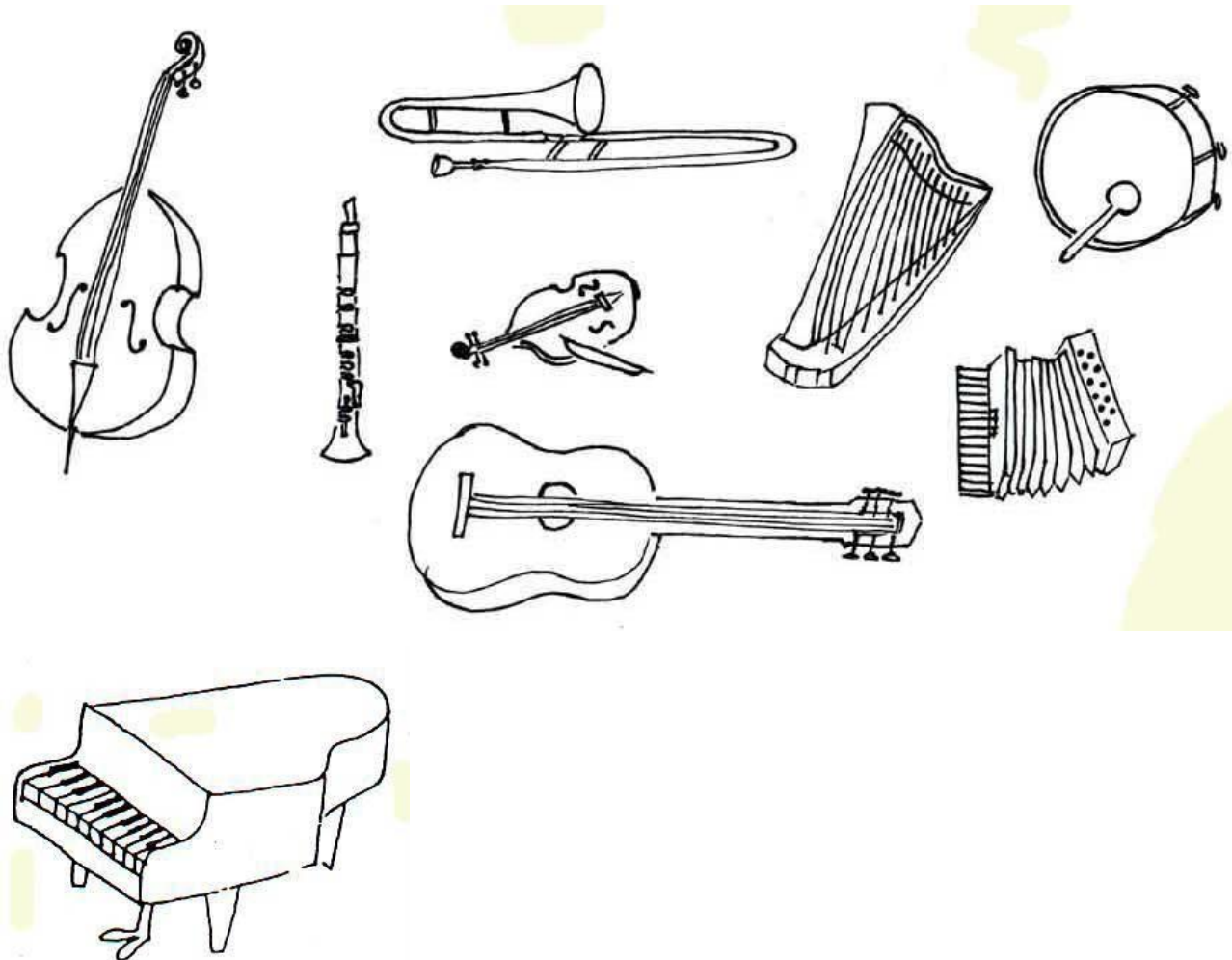
HUDEBNÍ VÝCHOVA

Hudební rébusy

Vylušti rébusy v tabulce a zapiš jejich řešení.

číslo	rébus	řešení
1.	ŽÁDNÉHO KUBU BENDŮ NEZNÁM.	
2.	HOLKY, TA RADKA JE HODNÁ.	
3.	HOLA HOU, SLEPIČKO!	
4.	ŘEKLA: VÍ RŮŽENA, CO JE TO SLEPICE?	
5.	LADÍ NÁM TO, ČI NELADÍ?	
6.	NA NOHOU MĚL KUBA SANDÁLY.	

K hudebním nástrojům přiřaď správná čísla rébusů. Našel/la jsi všechny nástroje? Ten, který chybí, nakresli k ostatním. Pojmenuj ty nástroje, které nemají číslo.



Téma: Složky**Vše si vyzkoušíme po návratu do školy a naučíme se.****Přečti si následující výklad.****Složka**

V počítači máme uloženo velké množství nejrůznějších dat. Například obrázky, tabulky, dokumenty, programy atd. Počítač má všechna data uložena na **harddisku**. Na disku může být uloženo tisíce dat. Abychom se v tomto množství dat vyznali, musíme je nějakým způsobem utřídit, srovnat. A právě k třídění dat se používají složky = adresáře. Například místo velkého množství fotek z prázdnin je dobré vytvořit si složku Prázdniny 2019 a prázdniny 2020. A u složky Prázdniny 2019 si můžete vytvořit další podsložky Lyže a Moře. Adresáře tvoří na disku stromovou strukturu. Kvůli jednoznačnosti nemohou v jednom adresáři existovat dvě položky se shodným jménem (v tomto případě se nerozlišuje mezi souborem a adresářem).

Vytvoření složky

Vytvořit složku není obtížné. Můžeme ji vytvořit přímo na pracovní ploše počítače, nebo v jiné složce.

1. Klepneme **pravým tlačítkem myši** na volné místo plochy počítače.
2. V zobrazené nabídce zvolte položku **Nový**.
3. V další nabídce klepnete na položku **Složka**.
4. Na místě, kde jste klepnuli, se zobrazí ikona nové složky s obdélníčkem pro název napíšete vhodný název a **složku** pojmenujete a následně stisknete klávesu **Enter**. Tím bude nová složka vytvořena.

Úkol:**Vytvoření složky.****Zapiš ve správném pořadí.**

Nová složka je vytvořena.

Z rozevřené nabídky vybereme příkaz Nový – Složka

Klepeme pravým tlačítkem myši na volné místo plochy Windows.

Zvolíme vhodný název u vytvářené složky.

.....

.....

.....

.....

.....