

## **Přírodopis – 9. ročník**

**18. 5. – 22. 5. 2020**

Přírodní zdroje a dějiny Země

- Učebnice – samostudium: **přírodní zdroje a dějiny Země** (učebnic strana 94 – 118).
- Opakování– viz níže
- Odeslat **do 5. června ke** kontrole na e-mail
- Po odeslání opakování by byl přírodopis z Vaší strany splněný.

Kobzová Ladislava

Jméno a příjmení. \_\_\_\_\_

**OZNAČ: Prahory/Starohory – PS Prvohory – P Druhohory –D Třetihory –T  
Čtvrtohory - Č**

Hercynské/variské vrásnění - (jehličnany)-	rozmanité druhy hmyzu -	nahosemenné
Kaledonské vrásnění -	obří hmyz (vážky) -	hnědé uhlí -
nejstarší horniny (jádra kontinentů) -	plazi(dinosauři) -	černé uhlí-
zalednění -	savci (předchůdci dnešních druhů) -	kaprad'orosty -
Alpínské vrásnění -	prvoci -	řasy -
prvotní atmosféra -	členovci(trilobit) -	bakterie, sinice -
glaciální relikt -	odolné, velké druhy savců (mamut)-	krytosemenné-

**Označ :**

- a) Prvotní atmosféra **obsahovala** - CO<sub>2</sub>, CH<sub>4</sub>(methan), O<sub>2</sub>, H<sub>2</sub>O(pára), NH<sub>3</sub>(čpavek)
- b) Kyslík se ve vodě **poprvé** objevil - při rozkladu vody UV zářením  
- činností vodních rostlin  
- fotosyntézou řas
- c) Kontinenty byly ve formě **Pangey** v období – prahor/starohor  
prvohor  
druhohor  
třetihor  
čtvrtohory

**Vytvoř příslušné dvojice :**

- |                     |                                   |
|---------------------|-----------------------------------|
| a) glaciální relikt | 1. Variské vrásnění               |
| b) Andy             | 2. býložravý dinosaur             |
| c) trilobit         | 3. Alpínské vrásnění              |
| d) triceratops      | 4. prvohorní éra                  |
| e) křídové moře     | 5. vůdčí zkamenělina              |
| f) karbon           | 6. druhy organismů z dob ledových |
|                     | 7. masožravý veleještěř           |
|                     | 8. druhohorní éra                 |
|                     | 9. druhohorní hlavonožec          |

---

---

---

## 1. OSMISMĚRKA – geologické éry Země

Po vyškrtání všech uvedených pojmů zbylá písmena dokončí citát neznámého autora :

„ Jestliže budeš ..... (dokončení v tajence)

.....  
.....

ALPY	MOŘE
BAKTERIE	PANGEA
ČLOVĚK	PLAZI
DRUHOHORY	PRAOCEÁN
FOTOSYNTÉZA	SAVCI
KAPRADINY	TRILOBIT
KŘÍDA	
TYRANOSAURUS	
KYSLÍK	UHLÍ
LEDOVCE	VRÁSNĚNÍ
MAMUT	ZALEDNĚNÍ
METHAN	

P	E	Ř	O	M	I	Z	A	L	P	T	O
Ř	K	C	Á	D	D	Ě	L	S	R	Y	A
T	Í	T	V	K	Ř	Í	D	A	A	R	O
A	L	T	C	O	O	V	Ž	V	O	A	D
Z	S	I	Z	Y	D	C	K	C	C	N	Y
É	Y	B	A	K	T	E	R	I	E	O	Y
T	K	O	L	-	Y	P	L	A	Á	S	R
N	V	L	E	V	Ž	D	Y	C	N	A	O
Y	N	I	D	A	R	P	A	K	Č	U	H
S	K	R	N	Y	D	A	O	S	L	R	O
O	T	T	Ě	A	N	N	S	E	O	U	H
T	Š	J	N	E	Í	G	N	N	V	S	U
O	T	O	Í	C	L	E	O	U	Ě	Ž	R
F	J	M	E	T	H	A	N	S	K	N	D
T	U	M	A	M	U	I	M	Ě	L	!	Í

