

Hezký den přeji.

Posílám poslední procvičování a opakování jednotlivých geologických ér.

Prosím všechny docházející na přípravu k přijímacím zkouškám, aby mi své vypracované geologické éry nechali v týdnu od 25. – 29. května na okenním parapetu třídy, kde probíhá Vaše výuka.

Ti, kteří do školy nedochází a mají možnost po někom své práce poslat, prosím učiňte tak opět v zadaném týdnu. Jinak zašlete foto Vaší celé práce.

Děkuji moc.

1) OSMISMĚRKA

Jestliže budeš.....

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

1) Dopln správně geologickou éru.

Událost, výskyt organismu, charakteristika	Geolog. éra (starohory – čtvrtohory)
Éra člověka	Čtvrtohory
Pevninský ledovec zasahuje do Evropy	
Existuje Pangea	
Hromadné vymírání organismů	
Alpínské vrásnění	
První doba ledová	
Vznik černého uhlí	
Rozvoj savců	
Éra plazů	
Předchůdci člověka	
Trilobiti	
Dopad meteoritu	
Rozvoj nahosemenných rostlin	
První paryby a ryby	
Stromatolity	
Rozpad Pangey	
Travní porosty	