

Dobrý den všem devátákům 😊

Dnes si na procvičení všech geologických ér udělejte tuto osmisměrku a vyplňte si tabulku. Pošlete mi tajenku osmisměrky a vyplněnou tabulku. Příští hodinu bude již nové učivo.

TAJENKA:

Jestliže budeš _____

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

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

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	

Přeji všem pěkný den 😊 KL