

Pohyby Litosféry

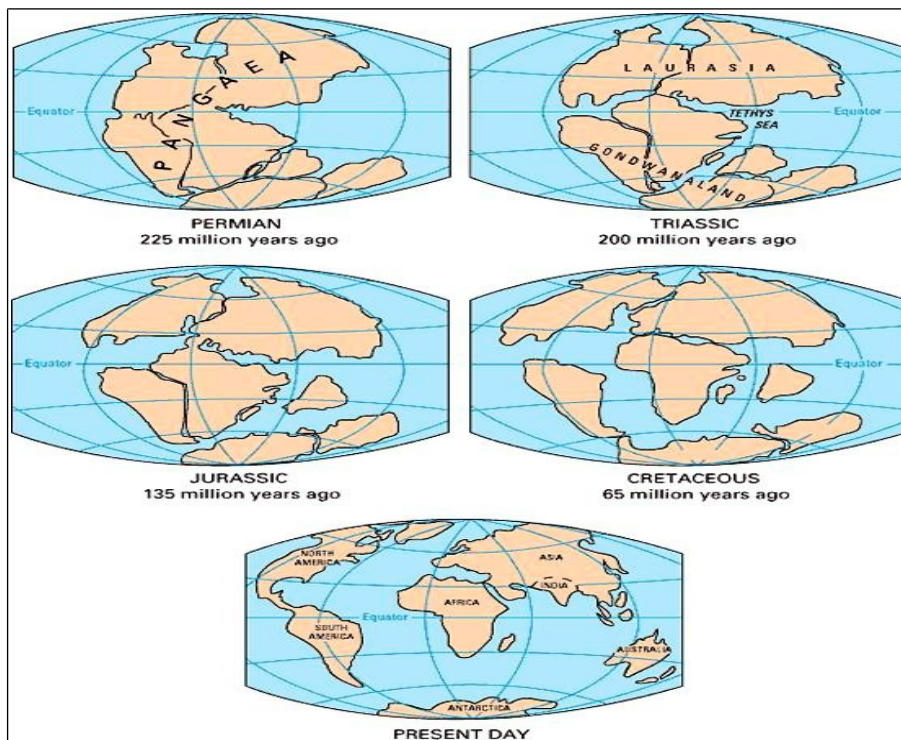
litosférické desky =
kontinent =
kontinenty =
světadíl =
světadíly:

pravevnina:

rozdělila se na:

Laurasie:

Gondwana:



Zdroj: <http://www.rocksinmyheadtoo.com/Pangea.jpg>

Projevy pohybů litosférických desek

projevy:

Zemětřesení

zemětřesení =
vznik:
zlom:
ohnisko zemětřesení:

epicentrum:
šíří se pomocí:
seismograf:
Richterova stupnice:
tsunami:

Sopky

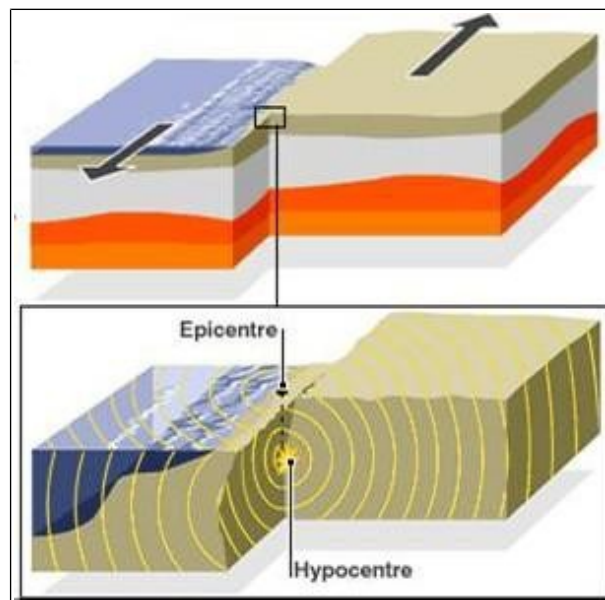
sopka =
vznik:

Podsunutí desek

důsledek:
zemská kůra:

Pohyb desek od sebe

důsledek:
zemská kůra:



Zdroj: <http://www.jindrichpolak.wz.cz/encyklopedie/abc/pict/hypocentrum.jpg>

A detailed cross-section diagram of a volcano. At the base is a large, red, glowing area representing the magma chamber. A central conduit, labeled 'magmatický krb', leads from this chamber to the top. The main body of the volcano is a cone of layers, labeled 'sopečný kužel'. At the very top is a crater, labeled 'kráter', which is shown with a smaller 'parazitický kráter' (parasitic crater) on its side. A 'sopouch' (vent) is shown as a smaller opening on the slope. A large plume of smoke and ash, labeled 'mrak sopečného popela', rises from the central crater.

sopeční popel =

Oceánie –

		S	O	P	O	U	C	H		
F	U	D	J	I	S	A	N			
H	Y	P	O	C	E	N	T	R	U	M
		T	S	U	N	A	M	I		
			D	E	S	K	A			
		G	E	J	Z	Í	R			
H	E	K	L	A						
S	E	I	S	M	O	G	R	A	F	
		M	A	G	M	A				
			L	A	U	R	A	S	I	E
		P	A	N	G	E	A			
G	O	N	D	W	A	N	A			
		S	O	P	K	A				

Jsou láva a magma to samé?