

Stratigrafická tabulka

? prekambrium	fanerozoikum																															
? proterozoikum (starohory)	paleozoikum (prvohory)						mezozoikum (druhohory)				kenozoikum																					
(čísla v závorkách uvádějí miliony let p.n.l. – tj. např. kambrium začalo 540 milionů let p.n.l. a trvalo 40 milionů let, pak před 500 miliony let začal ordovik)	starší						mladší			mezozoikum (druhohory)				terciér (třetihory)		kvartér (čtvrthory)																
	kambrium (540 mil. let)			ordovik (500 mil. let)			silur (435 mil. let)			devon (410 mil. let)			karbon (355 mil. let)			perm (295 mil. let)			trias (250 mil. let)			jura (203 mil. let)			křída (135 mil. let)			paleogén (65 mil. let)		neogén (24 mil. let)		(250.000 p.n.l. se objevuje člověk) kvartér (1,75 mil. let)
	spodní	střední	svrchní	spodní	střední	svrchní	spodní	střední	svrchní	spodní	střední	svrchní	spodní	střední	svrchní	paleocén	eocén	oligocén	miocén	pliocén	pleistocén	(250.000 p.n.l. se objevuje člověk) holocén										
																							spodní	střední	svrchní	spodní	střední	svrchní	spodní	střední	svrchní	spodní
spodní	střední	svrchní	spodní	střední	svrchní	spodní	střední	svrchní	spodní	střední	svrchní	spodní	střední	svrchní	paleocén	eocén	oligocén	miocén	pliocén	pleistocén	(250.000 p.n.l. se objevuje člověk) holocén											