

Chronostratigrafická tabuľka

eonotem / Eón	eratem / Éra	útvár / Perióda	oddelenie / Epocha	stupeň / vek	GSSP	vek [Ma]
fanerozoikum	kenozoikum	kvartér	holocén	v/m	megala	súčasnosť
				str.	nortgríp	0,0082
			sp./st.	grón	0,0117	
			pleistocén	vrchný	0,129	
		čiba		0,774		
		neogén	pliocén	kaláber	1,80	
				gelas	2,58	
			miocén	Reg. stupňa Centrálna Paratetyda	3,600	
				zankl	5,333	
				panón	7,246	
	mesin			11,63		
	paleogén	oligocén	sarmat	13,82		
			baden	15,97		
			akvitán	20,44		
		eocén	karpát otňang	23,03		
			egenburg	27,82		
			eger	33,9		
		paleocén	chat	37,71		
			rupel	41,2		
			kišcel	47,8		
	krieda	vrchná	priabón	56,0		
			bartón	59,2		
			lutét	61,6		
			ypres	66,0		
			kuis	72,1		
			illerd	83,6		
		stredná	tanet	86,3		
			seland	89,8		
			dán	93,9		
			alb	100,5		
		spodná	mást-richt	113,0		
			kampán	125,0		
			santón	129,4		
koňak			132,6			
turón			139,8			
ceno-man			145,0			
barém			152,1			
hoteriv			157,3			
valanžin			163,5			
berias			166,1			
jura	vrchná	titón	170,3			
		kimeridž	174,1			
	stredná	oxford	182,7			
		kelovej	190,8			
	spodná	bat	199,3			
		bajok	201,3			
trias	vrchný	álén	208,5			
		toark	227			
		pliensbach	237			
	stredný	sinemúr	242			
		hetanž	247,2			
		ladin	251,2			
spodný	olenek	251,9				
	indus					
fanerozoikum	paleozoikum	perm	loping	čchangsing	251,9	
				wutiapching	254,1	
			guadalup	kapitan	259,5	
				word	264,3	
				road	266,9	
				kungur	273	
			cisural	artinsk	283,5	
				sakmar	290,1	
				assel	293,5	
				298,9		
	karbón	pensylván	vrch.	gžel	303,7	
			str.	kasimov	307,0	
		misisip	sp.	moskov	315,2	
			baškir	323,2		
		vrchný	serpuchov	323,2		
			visé	330,9		
			turné	346,7		
			358,9			
		devón	vrchný	famen	372,2	
				fran	382,7	
	stredný		givet	387,7		
			eifel	393,3		
	spodný		ems	407,6		
			prág	410,8		
	lochkov		419,2			
	silúr		přídol	423,0		
			ludlov	425,6		
			ludford	427,4		
		gorst	430,5			
		venlok	433,4			
		homer	433,4			
	ordovik	landover	telych	438,5		
		aeron	440,8			
rudan		443,8				
hirnant		445,2				
vrchný		kat	453,0			
sandby		458,4				
kambrium	stredný	dariwil	467,3			
		daping	470,0			
	spodný	flo	477,7			
		tremadok	485,4			
	st. 10	489,5				
	tiangšan	494				
paib	497					
kučang	500,5					
drum	504,5					
wuliu	509					
st. 4	514					
séria 2	st. 3	521				
st. 2	529					
ternév	fortun	541,0				
predkambrium	proterozoikum	neoproterozoikum	ediakar	635		
			kryogén	720		
		mezoproterozoikum	tón	1000		
			sten	1200		
			ektas	1400		
			kalym	1600		
		paleoproterozoikum	statér	1800		
			orosir	2050		
			ryak	2300		
			sidér	2500		
archaikum	paleo-archaikum	2800				
		3200				
	neo-archaikum	3600				
		4000				
	hadean	4600				

- ▲ stratotypové profily a body globálnych hraníc (GSSP) definujú spodné hranice stupňov fanerozoika a ediakar
- globálne štandardné stratigrafické veky (GSSA) definujú spodné hranice eratem a útvarov proterozoika a archaika

Ratifikované pododdelenia/podepochy sú skráteno označené v./m. (vrchný/mladší), str. (stredný) a sp./st. (spodný/starší).

Slovenská verzia schválená Slovenskou terminologickou stratigrafickou komisiou 11. 10. 2021

Pelech et al. (2021) Mineralia Slovaca, 53, 2.

Národný geologický komitét Slovenskej republiky, Štátny geologický ústav Dionýza Štúra (2021)