

## FÖLDTÖRTÉNET

IDŐ	IDŐSZAK	KOR	FÖLDTÖRTÉNETI ESEMÉNY	ÉLŐVILÁG	MILLIÓ ÉV
újidő	negyedidőszak (2,5 millió év)	holocén (jelenkor)	a mai felszín kialakulása	a mai élővilág kialakulása	0,01
		pleisztocén (jégkor)	jégkorszak az északi félgömbön, az ős- és előember megjelenése	az ős- és előember megjelenése	<b>2,5</b>
	harmadidőszak	pliocén	az Eurázsia-hegységrendszer kialakulása	az emlősök elterjedése	5,3
		miocén		szarvasfélék, elefántok, antilopok, majmok kialakulása	25
		oligocén			37
eocén	az emlősök uralomra jutása	<b>65</b>			
középidő	kréta		Pacifikus-hegységrendszer kialakulása; az Eurázsiai-hegységrendszer kialakulásának kezdete	az első virágos növények, emlősök megjelenése; az őshüllők kihalása	140
	jura		Pacifikus-hegységrendszer kialakulásának kezdete	dinoszauruszok virágkora	195
	triász			első tűlevelű fák, legelső kisméretű emlősök megjelenése	<b>235</b>
őidő	perm		a Variszkuszi-hegységrendszer kialakulása	a szárazföldi hüllők megjelenése	285
	karbon			első szárazföldi rovarok, kételtűek megjelenése	350
	devon		a Kaledóniai-hegységrendszer kialakulása	páfrányok, halak	405
	szilur			az első gerinces állatok (páncélos halak) megjelenése	440
	ordovicium			ózon réteg; a szárazföldi élet megjelenése	500
	kambrium			tengeri algák, gerinctelen tengeri állatok	<b>590</b>
előidő			ősmasszívumok kialakulása	az élet elterjedése az óceánokban	<b>2500</b>
ősidő			az élet keletkezése	ősóceánok, őslégkör kialakulása	<b>4600</b>