

1. táblázat

Afrika földtörténete*

Millió évvel ezelőtt	Idő	Időszak	Földtörténeti esemény
2,5	Ú	Negyed-időszak	Parti síkságok és alföldek kialakulása
65	J I D Ő	Harmad-időszak	Törések és vetődések pl. az afrikai árokrendszerek, árkos tavak kialakulása Eurázsiai-hegységrendszer kialakulása pl. Atlasz-hegység Vulkánosság pl. Kilimandzsáró-hegycsoport, Etióp-magasföld, Mt. Kenya
235	K Ö Z É P I D Ő		Tengeri és szárazföldi eredetű üledékes kőzetek képződése (pl. mészkő, homokkő) Kőolaj- és földgázképződés Az Eurázsiai-hegységrendszer kialakulásának kezdete
590	Ó I D Ő		Fok-hegység (Dél-Afrika) kialakulása Üledékes kőzetek képződése (pl. homokkő)
2500	E J Ő I D Ő		Az Afrikai-ősmasszívum kialakulása Kristályos kőzetek keletkezése (pl. gránit)
4600	Ő S I D Ő		Vasérc, nikkelérc és krómérc keletkezése