



Časovno obdobje KENOZOIK



Izrežite mrežo kocke in jo zlepite. S kockami lahko sestavite geološki časovni trak, razdelitev geoloških obdobj, trak razvoja živih bitij in razvrstite dogodke in zanimivosti v Zemljini zgodovini v pravi vrstni red.

tu naneseš lepilo

tu odrežeš

tu zgibaš

terciar

kvartar

Obdobje ledenih dob in vzpon sesalcev.

Celine se sestavljajo v geografsko podobo današnjega sveta.

Doba sesalcev in razvoja človeka.

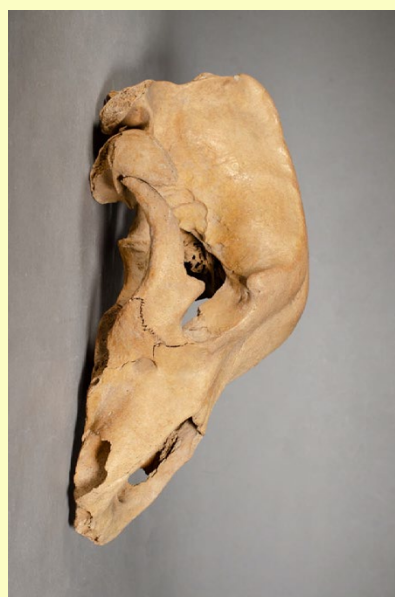
Zgodijo se številne poledenitve.

Začnejo se dvigati Alpe.

Pred 34.000 leti v Evropo pride moderni človek.



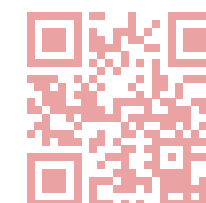
Lobanja jamskega medveda



Vrzite kocko in s pomočjo besedila ali geološkega obdobja povežite katero obdobje prikazuje kocka, naštejte pomembne dogodke ali opišite zanimivost. Če pade stranica z logotipi, opišite celoten geološki trak z vsemi štirimi kockami.

KENOZOIK (novi zemeljski vek)

od 66 milijonov let do danes





Časovno obdobje MEZOZOIK



Izrežite mrežo kocke in jo zlepite. S kockami lahko sestavite geološki časovni trak, razdelitev geoloških obdobj, trak razvoja živih bitij in razvrstite dogodke in zanimivosti v Zemljini zgodovini v pravi vrstni red.

tu naneseš lepilo

tu odrežeš

Odtis stopala dinosavra

Obdobje vladanja dinosavrov.

tu zglibaš

MEZOZOIK
(srednji zemeljski vek)

od 251 milijonov let
do 66 milijonov let

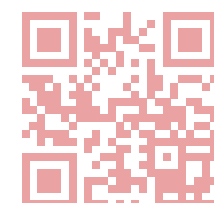
Poleg dinosavrov se razvijejo tudi ptiči in mali sesalci.

Pangea razpade.

Zaradi padca meteorita se zgodi izumrtje na meji mezozoik - kenozoik.

Izumrejo dnozavri.

Vrzite kocko in s pomočjo besedila ali geološkega obdobja povežite katero obdobje prikazuje kocka, naštejte pomembne dogodke ali opišite zanimivost. Če pade stranica z logotipi, opišite celoten geološki trak z vsemi štirimi kockami.





Časovno obdobje PALEOZOIK



Izrežite mrežo kocke in jo zlepite. S kockami lahko sestavite geološki časovni trak, razdelitev geoloških obdobj, trak razvoja živih bitij in razvrstite dogodke in zanimivosti v Zemljini zgodovini v pravi vrstni red.

tu odrežeš →

tu naneseš lepilo

Trilobit

Obdobje nastanka prvega življenja.

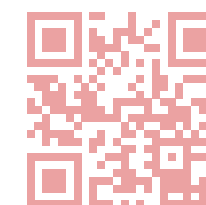
V kambriju se zgodi kambrijska eksplozija življenja.
Kopno poselijo rastline.
Vsi kontinenti se združijo v Pangeo.
Zgodi se izumrtje na meji perm-trias.



PALEOZOIK
(stari zemljski vek)

od 540 milijonov let
do 251 milijonov let

Vrzite kocko in s pomočjo besedila ali geološkega obdobja povejte katero obdobje prikazuje kocka, naštejite pomembne dogodke ali opiši zanimivost. Če pade stranica z logotipi, opišeš celoten geološki trak z vsemi štirimi kockami.





Časovno obdobje PREDKAMBRIJ



Izrežite mrežo kocke in jo zlepite. S kockami lahko sestavite geološki časovni trak, razdelitev geoloških obdobj, trak razvoja živih bitij in razvrstite dogodke in zanimivosti v Zemljini zgodovini v pravi vrstni red.

tu naneseš lepilo

tu odrežeš

Logotipi partnerjev: ULIO Univerza v Ljubljani, Fakulteta Naravoslovno-matematiška; Javni študijski, razvojni, inštitucionalni in preživetniški sklad Republike Slovenije; REPUBLIKA SLOVENIJA, MINISTRSTVO ZA IZOBRAŽEVANJE, ZNANOST IN ŠPORT; EVROPSKA UNIJA, SOCIALNI SKLAD, NALOŽBA V VAŠO PRIHODNOST.



Stromatolit

tu zgibaš

had

arhaisk

proterozoik

Obdobje nastajanja Zemlje in Lune

PREDKAMBRIJ
(zemeljski pravek)

od 4600 milijonov let
do 540 milijonov let

Zemlja postane planet.
Najdaljše obdobje Zemljine preteklosti.
Razvije se prvo anaerobno življenje.
Prevladujejo magmatske in metamorfne kamnine.



Vrzite kocko in s pomočjo besedila ali geološkega obdobja povežite katero obdobje prikazuje kocka, naštejte pomembne dogodke ali opišite zanimivost. Če pade stranica z logotipi, opišite celoten geološki trak z vsemi štirimi kockami.

