

RAZVOJ ŽIVIH BITIJ

Navodila za delo:

Natančno preberi besedila v okvirjih.

Izreži jih ter razvrsti v pravilni vrstni red.

S pomočjo učbenika preveri, če si jih razvrstil pravilno.

V zvezek zapiši naslov (RAZVOJ ŽIVIH BITIJ), nato pa prilepi pravilno razvrščene dele besedila.

Človek se je pojavil šele nedavno v geološki zgodovini, ko se je razvil iz zadnjega skupnega prednika človeka in šimpanza.

Prvotni mnogocelični organizmi so bili zelo nenavadnih oblik in brez ogrodja. Niso imeli zob, kosti ali lupin. Njihova telesa so bila mehka, podobna današnjim meduzam.

Prvo življenje se je razvilo pred več milijardami let v morju. Prvi organizmi so bili majhni enocelični organizmi.

Nekateri organizmi so postajali sčasoma vedno manj odvisni od izključno vodnega okolja in so lahko preživel tudi na kopnem.

Živa bitja so bila tudi na kopnem vse bolj raznovrstna, s tem pa tudi različno uspešna v boju za obstanek.