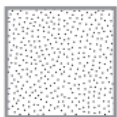


## Legenda:



Pevniny kontinentov sú obkolesené kontinentálnym šelfom – plytkými moriami, ktoré sa ďalej cez kontinentálny svah prudko prehľbujú do hlbokomorských paniev.



Pred približne 300 mil. rokmi sa vyvinula jedinečná skupina rastlín, ktorú vedci označujú ako Európska flóra. Fosílie týchto rastlín sa okrem Európy našli aj v iných oblastiach.



Fosílie zdrevnatených prapapradí rodu *Glossopteridales*, ktoré na Zemi rástli v prvohorách približne pred 300 až 250 mil. rokmi.



Fosílie (skameneliny) *mesosaurov* - polmetrových prehistorických plazov, ktoré obývali sladké a brakické (pobrežné) vody pred približne 240 mil. rokmi. Mesosauri mali plutvy na plávanie, dokázali však zároveň kráčať aj po súši. Oblubovali najmä jazerá, zálivy a ústia riek.



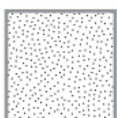
Fosílie suchozemského prehistorického jaštera známeho ako *Cynognathus*. Tieto približne trojmetrové živočíchy obývali zem pred 230 mil. rokmi. Boli len slabými plavcami.



Fosílie pozostatky druhohorných jašterov zvaných *Lystrosaurus*. Jašteri kládli svoje vajcia na súši, žili však v blízkosti vody, čomu napovedá ich aspoň malá schopnosť plávať.

---

## Legenda:



Pevniny kontinentov sú obkolesené kontinentálnym šelfom – plytkými moriami, ktoré sa ďalej cez kontinentálny svah prudko prehľbujú do hlbokomorských paniev.



Pred približne 300 mil. rokmi sa vyvinula jedinečná skupina rastlín, ktorú vedci označujú ako Európska flóra. Fosílie týchto rastlín sa okrem Európy našli aj v iných oblastiach.



Fosílie zdrevnatených prapapradí rodu *Glossopteridales*, ktoré na Zemi rástli v prvohorách približne pred 300 až 250 mil. rokmi.



Fosílie (skameneliny) *mesosaurov* - polmetrových prehistorických plazov, ktoré obývali sladké a brakické (pobrežné) vody pred približne 240 mil. rokmi. Mesosauri mali plutvy na plávanie, dokázali však zároveň kráčať aj po súši. Oblubovali najmä jazerá, zálivy a ústia riek.



Fosílie suchozemského prehistorického jaštera známeho ako *Cynognathus*. Tieto približne trojmetrové živočíchy obývali zem pred 230 mil. rokmi. Boli len slabými plavcami.



Fosílie pozostatky druhohorných jašterov zvaných *Lystrosaurus*. Jašteri kládli svoje vajcia na súši, žili však v blízkosti vody, čomu napovedá ich aspoň malá schopnosť plávať.