

**Didaktický test**

**Paleontologie II**

1. Vyber skupinu organismů, které žily v prvohorách?

a) trilobiti, ostnokožci, ptáci

b) trilobiti, mlži, savci

c) trilobiti, plži, hlavonožci

1. V jakém časovém rozmezí trvaly prvohory?

a) od 545 do 245 miliónů let

b) od 2500 do 545 miliónů let

c) od 245 do 65 miliónů let

1. Kdy se na souši poprvé objevili suchozemské rostliny?

a) na počátku prvohor v kambriu

b) uprostřed prvohor v siluru

c) na konci prvohor v permu

1. Z jakých rostlin vzniklo karbonské černé uhlí?

a) z jehličnanů a listnáčů

b) z plavuní a přesliček

c) z plavuní a listnáčů

1. Mezi dravce – predátory prvohorních moří patřily?

a) hlavonožci, žraloci, ryby

b) trilobiti, ostnokožci, plži

c) žahavci, ploštěnci, trilobiti

1. Vyber organismy, které byly součástí planktonu v prvohorních mořích?

a) hlavonožci, plži, mlži

b) graptoliti, dírkovci, lilijice

c) hvězdice, ryby, hlavonožci

1. V jakém útvaru vystoupili ryby na souš?

a) ordovik

b) silur

c) devon

1. V jakém útvaru se objevili první plazi?

a) silur

b) devon

c) karbon

1. Kdy se poprvé objevili první jehličnaté rostliny?

a) na konci siluru

b) na konci karbonu

c) na počátku permu

1. Které organismy vymřely na konci prvohor?

a) plži

b) trilobiti

c) hlavonožci