

Dějepis VI. třída

Zápis do sešitu:

Vznik Země a života na ní

Podle nejnovějších vědeckých výzkumů vznikla sluneční soustava, tedy i **Země**, přibližně před 4,6 miliardami let.

Vývoj Země dělíme na geologická období:

Prahory

Starohory

- prahory a starohory trvaly dohromady asi 3,5 mld. let
- vytvořila se zemská kůra, oceány, vznikla prapevnina (Pangea)
- vzniká život v mořích (bakterie, sinice, kroužkovci, členovci)

Prvohory

- rozvoj živočichů v moři a přesun na souš (trilobiti, hmyz, ryby, plazi)
- rostliny na souši (přesličky, plavuně, jinany)

Druhohory

- život v moři (ryby, želvy, ryboještěři), na souši (dinosauři, první savci, ptakoještěři, ptáci)
- rostliny na souši (jehličnany)

Třetihory

- vznik dnešních kontinentů
- rozvoj savců (šelmy, mamut) a primátů (první předchůdce člověka)

Čtvrtohory

- trvají dodnes
- střídání dob ledových a meziledových
- probíhá vývoj člověka

Vznik života na Zemi

Život vznikl v oceánech před 3,8 miliardami let. V prvohorách se přesunul i na souš. První příslušníci lidského rodu se objevili asi před 2,5 miliony let.

! Úkol:

1. Prohlédni si video na tomto odkazu:

<https://www.youtube.com/watch?v=8rLZZZpywoM>

2. Vyhledej a nakresli si do sešitu jedno pravěké zvíře žijící v moři a jedno žijící na souši. Nezapomeň doplnit i jeho název.