

Druhohory

250.....

Druhohory dělíme na tyto geologické éry:

.....

Na počátku druhohor jsou kontinety spojené v

Tento prakontinent se v průběhu druhohor opět.....

Vznikají také nové.....

Život v druhohorách

Druhohory jsou nazývány také věkem.....

Typickými živočichy druhohor, kteří však na konci druhohor vymírají, byli.....

Dinosauři dělíme na:

- a) dravé např.
- b) býložravé např.
- c) pterosaury -dinosauři
- d) ichtyosaury – dinosauři žijící trvale ve.....

Dinosauři jsou přímí předchůdci....., kteří se z nich vyvinuli.

Prvním ptákem, který se v druhohorách objevil, byl.....

V druhohorách dochází k dalšímu vývoji ryb.

Koncem druhohor se objevují- drobní aživočichové.

V druhohorách se objevujírostliny (jehličnany a)

Koncem druhohor se Země.....s....., což vedlo k obrovským změnám klimatu.

Tuto změnu dinosauři nepřežili a uvolnili tak místo přizpůsobivějším.....

Zjistí zajímavé údaje o vybraném dinosaurovi.

.....
.....
.....
.....

Druhohory

250 milionů let- 65 miliónů let

Druhohory dělíme na tyto geologické éry:

trias, jura, křída

Na počátku druhohor jsou kontinenty spojené v **Pangeu**.

Tento prakontinent se v průběhu druhohor opět **rozpadá**.

Vznikají také nové **oceány**.

Život v druhohorách

Druhohory jsou nazývány také věkem **plazů**.

Typickými živočichy druhohor, kteří však na konci druhohor vymírají, byli **dinosauři**.

Dinosauiry dělíme:

- a) dravé např. **Tyranosaurus rex**
- b) **býložravé** např. **Triceratops**
- c) pterosaury – **létavé** dinosaury
- d) ichtyosaury – dinosaury žijící trvale ve **vodě**

Dinosauři jsou přímí předchůdci **ptáků**, kteří se z nich vyvinuli.

Prvním ptákem, který se v druhohorách objevil, byl **Archaeopteryx**.

V druhohorách dochází k dalšímu **vývoji ryb**.

Koncem druhohor se objevují savci - drobní a **noční** živočichové.

V druhohorách se objevují **nahosemenné** rostliny (jehličnany a **cykasy**)

Koncem druhohor se Země **srazila s planetkou**, což vedlo k obrovským změnám klimatu.

Tuto změnu dinosauři nepřežili a uvolnili tak místo přizpůsobivějším **savcům**.

Zjisti zajímavé údaje o vybraném dinosaurovi.

.....

.....

.....

.....

název projektu: Šablony Špičák

číslo projektu : CZ.1.07./1.4.00/21.2735

šablona V/2

autor výukového materiálu: Ing. Aleš Flusek

výukový materiál vytvořen: březen 2013

výukový materiál je určen pro 9. ročník

VY_52_ INOVACE_26

Metodika:

Pracovní list je součástí souboru pracovních listů, které nahrazují školní sešit.

Všechny pracovní listy tvoří průřez celé látky, která je probírána v 9. ročníku.

Listy si žáci číslují a zakládají do desek.

Používaná učebnice na ZŠ: Přírodopis 9. ročník (nakladatelství Scientia)

Inovace spočívá v tom, že pracovní listy umožní zrychlené zápisy z hodin přírodopisu a umožní chybějícím žákům rychleji si doplnit zmeškanou látku.

Tím, že žáci nepíší dlouhé zápisy z hodin, umožní tyto pracovní listy věnovat uspořené čas praktickým činnostem.

Pracovní listy poskytnou též dostatek času k procvičování a opakování.

Navíc umožňují samostatnou práci žáků, aktivní vyhledávání a doplňování informací z učebnice.

V pracovních listech jsou uvedené pokyny pro žáky.

Listy lze vyplňovat společně se žáky na závěr probrané látky nebo je lze i zadat jako samostatnou práci, kdy žáci doplňují chybějící údaje podle učebnice.

Součástí každého pracovního listu je i vyplněný pracovní list pro učitele.