

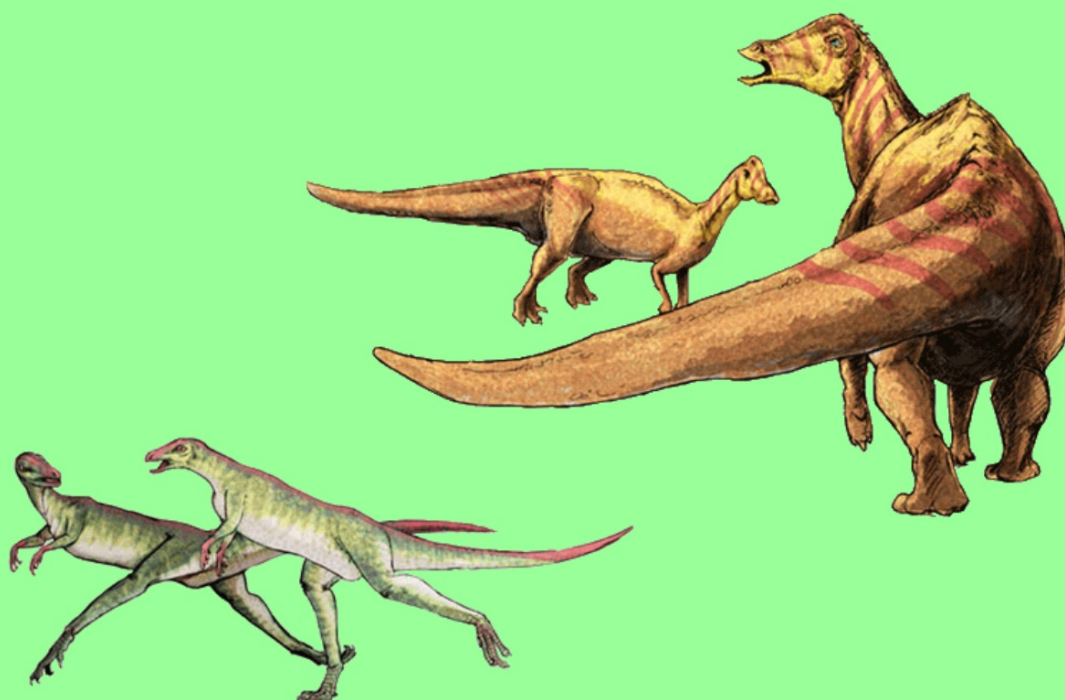


OBRATLOVCI

PLAZI - ÚVOD

**Miluše Zbraňková
ZŠ v Brodku u Přerova
přírodopis 7. třída
OPVK EU PŠ PŘ 026 - XXVI.**

PŘEDCHŮDCI DNEŠNÍCH PLAZŮ - DINOSAUŘI





Z výrazů vytvoř náležité dvojice a sestav přehled základních systematických jednotek!



ŘÍŠE:

želvy

KMEN:

plazi

živočichové

PODKMEN:

šupinatí

TŘÍDA:

obratlovci

ŘÁDY:

krokodýli

strunatci

KONTROLA



KVÍZ

✦ Třída plazů dosáhla na Zemi největšího rozvoje v druhohorách.


V té době žili

1. Ve vodě i na souši
2. Pouze ve vodním prostředí
3. Ve vodě, na souši a někteří i létali

✦ Koncem druhohor došlo k vyhynutí pravěkých veleještěrů.
Důvodem nejspíš mohla být

1. Změna životních podmínek, a tím nedostatek potravy
2. Vyhubení predátory
3. Rozšíření nemocí mezi samotnými veleještěry

Správné odpovědi



ODSUŇ!



Vyber z nabídky hlavní znaky plazů, nesprávné přeškrtni zvýrazňovačem!

nohy krátké nebo chybějí

dýchání plícemi

potrava rozmanitá,
nejčastěji živočišná

vesměs vegetariáni

prsty opatřeny drápy
teplota těla proměnlivá

tělo pokryté rohovitou
pokožkou nebo krunýřem

kloaka

stálá tělní teplota

vejcoživorodost

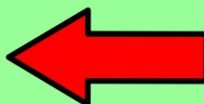
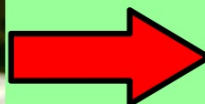
stále vlhká pokožka
jsou vejcorodí

dýchání žábami

rodí živá mláďata



Jistě znáš tyto známé plazy, pokud si nejsi jistý, tahej za šipku!



Tento digitální učební materiál je vlastní prací autorky, použité obrázky jsou z knihovny Activ Inspire a z uvedených webových stránek Wikipedie.

Zdroje: Wikipedie

Přírodopis 2 pro 7. ročník základní školy a nižší ročníky víceletých gymnázií
SPN Praha 1999, Vladimír Černík, Vítězslav Bičík, Ludmila Bičíková, Zdeněk Martinec

strana 3 http://cs.wikipedia.org/wiki/Soubor:Eunectes_murinus.jpg