

Domácí práce do 14.4.

1. Zápis do školního sešitu (opět si zápis můžete nalepit)
2. V pracovním sešitě dodělat otázky 40, 41, 46 (dobrovolné), 56 (dobrovolné), 62
3. Podívejte se na nějaký dokument o dinosaurech, zde návrh

<https://www.youtube.com/watch?v=X8Tsa8XvcOU>

<https://www.youtube.com/watch?v=c3E6gG46lrI>

Datum:

Druhohorní plazi

Plazi svého vrcholu dosáhli v druhohorách (před 201- 66 miliony let), úspěšnou skupinou byli dinosauři.

1. Ovládali vodní prostředí – obojživelní plesiosauři s veslovitými končetinami



-ryboještěři s ploutvemi – dokonale se adaptovali k životu ve vodě

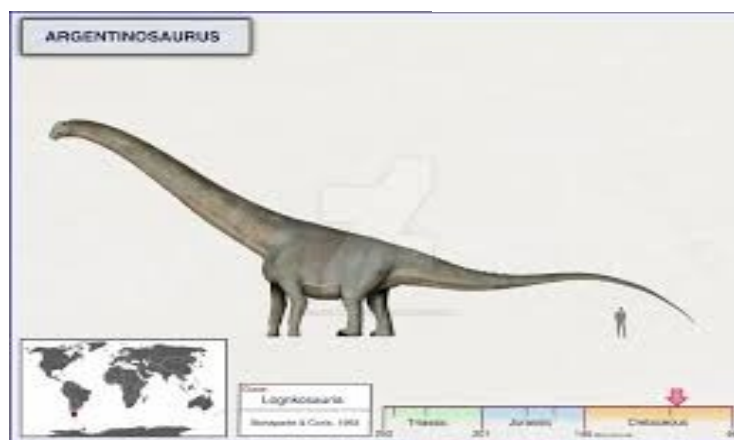
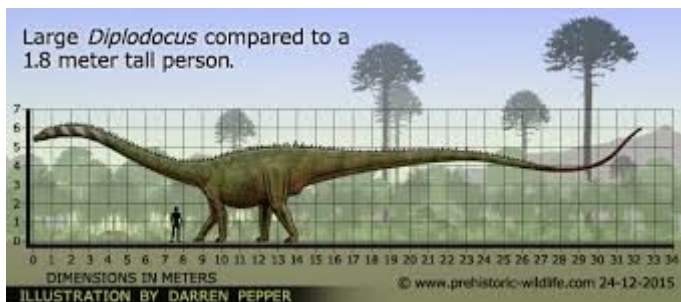


2. Uměli létat – ptakoještěři, největší z nich měli rozpětí křídel až 12 metrů



3. Obývali souš – dosahovali obrovských rozměrů, byli to největší suchozemští živočichové všech dob

Býložraví: sauropodi – př. diplodocus, brachiosaurus, argentinosauros (až 40m délka, váha až kolem 100 tun)



Masožraví – tyrannosaurus rex (délka až 12 m)
- spinosaurus (až 16 m)



Dinosauři vymřeli před 66 miliony let kvůli změně klimatu a dopadu planety na Zem.
Potomky dinosaurů jsou ptáci.