Milí deváťáci,

tady máte zápis do druhé poloviny dnešní online hodiny. Na konci hodiny mi ho prosím pošlete vyfocený na Teams (ti, kteří se nepřipojili, popř. ti, kteří jsou zvyklí psát si zápisy odpoledne, ho můžou poslat do 16:00 hod).

Někteří jste si jistě všimli, že vám na čtvrtletí vycházela „N“, proto vám ještě jednou připomínám, že hezké známky můžete získat i za aktivitu v hodině (do které patří mimo jiné například i tyto doplňovací zápisy).

Myslím si, že by byla škoda teď všechny úkoly vypustit z hlavy a na konci roku se učit všechno učivo z 9. třídy na přezkoušení (víte přece, kolik jsme toho už probrali). Věřím, že se nad tím zamyslíte.

Přeji hezký den.

Alena Nezvalová

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

19.

**Geologická období**

**TŘETIHORY – ÉRA SAVCŮ (65–1,8 mil. let)**

– periody třetihor: paleogén (starší třetihory), neogén (mladší třetihory)

A\_\_\_\_\_\_\_\_\_ VRÁSNĚNÍ

* oproti druhohorám neklidné období – vrcholilo → vznik mladých pohoří (např. Alpy, Pyreneje, Karpaty, Himálaj, …)
* oddělení dalších kontinentů (Austrálie, Antarktida) od zbytků Pangey
* poměrně teplé klima
* rostliny: především jehličnany (sušší oblasti → sekvoje; močály → tisovce)
* vznik hnědého uhlí (zapadání dřevin do \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ → postupné zuhelnatění)
* živočichové: obrovský rozvoj savců (např. Eohippus), první předchůdci člověka

**ČTVROHORY – ÉRA ČLOVĚKA (1,8 mil. let – současnost)**

– periody čtvrtohor: pleistocén (starší čtvrtohory), holocén (mladší čtvrtohory)

* v pleist. bylo chladné klima, pevninský ledovec zasahoval až do oblasti střední Evropy
* střídaly se doby ledové a meziledové
* živočichové: především \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, srstnatí \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ a jeskynní \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ → hlavní potrava pravěkého člověka – lovce
* postupný vývoj člověka do současné podoby