Milí deváťáci,

tady máte zápis z dnešní online hodiny. Jak jsem říkala, příští týden si vyzkoušíme další opakovací kvíz, tentokrát z kapitol: VZNIK A VÝVOJ ŽIVOTA NA ZEMI + PRVOHORY (učivo z dnešní a předešlé hodiny). Budou vám stačit informace ze sešitu. Kdybyste měli nějaké dotazy, ozvěte se na Teams.

Mějte se hezky. ☼

A. N.

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

18.

**Geologická období**

SUPERKONTINENT – PANGEA

OBLAST V ČESKU – BARRANDIEN

**PRVOHORY – ÉRA TRILOBITŮ (540–250 mil. let)**

– starší: kambrium, ordovik, silur, devon

– mladší: karbon, perm

Starší prvohory

KALEDONSKÉ VRÁSNĚNÍ

* rozvoj života ve vodě – nejdříve trilobiti, koráli, později i obratlovci (ryby a paryby)
* zvýšení hladiny kyslíku v atmosféře → přechod na souš → první suchozemské rostliny + první suchozemští členovci (štíři) a první obojživelníci (krytolebci)

Mladší prvohory

HERCYNSKÉ (VARISKÉ) VRÁSNĚNÍ → ČESKÝ MASÍV

* vznik a rozvoj plazů, první okřídlený hmyz
* stromovité plavuně, přesličky a kapradiny → vznik černého uhlí
* koncem mladších prvohor – největší vymírání organismů na Zemi