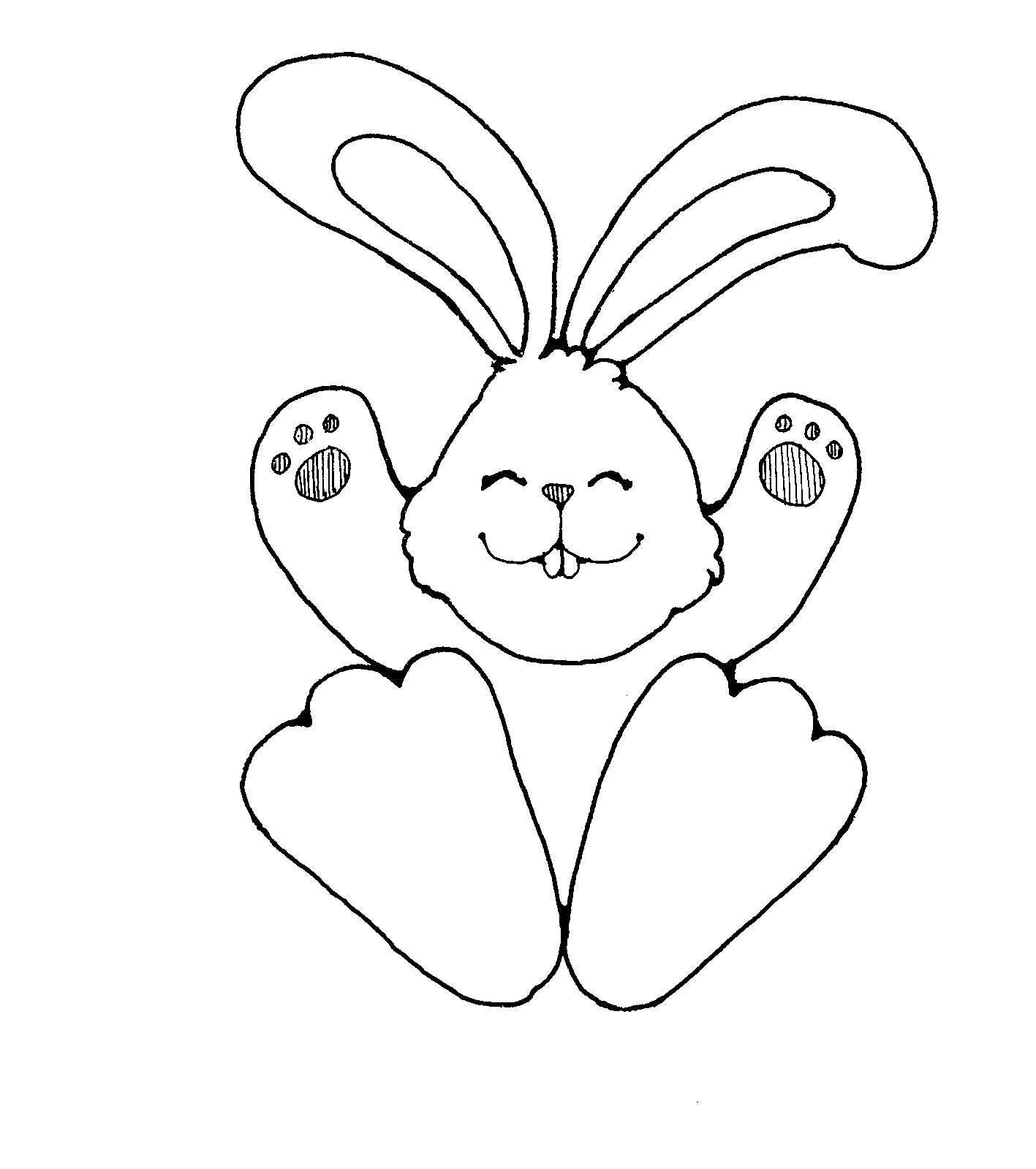
Milí deváťáci,

tady máte zápis z dnešní online hodiny. Kdybyste měli nějaké dotazy, napište mi zprávu / e-mail.

INFO PRO TY, KTEŘÍ NEBYLI NA ONLINE HODINĚ:

* dělali jsme opakovací kvíz (najdete ho na Teams), vyplňte jej prosím během dneška,
* poté jsme se zabývali životem v druhohorách (viz prezentace),
* nakonec jsme si napsali zápis (viz níže).



Mějte se hezky a přeji vám veselé Velikonoce.

Alena Nezvalová

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

19.

**Geologická období**

**DRUHOHORY – ÉRA PLAZŮ (250–65 mil. let)**

– periody druhohor: trias, jura, křída

* rozpad superkontinentu (Pangey) → rozdělení původního souvislého oceánu
* v období křídy došlo ke srážce některých kontinentů →

ALPÍNSKÉ VRÁSNĚNÍ

* rozvoj nahosemenných rostlin (cykasy, jinany a běžnější jehličnany), později nástup krytosemenných r. (např. skořicovníky, fíkovníky a duby)
* masivní rozvoj plazů, z nichž dinosauři postupně ovládli vodu, souš i vzduch
* dinosauři byli nejdříve drobní (např. jako kočka nebo pes), postupem času však někteří z nich dosáhli hmotnosti až 100 t (pravděpodobně)
* významný rozvoj hmyzu
* v mořích: vývoj hlavonožců (amoniti, belemniti)
* závěr druhohor – opět hromadné vymírání organismů → téměř vyhubilo dinosaury, ale savci jej přečkali poměrně dobře