Hezký den všem,

* dnešní **zápis** bude **doplňovací** (kdo má možnost, může si ho klidně vytisknout),
* ke správnému řešení Vám pomůže **prezentace** (kterou jsme měli na dnešní online hodině), popř. **učebnice** na str. 51 (obrázek sopky),
* až budete mít zápis s obrázkem hotový, **prosím**, **vyfoťte** ho a pošlete do **soukromé zprávy** na Teams (chat), stačí to do pátku 15. 1. do 10:00 hod.

Přeji, ať to hezky jde.

A. N.

✂\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

12.

**Utváření zemského povrchu – geologické děje**

zarovnávají r.

vytvářejí reliéf

Zemské těleso uvnitř i na povrchu prochází změnami → a geologické děje.

**A) geologické děje**

Jsou vyvolány energií zemského jádra. Jsou to tyto děje:

* sopečná činnost,
* ,
* ,
* .

Sopečná činnost

* MAGMA V HLUBINÁCH → PŘEMISŤOVÁNÍ K ZEMSKÉMU POVRCHU → VZNIK SOPKY (VULKÁNU)
* Sopka = .
* Nejvíce sopek je na okraji .
* Nejbližší sopky: Vesuv, Etna, Stromboli.
* Sopečná činnost je doprovázena výrony teplých vod, par a plynů.
* Vývěry horkých a minerálních vod = (např. K. Vary).
* Vřídlo, které tryská v pravidelných intervalech = (např. Island).