Dobrý den, deváťáci,

pro ty, kteří se nezúčastnili online hodiny:

* dnes jsme probírali zemětřesení,
* najdete zde **prezentaci** s odkazy na videa + krátký **zápis**,
* až si uděláte zápis s obrázkem, **pošlete mi prosím jeho fotku** v chatu na Teams (během dneška) → samozřejmě si značím, kdo pracuje, a kdo ne.

Kdyby vám bylo cokoliv nejasné, určitě mi napište.

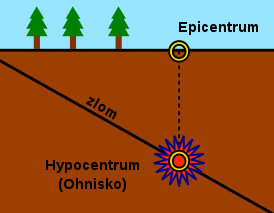
Hezký den.

A. Nezvalová

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

13.

**Zemětřesení**

* = krátkodobé otřesy litosféry
* vznik:
* vyrovnávání napětí při pohybu litosf. desek (→ nejčastější zemětřesení jsou na okrajích litosf. desek),
* sopečná činnost
* hypocentrum = ohnisko (30–60 m pod povrchem)
* epicentrum = místo na povrchu nad hypocentrem (nejsilnější otřesy)
* měření intenzity – seismograf (Richterova stupnice 0–9)
* zemětřesení vznikající v oceánech mohou způsobit vlny tsunami