



Výnimočné školy

Tibor Sýkora

Stavba Zeme

STAVBA ZEME, POHYBY LITOSFERICKÝCH DOSIEK A ZEMETRASENIE – PRACOVNÝ LIST

1. Vymenuj časti zemského telesa, t. j. stavbu Zeme:
 - a) jadro
 - b) plášť
 - c) kôra
2. Označ správnu odpoveď. Polomer Zeme je:
 - a) **6378 km**
 - b) 3687 km
 - c) 6783 km
3. Ktorá zemská kôra je hrubšia?
 - a) Oceánska
 - b) **Pevninská**
4. Výsledkom akého pohybu litosferických dosiek je vrásnenie a vznik vrásových pohorí (Himaláje, Alpy)?
 - a) Vzd'alo vanie
 - b) **Zrážanie**
 - c) Nadsúvanie/podsúvanie
 - d) Klzanie
5. Pri vzd'alo vaní litosferických dosiek vznikajú:
 - a) Nové kontinenty
 - b) **Oceánske chrby**
 - c) Pohoria
6. Prirad' správny pojem – epicentrum, hypocentrum
 - a) Miesto na zemskom povrchu, ktoré sa nachádza nad miestom vzniku zemetrasenia – **epicentrum**
 - b) Miesto vzniku zemetrasenia vo vnútri Zeme – **hypocentrum**
7. Poznáš názvy litosferických dosiek? Ak nie, zopakuj si názvy kontinentov. Sú odvodené od nich.
 - Napr. Severoamerická, Juhoamerický, Africká, Antarktická, Euroázijská
 - Ďalšie: Tichooceánska, doska Nazca, Karibská doska

