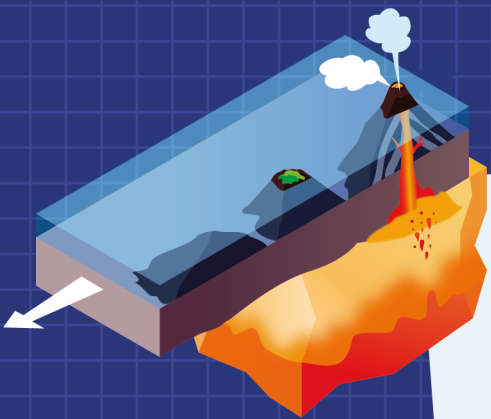


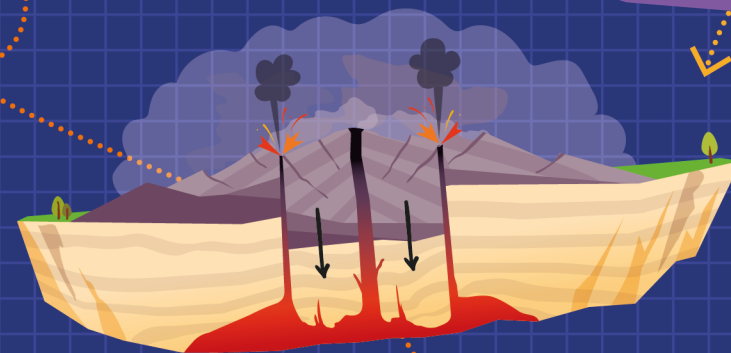
subdukce



TÉMATÁ POKUSŮ

1. Jak vznikají sopečné kaldery?
2. Proč některé sopky bouchají a z jiných jen vytéká láva?
3. Jak proniká magma zemskou kůrou?
4. Jak Země předává teplo z nitra k povrchu?
5. Proč se oceánské dno rozpíná?
6. Proč po povrchu Země migrují některá sopečná centra?
7. Proč se vyvrásnějí hory?
8. Jak vznikají příkopové propadliny?
9. Proč jsou některé horniny zvrásněné?
10. Proč začne během zemětřesení téct půda pod nohama?
11. Jak vzniká zemětřesení?
12. Říční systém na stole

fragmentace



orogeneze

hypocentrum



Vyrobil Geofyzikální ústav AV ČR v. v. i. v roce 2024
v rámci projektu Vesmír pro lidstvo.

Text: Petr Brož, Ondřej Krýza, Matěj Machek, Lenka Špičáková
Ilustrace a grafická úprava: Lucie Škodová
Jazyková korektura: Lucie Žippaiová

Texty a obrázky (pokud není uvedeno jinak)
jsou uvolněny pod licencí CC BY-SA 3.0
» <https://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/>

ortorula



horká skvrna

