

Ognjeniki ali vulkani

Najprej si oglejte predstavitveni video, povezavo zanj sem vam poslala v spletno učilnico.

Nato s pomočjo SDZ na strani 30 odgovori na spodnja vprašanja v celih povedih.

1. Kako nastane ognjenik?
2. Kaj je magma in kaj lava?
3. Zakaj so območja ob vulkanih po navadi gosteje poseljena?
4. Naštej nekaj ognjenikov v Južni Evropi. Poišči jih v Atlasu.
5. Skiciraj prerez vulkana v zvezek, zapiši si njegove dele: žrelo ali krater, dimnik, stransko žrelo, vulkanski pepel

Preberi

Zanimivosti:

- Na Zemlji je okoli 600 delujočih ognjenikov.
- V Egejskem morju je ognjeniški otok Santorini, ki je eksplodiral pred okoli 3500 leti.
- Največ ognjenikov je v Indoneziji, kar 400.
- Izbruh Tambore (Indonezija) leta 1815 je terjal kar 92.000 žrtev in velja za največjo naravno katastrofo v zgodovini človeštva.
- Znanstveniki danes skrbno proučujejo vulkane in poskušajo pravočasno napovedati močnejše izbruhe. Na možnost izbruha opozarjajo tudi vse pogostejši potresi.
- Etna na Siciliji je največji in najaktivnejši vulkan v Evropi.