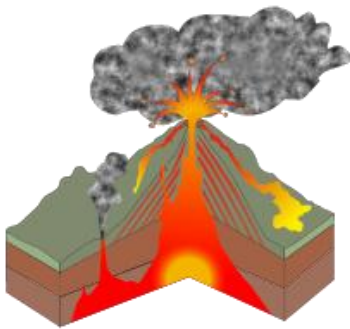


Opakovanie vlastností minerálov ,geologické procesy, magmatická a sopečná činnosť, výlevné, hlbinné horniny

1. Na aké 2 skupiny delíme **geologické procesy**?+uved' aspoň 3 príklady na každé z nich.

2. Uved' 2 príklady katastrofických geologických procesov.....

3. Popíš stavbu sopky. 5 základných častí:označ na obrázku.



4. Roztried' horniny do skupín+ napíš tuhnutím čoho vznikajú hlbinné a výlevné horniny.

Horniny: ryolit, diorit, čadič, pemza, tuf, žula, gabro, andezit, sopečné sklá

Hlbinné – vznikjú tuhnutím: patria tu:

Výlevné – vznikjú tuhnutím: patria tu:

5. Vymenuj stupnicu tvrdosti po poradí. (10b)

6.Z ktorých 3 základných minerálov je zložená žula?

7.Ktorá je naša najrozšírenejšia sopečná hornina?

8. Akú má stavbu má čadič?-pórovitú-celistvú-zrnitú?Uved' 2príklady jeho využitia,+výskyt

ÚLOHA: Ak je možnosť vytlačiť avyplniť,alebo vypracovať do zošita(urobiť si zjednodušený nákres sopky) ,odfotiť a odoslať na mail:svobodova.ivana@gmail.com do 30.10

