

Dzień dobry! kl. IIf i IIg

Przesyłam rozwiązania zadań. Proszę sprawdzić swoje i jeżeli były błędne proszę poprawić.

**Zag.1**

Zadanie 1. P, F, F, P

**Zag. 2**

Zadanie 1. Jaka to skała?

- Wapień – osadowa organiczna
- Zlepieniec – osadowa okruchowa
- Porfir – magmowa wylewna
- Piaskowiec – osadowa okruchowa
- Gnejs – metamorficzna
- Żwir – osadowa okruchowa
- Gabro – magmowa głębinowa
- Węgiel brunatny – osadowa organiczna
- Muł – osadowa okruchowa

Zadanie 2.

Granit ma budowę jawnokrystaliczną, ponieważ tworzy się na skutek zastygania magmy głęboko pod ziemią. Magma w takich warunkach wolno traci ciepło, czas krystalizacji jest długi i kryształy rosną duże.

Bazalt jest skałą skrytokrystaliczną ponieważ powstaje na skutek zastygania magmy na powierzchni (skała magmowa wylewna). Magma, która wylała się na powierzchnię ziemi gwałtownie stygnie tworząc małe niewidoczne gołym okiem kryształy.

Zadanie 4.

Tabela od góry: D, A, C

**Zag. 3**

Zadanie 1.

Wapień jest starszy od margla a młodszy od dolomitu

Zadanie 2. a) później, jurze, piaski i gliny

b) wapienie są starsze od bazaltów a młodsze od piasków i glin

**Zag.5**

W tabeli było dużo błędów. Proszę ją uzupełnić. Będzie sprawdzona po powrocie do szkoły.