

Geografia , klasa 1D, 1B

Dzień dobry. Proszę zapoznać się z tematem lekcji:

Budowa wewnętrzna Ziemi. Skały. (temat na stronie 96-101 podręcznik)

W zeszyte zróbcie notatkę:

1. Warstwy Ziemi.
2. Z czego SA zbudowane skały?
3. Podział skał ze względu na pochodzenie.
4. Podział surowców mineralnych ze względu na ich wykorzystanie.
5. Gospodarcze zastosowanie skał.

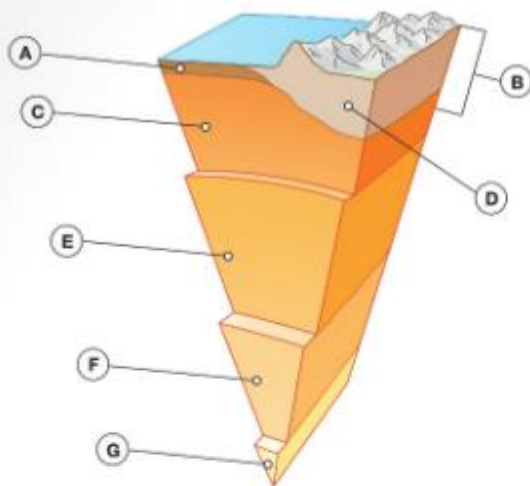
Praca domowa. Zdjęcia zrobionych zadań proszę przesać na jolantabuler@wp.pl

W temacie wiadomości wpiszcie klasę oraz imię i nazwisko.

Termin wykonania pracy 23.03 (poniedziałek)

Zadanie 1.

Na ilustracji literami A–G zostały oznaczone warstwy budujące wnętrze Ziemi.



Uzupełnij tabelę.

a) Rozpoznaj opisane warstwy i zapisz ich nazwy we właściwych komórkach tabeli.

b) Wpisz litery, którymi opisane warstwy zostały oznaczone na ilustracji.

Lp.	Opis warstwy	Nazwa warstwy	Litera
1.	Skorupa ziemska wraz z zewnętrzną warstwą płaszcza ziemskiego.		
2.	Jedna z głębszych warstw Ziemi, która ma właściwości ciała ciekłego.		
3.	Część zewnętrznej warstwy globu, która występuje w obrębie łądów.		
4.	Część najgrubszej warstwy Ziemi o temperaturze około 3000°C.		
5.	Warstwa o najwyższej temperaturze we wnętrzu Ziemi.		
6.	Fragment skorupy ziemskiej o grubości sięgającej 12 km.		
7.	Fragment najbardziej masywnej warstwy Ziemi o znacznej plastyczności i temperaturze około 1600°C.		

Zadanie 2.

Określ różnice między podanymi parami terminów.

A. Magma i lawa.

B. Skorupa kontynentalna i skorupa oceaniczna.

C. Skała i minerał.

Zadanie 3.

Na fotografiach zostały przedstawione różne rodzaje skał. Dwie spośród nich to skały magmowe – granit i bazalt.

a) Podpisz odpowiednimi nazwami skały magmowe.



b) Zaznacz w każdym wierszu tabeli literę G, jeśli podana informacja dotyczy granitu, lub literę B – jeśli dotyczy bazaltu.

Lp.	Informacja	Skała	
1.	Powstał na powierzchni Ziemi.	G	B
2.	Poszczególne minerały można rozróżnić gołym okiem.	G	B
3.	Jest skałą głębinową.	G	B
4.	Powstał z szybko krzepnącej lawy.	G	B
5.	Powstał głęboko pod powierzchnią Ziemi.	G	B
6.	Powstał z wolno zastygającej magmy.	G	B
7.	Jest skałą wylewną.	G	B
8.	Minerały są niewidoczne gołym okiem.	G	B