**9 tydzień (11 – 15 maja)**

**Temat: Czy wszystkie skały są twarde?**

Przeczytaj temat z podręcznika str. 144 – 146 oraz dokładnie obejrzyj ilustracje ze skałami.

Zapisz notatkę do zeszytu przedmiotowego:

1. Zewnętrzna warstwa Ziemi jest zbudowana ze skał.
2. Wszystkie skały są zbudowane z minerałów, czyli cząstek, które w sposób naturalny powstały w przyrodzie.
3. Minerały mogą do siebie przylegać mniej lub bardziej ściśle.
Na tej podstawie skały podzielono na:

 lite zwięzłe luźne

 - granit - glina - piasek
 - piaskowiec - less - żwir
 - wapień
 - sól kamienna
 - węgiel

 4. Gleba – to zewnętrzna warstwa skorupy ziemskiej powstała na skutek
 wietrzenia skały macierzystej. Najważniejszą częścią gleby jest próchnica
 powstała z obumarłych szczątków roślin i zwierząt.

**Napisz zadanie na temat: „Skały bogactwem Polski” i prześlij zadanie na
e-maila**: karwackabasia@wp.pl **do końca tygodnia tj. do 15maja.**

W zeszycie ćwiczeń str. 90 - 91 rozwiąż ćw. 1, 2, 3.
*Praca w ćwiczeniu zostanie oceniona po powrocie do szkoły.*

Skorzystaj z wiadomości:
<https://epodreczniki.pl/a/nie-kazda-skala-jest-twarda/DCfo9ubo8><https://www.youtube.com/watch?v=9Cz8XeltTRI>