

Geografia Mateusz Kędzia 26.10.2020

Temat: Gleby w Polsce . Morze Bałtyckie.

Mateusz przekazał Ci kartę pracy na dzisiejszą lekcję.

Gleba to zewnętrzna część skorupy ziemskiej, która składa się z okruchów mineralnych i organicznych, powietrza i wody oraz mikroorganizmów.

Mamy różne rodzaje gleb- zobacz podr. str.54-55 – to przykłady gleb, które występują w Polsce:

- brunatne
- bielcowe,
- czarnoziemny
- czarne ziemie
- bagienne
- mady
- rędziny
- górskie
- gleby przekształcone przez człowieka

Gleby mają różną żyzność i ich rodzaj zależy od wielu czynników – od jakich ? Przeczytaj teraz drugą kolumnę na str. 53 w podr. i str.56 i rozwiąż zad.1 z karty pracy.

Nasze Morze Bałtyckie jest morzem szelfowym, czyli płytkim- morze sąsiaduje nie tylko z Polską, ale też z Niemcami, Danią , Szwecją , Finlandią, Rosją, Estonią, Łotwą , Litwą. Jest morzem z licznymi wyspami: Rugia, Bornholm, Olandia, Gotlandia, Sarema.

Sąsiadują z nim dwa półwyspy: Skandynawski i Jutlandzki.

Jest morzem płytkim-średnia głębokość 52 m, chłodnym i bardzo zanieczyszczonym. Wpływają do niego duże rzeki, jak : Wisła , Niemen, Dźwina.

W miarę możliwości wykonaj zadanie 2 z karty pracy.

Wklej kartę pracy do zeszytu z geografii.

Mateusz , czekam na zdjęcie karty pracy z ostatnich zajęć z rzek w Polsce, bo jeszcze jej nie otrzymałam , a umówiliśmy się , że prześlesz ją w ciągu tygodnia. Jeśli już ją wysłałeś to dobrze, jeśli jeszcze nie to proszę byś to zrobił.

Pozdrawiam. Iza Wróblewska