

Przyroda

14. 04. 2021 r.

Klasa 4 a, b

Temat: Wody słodkie i wody słone.

Ze względu na zawartość soli wody na Ziemi dzielimy na:

1. Wody słone
 - a. oceany
 - b. morza - to część oceanu przylegająca do lądu
2. Wody słodkie
 - a. lodowce
 - b. wody podziemne
 - c. wody powierzchniowe

Wody powierzchniowe dzielimy na:

1. Wody stojące (nazywamy je zbiornikami wodnymi), woda w tych zbiornikach nie przemieszcza się, czyli nie płynie. Do tego rodzaju wód zaliczamy:
 - a. jeziora – powstają w zagłębieniach terenu, których dno nie przepuszcza wody
 - b. bagna – to obszary, na których wierzchnia warstwa ziemi jest stale nasycona wodą w wyniku utrudnionego odpływu wód, w których występuje roślinność przystosowana do takiego środowiska
 - c. stawy – to sztuczne zbiorniki wodne
 - d. zbiorniki retencyjne – to sztuczne zbiorniki wody, które powstają w wyniku zatamowania wód rzecznych poprzez zaporę wodną
2. Wody płynące (nazywamy je ciekami wodnymi)
 - a. rzeki
 - b. strumienie – niewielkie ciek wodne płynące po słabo nachylonym terenie
 - c. potoki – niewielkie ciek wodne płynące po znacznie nachylonym terenie
 - d. kanały śródlądowe – sztuczne ciek wodne, wykorzystywane jako drogi wodne dla statków, łodzi.

Najwięcej wody słodkiej jest „uwięziona” w lodowcach i wodach podziemnych. Woda słodka „uwięziona” pod ziemią na różnych głębokościach to: wody przypowierzchniowe, wody gruntowe, wody głębinowe.

Zadanie domowe

Uzupełnij w zeszycie ćwiczeń zadania związane z tematem lekcji – str. 92,93