



Wody słodkie i wody słone

1 Pokoloruj na **zielono** ramki, w których wymieniono nazwy wód płynących, a na **niebiesko** ramki, w których wymieniono nazwy wód stojących.

strumień

bagno

potok

staw

jezioro

kanał śródlądowy

rzeka



Dla dociekliwych

2 Których wód jest więcej? Postaw znak < lub >.

wody słone

wody słodkie

lodowce

morza

+

oceany

wody słodkie podziemne

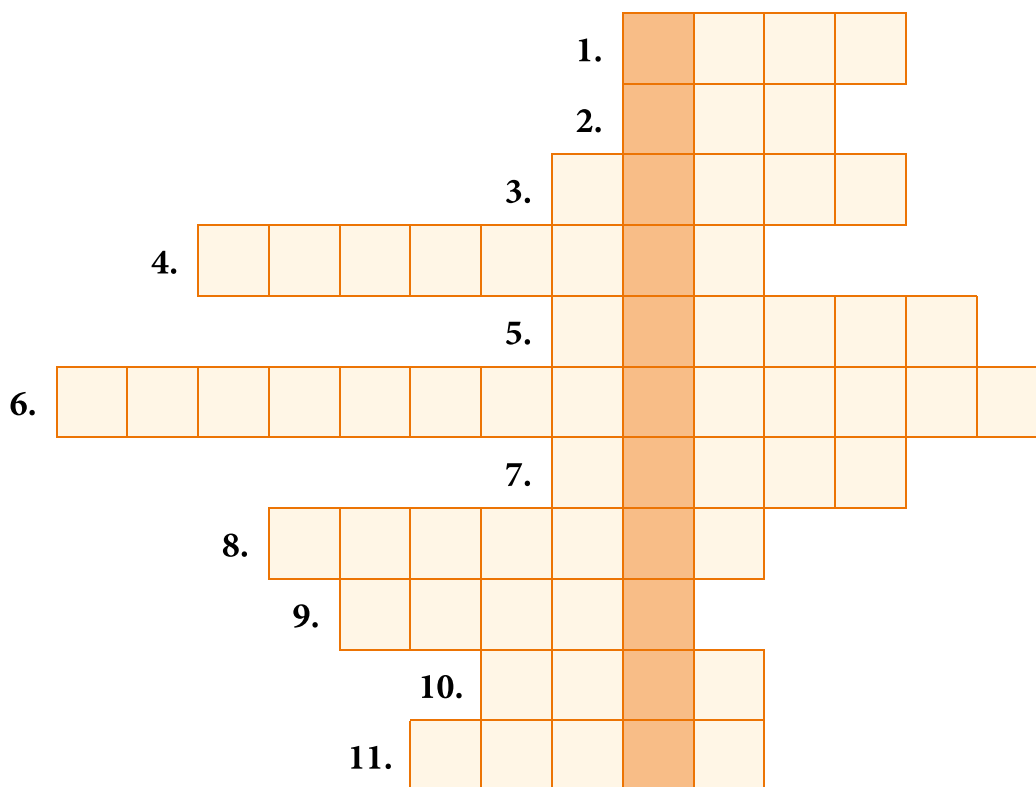
wody słodkie powierzchniowe

3 Napisz, które zdjęcie przedstawia jezioro, a które – staw. Uzasadnij swoją odpowiedź.



4 Rozwiąż krzyżówkę. Litery z kolorowych pól utworzą hasło – inną nazwę oceanu światowego.

1. Pokrywa większą część powierzchni Ziemi.
2. Nadaje charakterystyczny smak wodzie morskiej.
3. Woda płynąca w podłużnym zagłębieniu terenu.
4. Niewielki ciek wodny uchodzący do rzeki.
5. Ich wody pokrywają znaczną część powierzchni Ziemi.
6. Wody podziemne i ...
7. Płynie w terenie o znacznym nachyleniu, na przykład w górach.
8. Jest w nich „uwięziona” woda słodka.
9. Część oceanu położona w pobliżu lądu.
10. Sztuczny zbiornik wodny.
11. Obszar, na którym warstwa gruntu jest stale nasączona wodą.



5 Częścią którego oceanu jest Morze Bałtyckie? Dowiedz się i zapisz poniżej nazwę tego oceanu.
