

Wody słodkie i wody słone

1. Połącz nazwy wód z odpowiednimi opisami.

Wody słodkie

Wody słone

Większość z nich występuje w stanie stałym w postaci lodowców.

Należą do nich wody powierzchniowe, na przykład jeziora, rzeki i bagna.

Zawierają niewielką ilość rozpuszczonej soli.

Zawierają dużą ilość rozpuszczonej soli.

Występują w morzach i oceanach.

2. Rozwiąż krzyżówkę i zapisz hasło.

1. Sztuczny zbiornik wodny o geometrycznym kształcie.

2. Obszar, na którym wierzchnia warstwa jest stale nasycona wodą.

3. Pokrywa większą część powierzchni Ziemi.

4. Najczęściej hodowane w stawach organizmy.

5. Niewielki ciek wodny, który płynie po słabo nachylnym terenie.

6. Morze ... – zbiornik wody słonej na północy Polski.

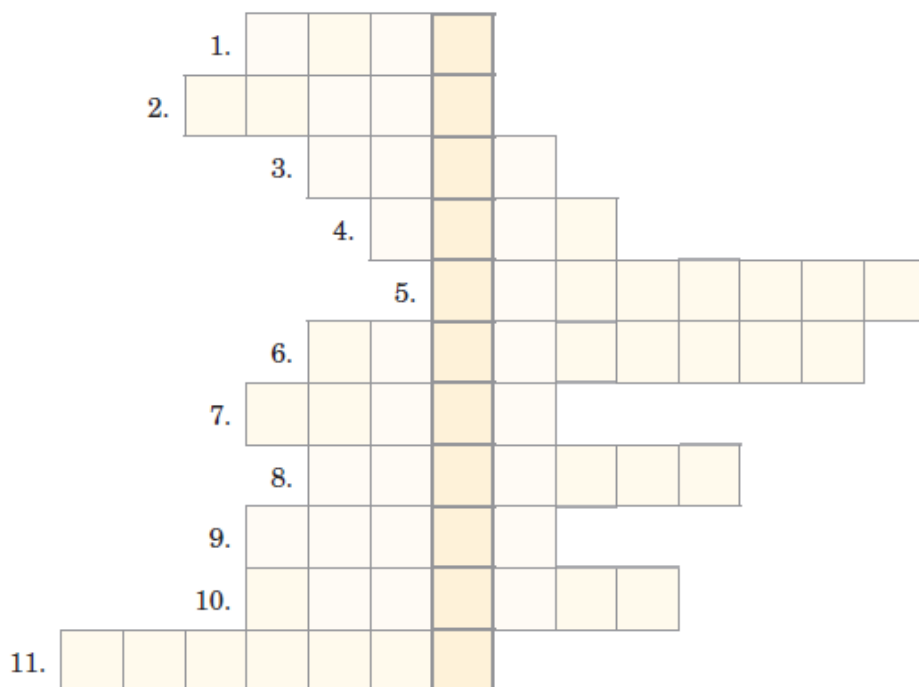
7. Niewielki ciek wodny, płynący po znacznie nachylnym terenie.

8. Zawierają wodę w postaci lodu.

9. Woda płynąca w podłużnym zagłębieniu terenu, uchodząca na przykład do morza.

10. Naturalny lub sztuczny zbiornik wodny, powstający w zagłębieniu terenu o nieprzepuszczalnym dnie.

11. Wody ..., na przykład rzeki, strumienie i potoki.



Hasło:

3. Oceń, czy zdania zawierają prawdziwe informacje. Wpisz w okienka P (prawda) lub F (fałsz).

Woda pokrywa większą część powierzchni Ziemi niż lądy.	
Wraz z wodą z rzek do mórz i oceanów trafia sól.	
Większą część wody występującej na Ziemi stanowi woda słodka.	

4. Uzupełnij mapę myśli wyrażeniami z ramki.

potoki, kanały śródlądowe, oceany, rzeki, strumienie, wody słone, wody płynące, wody stojące, wody słodkie, jeziora, stawy, bagna, morza

