***Wody słodkie i wody słone***

**1. Połącz nazwy wód z odpowiednimi opisami.**

Wody słodkie

Wody słone

Występują w morzach i oceanach.

Zawierają dużą ilość rozpuszczonej soli.

Zawierają niewielką ilość rozpuszczonej soli.

Należą do nich wody powierzchniowe, na przykład jeziora, rzeki

i bagna.

Większość z nich występuje w stanie stałym w postaci lodowców.

**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

nachylonym terenie.

6. Morze … – zbiornik

wody słonej na północy

Polski.

7. Niewielki ciek wodny,

płynący po znacznie

nachylonym 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.**

**WODY NA ZIEMI**

potoki, kanały śródlądowe, oceany, rzeki, strumienie, wody słone,

wody płynące, wody stojące, wody słodkie, jeziora, stawy, bagna, morza