

Czysta woda

Raki szlachetne są tymi z występujących w Polsce, które zamieszkują tylko najczystsze zbiorniki wodne. Ich obecność jest więc wskaźnikiem czystości wody. Takie organizmy, których występowanie świadczy o stanie środowiska, mają specjalną nazwę. Poznaj ją.

Przyjrzyj się działaniom matematycznym w kolumnie po lewej stronie i wpisz w puste okienka liczby ukryte pod literami. Następnie uzupełnij hasło, zapisując pod liczbami przyporządkowane im w kolumnie litery. Teraz, kiedy znasz już hasło, sprawdź, w którym z 4 jezior woda jest najczystsza. Znajdują się w nim wszystkie litery hasła. Zaznacz kontur tego jeziora na niebiesko.

3	6	8	6	2	9	7	5	1	10	8	4

○ + 2 = 10	
8 - K = 3	
9 - B = 6	
R + 3 = 7	
1 + D = 10	
N + 8 = 10	
2 + Y = 9	
I - 5 = 1	
7 + A = 8	
T - 4 =	

W którym jeziorze
woda jest
najczystsza?

