



NAJWAŻNIEJSZE  
REZULTATY  
NAUKI

- Poznanie zagrożeń dla zbiorników wodnych na świecie i w najbliższej okolicy
- Odkrycie, jak działalność człowieka oddziałuje na lokalny zbiornik wodny
- Porównanie tego oddziaływania z informacjami zdobytymi przez inne szkoły odnośnie zbiorników wodnych na świecie
- Budowanie wiedzy opartej na badaniach naukowych poprzez doświadczenie

200 3.5 1 U T S O E

---

LINKI TEMATYCZNE

### WYZWANIE DLA BADACZA:

## Weź udział w globalnym projekcie obserwacji zbiorników słodkowodnych



2  
godz.

### BADAJ

- Stwórz profil szkoły na stronie internetowej przeznaczonej do obserwacji zbiorników słodkowodnych FreshWater Watch.
- Wykorzystaj pomoce naukowe, aby dowiedzieć się więcej na temat wyzwań stojących przed naszymi cennymi zasobami słodkiej wody. Nauczyciel lub kierownik grupy powyżej 18. roku życia będzie zobowiązany do odbycia internetowego szkolenia z zakresu obywatelskich działań naukowych.

30  
min

- **Pomyśl** o zbiornikach wodnych znajdujących się w okolicach szkoły. Zastanówcie się w grupie, który z nich (jeden lub więcej) chcielibyście „adoptować”. **Rozważ:** Jakiego rodzaju oddziaływania przewidujesz w odniesieniu do tego zbiornika?

### DZIAŁAJ

3  
godz.

- **Wybierz** się nad lokalny zbiornik wodny i wypełnij dane FreshWater Watch za pomocą ołówka i arkusza lub naszej nowej aplikacji - kierownik grupy powyżej 18. roku życia, który ukończył internetowe szkolenie, będzie musiał nadzorować to zadanie.

30  
min

- **załaduj** dane na stronę internetową FreshWater Watch. Zapoznaj się z wynikami innych, aby porównać je ze swoim zbiornikiem.

### CO JEST TOBIE POTRZEBNE?

Pomoc 1  
(wykorzystaj w całym wyzwaniu)

Strona internetowa i animacje FreshWater Watch:

<https://freshwaterwatch.thewaterhub.org>  
(angielski)

Link do stworzenia strony profilowej :

