



**Magiczny
Kraków**

Spotkania edukacyjne dla klas VIII szkół podstawowych

2024-09-20

Krakowskie Centrum Edukacji Klimatycznej zaprasza na wrześniowe bezpłatne spotkania edukacyjne - „Zakład Uzdatnia Wody” oraz „Oczyszczanie ścieków”.

W celu zapisu na warsztaty należy zawrzeć poniższe dane:

- nazwę placówki;
- klasę szkoły;
- liczbę uczniów, która ma brać udział w zajęciach;
- adres mailowy oraz telefon do kontaktu z nauczycielem/opiekunem grupy.

Ważne informacje:

- w jednych warsztatach/zajęciach może wziąć udział maksymalnie 30 uczniów;
- zapis na warsztat następuje po potwierdzeniu przez Krakowskie Centrum Edukacji Klimatycznej;
- decyduje kolejność zgłoszeń.

24.09.2024 (wtorek)

„Zakład Uzdatnia Wody”

Godziny: 9.00-10.30, 11.00-12.30

Prowadzenie: Wodociągi Miasta Krakowa

Opis: Podczas spotkania edukacyjnego specjaliści będą opowiadać o procesach uzdatniania wody pitnej w mieście. Uczniowie dowiedzą się, jakie technologie pozwalają na oczyszczanie wody oraz jak istotne jest odpowiedzialne zarządzanie zasobami wodnymi. Spotkanie ma na celu zwiększenie świadomości ekologicznej młodzieży i ukazanie znaczenia czystej wody w codziennym życiu.

26.09.2024 (czwartek)

„Oczyszczanie ścieków”

Godziny: 9.00-10.30, 11.00-12.30

Prowadzenie: Wodociągi Miasta Krakowa

Opis: Podczas spotkania edukacyjnego specjaliści przedstawią procesy oczyszczania ścieków, które są kluczowe dla ochrony lokalnych zasobów wodnych. Uczniowie będą mieli okazję poznać, jakie metody i technologie pozwalają na skuteczne usuwanie zanieczyszczeń z wody oraz jak istotne jest dbanie o



**Magiczny
Kraków**

środowisko poprzez odpowiednie gospodarowanie ściekami. Spotkanie ma na celu zwiększenie świadomości ekologicznej wśród młodzieży oraz zrozumienie znaczenia oczyszczania ścieków w codziennym życiu i ochronie przyrody.

Rezerwacji można dokonać mailowo na adres rezerwacje@cek.krakow.pl, bądź telefonicznie 12 616 78 58 (od poniedziałku do piątku w godzinach 10.00-14.00).

źródło: Zespół Krakowskiego Centrum Edukacji Klimatycznej