



SPOTKANIA W KRĘGU ENERGII

warsztaty i zwiedzanie z przewodnikiem



Zajęcia edukacyjne dla grup szkolnych dotyczące szeroko rozumianej ekologii, stanowią część szerszego programu edukacji ekologicznej realizowanego w Centrum Nauki i Techniki EC1.

Zapraszamy we **WTORKI** i **ŚRODY** o godz. 11:30.
Zajęcia prowadzimy w podziale na dwie 15-osobowe grupy.

TEMAT ZAJĘĆ I GRUPY WIEKOWE

SPOTKANIA W KRĘGU ENERGII

kl. 1-3, 4-6 szkoły podstawowej

SEMESTR LETNI 2022/23

WARSZTAT- spotkanie w kręgu energii + ZWIEDZANIE Z PRZEWODNIKIEM
po strefie „Człowiek w kosmosie”



120 MIN



GRUPY MAKSYMALNIE
30 OSOBOWE



WTORKI I ŚRODY

CENNIK I REZERWACJE

Warsztaty i zwiedzanie z przewodnikiem

- 10 zł za osobę - cena dla grup posiadających już bilet do Centrum Nauki i Techniki EC1
- 20 zł za osobę - cena dla grup, które chcą wziąć udział jedynie w zajęciach (bez biletu do Centrum Nauki i Techniki EC1)

REZERWACJE I SZCZEGÓŁY

Wydział Obsługi Klienta, tel. 42 600 61 00 wew. 1, e-mail: informacja@ec1lodz.pl

LINK DO OFERTY

<https://centrumnaukiec1.pl/aktualnosci/oferta-szkolna-22/23>



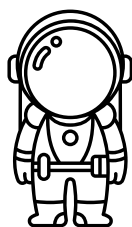
SPOTKANIA W KRĘGU ENERGII

Warsztaty i zwiedzanie z przewodnikiem

Oferta dla uczniów kl. 1-3, 4-6 szkoły podstawowej

Włączenie światła, odkurzanie, ładowanie telefonu... te czynności wykonujemy machinalnie i najczęściej bez zastanowienia. A jednak mają one wpływ na zmiany klimatyczne oraz na zasobność naszych portfeli.

Na zajęciach dowiemy się, jak korzystać z wydajnych urządzeń elektrycznych i używać ich w racjonalny sposób. Jak można oszczędzać energię w domu w trakcie codziennych czynności. Dowiemy się także, które urządzenia domowe pobierają najwięcej energii. Podczas spotkania zastanowimy się jak być ekodpowiedzialnym konsumentem.



Nasi przewodnicy oprowadzą także grupę po kosmicznych wystawach Centrum Nauki i Techniki EC1. Podczas zwiedzania strefy Człowiek w Kosmosie poznamy ciekawe fakty dotyczące Międzynarodowej Stacji Kosmicznej - najnowocześniejszego laboratorium naukowego w dziejach oraz jego znaczenie w odkrywaniu kosmosu. Co trzeba zrobić by zostać astronautą? Na czym polega ich praca i jakie niebezpieczeństwa czyhają na stacji orbitalnej? Tego dowiemy się korzystając m.in. z bieżni dla astronautów, żyroskopu, czy obserwując Ziemię z kosmosu.