



Przedszkolaki dowiedziały się jak... schwytać energię odnawialną!

2022-02-18

Dzieci z Samorządowego Przedszkola nr 57 w Krakowie wzięły udział w warsztatach na bardzo ważny temat dla nas i kolejnych pokoleń. Zajęcia „Jak schwytać energię odnawialną?” zostały zorganizowane w ramach miejskiego projektu "Wędrówka po świecie zawodów" we współpracy z Zespołem Szkół Elektrycznych nr 1.

Pierwsze zajęcia, w których uczestniczyły dzieci, odbyły się jeszcze przed zamknięciem szkół z powodu pandemii w Zespole Szkół Elektrycznych nr 1 im. Powstańców Śląskich przy ulicy Henryka Kamieńskiego 49 w Krakowie. Spotkanie zostało przygotowane przez uczniów szkoły oraz nauczycieli.

- Przedszkolaki miały możliwość dowiedzieć się wielu ciekawych wiadomości o energii, pozyskiwaniu jej, a następnie gromadzeniu. Niewątpliwie ciekawym elementem zajęć były liczne doświadczenia np. tworzenie energii z cytryny. Na koniec dzieci zwiedziły całą szkołę, klasy oraz liczne pracownie techniczne - informują organizatorzy i jak podkreślają, warsztaty wzbogaciły wiedzę i kompetencje przedszkolaków, były inspiracją do dalszej nauki i poszukiwania odpowiedzi na nurtujące pytania.

Warto zaznaczyć, że Samorządowe Przedszkole nr 57 w Krakowie aktywnie wspiera preorientację zawodową przedszkolaków, dlatego w tym roku szkolnym dołączyło do projektu "Wędrówka po świecie zawodów". Projekt jest wynikiem współpracy Specjalistycznej Poradni Psychologiczno-Pedagogicznej pn. Krakowski Ośrodek Kariery wraz z Wydziałem Edukacji Urzędu Miasta Krakowa i samorządowymi przedszkolami oraz szkołami branżowymi i technicznymi z Krakowa.

Warto wiedzieć:

W ramach Zespołu Szkół Elektrycznych nr 1 w Krakowie działają Technikum Elektryczno-Elektroniczne nr 7 oraz Branżowa Szkoła I stopnia nr 5.

Zespół Szkół Elektrycznych nr 1 kształci specjalistów w zakresie:

- elektroniki
- automatyki
- elektryki
- odnawialnych źródeł energii
- informatyki
- programowania

Film promocyjny można obejrzeć [tutaj](#).