

19/12/2023

„Nauka pełna energii” - III etap programu Być jak Ignacy

„Skąd płynie prąd?” - na to i wiele innych pytań dotyczących energii elektrycznej uczniowie klasy VI ze Szkoły Podstawowej w Lipiu szukali odpowiedzi podczas realizacji **III etapu ogólnopolskiego programu „Być jak Ignacy - Nauka pełna energii”**. Zajęcia rozpoczęli od stworzenia mapy skojarzeń z hasłem energia elektryczna. Następnie obejrzeli film „Skąd płynie prąd?”, który w prosty, a jednocześnie bardzo ciekawy sposób, wyjaśnił im czym jest prąd i skąd się bierze. Po tak solidnej dawce energetycznych informacji uczniowie przeszli do budowy prostych obwodów elektrycznych. Określili, jakie warunki muszą być spełnione, aby w obwodzie płynął prąd, czego dowodem była świecąca żarówka. Doświadczalnie sprawdzali też, jakie przedmioty przewodzą prąd, a jakie nie, wskazując izolatory i przewodniki prądu. Za nimi spora dawka energetycznej wiedzy.

Autor:

Izabella Pęcherz



"Nauka pełna energii"

ogólnopolski program Być jak Ignacy

Etap III – Energia elektryczna

- [Udostępnij: Facebook](#)
- [Drukuj](#)
- [PDF](#)

[Więcej aktualności](#)