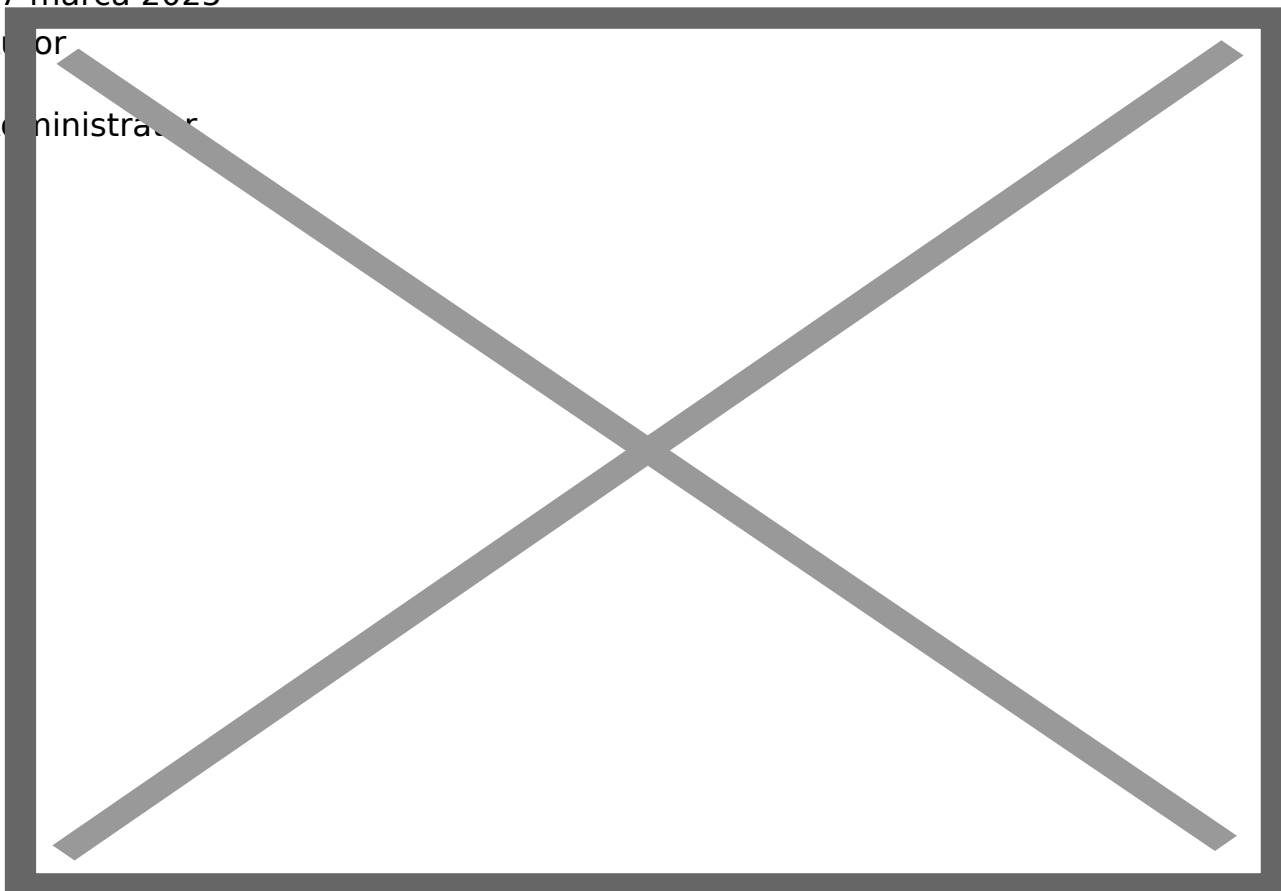


Data publikacji

27 marca 2025

Autor

Administrator



Uczniowie klas drugich Szkoły Podstawowej w Żuklicach, jako jedni z pierwszych, wzięli udział w zajęciach w Planetarium Żuklińskim w Chorzowie w ramach projektu „Pierwszy krok w Kosmos”, realizowanego przez Województwo Żuklińskie, współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej w ramach programu Fundusze Europejskie dla Żuklińskiego 2021-2027. Głównymi odbiorcami projektu są dzieci z województwa Żuklińskiego na wczesnym etapie edukacji.

Główne idee projektu to:

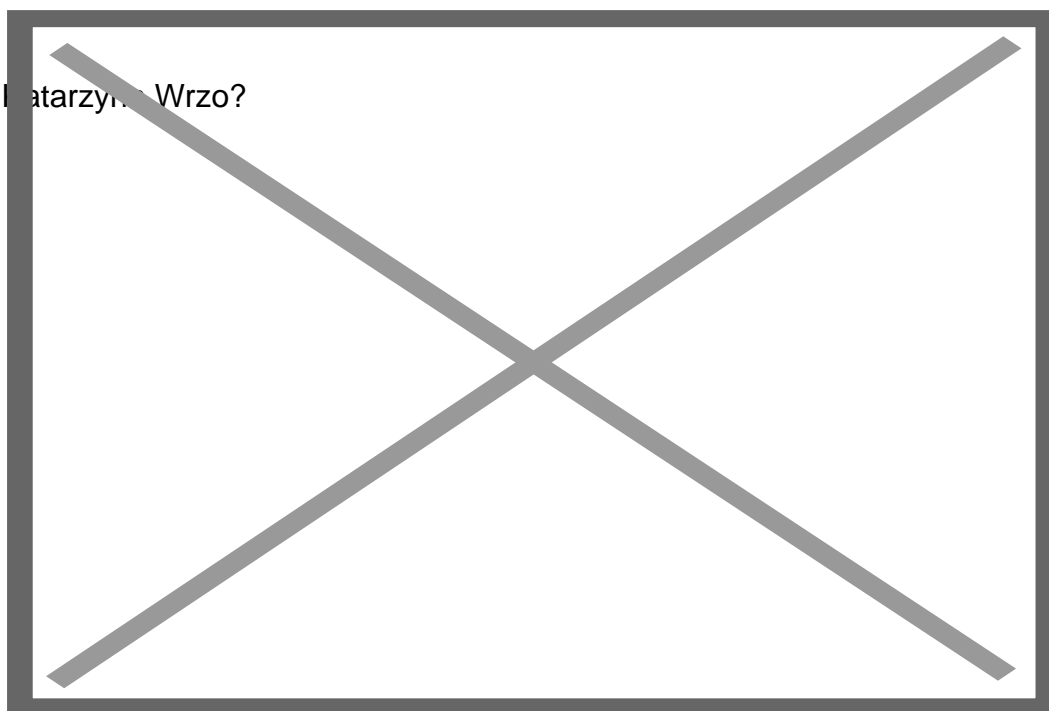
- upowszechnianie pozaszkolnych form edukacji jako wspierających edukację formalną już od najwcześniejszych jej etapów;
- rozwijanie naturalnej pasji dzieci do zgłębiania nauk matematyczno-przyrodniczych na przykładzie astronomii i astronautyki;
- rozwijanie kompetencji kluczowych dzieci na wczesnym etapie edukacji w obszarze STEM (z ang.: S - Science - nauka, T - Technology - technologia, E - Engineering - inżynieria, M - Mathematics - matematyka).

Drugoklasiści wzięli udział w zupełnie nowym seansie edukacyjnym, sprawdzali swój refleks i spostrzegawczość, budowali własne rakiety i polecili w przestrzeń pozaziemską na kosmicznym symulatorze. Podsumowaniem zajęć było wspólne wystrzelenie zbudowanych rakiet.

Nasza grupa jest jedną z zaledwie 59 grup wczesnoszkolnych wybranych do udziału w skali całego województwa. Udział w projekcie pozwolił dzieciom poszerzyć wiedzę o Kosmosie, pracy astronautów, a jednocześnie dostarczył im mnóstwo radości i dobrej zabawy. Przy okazji uczniowie uczyli się współpracy i rozwijali kreatywność. Wszyscy uczestnicy zostali obdarowani wyjątkowymi prezentami, m. in. ciekawymi książkami, grami czy zabawkami o tematyce Kosmosu.

Dziękujemy wszystkim, którzy przyczynili się do realizacji tego wyjątkowego projektu!

Tekst: Katarzyna Wrzoś





•



•



•



•



•

Tagi

[ćwiklice](#)

[planetarium](#)

[ZSP](#)

[Wszystkie aktualności](#)