

Sprawozdanie z realizacji Programu Laboratoria Przyszłości – Rok szkolny 2023/2024

Miesiąc	Sposób realizacji
Wrzesień 2023- Październik 2023	Uczniowie klas I-III mieli okazję rozwijać swoje umiejętności techniczne dzięki programowi Laboratoria Przyszłości. Na zajęciach tworzyli imponujące budowle z klocków LEGO Education SPIKE Prime, a także korzystali z drukarki 3D i stacji lutowniczej na gorące powietrze.
Listopad 2023 – Styczeń 2024	Program Laboratoria Przyszłości przynosi niesamowite rezultaty! W I semestrze roku szkolnego uczniowie klas I-III nie tylko budowali konstrukcje z LEGO Education SPIKE Prime, ale również mieli okazję pracować z nowoczesnym sprzętem, takim jak drukarka 3D i stacja lutownicza na gorące powietrze. Kreatywność i nauka w jednym!
II semestr	
Luty- Kwiecień	Początek II semestru był pełen technologicznych wyzwań dla uczniów. W ramach programu Laboratoria Przyszłości, dzieci budowały zaawansowane modele z LEGO Education SPIKE Prime oraz uczyły się obsługi stacji lutowniczej na gorące powietrze. Nauka poprzez zabawę!
Maj- Czerwiec	Uczniowie rozwijają swoje umiejętności technologiczne dzięki programowi Laboratoria Przyszłości. Podczas lekcji, tworzyli budowle z LEGO Education SPIKE Prime. Uczniowie starszych klas także poznawali tajniki druku 3D i lutowania na gorące powietrze. Na lekcjach matematyki uczniowie korzystali również z Google VR, co sprawiło, że skomplikowane zagadnienia matematyczne stały się łatwiejsze do zrozumienia dzięki wirtualnej rzeczywistości. Nowoczesna edukacja w praktyce!

