

Sprawozdanie z programu Laboratoria przyszłości – Rok szkolny 2022/2023

Miesiąc	Sposób realizacji
Wrzesień	-W naszej szkole w ramach Projektu „Laboratoria Przyszłości” odbywały się zajęcia, w których uczniowie uczą się poprzez eksperymentowanie. Zdobywają praktyczne umiejętności, między innymi na stacji lutowniczej na gorące powietrze na lekcji techniki czy przy pomocy drukarki 3D.
Październik	-Uczniowie podczas lekcji techniki wykorzystali stację lutowniczą na gorące powietrze.
Listopad	-W ramach Projektu „Laboratoria Przyszłości” w radiowęźle oraz na holu głównym zainstalowano nagłośnienie. Uczniowie dzięki temu od września umilają przerwy międzylekcyjne muzyką oraz wykorzystują sprzęt nagłaśniający podczas apeli szkolnych. Zaś pracownia fotograficzna wzbogaciła się o dwa statywy, dwa panele ledowe oraz aparat Nikon Z50 wraz z Gimbałem. -Uczniowie klasy 6b podczas lekcji techniki wykorzystali stację lutowniczą na gorące powietrze. - klasy 3b oraz 3c podczas lekcji wykorzystwały klocki LEGO Education SPIKE Prime.
Grudzień	- W grudniu br. uczniowie wykorzystywali na lekcji drukarkę 3d zakupioną w ramach projektu Laboratoria Przyszłości.
Styczeń	- W ramach Projektu „Laboratoria Przyszłości” klasa 2a podczas lekcji wykorzystwała klocki LEGO Education SPIKE Prime.
Luty	-W lutym br. uczniowie klasy 5a podczas lekcji techniki wykorzystali stację lutowniczą na gorące powietrze zakupione w ramach Projektu „Laboratoria Przyszłości”. -Klasy 3a oraz 3b podczas lekcji wykorzystwały klocki LEGO Education SPIKE Prime.
Marzec	-W marcu br. uczniowie klasy 6a podczas lekcji techniki wykorzystali stację lutowniczą na gorące powietrze. -Klasy 2a podczas lekcji wykorzystwała klocki LEGO Education SPIKE Prime.

Kwiecień	-W kwietniu br. uczniowie klasy 6c podczas lekcji techniki wykorzystali stację lutowniczą na gorące powietrze.
Maj	<p>W maju br. uczniowie klasy 6b podczas lekcji techniki wykorzystali stację lutowniczą na gorące powietrze zakupioną ramach Projektu „Laboratoria Przyszłości”.</p> <p>Klasy 2a podczas lekcji wykorzystała klocki LEGO Education SPIKE Prime.</p>
Czerwiec	W czerwcu br. uczniowie wykorzystywali na lekcji drukarkę 3d zakupioną w ramach projektu Laboratoria Przyszłości natomiast klasa 3b podczas lekcji wykorzystała klocki LEGO Education SPIKE Prime.