

INFORMACJA 1. O ZAKUPIENIU SPRZĘTU W RAMACH PROGRAMU



Laboratoria Przyszłości

Laboratoria Przyszłości to Program skierowany do szkół podstawowych oraz ogólnokształcących szkół artystycznych. Jego celem jest budowanie kompetencji kreatywnych i technicznych wśród uczniów. W ramach Programu szkoły otrzymują od państwa wsparcie finansowe na zakup wyposażenia technicznego niezbędnego do rozwoju umiejętności praktycznych wśród dzieci i młodzieży.

Kreatywne myślenie oraz obsługa narzędzi to jedne z podstawowych umiejętności decydujących o rozwoju cywilizacyjnym, gospodarczym i społecznym. Wzrost innowacyjności oraz rozwój technologiczny spowodował, że umiejętności matematyczne, w zakresie nauk przyrodniczych, technologii i inżynierii są dziś ważniejsze niż kiedykolwiek wcześniej. Laboratoria Przyszłości to kolejny krok w stronę wzmocnienia i uatrakcyjnienia dotychczasowego procesu zdobywania wiedzy i praktycznych umiejętności w tych obszarach przez uczniów.

Szkoła Podstawowa im. Jana Pawła II w Łazach, korzystając ze wsparcia finansowego w ramach programu „Laboratoria Przyszłości”, dokonała między innymi następujących zakupów:

- 1) wizualizery,
- 2) mikrofon i mikroport nauszny,
- 3) długopisy 3D i filamenty,
- 4) studio filmowe,
- 5) stabilizator obrazu,
- 6) gimbal ręczny,
- 7) drukarka 3D
- 8) opiekacze,
- 9) blendery,
- 10) mini szlifierki,
- 11) wkrętarki,
- 12) piec konwekcyjny,
- 13) maszyny do szycia,
- 14) klocki Lego z matą edukacyjną,

o ogólnej wartości około 108 tys. zł.

Zakupione urządzenia, sprzęty i wyposażenie będą wykorzystywane w szczególności podczas zajęć:

- 1) z różnych przedmiotów – w przypadku pozycji nr 1-7,
- 2) informatyki,
- 3) techniki.