

INFORMACJA 2. 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) mikrokontroler Cyber Pi,
- 2) stoliki pod drukarki 3D,
- 3) roboty kuchenne,
- 4) stacja lutownicza,
- 5) kuchenki indukcyjne,
- 6) blendery kielichowe,
- 7) zmywarka,
- 8) pracownia robotyki SkriLab,
- 9) wycinarki do liter,
- 10) szafy i szafki,

o ogólnej wartości około 71 tys. zł.

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

- 1) informatyki,
- 2) fizyki,
- 3) techniki.