 

**ŹRÓDŁO FINANSOWANIA:**

Program jest finansowany z środków Funduszu Przeciwdziałania COVID-19, w postaci środków finansowych, dla jednostek samorządu terytorialnego będących organami prowadzącymi publiczne szkoły podstawowe dla dzieci i młodzieży lub publiczne szkoły artystyczne realizujące kształcenie ogólne w zakresie szkoły podstawowej.

Program realizowany jest na podstawie Uchwały nr 129 Rady Ministrów   
z dnia 29 września 2021 r. w sprawie wsparcia na realizację inwestycyjnych zadań jednostek samorządu terytorialnego polegających na rozwijaniu szkolnej infrastruktury – „Laboratoria przyszłości”.

**OPIS PROGRAMU:**

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 otrzymały   
od państwa wsparcie finansowe na zakup wyposażenia technicznego niezbędnego do rozwoju umiejętności praktycznych wśród dzieci i młodzieży.

**ŚRODKI FINANSOWE OTRZYMANE W RAMACH PROGRAMU:**

Szkoła Podstawowa nr 96 im. Leonida Teligi w ramach programu Laboratoria Przyszłości otrzymała wsparcie w postaci środków finansowych w łącznej wysokości **77 400,00 zł**.

**RODZAJ ZAKUPIONEGO SPRZĘTU I JEGO UŻYTKOWANIE**

W ramach pierwszej transzy, Szkoła Podstawowa nr 96 zakupiła dwa pakiety podstawowe, które zawierają:

1. **Drukarka 3D do pracowni druku 3D SkriLab**
2. **Pracownia druku 3D SkriLab**
3. **Zestaw edukacyjny Arduino**
4. **Stacja lutownicza HOT AIR z grotem 2w1**
5. **Aparat fotograficzny Sony ZV-1 do wideoblogów**
6. **Statyw do aparatu i kamery**
7. **Mikrofon kierunkowy Saramonic Blink 500 B1**
8. **Mikrofon Saramonic Blink 500B1**
9. **Gimbal do aparatu fotograficznego i kamery**
10. **Laptop Acer Chromebook Spin512**
11. **Zestaw oświetleniowy: Lampa SOFTBOX ze statywem i żarówką**

Nowoczesny sprzęt usprawni i uatrakcyjni prowadzenie wszystkich zajęć,   
głównie: matematyki, geografii, biologii i fizyki. Zakupiony sprzęt będzie również wykorzystywany na zajęciach pozalekcyjnych dla uczniów, którzy interesują się nowoczesnymi technologiami, tworzeniem i montażem nagrań dźwiękowych oraz filmów.