

# Aktualności

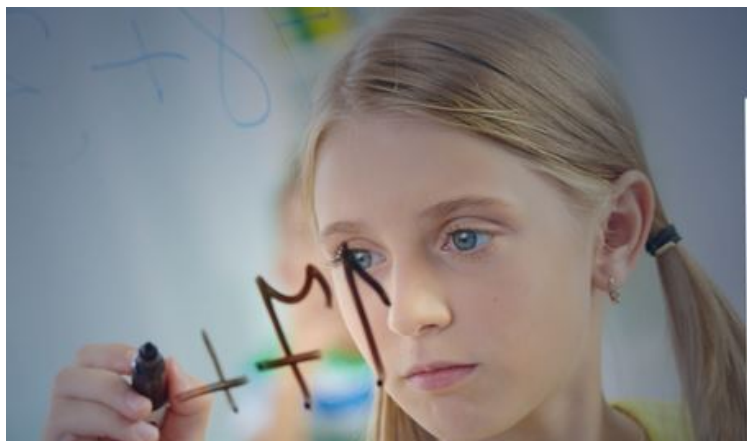
02.12.2021 19:07

## Treść

W tym roku szkolnym złożyliśmy wnioski do trzech programów ministerialnych i miło mi poinformować, że otrzymaliśmy wsparcie finansowe w zakresie:

- Aktywna Tablica - otrzymaliśmy 14000 zł z programu, przy wkładzie własnym 3500 zł, co daje 17500 zł. Za tą kwotę zakupiliśmy dwa monitory interaktywne 65 calowe firmy Samsung, które będą umieszczone w salach nr 8 i 9.

23 listopada zostały dostarczone do szkoły i wkrótce zostaną zamontowane.

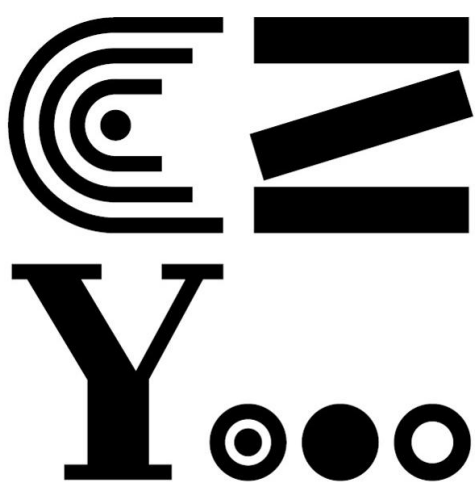


**Rządowy Program  
„Aktywna tablica”  
w 2021 r.**

- Narodowy Program Rozwoju Czytelnictwa Priorytet 2.0 uchwalonym na lata 2021-2025 przez Radę Ministrów w celu poprawy stanu czytelnictwa w Polsce poprzez wzmocnienie roli bibliotek publicznych, szkolnych i pedagogicznych jako lokalnych ośrodków życia społecznego, stanowiących centrum dostępu do kultury i wiedzy. W ramach tego programu otrzymaliśmy wsparcie finansowe w kwocie

4000 zł z programu przy wkładzie własnym 1000 zł, co daje kwotę 5000 zł.

Zakupiliśmy w tej kwocie książek najnowszej beletrystyki dziecięcej i młodzieżowej do szkolnej biblioteki, uwzględniając preferencje czytelnicze naszych dzieci opracowane na podstawie konsultacji czytelniczych zorganizowanych przez bibliotekę wśród naszych uczniów (230 woluminów). Książki zostały już dostarczone do szkoły.



## **Narodowy Program Rozwoju Czytelnictwa 2.0**

- 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 szkoła otrzyma od państwa wsparcie finansowe w kwocie 30000 zł na zakup wyposażenia technicznego niezbędnego do rozwoju umiejętności praktycznych wśród dzieci i młodzieży z tzw. kierunków STEAM (nauka, technologia, inżynieria, sztuka oraz matematyka). Naszą szkołę obowiązuje pakiet podstawowy. Obecnie w skład wyposażenia podstawowego wchodzi:
- Drukarki 3D z akcesoriami (w tym aplikacjami, slicerami etc.)
- Mikrokontrolery z sensorami, wzmacniaczami, płytkami prototypowymi

i innymi akcesoriami

- Sprzęt do nagrań dla nauki prezentacji swoich osiągnięć (kamery, mikrofony, oświetlenie etc.)
- Stacje lutownicze (do mikrokontrolerów).

Za pozostałą kwotę zakupimy zestawy do robotyki, a także zestawy LEGO, które pozwolą na tworzenie bardziej zaawansowanych modeli i zapewnią ukierunkowane nauczanie przedmiotów STEAM, które zainspirują uczniów klas 4-8 i ich nauczycieli do budowania bardziej zaawansowanych modeli oraz przygotowania się do wymagających konkursów robotycznych. Planujemy również szafkę z klockami konstrukcyjnymi.



MINISTERSTWO  
EDUKACJI  
I NAUKI

Dyrektor Szkoły

Beata Sułkowska