

Aktualności

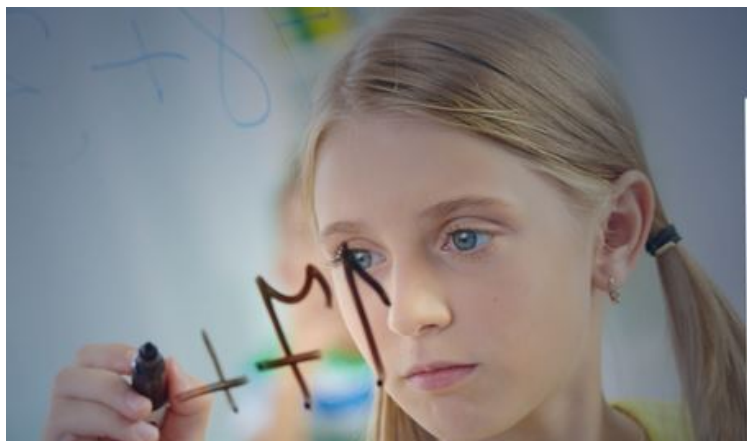
02.12.2021 19:07

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.

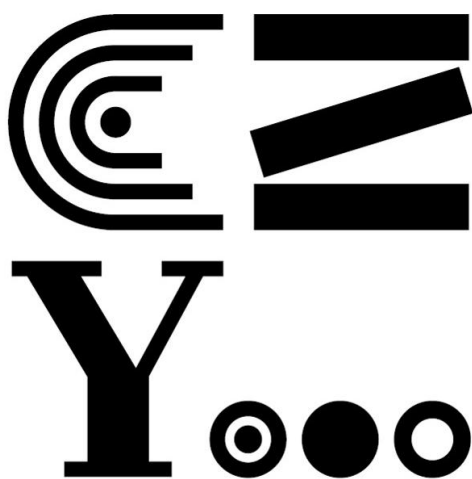


**Rządowy Program
„Aktywna tablica”
w 2021 r.**

- 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