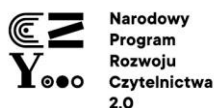


Narodowy Program Rozwoju Czytelnictwa



Ministerstwo
Kultury
i Dziedzictwa
Narodowego

Dofinansowano ze środków Ministra Kultury
i Dziedzictwa Narodowego w ramach
realizacji Narodowego Programu Rozwoju
Czytelnictwa 2.0 na lata 2021–2025



W czerwcu 2023r. nasza szkoła otrzymała wsparcie finansowe w ramach
„Narodowego Programu Rozwoju Czytelnictwa 2.0”.

Jest to program uchwalony 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. Program jest realizowany przez Ministerstwo Kultury i Dziedzictwa Narodowego, przy zaangażowaniu Biblioteki Narodowej, Instytutu Książki i Narodowego Centrum Kultury, oraz we współpracy z Ministerstwem Edukacji i Nauki.



**Narodowy
Program
Rozwoju
Czytelnictwa
2.0**

Nasza szkoła starała się o przyznanie środków finansowych w ramach Priorytetu 3.2 na:

- zakup nowości wydawniczych oraz elementów wyposażenia do bibliotek szkolnych i pedagogicznych.

Priorytet 3.2 Narodowego Programu Rozwoju Czytelnictwa skierowany jest do szkół podstawowych i ponadpodstawowych, szkół działających w ramach Ośrodka Rozwoju Polskiej Edukacji za granicą oraz bibliotek pedagogicznych. Otrzymane środki finansowe mogą być przeznaczone na: zakup nowości wydawniczych, lektur, sprzętu komputerowego i oprogramowania oraz realizację działań promujących czytelnictwo.

Nasza szkoła otrzymała kwotę 15 000 zł, (w tym 20% otrzymanej kwoty to udział własny organu prowadzącego szkołę). Pozyskane fundusze zostaną przeznaczone przede wszystkim na zakup nowości wydawniczych, lektur szkolnych, wyposażenie biblioteki w sprzęt elektroniczny oraz organizowanie akcji i wydarzeń czytelniczych.

Działania związane z promocją czytelnictwa będą realizowane w trakcie roku szkolnego 2022/2023. Szczegółowe informacje dotyczące realizacji Programu będzie można znaleźć na stronie szkoły w zakładce – Biblioteka.