

# LABORATORIA PRZYSZŁOŚCI



**Laboratoria Przyszłości** to inicjatywa edukacyjna realizowana przez Ministerstwo Edukacji i Nauki we współpracy z Centrum GovTech w Kancelarii Prezesa Rady Ministrów. Naszą wspólną misją jest stworzenie nowoczesnej szkoły, w której zajęcia będą prowadzone w sposób ciekawy, angażujący uczniów oraz sprzyjający odkrywaniu ich talentów i rozwijaniu zainteresowań.


**Celem inicjatywy** jest wsparcie wszystkich szkół podstawowych w budowaniu wśród uczniów kompetencji przyszłości z tzw. kierunków STEAM (nauka, technologia, inżynieria, sztuka oraz matematyka). W ramach Laboratoriów Przyszłości organy prowadzące szkoły otrzymają od państwa wsparcie finansowe warte ponad miliard złotych, dzięki któremu miliony polskich uczniów będą mogły uczyć się poprzez eksperymentowanie i zdobywać w ten sposób praktyczne umiejętności. Wsparcie będzie przekazane jeszcze w 2021 roku w całości z góry – bez konieczności wniesienia wkładu własnego.

**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 otrzymają 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.



**W ramach Laboratoriów Przyszłości** szkoły otrzymają wsparcie finansowe na zakup wyposażenia technicznego potrzebnego w kształtowaniu i rozwijaniu umiejętności manualnych i technicznych, umiejętności samodzielnego i krytycznego myślenia, zdolności myślenia matematycznego oraz umiejętności w zakresie nauk przyrodniczych, technologii i inżynierii, stosowania technologii informacyjno-komunikacyjnych, jak również pracy zespołowej, dobrej organizacji i dbania o porządek na stanowisku pracy.

 **Laboratoria  
Przyszłości**  




**WSPARCIE DLA SZKÓŁ PODSTAWOWYCH  
BĘDZIE NIE NIŻSZE NIŻ**

**300 ZŁ**

**NA UCZNIĄ I 30 TYS. ZŁ NA SZKOŁĘ**

**BEZ WKŁADU WŁASNEGO.  
NAJWIĘKSZE SZKOŁY MOGĄ OTRZYMAĆ  
NAWET KILKASET TYSIĘCY ZŁOTYCH!**

**[WWW.GOV.PL/LABORATORIA](http://WWW.GOV.PL/LABORATORIA)**

W październiku 2021 roku Szkoła Podstawowa w Szczenurzy przystąpiła do programu “Laboratoria Przyszłości”. Wniosek został zaakceptowany przez organ prowadzący i przekazany do Urzędu wojewódzkiego.

W grudniu 2021 roku otrzymaliśmy środki finansowe w wysokości 30 000 zł na zakup nowoczesnych narzędzi wspierających odkrywanie talentów i rozwijanie

kompetencji przyszłości – takich jak współpraca, interdyscyplinarność, kreatywność i rozwiązywanie problemów.

Do naszej Szkoły trafia nowoczesny sprzęt o wartości 30 000 zł zakupiony w ramach programu rządowego Laboratoria Przyszłości. Już wkrótce nasi Uczniowie będą mogli korzystać z wysokiej jakości drukarki 3D i kompatybilnego z drukarką laptopa z możliwością obróbki materiałów graficznych i video, zestawów konstrukcyjnych z mikrokontrolerem, czujnikami i akcesoriami m.in. do nauki podstaw programowania i elementów robotyki, stacji lutowniczych. Nasza Szkoła została wyposażona także w profesjonalny sprzęt do nagrywania obrazu i dźwięku – w tym nowoczesny aparat z możliwością nagrywania materiałów video, statyw, mikroport z akcesoriami, mikrofony kierunkowe, gimbal, jak również akcesoria konieczne do realizacji nagrań – zielone tło czyli tzw. green screen oraz elementy oświetlenia. Zakupione zostały również artykuły dziewiarskie, m.in. maszyna do szycia, zestawy nici, włóczek, kordonków. Ponadto do dyspozycji uczniów pozostaną zestawy do przeprowadzania eksperymentów: Klocki Gigo – energia wiatrowa, Eksperymenty – obwód prądu.

W oparciu o otrzymany sprzęt powstanie w szkole kilka nowych miejsc rozwoju zainteresowań uczniów m.in. zajęcia fotograficzne, filmowe, radiowęzeł szkolny, zajęcia nauki szycia, robótek ręcznych.

Zakupiony sprzęt z pewnością dostarczy społeczności uczniowskiej dużo emocji i satysfakcji. Nie możemy się doczekać realizacji pierwszych zajęć z Laboratoriami Przyszłości!



Laboratoria  
Przyszłości



Ministerstwo  
Edukacji i Nauki



Laboratoria  
Przyszłości



JUŻ OD

**1 WRZEŚNIA 2022 ROKU**

**W KAŻDEJ SZKOLE PODSTAWOWEJ  
POJAWI SIĘ NOWOCZESNE WYPOSAŻENIE  
EDUKACYJNE WARTĘ ŁĄCZNIE  
PONAD 1 MILIARD ZŁOTYCH**

**[WWW.GOV.PL/LABORATORIA](http://WWW.GOV.PL/LABORATORIA)**



Ministerstwo  
Edukacji i Nauki



Laboratoria  
Przyszłości



Ministerstwo  
Edukacji i Nauki

