

□ OTRZYMALIŚMY WSPARCIE FINANSOWE NA „LABORATORIA PRZYSZŁOŚCI” □



□ W ramach realizacji programu „Laboratoria przyszłości” Gmina Głogów złożyła wnioski na wszystkie prowadzone przez gminę szkoły na ogólną kwotę 150 000 zł.

□ Poniżej zestawienie szkół wraz z otrzymanym wsparciem finansowym:

1. Szkoła Podstawowa im. Jana Pawła II w Przedmościu- 60 000 zł
2. Szkoła Podstawowa im. Mikołaja Kopernika w Serbach- 60 000 zł
3. Szkoła Podstawowa im. Orła Białego w Wilkowie- 30 000 zł

□ Celem inicjatywy jest wsparcie wszystkich szkół podstawowych w budowaniu wśród uczniów kompetencji przyszłości z tzw. kierunków STEAM (nauka, technologia, inżynieria, sztuka oraz matematyka). Szkoły będą mogły zakupić pomoce dydaktyczne do szkół spośród 175 pozycji – od narzędzi po roboty edukacyjne.

□ Katalog podzielony jest na elementy wyposażenia podstawowego i dodatkowego, które szkoły będą mogły zakupić w ramach otrzymanego wsparcia. W ramach programu kupimy dla swoich szkół nowoczesne wyposażenie, takie jak: drukarki 3D wraz z akcesoriami, mikrokontrolery z czujnikami i akcesoriami, lutownice i stacje lutownicze z gorącym powietrzem, kamery przenośne cyfrowe wraz z akcesoriami, statywy z akcesoriami, mikroporty z akcesoriami, oświetlenie do realizacji nagrań.



Laboratoria
Przyszłości



LABORATORIA PRZYSZŁOŚCI TO PONAD MILIARD ZŁOTYCH M.IN. NA:

- DRUKARKI 3D,
- ROBOTY EDUKACYJNE,
- MIKROKONTROLERY,
- NARZĘDZIA,
- SPRZĘT AUDIO-WIDEO,
- GOGLE WIRTUALNEJ RZECZYWISTOŚCI

WWW.GOV.PL/LABORATORIA



Ministerstwo
Edukacji i Nauki





Laboratoria
Przyszłości



WYPOSAŻENIE ZAKUPIONE
W RAMACH **LABORATORIÓW
PRZYSZŁOŚCI** BĘDZIE SŁUŻYĆ
ROZWIJANIU INTERDYSCYPLINARNOŚCI,
KREATYWNOŚCI, WSPÓŁPRACY
I INNYCH UMIEJĘTNOŚCI
PRZYDATNYCH NA RYNKU PRACY.

WWW.GOV.PL/LABORATORIA



Ministerstwo
Edukacji i Nauki

govtech
Polska



POLSKI
ŁAD