



Laboratoria Przyszłości

929.300,00 zł.

dla szkół podstawowych
w Gminie Grybów



Projekt realizowany na podstawie Uchwały Nr 129 Rady Ministrów z dnia 29 września 2021 roku w sprawie wsparcia na realizację inwestycyjnych zadań jednostek samorządu terytorialnego polegających na rozwijaniu szkolnej infrastruktury – „Laboratoria przyszłości” (Dz. U. z 2021 roku poz. 939.)

Laboratoria Przyszłości to inicjatywa edukacyjna realizowana przez Ministerstwo Edukacji i Nauki we współpracy z Centrum GovTech w Kancelarii Prezesa Rady Ministrów skierowana do szkół podstawowych oraz ogólnokształcących szkół artystycznych. Jej 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.

Głównym celem programu jest budowanie kompetencji kreatywnych i technicznych wśród uczniów, a w szczególności nauczanie przez doświadczenie.



Ministerstwo
Edukacji i Nauki



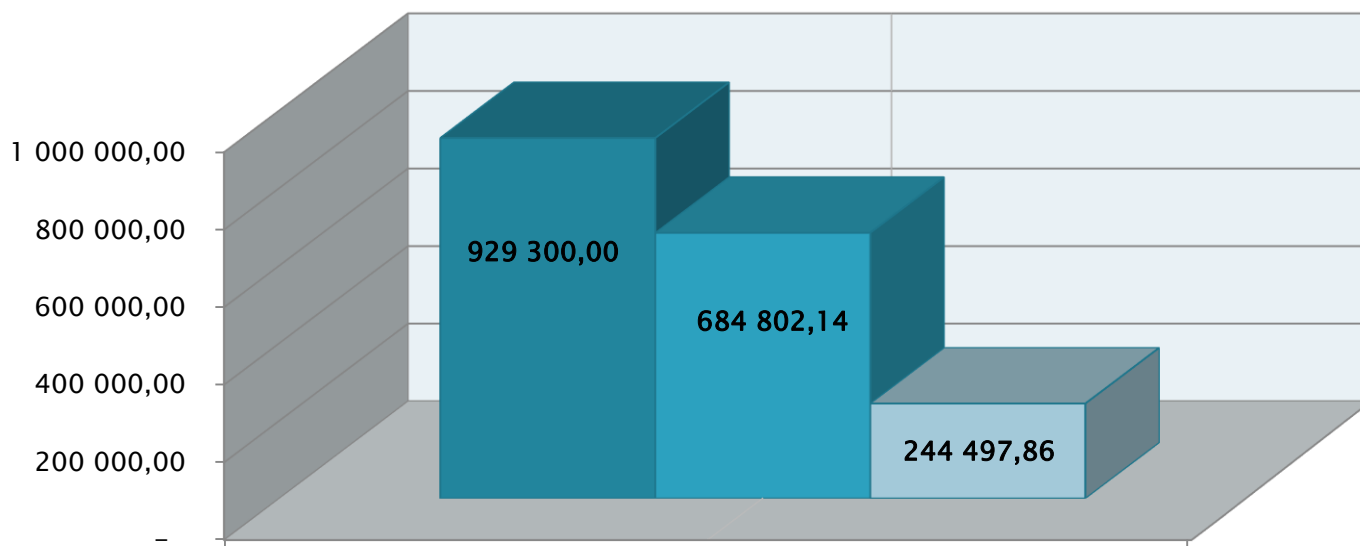
Laboratoria
Przyszłości



POLSKI
ŁAD



Z ogromną przyjemnością informujemy, że w 2021 roku Gmina Grybów wykorzystwała kwotę 684 802,14 zł. tj. ok. 74 % środków w ramach realizacji rządowego programu Ministerstwa Edukacji i Nauki we współpracy z Centrum GovTech w Kancelarii Prezesa Rady Ministrów – „LABORATORIA PRZYSZŁOŚCI”.



■ Przynana kwota ■ kwota wydatkowana w 2021 roku ■ Kwota do wydatkowania w 2022 roku



Ministerstwo
Edukacji i Nauki



Laboratoria
Przyszłości



POLSKI
ŁAD



Za przyznane przez rząd dofinansowanie, placówki kupiły część sprzętu jeszcze przed końcem ubiegłego roku.

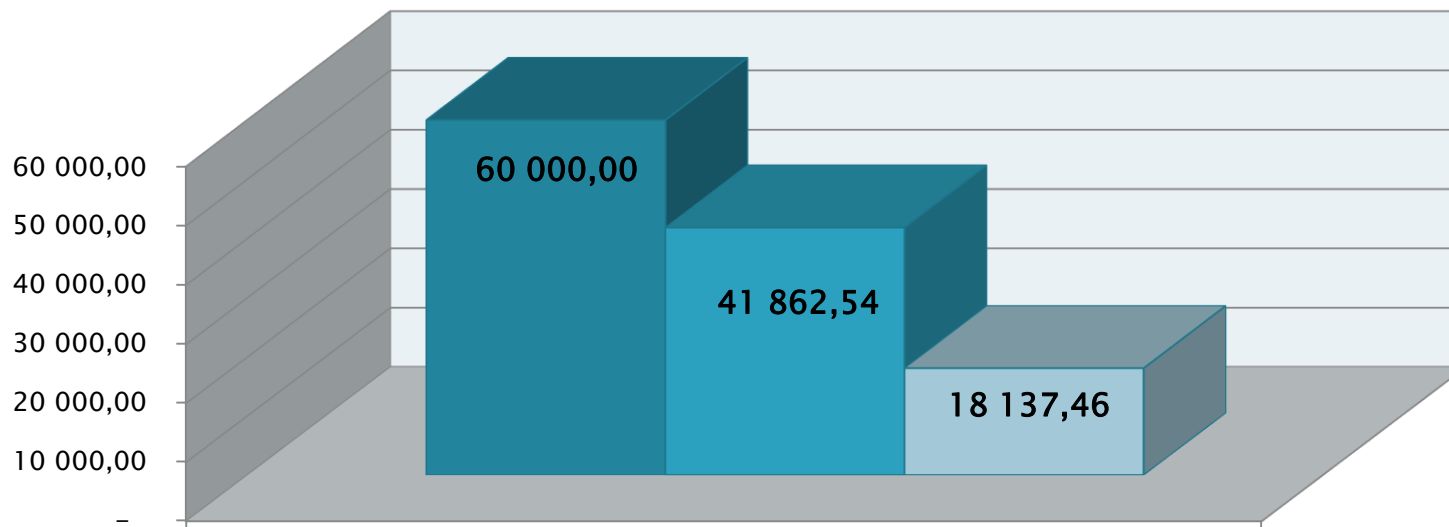
Dzięki temu nowe pomoce dydaktyczne będą do dyspozycji uczniów.

Pozostała część sprzętu trafi do szkół w najbliższym czasie.



Poniżej wykorzystanie środków w 2021 roku według poszczególnych placówek:

Zespół Szkolno-Przedszkolny w Białej Niznej



■ Przynana kwota ■ kwota wydatkowana w 2021 roku ■ Kwota do wydatkowania w 2022 roku

W ramach dofinansowania zakupiono:

- ✓ Filamenty
- ✓ Drukarkę 3D
- ✓ Notebook DELL
- ✓ Mikrokontroler
- ✓ Stacje lutowniczą
- ✓ Kamery cyfrową
- ✓ Statyw

- ✓ Zestaw mikrofonów
- ✓ Zestaw oświetleniowy
- ✓ Mikrofon kierunkowy
- ✓ Gimbal
- ✓ Aparat cyfrowy
- ✓ Wagę kuchenną
- ✓ Klocki (zestaw podstawowy Spikey Essential, zestaw Lego Spikey Prime)



Ministerstwo
Edukacji i Nauki



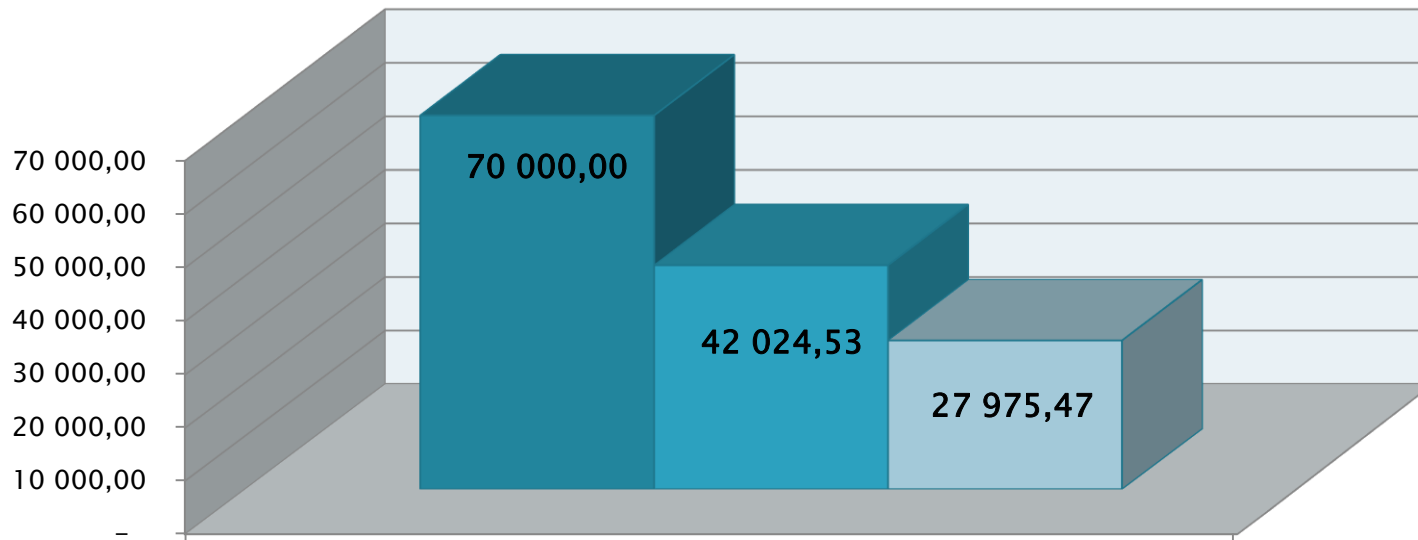
Laboratoria
Przyszłości



POLSKI
ŁĄD



Szkoła Podstawowa w Binczarowej



■ Przynana kwota ■ kwota wydatkowana w 2021 roku ■ Kwota do wydatkowania w 2022 roku

W ramach dofinansowania zakupiono:

- ✓ Mikrofony
- ✓ Aparat fotograficzny
- ✓ Stoły warsztatowe
- ✓ Krzesła
- ✓ Taborety
- ✓ Tablice magnetyczne
- ✓ Drukarkę 3D
- ✓ Stółki meblowe



Ministerstwo
Edukacji i Nauki



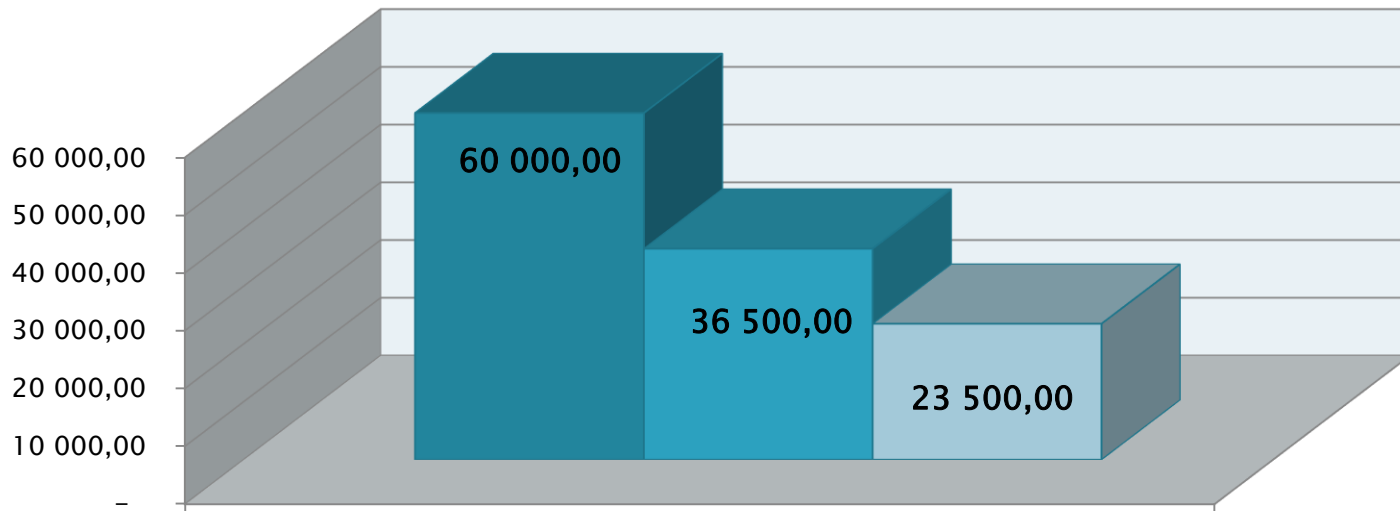
Laboratoria
Przyszłości



POLSKI
ŁĄD



Szkoła Podstawowa w Cieniawej



■ Przynana kwota

■ kwota wydatkowana w 2021 roku

■ Kwota do wydatkowania w 2022 roku

W ramach dofinansowania zakupiono:

- ✓ Filamenty
- ✓ Drukarkę 3D
- ✓ Laptop DELL
- ✓ Mikrokontroler z czujnikami i akcesoriami,
- ✓ Lutownice + stacje lutowniczą
- ✓ Kamery przenośną cyfrową wraz z akcesoriami,
- ✓ Statywy z akcesoriami
- ✓ Mikroport z akcesoriami
- ✓ Oświetlenie do realizacji nagrań

- ✓ Mikrofon kierunkowy z akcesoriami
- ✓ Gimbal
- ✓ Aparat fotograficzny z akcesoriami
- ✓ Stolik meblowy
- ✓ Klocki do samodzielnej konstrukcji
- ✓ Robot edukacyjny
- ✓ Nagłośnienie
- ✓ Słuchawki studyjne
- ✓ Mobilną szafkę z klockami i plastikowymi pojemnikami



Ministerstwo
Edukacji i Nauki



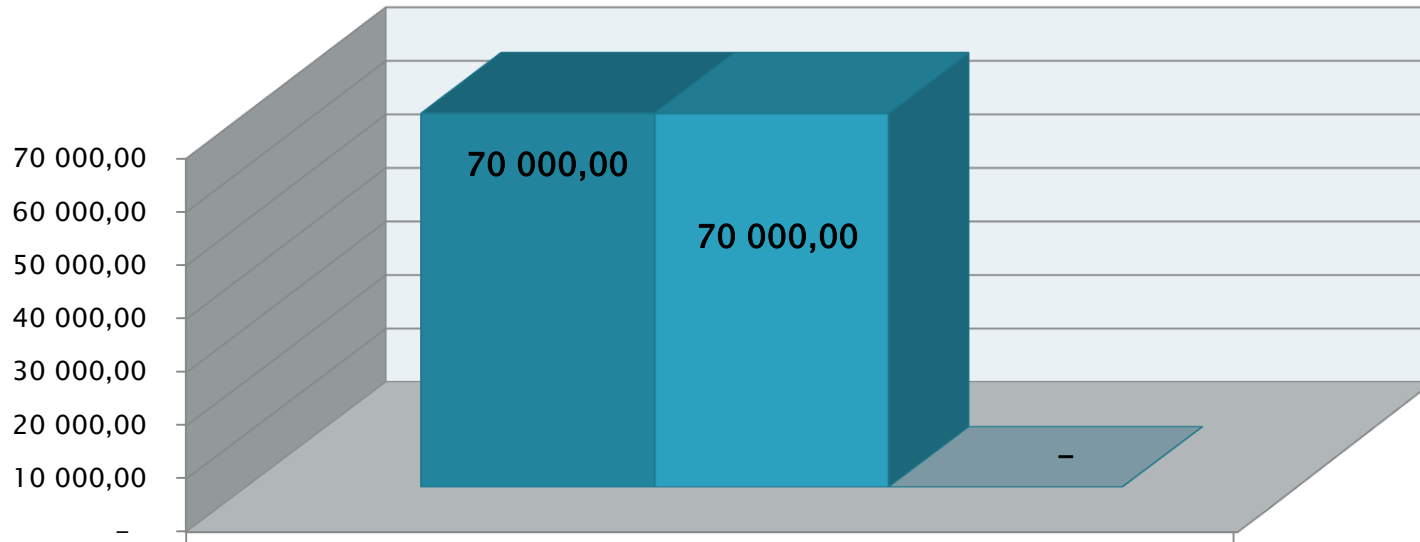
Laboratoria
Przyszłości



POLSKI
ŁĄD



Szkoła Podstawowa we Floryncie



■ Przynana kwota ■ kwota wydatkowana w 2021 roku ■ Kwota do wydatkowania w 2022 roku

W ramach dofinansowania zakupiono:

- ✓ Filamenty
- ✓ Drukarkę 3D wraz z akcesoriami
- ✓ Mikrokontroler z czujnikami i akcesoriami
- ✓ Mistrz lutowania + stacje lutowniczą
- ✓ Kamerę przenośną cyfrową wraz z akcesoriami
- ✓ Statywy z akcesoriami
- ✓ Mikroport
- ✓ Oświetlenie do realizacji nagrań

- ✓ Mikrofon kierunkowy
- ✓ Gimbal,
- ✓ Aparat fotograficzny z akcesoriami
- ✓ Laptop DELL
- ✓ Stolik meblowy
- ✓ Gabloty ekspozycyjne
- ✓ Klocki konstrukcyjne
- ✓ Robot do nauki programowania
- ✓ Google wirtualnej rzeczywistości
- ✓ Nagłośnienie



Ministerstwo
Edukacji i Nauki



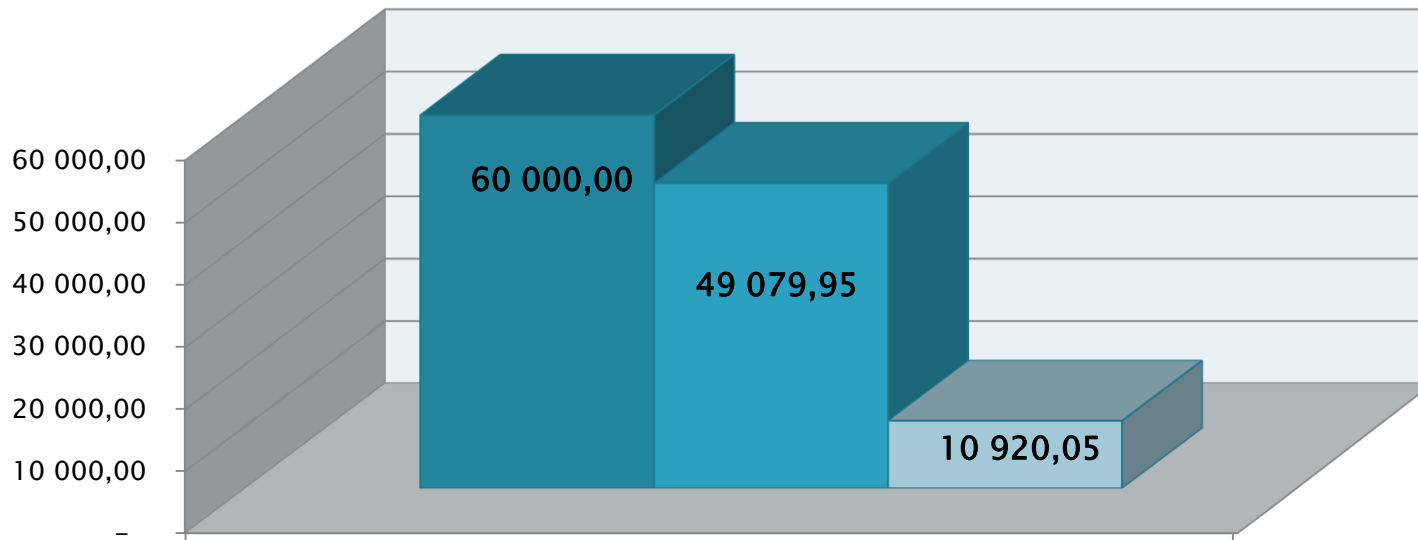
Laboratoria
Przyszłości



POLSKI
ŁAD



Szkoła Podstawowa w Gródku



■ Przynana kwota ■ kwota wydatkowana w 2021 roku ■ Kwota do wydatkowania w 2022 roku

W ramach dofinansowania zakupiono:

- ✓ Filamenty
- ✓ Drukarka 3D
- ✓ Mikrokontroler z czujnikami
- ✓ Stację lutowniczą
- ✓ Kamery przenośną
- ✓ Statywy z akcesoriami
- ✓ Oświetlenie
- ✓ Mikrofon kierunkowy
- ✓ Gimbal



Ministerstwo
Edukacji i Nauki



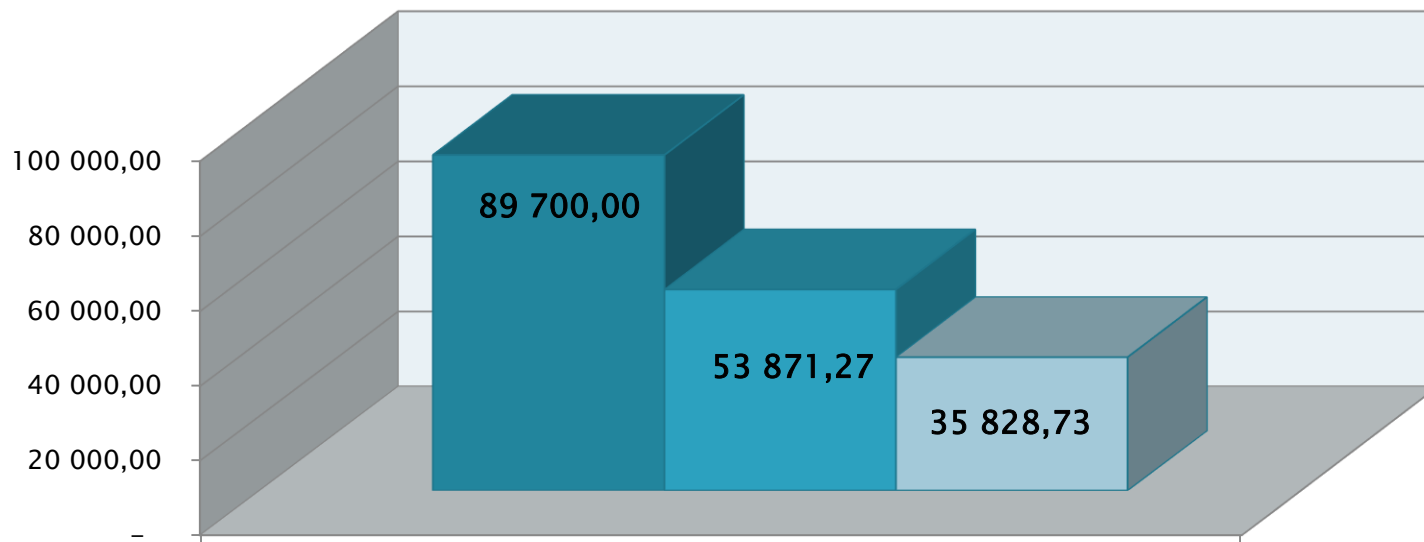
Laboratoria
Przyszłości



POLSKI
ŁĄD



Zespół Szkolno-Przedszkolny w Kąclowej



■ Przynana kwota ■ kwota wydatkowana w 2021 roku ■ Kwota do wydatkowania w 2022 roku

W ramach dofinansowania zakupiono:

- ✓ Drukarkę 3D
- ✓ Filamenty
- ✓ Laptop DELL
- ✓ Lutownicę
- ✓ Kamery
- ✓ Statywy
- ✓ Mikroport z akcesoriami
- ✓ Oświetlenie do realizacji nagrań
- ✓ Mikrofon kierunkowy
- ✓ Gimbal
- ✓ Aparat fotograficzny



Ministerstwo
Edukacji i Nauki



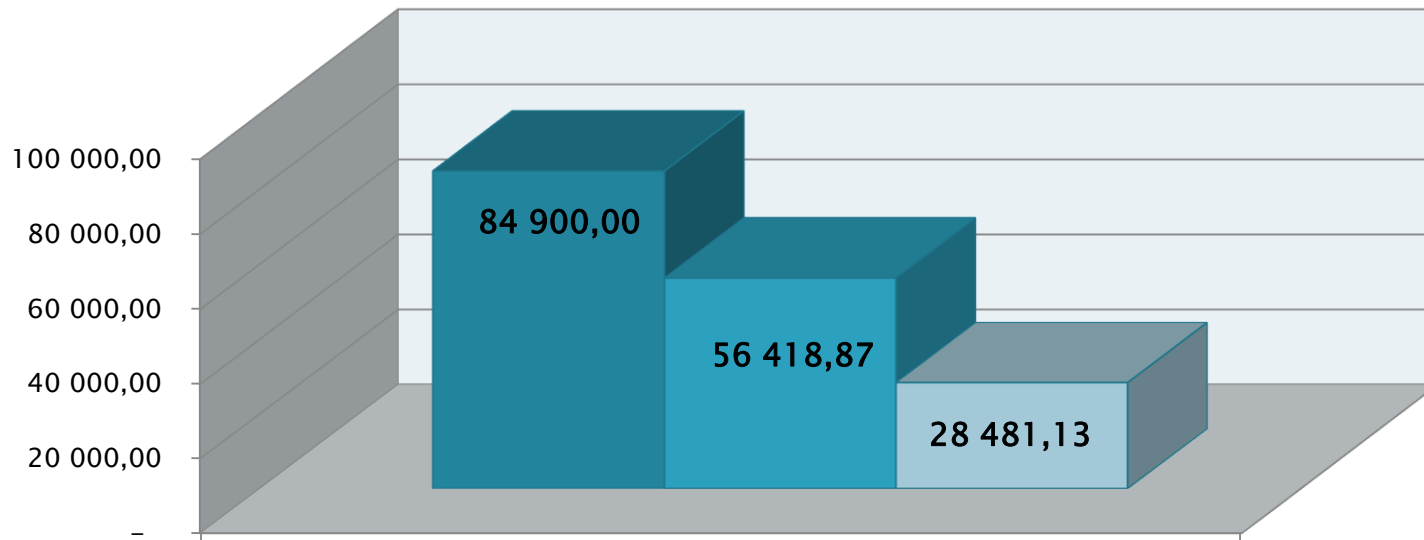
Laboratoria
Przyszłości



POLSKI
ŁAD



Zespół Szkolno-Przedszkolny w Krużlowej Wyżnej



■ Przynana kwota ■ kwota wydatkowana w 2021 roku ■ Kwota do wydatkowania w 2022 roku

W ramach dofinansowania zakupiono:

- ✓ Filamenty
- ✓ Drukarkę 3D
- ✓ Mikrokontroler z czujnikami i akcesoriami
- ✓ Stację lutowniczą
- ✓ Statywy
- ✓ Mikroport z akcesoriami
- ✓ Oświetlenie do realizacji nagrań
- ✓ Gimbal
- ✓ Aparat fotograficzny
- ✓ Mikrofon
- ✓ Robot edukacyjny
- ✓ Skaner kompatybilny z drukarką 3D
- ✓ Pen 3D
- ✓ Laptop ASUS
- ✓ Robot edukacyjny z akcesoriami



Ministerstwo
Edukacji i Nauki



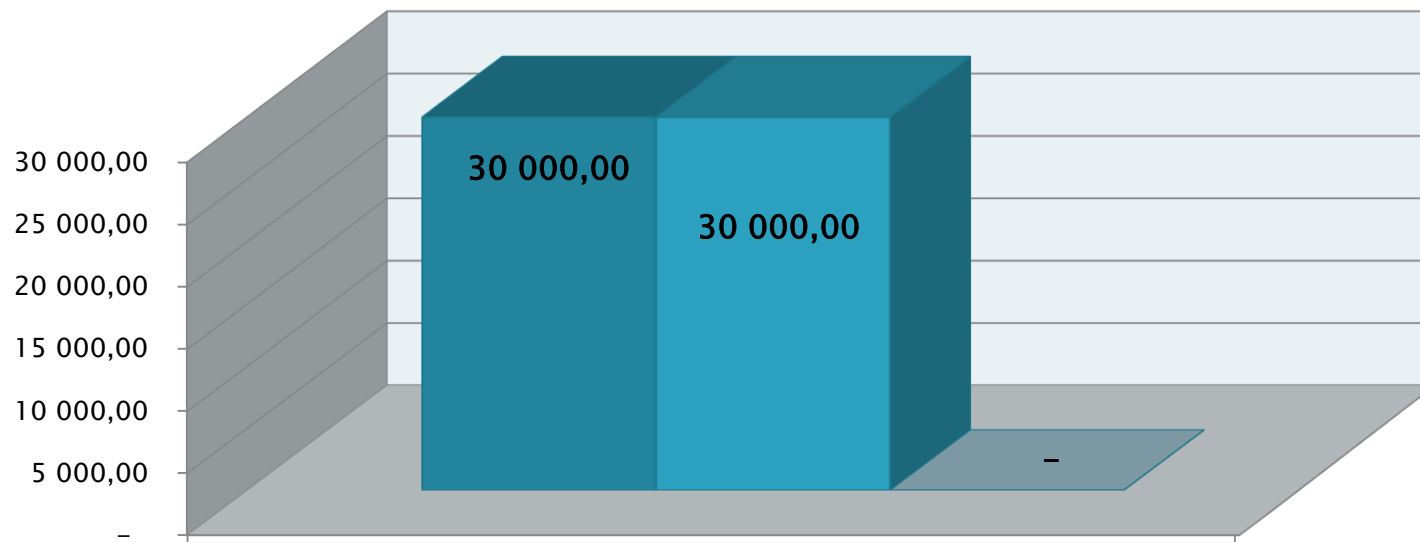
Laboratoria
Przyszłości



POLSKI
ŁAD



Szkoła Podstawowa w Polnej



■ Przynana kwota ■ kwota wydatkowana w 2021 roku ■ Kwota do wydatkowania w 2022 roku

W ramach dofinansowania zakupiono:

- ✓ Drukarkę 3D
- ✓ Filamenty
- ✓ Notebook, DELL
- ✓ Mikrokontroler
- ✓ Aparat cyfrowy
- ✓ Statywy
- ✓ Zestaw oświetleniowy
- ✓ Mikrofon kierunkowy
- ✓ Gimbal
- ✓ Stacje lutowniczą
- ✓ Klocki do samodzielnej konstrukcji
- ✓ Nagłośnienie
- ✓ Konsole/mikser dźwięku
- ✓ Mikrofon dynamiczny



Ministerstwo
Edukacji i Nauki



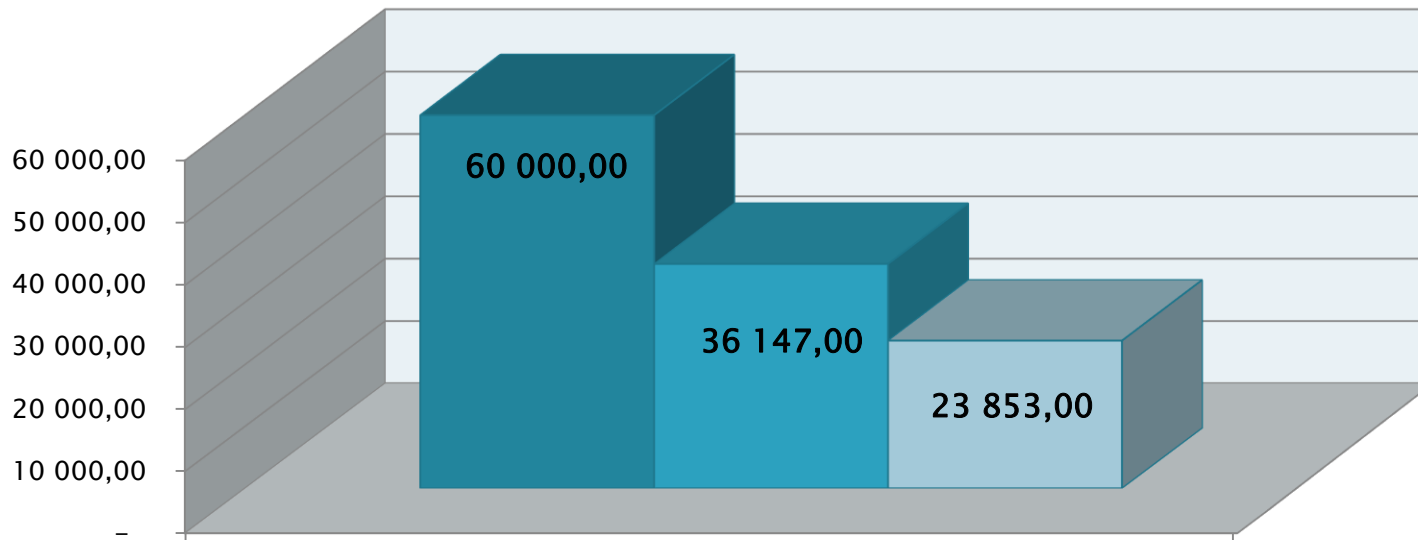
Laboratoria
Przyszłości



POLSKI
ŁAD



Zespół Szkolno-Przedszkolny nr 1 w Ptaszkowej



■ Przynana kwota ■ kwota wydatkowana w 2021 roku ■ Kwota do wydatkowania w 2022 roku

W ramach dofinansowania zakupiono:

- ✓ Aparat fotograficzny
- ✓ Laptop DELL
- ✓ Drukarkę 3D
- ✓ Filamenty
- ✓ Mikrokontroler
- ✓ Lutownice
- ✓ Kamery przenośną z akcesoriami
- ✓ Statywy z akcesoriami
- ✓ Mikroport z akcesoriami
- ✓ Oświetlenie do realizacji nagrań
- ✓ Mikrofon kierunkowy z akcesoriami
- ✓ Gimbal
- ✓ Gablotę zamykaną
- ✓ Klocki do samodzielnej konstrukcji
- ✓ Pen 3D
- ✓ Robot edukacyjny z akcesoriami



Ministerstwo
Edukacji i Nauki



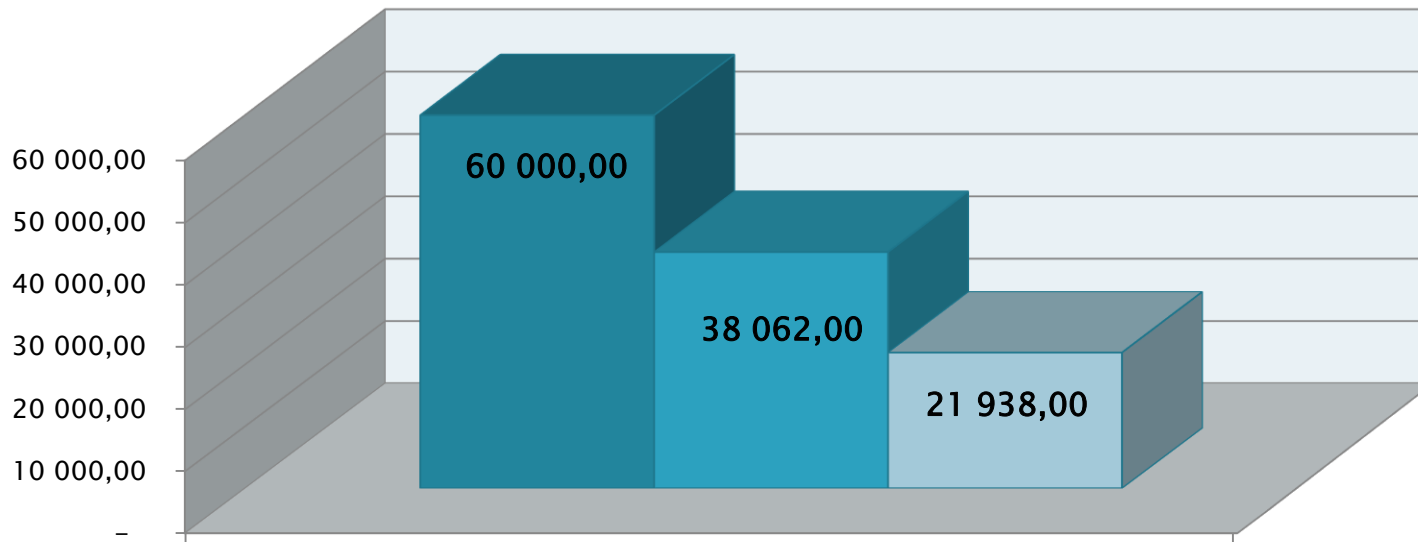
Laboratoria
Przyszłości



POLSKI
ŁAD



Zespół Szkolno-Przedszkolny nr 2 w Ptaszkowej



■ Przynana kwota ■ kwota wydatkowana w 2021 roku ■ Kwota do wydatkowania w 2022 roku

W ramach dofinansowania zakupiono:

- ✓ Drukarkę 3D + laptop DELL
- ✓ Filamenty
- ✓ Mikrokontroler z czujnikami i akcesoriami
- ✓ Lutownice + stacje lutownicze
- ✓ Statywy z akcesoriami
- ✓ Mikroport z akcesoriami
- ✓ Zestaw oświetleniowy
- ✓ Kardiodalny kierunkowy mikrofon pojemnościowy
- ✓ Gimbal
- ✓ Aparat + obiektyw
- ✓ Gablotę zamykaną
- ✓ Tablice magnetyczne
- ✓ Klocki do samodzielnej konstrukcji
- ✓ Robot edukacyjny wraz z akcesoriami



Ministerstwo
Edukacji i Nauki



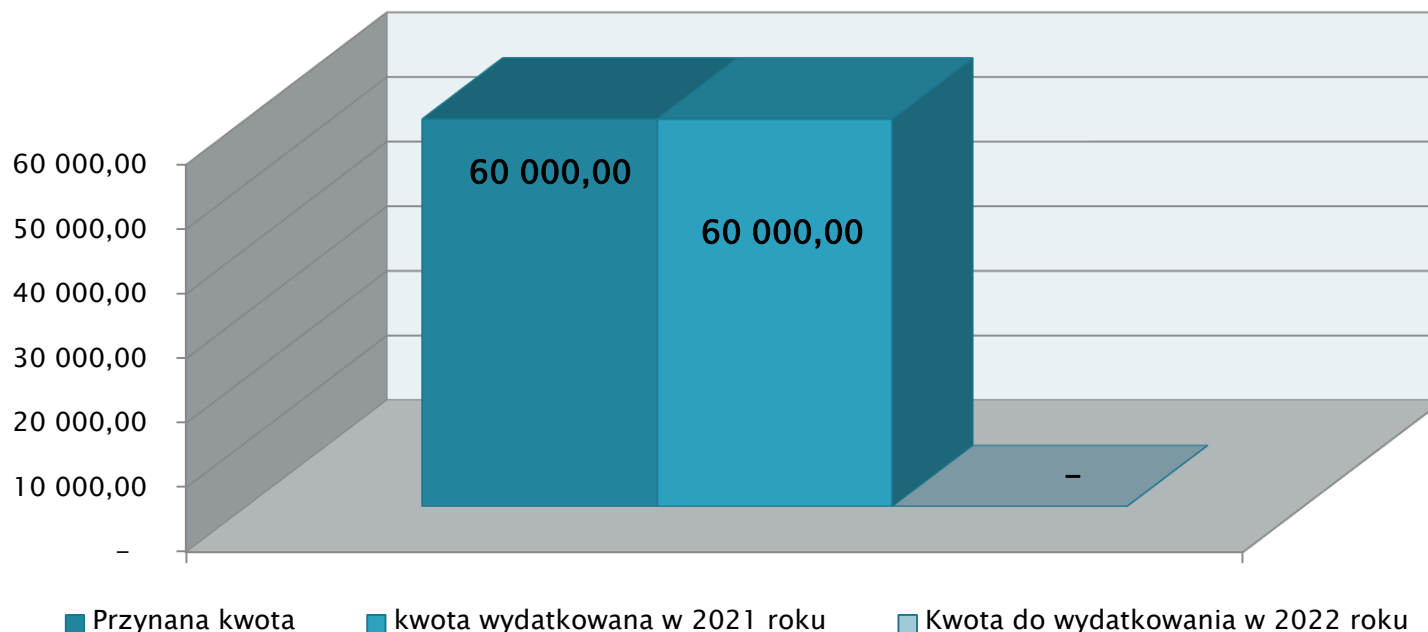
Laboratoria
Przyszłości



POLSKI
ŁAD



Zespół Szkolno-Przedszkolny w Siołkowej



W ramach dofinansowania zakupiono:

- ✓ Filamenty
- ✓ Drukarkę 3D wraz z akcesoriami
- ✓ Laptop DELL
- ✓ Mikrokontroler z czujnikami i akcesoriami
- ✓ Lutownice + stacje lutownicze
- ✓ Kamerę przenośną cyfrową wraz z akcesoriami
- ✓ Statywy z akcesoriami
- ✓ Kardoidalny kierunkowy mikrofon pojemnościowy
- ✓ Gimbal
- ✓ Aparat fotograficzny z akcesoriami
- ✓ Gablotę zamykaną
- ✓ Tablicę ścierną
- ✓ Klocki konstrukcyjne
- ✓ Robot do nauki programowania
- ✓ Mikroport wraz z akcesoriami
- ✓ Pen 3D z akcesoriami
- ✓ Skaner 3D
- ✓ Nagłośnienie zestaw
- ✓ Słuchawkę studyjne
- ✓ Mobilną szafkę z klockami i plastikowymi pojemnikami
- ✓ Schemat poglądowy wraz z akcesoriami (znaki drogowe)



Ministerstwo
Edukacji i Nauki



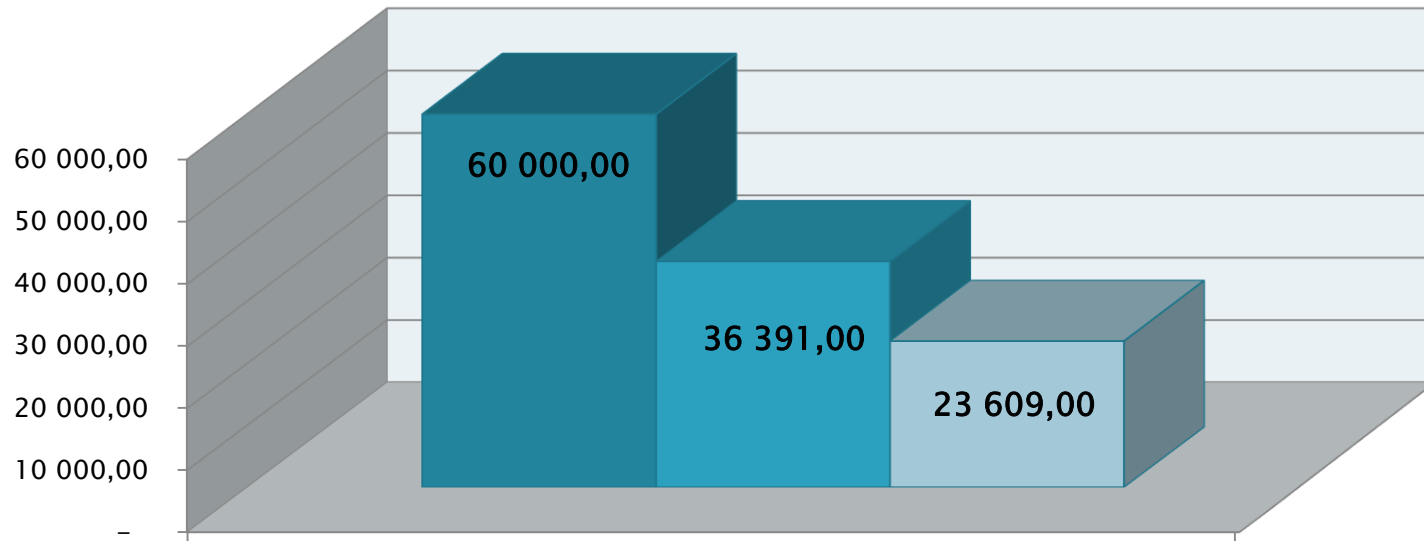
Laboratoria
Przyszłości



POLSKI
ŁAD



Szkoła Podstawowa w Starej Wsi



■ Przynana kwota

■ kwota wydatkowana w 2021 roku

■ Kwota do wydatkowania w 2022 roku

W ramach dofinansowania zakupiono:

- ✓ Drukarkę 3D
- ✓ Laptop DELL
- ✓ Filamenty
- ✓ Długopis 3D
- ✓ Mikrokontroler z czujnikami i akcesoriami
- ✓ Stacje lutownicze
- ✓ Klocki do samodzielnej konstrukcji z akcesoriami

- ✓ Robot edukacyjny wraz z akcesoriami
- ✓ Aparat SONY
- ✓ Statyw do aparatu
- ✓ Mikroport
- ✓ Oświetlenie do realizacji nagrań
- ✓ Mikrofon kierunkowy
- ✓ Gimbal
- ✓ Skaner kompatybilny z drukarką 3D



Ministerstwo
Edukacji i Nauki



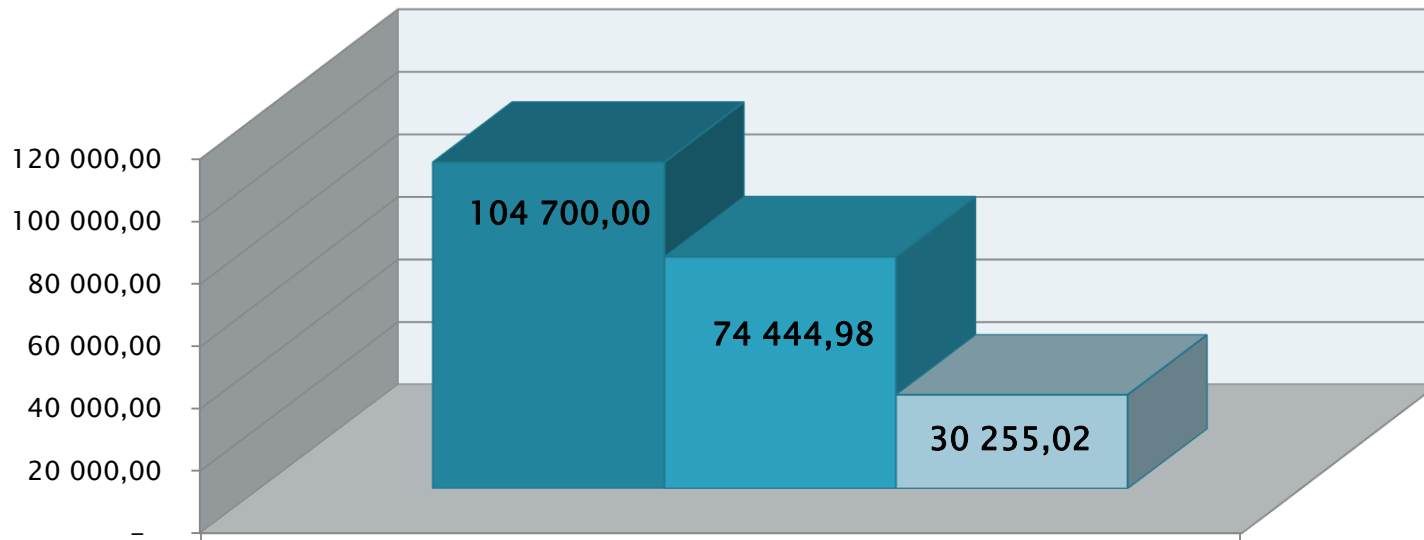
Laboratoria
Przyszłości



POLSKI
ŁĄD



Zespół Szkolno-Przedszkolny w Stróżach



■ Przynana kwota ■ kwota wydatkowana w 2021 roku ■ Kwota do wydatkowania w 2022 roku

W ramach dofinansowania zakupiono:

- ✓ Lego SPIKE PRIME
- ✓ Zestaw FORBOT Mistrz Adurino
- ✓ Drukarki 3D
- ✓ Filamenty
- ✓ Laptopy DELL
- ✓ Kamere cyfrową
- ✓ Statyw
- ✓ Zestaw mikrofonów
- ✓ Zestaw oświetleniowy
- ✓ Mikrofon kierunkowy
- ✓ Gimbal
- ✓ Cyfrowy aparat



Ministerstwo
Edukacji i Nauki



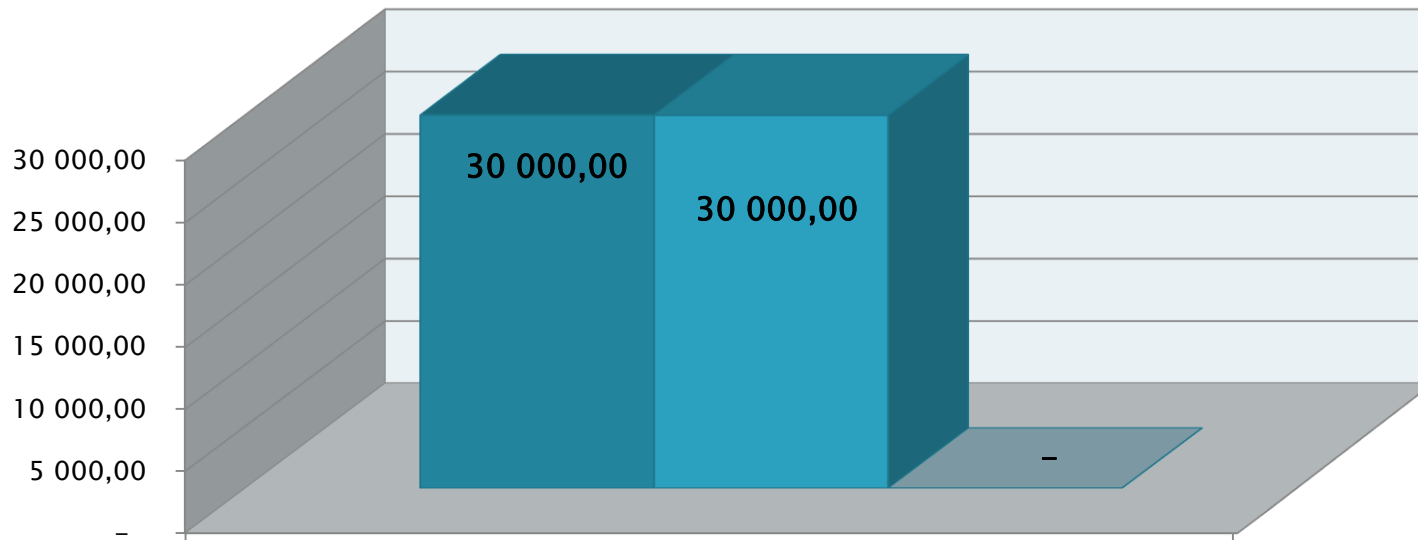
Laboratoria
Przyszłości



POLSKI
ŁAD



Szkoła Podstawowa w Wawrzce



■ Przynana kwota ■ kwota wydatkowana w 2021 roku ■ Kwota do wydatkowania w 2022 roku

W ramach dofinansowania zakupiono:

- ✓ Drukarkę 3D
- ✓ Filamenty
- ✓ Mikrokontroler z czujnikami i akcesoriami
- ✓ Stacje lutowniczą
- ✓ Kamerę cyfrową
- ✓ Zestaw oświetleniowy
- ✓ Aparat cyfrowy
- ✓ Statywy
- ✓ Zestaw mikrofonów bezprzewodowych
- ✓ Mikrofon kierunkowy
- ✓ Gimbal
- ✓ Notebook DELL
- ✓ Kolumnę aktywną



Ministerstwo
Edukacji i Nauki



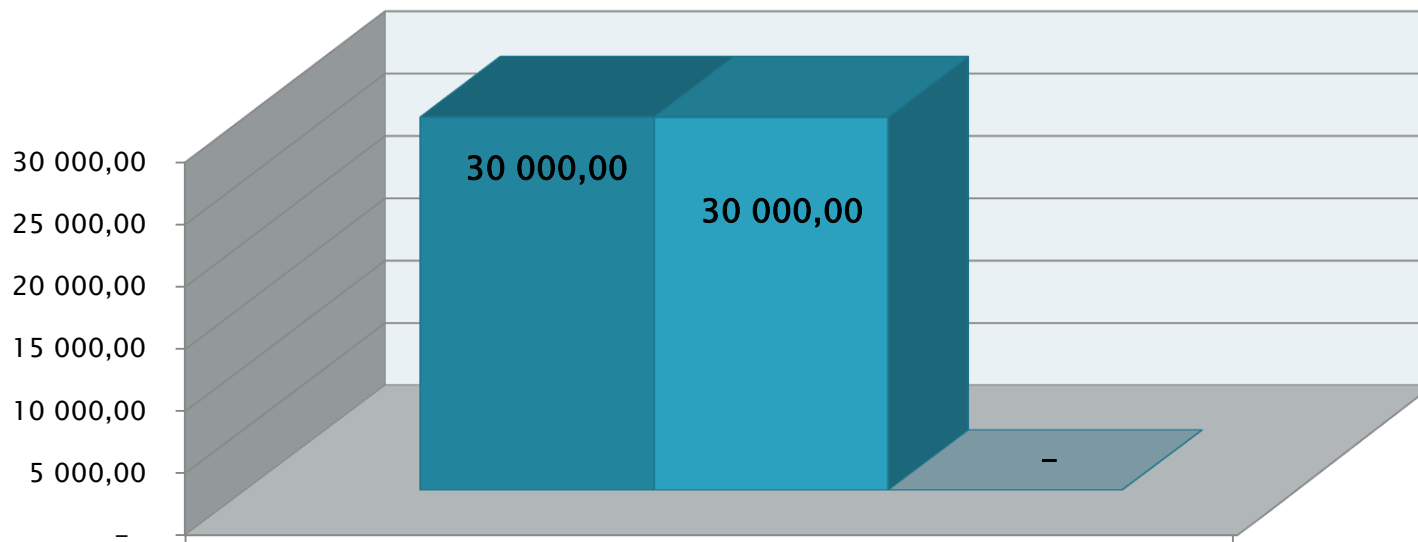
Laboratoria
Przyszłości



POLSKI
ŁĄD



Szkoła Podstawowa w Wyskitnej



■ Przynana kwota ■ kwota wydatkowana w 2021 roku ■ Kwota do wydatkowania w 2022 roku

W ramach dofinansowania zakupiono:

- ✓ Drukarkę 3D
- ✓ Filamenty
- ✓ Mikrokontroler z czujnikami i akcesoriami
- ✓ Stacje lutowniczą
- ✓ Kamery cyfrową
- ✓ Aparat fotograficzny
- ✓ Statywy
- ✓ Zestaw do bezpośredniej transmisji dźwięku
- ✓ Mikroport
- ✓ Mikrofon kierunkowy
- ✓ Gimbal
- ✓ Klocki LEGO
- ✓ Klocki magnetyczne z kółkami



Ministerstwo
Edukacji i Nauki



Laboratoria
Przyszłości



POLSKI
ŁĄD



*Dzięki takiemu wsparciu uczniowie
Szkoł Gminy Grybów mogą uczyć się
w nowoczesnych szkołach,
które pobudzą do kreatywnego
i nieszablonowego myślenia.*



Ministerstwo
Edukacji i Nauki



Laboratoria
Przyszłości



POLSKI
ŁĄD





DOFINANSOWANO ZE ŚRODKÓW BUDŻETU PAŃSTWA

Program

Ministra Edukacji i Nauki

we współpracy z Centrum GovTech w Kancelarii Prezesa Rady Ministrów
pn.

„LABORATORIA PRZYSZŁOŚCI”

Wsparcie finansowe MEiN: **929.300,00 zł**

Całkowita wartość: **929.300,00 zł**



Ministerstwo
Edukacji i Nauki



Laboratoria
Przyszłości

