



Gmina Halinów otrzymała wsparcie finansowe w kwocie **535 000,00 zł.** w ramach programu „Laboratoria Przyszłości” z podziałem na następujące szkoły:

- Szkoła Podstawowa im. VII obwodu AK „Obroża” w Brzezinach otrzymała 60 000,00 zł.
- Szkoła Podstawowa w Chobocie otrzymała 30 000,00 zł.
- Szkoła Podstawowa w Cisiu otrzymała 70 000,00 zł.
- Szkoła Podstawowa im. Jana Brzechwy w Okuniewie otrzymała 85 200,00 zł,
- Szkoła Podstawowa w Halinowie otrzymała 289 800,00 zł.

Laboratoria Przyszłości to inicjatywa edukacyjna realizowana przez Ministerstwo Edukacji i Nauki we współpracy z Centrum GovTech w Kancelarii Prezesa Rady Ministrów. Program ma na celu 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 szkół podstawowych w budowaniu wśród uczniów kompetencji przyszłości z tzw. kierunków STEAM (nauka, technologia, inżynieria, sztuka oraz matematyka). Laboratoria Przyszłości to nowoczesny sprzęt, który uatrakcyjni zajęcia szkolne i pozwoli uczniom rozwijać swoje zainteresowania nie tylko na lekcjach techniki i w ramach innych obowiązkowych zajęć edukacyjnych, lecz także w ramach zajęć pozalekcyjnych, kół zainteresowań i innych form rozwijania umiejętności.

Dzięki uzyskanemu wsparciu finansowemu do poszczególnych placówek na potrzeby prowadzenia zajęć zakupiono m.in.:

- Szkoła Podstawowa im. VII obwodu AK „Obroża” w Brzezinach: drukarkę 3 D wraz z zapasem filamentu, lutownicę, zestaw oświetleniowy – lampa studyjna, kamerę przenośną cyfrową, długopisy 3 D, klocki do nauki programowania, lutownicę, laptop mikrokontroler z czujnikami i akcesoriami, gimbal, mikroskopy, maszyny do szycia, pracownię robótek ręcznych, mikrofon kierunkowy i inne,
- Szkoła Podstawowa w Chobocie: drukarkę 3D wraz z akcesoriami i zapasem filamentu, mikrokontroler z czujnikami i akcesoriami, lutownicę, kamerę, statyw, boję, oświetlenie do nagrań, mikrofon 2 szt., gimbal, aparat fotograficzny z obiektywem, długopis 3D wraz z filamentem, zestaw nagłośnieniowy, klocki do nauki programowania i inne,
- Szkoła Podstawowa w Cisiu: drukarkę 3D wraz z akcesoriami i zapasem filamentu, klocki konstrukcyjne, mikrokontroler z czujnikami, stację lutowniczą, gimbal, mikroport z akcesoriami, mikrofon kierunkowy i inne,
- Szkoła Podstawowa im. Jana Brzechwy w Okuniewie: Ławki, krzesła, kamerę cyfrową z akcesoriami, laminator, zestawy oświetleniowe do realizacji nagrań,

drukarkę 3D z akcesoriami, stacje pogodowe, tablice magnetyczne, maszyny do szycia z akcesoriami, stację lutowniczą, zestaw garnków, deski do krojenia, kuchenkę elektryczną i inne,

- Zespół Szkolno-Przedszkolny w Halinowie: drukarkę 3D z akcesoriami, laptop do obsługi drukarki 3D, mikrokontroler z czujnikami i akcesoriami w ilości 50 szt., 2 stacje lutownicze z gorącym powietrzem, kamerę cyfrową przenośną, 2 statywy z akcesoriami, aparat fotograficzny, klocki do samodzielnej konstrukcji, mikroskopy z akcesoriami, długopisy 3D, skaner kompatybilny z drukarką 3 D, teleskopy z akcesoriami, maszyny do szycia z akcesoriami, hafciarkę cyfrową, szafy na narzędzia, biurka, stoły warsztatowe, fotele, krzesła obrotowe, stoliki meblowe, tablice ścieralne, komplety sztuków, czajniki elektryczne, zestawy garnków, blendery, miksery, zestawy nagłośnienia, reflektory i inne.

Kwota przyznanego wsparcia: **535 000,00 zł**

Całkowita wartość realizacji zadania: **535 000,00 zł**

Termin zakończenia zadania: **sierpień 2022r.**