

**Program dla szkół** to unijny projekt koordynowany przez Krajowy Ośrodek Wsparcia Rolnictwa, który polega na dostarczaniu dzieciom owoców, warzyw oraz mleka i przetworów mlecznych.

Celem **Programu dla szkół** jest trwała zmiana nawyków żywieniowych dzieci poprzez zwiększenie udziału owoców i warzyw oraz mleka i przetworów mlecznych w ich codziennej diecie na etapie, na którym kształtują się ich nawyki żywieniowe oraz upowszechnianie zdrowej, zbilansowanej diety i wzrost świadomości społecznej w tym zakresie wśród dzieci i rodziców. Program ma również na celu propagowanie zdrowego odżywiania poprzez działania towarzyszące o charakterze edukacyjnym realizowane przez szkoły podstawowe.

Program obejmuje również działania o charakterze edukacyjnym i promocyjnym. Ich celem jest zwiększenie jego rozpoznawalności oraz budowanie świadomości rodziców i nauczycieli dotyczącej ich roli w kształtowaniu prawidłowych nawyków żywieniowych dzieci. Działania edukacyjne, w których uczniowie uczestniczą, takie jak: wspólne przygotowywanie i spożywanie drugiego śniadania, zakładanie ogródków szkolnych czy organizowanie warsztatów kulinarnych, festynów oraz wycieczek tematycznych, poszerzają ich wiedzę na temat pochodzenia warzyw, owoców i produktów mlecznych. „Program dla szkół” to unijny projekt będący kontynuacją dwóch programów: „Mleko w szkole” oraz „Owoce i warzywa w szkole”.

## **PROGRAMY RZĄDOWE**

### **Laboratoria Przyszłości**

Zespół Szkolno – Przedszkolny w Tucznej otrzymał dofinansowanie w wysokości 60000 złotych w ramach inicjatywy **Laboratoria Przyszłości**. Głównym założeniem programu jest budowanie wśród uczniów kompetencji z tzw. kierunków STEAM tj. nauki technologii, inżynierii, sztuki oraz matematyki. Laboratoria Przyszłości to inicjatywa edukacyjna realizowana przez Ministerstwo Edukacji i Nauki we współpracy z Centrum GovTech w KPRM.

Jej misją jest stworzenie nowoczesnej szkoły, w której zajęcia będą prowadzonymi w sposób ciekawy, angażujący uczniów oraz sprzyjający odkrywaniu ich talentów i rozwijaniu zainteresowań.

Program skierowany jest do szkół podstawowych. Za otrzymane środki szkoła zakupiła pomoce dydaktyczne m.in. drukarkę 3D, sprzęt do nagrywania, zestawy elektroniczne, roboty, sprzęt nagłaśniający oraz wiele innych ciekawych pozycji do zastosowania w pracy na zajęciach. Program jest finansowany z Funduszu Przeciwdziałania COVID-19 i realizuje jeden z postulatów „Polskiego Ładu”.

Poniżej prezentujemy listę pozycji zakupionych przez szkołę na sumę 60 000 zł w ramach programu **Laboratoria Przyszłości** :

- Subwoofer aktywny Soho S12 12' 700W TOPP PRO – 2;
- Kolumna pasywna Soho V8PLUS 8X3,5'TOPP PRP - 2;
- Mikser Audio NOVOV M 10 – 1;
- Kolumna aktywna z akum. Go- sound 12AMW Soundsation – 1;
- System bezprzew. Stagg SUW50 podw. do ręki - 1 ;
- System bezprzew. MW1 odbiornik + nadajnik do mikr. Joyo – 1;
- Mikrofon poj. Overhead PCM6000- PRO SOUDSATION – 2;
- Statyw mikr. MS109 299 KALINE – 3;
- Kabel XLR/XLR 8mb KOLOR – 4;
- Kabel XLR/XLR 10mb CZARNY – 4;
- Przedłużacz OW 15mb/ 4Gz -1;
- Przedłużacz OW 10 mb/ 3Gz – 1;
- Statyw pod nuty NP-2 – 1;
- Statyw kolumnowy S-7 286 UNI. KALINE – 1;
- Kabel mikrofonowy DMXX200L1 – 2;
- Kabel audio 03,5/2x16,3 2mb -1;
- Zasilacz awaryjny UPS AVR 650VA 2XC13 – 1;
- UPS REBEL MICROPOWER 2000( 2000 VA/1200W/230V/50 Hz – 1;
- STAGE BOX cdmc621 BEBEN 6/2 15 m – 1;
- Uchwyt mikrof. Z ABS PROEL APM 45 B 32 – 39 mm – 1;
- Uchwyt mikrof. z GUMY PROELAPM20 22- 26 mm -1;
- Robot Abilix Krypton 4 – 2;

- Wizualizer Epson ELP – DC07 - 1;
- Drukarka 3D – 1;
- Pracownia Druku 3D SkriLab – 1;
- Zestaw edukacyjny Arduino – 1;
- Stacja lutownicza HOT AIR z grotem 2 w 1 – 1;
- Aparat fotograficzny Sony ZV-1 do wideoblogów – 1;
- Statyw do aparatu i kamery – 1;
- Mikrofon kierunkowy Saramonic Vmic – Mini – 1;
- Mikrofon Saramonic Blink 500 B1 – 1;
- Gimbal do aparatu fotograficznego i kamery – 1;
- Laptop Acer Chromebook Spin S 12 – 1;
- Zestaw oświetleniowy: Lampa SOFTBOX ze statywem i żarówką -1;
- LEGO® Education SPIKE Prime – zestaw rozszerzający – 8;
- Zestaw elektroniczny 300 – 4;
- Stół Daniel – 20;
- Krzesło z regulacją.

Wymieniony sprzęt jest wykorzystywany na uroczystościach szkolnych, zajęciach z przedmiotów przyrodniczych, techniki, matematyki, informatyki, zajęciach plastycznych, zajęciach edukacji wczesnoszkolnej oraz podczas zajęć rozwijających zainteresowania uczniów.

### **Posiłek w szkole i w domu**

W ramach modułu III.3.1 programu **Posiłek w szkole i w domu** pozyskano 80.000 zł, wkład własny wyniósł 20.000 zł, a całkowita wartość zadania 100.000 zł. Kwotę tę przeznaczono na doposażenie i poprawę standardu funkcjonującej kuchni i stołówki.

Zakupiono niezbędne wyposażenie:

- 1) stanowisk do sporządzania potraw ;
- 2) stanowisk obróbki wstępnej brudnej;
- 3) stanowisk obróbki ciepłej;
- 4) oraz niezbędne wyposażenie miejsca spożywania posiłków, w szczególności stołów.

## **Aktywna tablica**

**Aktywna tablica** jest rządowym programem rozwijania szkolnej infrastruktury oraz kompetencji uczniów i nauczycieli w zakresie technologii informacyjno-komunikacyjnych „Aktywna tablica” na lata 2020-2024.

Całkowita wartość zadania wyniosła 43,750,00 zł z czego wkład własny wyniósł 8750,00 zł. W ramach tego programu szkoła otrzymała dofinansowanie w kwocie 350,00 zł na zakup pomocy dydaktycznych dla uczniów z zaburzeniami uwagi i koncentracji, w tym ADHD, ADD, autyzmem, niepełnosprawnością intelektualną oraz dla uczniów z zaburzeniami wymagającymi terapii logopedycznej lub psychologicznej.

## **Narodowy Program Rozwoju Czytelnictwa**

W ramach **Narodowego Programu Rozwoju Czytelnictwa** na lata 2021-2025. Priorytet 3. Szkoła otrzymała wsparcie finansowe od państwa w wysokości 11.520 zł , wkład własny wyniósł 3000, a całkowita wartość zadania wyniosła 14.520 zł. Fundusze przeznaczone na zakup nowości wydawniczych oraz zakupiono program e- biblio. Z systemu e-biblio można korzystać za pomocą komputera, ale również na urządzeniach mobilnych – **smartfonach czy tabletach**.

Warunkiem otrzymania tego wsparcia było podjęcie przez nauczycieli zróżnicowanych działań promujących rozwój czytelnictwa wśród dzieci i młodzieży w szkole i w środowisku lokalnym, a także współpraca z innymi bibliotekami.