



Laboratoria Przyszłości

Projekt sfinansowano z Funduszu Przeciwdziałania COVID-19.

Tytuł projektu: „Laboratoria Przyszłości 2021”

Beneficjent: Gmina Miasto Pszów

Opis projektu:

W ramach projektu Szkoła Podstawowa nr 1 w Pszowie, dla której Miasto Pszów jest organem prowadzącym, otrzymała 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 oraz radzenia sobie w życiu codziennym.

Nazwa placówki	Kwota wsparcia finansowego (zł)	Wykaz zakupionego sprzętu	Wykaz zajęć, na których sprzęt będzie użytkowany
Szkoła Podstawowa nr 1 w Pszowie	105 300,00	Drukarka 3D wraz z akcesoriami, filament, Mikrokontroler z czujnikami i akcesoriami, Lutownica, Kamera przenośna cyfrowa wraz z akcesoriami, Statyw z akcesoriami, Mikroport z akcesoriami, Oświetlenie do realizacji nagrań, Mikrofon kierunkowy z akcesoriami, Gimbal, Akumulatorowa wiertarko - wkrętarka z akcesoriami, Wiertarka stołowa (kolumnowa) z akcesoriami, Bezprzewodowy pistolet do klejenia na gorąco z akcesoriami, Piła ramowa do drewna i metalu z akcesoriami, Suwmiarka, Młotek ślusarski, Szczypce uniwersalne (kombinerki), Zestaw pilników	biologia, edukacja wczesnoszkolna, historia, informatyka, język obcy, język polski, muzyka, plastyka, przyroda, technika, zajęcia dodatkowe

		<p>ślusarskich (zdzieraki), Miernik uniwersalny (multimetr), Nożyce do blachy, Ściągacz do izolacji, Przymiar stalowy, Kątownik stolarski, Cyrkiel ślusarski traserski na ołówek, Nóż do cięcia (ostrze chowane), Szczotka drucziana, Skrzynki narzędziowe, Taśma miernicza, Obcęgi, Punktaki do metalu, Taker, Kątomierz, Brzeszczoty do pił, Bity do wkrętarki akumulatorowej, Waga spożywcza, Laminarka, Wkłady klejowe do pistoletu, Oprogramowanie do edycji, montażu i tworzenia materiałów video, Greenscreen, Dyktafon/Rekorder, Słuchawki studyjne, Zestaw konstrukcyjny z różnych dziedzin z akcesoriami, Stół warsztatowy/montażowy/stolarski, Robot edukacyjny wraz z akcesoriami, Biblioteka modeli 3D lub robotów online, Maszyna do szycia z akcesoriami, Kuchenka elektryczna z piekarnikiem elektrycznym, Zestaw garnków i patelni, Komplet sztućców, Blender, Robot wielofunkcyjny, Miski, Deska do prasowania, Żelazko, Lodówka, Opiekacz</p>	
--	--	--	--