



**RELIZACJA MINISTERIALNEGO PROGRAMU
„LABOLATORIA PRZYSZŁOŚCI”
W NASZEJ SZKOLE**

Laboratoria Przyszłości

Wykorzystanie 60% środków Programu „Laboratoria Przyszłości”

Szkoła Podstawowa im. Armii Krajowej w Kaczórkach wzięła udział w programie „Laboratoria Przyszłości”, którego celem jest budowanie kompetencji kreatywnych i technicznych wśród uczniów. Kreatywne myślenie oraz obsługa narzędzi to jedno z podstawowych umiejętności decydujących o rozwoju cywilizacyjnym, gospodarczym i społecznym. Wzrost innowacyjności oraz rozwój technologiczny spowodował, że umiejętności matematyczne, w zakresie nauk przyrodniczych, technologii i inżynierii są dziś ważniejsze niż kiedykolwiek wcześniej. Laboratoria Przyszłości to kolejny krok w stronę wzmocnienia i uatrakcyjnienia dotychczasowego procesu zdobywania przez uczniów wiedzy i praktycznych umiejętności w tych obszarach. Nasza szkoła podstawowa otrzymała na ten cel 60 000,00 zł. Realizacja programu została podzielona na dwa etapy. W pierwszym etapie wykorzystano 82% dofinansowania na łączną kwotę 49 526,00 zł., która została przeznaczona na zakup wyposażenia technicznego niezbędnego do rozwoju umiejętności praktycznych wśród naszych uczniów. Dofinansowanie pozwoliło na stworzenie pracowni robotyki. W tym celu zakupiono: skaner 3D, drukarkę 3D wraz z niezbędnymi akcesoriami, filamenty, laptop 15.6 ASUS, zestawy klocków KORBO BLOCKS do kodowania rozszerzonego, mikrokontroler z czujnikami, lutownicę z akcesoriami, aparat fotograficzny z mikrofonem i statywem, zestaw oświetleniowy, mikroport NOVOX, gimbal STAB HS3, 2 roboty Q-SCOUT z planszami i akumulatorami, 4 szt. okularów VR64 CLASSER PREMIUM VR P8A z kostką. Pozostała kwota dofinansowania zostanie wykorzystana do końca roku szkolnego 2021/2022.