

Laboratoria Przyszłości - odkrywanie nauki w innym wymiarze, stawianie na praktykę, a nie na teorię



Gmina Szerzyny pozyskała kolejne wsparcie finansowe na realizację projektu edukacyjnego umożliwiającego zdobywanie nowych kompetencji w obszarze nauki, technologii, inżynierii, sztuki oraz matematyki. Laboratoria Przyszłości, czyli najnowsza inicjatywa Ministerstwa Edukacji i Nauki we współpracy z Centrum GovTech. Jej celem jest wsparcie szkół podstawowych w rozwijaniu talentów oraz kompetencji uczniów w zakresie kierunków STEAM (nauka, technologia, inżynieria, sztuka oraz matematyka). **Publiczna Szkoła Podstawowa im. ks. Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Szerzynie** oraz **Publiczna Szkoła Podstawowa im. Bł. Karoliny Kózki w Czermej** dzięki otrzymanemu wsparciu finansowemu w wysokości łącznie 120.000 zł doposażyły swoje pracownie językowe w nowoczesny sprzęt do nauki. Laboratoria Przyszłości to projekt edukacyjny umożliwiający zdobywanie nowych kompetencji w obszarze nauki, technologii, inżynierii, sztuki oraz matematyki. Jest to inicjatywa Ministerstwa Edukacji i Nauki skierowana do uczniów szkół podstawowych, aby już od najmłodszych lat mogli zdobywać umiejętności w oparciu o nowe technologie przez co rozwijali swoje zdolności i umiejętności ucząc się na nowoczesnym sprzęcie w nowych pracowniach. Rozwijanie kompetencji przyszłości, współpraca interdyscyplinarna, umiejętność pracy grupowej w oparciu o nowe technologie i oprogramowanie, kreatywność, rozwój manualny oraz dobra zabawa to cele postawione przez szkołę przy realizacji tego nowatorskiego programu jakim są Laboratoria Przyszłości.

Przystąpienie do programu Laboratoria Przyszłości, to wychodzenie naprzeciw oczekiwaniom Wójta

Gminy Szerzyny Grzegorza Gotfryda, który od dawna dąży do tego, aby placówki oświatowe z terenu Gminy Szerzyny były wiodącymi, nowoczesnymi i atrakcyjnymi dla uczniów.



