**Dzięki staraniom Gminy Charsznica oraz dyrekcji : Szkoły Podstawowej im. A. Malatyńskiego w Miechowie-Charsznicy oraz Szkoły Podstawowej w Tczycy Gmina Charsznica otrzymała dofinansowanie w wysokości 147 300,00 zł w ramach Programu „Laboratoria Przyszłości”**

Jak czytamy na stronie rządowej:

- Laboratoria Przyszłości to program skierowany do szkół podstawowych oraz ogólnokształcących szkół artystycznych. Jego celem jest budowanie kompetencji kreatywnych i technicznych wśród uczniów. Otrzymane w ramach programu wsparcie finansowe posłuży na zakup wyposażenia technicznego niezbędnego do rozwoju umiejętności praktycznych wśród dzieci i młodzieży. Kreatywne myślenie oraz obsługa narzędzi to jedne 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 wiedzy i praktycznych umiejętności w tych obszarach przez uczniów.

W ramach „Laboratoriów Przyszłości” Szkoła Podstawowa w Tczycy i Szkoła Podstawowa im. A. Malatyńskiego w Miechowie-Charsznicy może zakupić wyposażenie techniczne przydatne w kształtowaniu i rozwijaniu umiejętności manualnych i technicznych, umiejętności samodzielnego i krytycznego myślenia, zdolności myślenia matematycznego oraz umiejętności w zakresie nauk przyrodniczych, pracy zespołowej czy dobrej organizacji zadań.

Zgodnie z założeniem programu zostanie zakupione tzw. wyposażenie podstawowe zawierające:

- drukarkę 3D z akcesoriami (w tym aplikacjami, slicerami etc.)  
- mikrokontrolery z sensorami, wzmacniaczami, płytkami prototypowymi i innymi akcesoriami  
- sprzęt do nagrań dla nauki prezentacji swoich osiągnięć (kamery, mikrofony, oświetlenie etc.)  
- stacje lutownicze (do mikrokontrolerów) oraz wyposażenie dodatkowe.

Nowoczesny sprzęt uatrakcyjni zajęcia szkolne i pozwoli uczniom rozwijać swoje zainteresowania nie tylko w ramach zajęć obowiązkowych ale i pozalekcyjnych.