

**W Szkole Podstawowej Nr 13 zostało uruchomione profesjonalne studio telewizyjne wraz z całym niezbędnym sprzętem na potrzeby uczniów placówki. Wszystko to na potrzeby realizowanej właśnie innowacji pedagogicznej. Uczniowie nie ukrywają swojego zadowolenia z możliwości zdobycia nowych umiejętności i rozwijania swoich pasji.**

- Cieszę się, że w SP nr 13 uruchomiona została nowa innowacja pedagogiczna. Tym razem dotyczy ona umiejętności medialnych. Dzięki pozyskanym funduszom w ramach programu Laboratoria Przyszłości, budżetowi gminy oraz środkom wygospodarowanym przez samą placówkę udało się zakupić profesjonalny, nowoczesny sprzęt, z którego już korzystają uczniowie placówki – **powiedział Prezydent Marek Materek.**



Dyrekcja oraz kadra pedagogiczna szkoły dobrze przygotowała się do zadania. Kierunek działań został obrany dzięki diagnozie, którą przeprowadzono w poprzednim roku szkolnym.



- Uczniowie działają bardzo prężnie. Nagrywają filmiki, robią zdjęcia, uruchomili kanał na znanym portalu, gdzie publikują swoje dokonania. Funkcjonuje również radiowęzeł - **zaznaczyła wicedyrektor szkoły Wioletta Miller-Stępień.**



Wrażenie robi sprzęt jaki udało się pozyskać na potrzeby szkoły m.in. z środków miasta Starachowice oraz programu Laboratoria Przyszłości.

- Do swojej dyspozycji nasi podopieczni mają m.in. profesjonalną kamerę, kamerę przenośną, dwa aparaty w tym jeden z teleobiektywem – **wymieniał dyrektor Sławomir Rymarczyk.**



Przypomnijmy, że środki z projektu Ministerstwa Edukacji Narodowej pn. Laboratoria Przyszłości pozyskano jeszcze w poprzednim roku szkolnym. Jest to inicjatywa edukacyjna, której misją jest stworzenie nowoczesnej szkoły, w której zajęcia będą prowadzone w sposób ciekawy, angażujący uczniów oraz sprzyjający odkrywaniu ich talentów i rozwijaniu zainteresowań.

- Projekt Laboratoria Przyszłości realizujemy we wszystkich szkołach podstawowych. Globalnie do wszystkich szkół pozyskaliśmy 900 tys. zł, a "Trzynastce" przypadło w udziale 155 tys. zł.- **podkreśla Prezydent Materek Matek.**

W placówce oprócz bazy do kształcenia w kierunku medialnym udało się stworzyć również Pracownię Robotyki i Drukarek 3D