



Szkoła Podstawowa z Oddziałami Przedszkolnymi im. Kornela Makuszyńskiego realizuje projekt Laboratoria Przyszłości.

Uczniowie naszej szkoły już od początku roku szkolnego 2022/2023 korzystają z zakupionego sprzętu w ramach programu Laboratorium Przyszłości i łączą naukę z zabawą.

#LaboratoriaPrzyszłości angażują uczniów nie tylko na lekcjach, ale również na zajęciach dodatkowych, sprzyjają odkrywaniu ich talentów i rozwijaniu zainteresowań. Pomoce dydaktyczne zakupione w ramach #LaboratoriaPrzyszłości

- "Budowa i funkcje szkieletu". Na zajęciach uczniowie między innymi obserwowali przy użyciu mikroskopów tkanki kostną i chrzęstną wchodzące w skład szkieletu ludzkiego.
- Sąd nad papierosem. Próby wywiadu z wykorzystaniem sprzętu w ramach z programu Laboratorium Przyszłości. Wykorzystany sprzęt: Aparat cyfrowy (fotograficzny) Canon EOS M50 Mark II czarny Mikroport z akcesoriami zestaw Saramonic Blink 500 B1 Mikrofon kierunkowy z akcesoriami Trust Mico USB.
- Koło geograficzne: „Przygotowanie uczniów do konkursu geograficznego”. Wizualizer wykorzystywany jest do pokazywania dokumentów, zdjęć, map, różnych przedmiotów. Demonstracja za pomocą wizualizera zwiększa motywację uczniów do większego skupienia uwagi. Wizualizer wnosi do szkoły powiew nowoczesności, w nowoczesny i atrakcyjny sposób zastąpił tradycyjny rzutnik.
- To takie proste! - Pan Stop. Dzięki nowemu wyposażeniu zakupionemu w ramach programu #LaboratoriaPrzyszłości w pracowni techniki uczniowie naszej szkoły korzystają z wielu przydatnych narzędzi ułatwiających wykonywanie ciekawych prac, uczą się posługiwania narzędziami oraz ich doбором. Bardzo duże zaangażowanie uczniów klasy 4b pozwoliło stworzyć pracę Pan stop. Na zajęciach wykorzystano: bezprzewodowy pistolet do klejenia na gorąco, nóż do cięcia z chowanym ostrzem.
- Na lekcjach informatyki oraz koła informatycznego kontynuowaliśmy przygodę z klockami Lego Spike Prime. W klasach 4-6 tworzyliśmy roboty i wprawialiśmy je w ruch. W sposób kreatywny rozbudowaliśmy odnoża naszym zaprojektowanym skoczkom, tak aby później osiągnąć jak najlepszy wynik w trakcie wyścigu. Zakupiony sprzęt urozmaica zajęcia, uczy kreatywności, logicznego myślenia w sposób twórczy i ciekawy. Na zajęciach rozwijamy zdolności krytycznego myślenia poprzez złożone, wciągające i dostosowane do indywidualnych zainteresowań wyzwania STEAM.