

Październik 2022 – klasa 3

Robotyka - klasy I-III

Zajęcia „Photon Edu” w klasie III

ROBOTYKA W RAMACH PROGRAMU LABORATORIA PRZYSZŁOŚCI

Ostatnio w naszej szkole odbyły się zajęcia z robotyki dla najmłodszych poprowadzone przez Panią mgr inż. Marcelinę Kasprzyk. Dzieci z klasy III poznały co jest robot „Photon” i jak samemu można go zaprogramować w języku Scratch. Forma prowadzonych zajęć to początek nowoczesnej edukacji STEAM i rządowego programu

„Laboratoria Przyszłości”.

STEAM (ang. Science, Technology, Engineering, Art and Mathematics) czyli podejścia do uczenia się z wykorzystaniem nauki, technologii, inżynierii, sztuki i matematyki. *Poprzez takie nauczanie kształciliśmy uczniów zdolnych do działania poprzez doświadczenia, wytrwałych i cierpliwych w rozwiązywaniu problemów, wyciągających i prawidłowo interpretujących wnioski. Nasi uczniowie dzięki temu stali się ambitni, dynamiczni, otwarci na nowe idee i chętni do współpracy czyli uczniami XXI wieku!*

Zajęcia te rozwijały wyobraźnię, kreatywność. Otworzyły one dzieci na wybór przyszłych zawodów takich jak inżynier, fizyk, programista czy automatyk itp. Zajęcia bardzo spodobały się dzieciom i będą jeszcze w dalszym ciągu kontynuowane na kolejnych naszych wspólnych lekcjach.















