

Aktualności

03.10.2022 21:26

W naszej szkole miesiąc wrzesień obfitował w różnorakie zajęcia w ramach programu „Laboratoria Przyszłości”. Na zajęciach techniki miały miejsce warsztaty kulinarne, na których uczniowie wykonywali odżywcze koktajle owocowe, w ramach lekcji matematyki konstruowano figury 3d, natomiast w klasach nauczania początkowego dawano upust swojej wyobraźni, tworząc bajkowe zamki dla wybranych postaci z bajek.

Pierwsze z zajęć w pracowni przybrały formę warsztatów kulinarnych. Zanim jednak wszyscy uczniowie przystąpili do pracy, zostali najpierw przeszkoleni przez pana Adama Lachcika z zasad BHP podczas obsługi blendera. Uczniom zostały przedstawione informacje na temat tego, w jaki sposób podłączać sprzęt do źródła zasilania oraz jak go poprawnie używać. Uczniowie przekonali się, iż praca w kuchni jest bardzo prosta, a przygotowane smoothie truskawkowe okazało się być świetną i smaczną formą zdrowego posiłku. Narzędzia kuchenne pozyskane z programu rządowego „Laboratoria Przyszłości” są niezbędne podczas zajęć kulinarnych. Często wykorzystują je uczniowie podczas zajęć techniki w klasach 4-6, nauczyciele edukacji wczesnoszkolnej oraz wychowawcy na zajęć dotyczących zdrowej żywności. Sprzęty wykorzystywane będą również przez przedstawicieli SU do pieczenia ciasteczek, robienia sałatek, deserów i soków.

Dużym zainteresowaniem cieszyły się również zajęcia z budowania brył z klocków Lego oraz klocków konstrukcyjnych Polydron (to system klocków do nauki geometrii. W serii klocków Polydron znajdują się

zarówno klocki pełne, jak i klocki szkieletowe (Frame) oraz klocki sferyczne (Sphera). Elementy te można łączyć ze sobą w dowolnych zestawieniach.

Z klocków Polydron można budować rozmaite figury płaskie i bryły geometryczne). Na konkretnych modelach uczniowie mogli poznać budowę figur i brył, omawiać ich własności oraz poznawać ich siatki.

Sprzęt pozyskany w ramach „Laboratoriów Przyszłości” stał się nieodzowny przy organizacji imprez szkolnych takich jak: rozpoczęcie roku szkolnego, Dzień Języków Obcych, Dzień Chłopaka, Narodowe Czytanie i Europejski Dzień Języków Obcych. I tak oto, na uroczystościach i apelach używany był sprzęt nagłaśniający oraz oświetlenie. Podczas Dnia Języków Obcych uczniowie klasy ósmej przygotowali plakat i prezentację multimedialną, w której wykorzystali zdjęcia po ich wcześniejszej obróbce.

[Laboratoria Przyszłości](#) to inicjatywa edukacyjna realizowana przez [Ministerstwo Edukacji i Nauki](#) we współpracy z Centrum GovTech w Kancelarii Prezesa Rady Ministrów. Jej misją jest stworzenie nowoczesnej szkoły, w której zajęcia będą prowadzone w sposób ciekawy, angażujący uczniów oraz sprzyjający odkrywaniu ich talentów i rozwijaniu zainteresowań.

Celem inicjatywy jest wsparcie wszystkich szkół podstawowych w budowaniu wśród uczniów kompetencji przyszłości z tzw. kierunków STEAM (nauka, technologia, inżynieria, sztuka oraz matematyka).

[Galeria](#)

PSG