Informacja o programie:

Laboratoria Przyszłości to inicjatywa edukacyjna realizowana przez Ministerstwo Edukacji i Nauki we współpracy z Centrum GovTech w Kancelarii Prezesa Rady Ministrów. Wspólną 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). W ramach Laboratoriów Przyszłości miliony polskich uczniów będą mogły uczyć się poprzez eksperymentowanie i zdobywać w ten sposób praktyczne umiejętności.

Wykaz zamówionych produktów w pierwszej transzy:

1. Drukarka 3d + laptop Dell Latitude 2szt oraz oprzyrządowanie
2. Mikrokontroler z czujnikami i akcesoriami 4szt.
3. Aparat fotograficzny Sony DSC – RX 100 MIII  1szt.
4. Karta pamięci do aparatu 256GB   1szt.
5. Statyw Hama Star 75   1szt.
6. Mikroport Saramonic Blink 500 B1  1szt.
7. Oświetlenie do realizacji nagrań LED Tracer Ring 30cm   2szt.
8. Mikrofon kierunkowy Boya  1szt.
9. Gimbal ZHIYUN Crane M2  1szt.
10. Skaner kompatybilny z drukarką  3d  1szt.

Wykaz zamówionych produktów w drugiej transzy:

1. Lutownica z akcesoriami 8szt.
2. Robot edukacyjny z akcesoriami 2szt.
3. Klocki Lego Education SPIKE Prime 2szt.

Suma brutto 60000

Zakupiony przez naszą placówkę sprzęt będzie wykorzystywany na lekcjach informatyki, matematyki, geografii, chemii, biologii, fizyki, muzyki, zajęć edukacji wczesnoszkolnej, techniki, a także do relacjonowania chwil z życia szkoły.