

Opis przedmiotu zamówienia na realizację programu „*Laboratoria Przyszłości*” w zakresie wyposażenia szkoły w specjalistyczne urządzenia i narzędzia, materiały edukacyjne oraz oprogramowanie, w tym z zakresu robotyki i mikroelektroniki.

Nr postępowania: 01/1/LP/Robotyka/SP6/2021

| Lp | Nazwa wyposażenia | opis/wymagania techniczne | szt. | cena jednostkowa brutto | wartość brutto |
|----|---|---|------|-------------------------|----------------|
| 1 | Drukarka 3D, filamenty i materiały dydaktyczne | Pracownia druku 3DSkriLab. Zdalny podgląd wydruku, zintegrowany slicer oraz łączy się z WiFi. Pole robocze: 20 x 20 x 18 cm, gwarancja co najmniej 12 m-cy, autoryzowany serwis na terenie Polski, SLA do 3 tygodni, serwis i wsparcie techniczne - serwis obowiązkowo na terenie RP, wsparcie techniczne w języku polskim, instrukcja obsługi w języku polskim . Interfejs w języku polskim lub angielskim. 10 Filamenty PLA Skrimarket Creator i 3D Playground Skriware Academy: -e-kursy w tematyce nowoczesnych technologii, nauczania hybrydowego i metodologii STEAM -gotowe scenariusze lekcji na: matematykę, fizykę, geografę, biologię, chemię, technikę, informatykę i nauczanie wczesnoszkolne - zgodne z podstawą programową, -prezentacje multimedialne dla uczniów, -karty pracy dla uczniów, -dodatkowo platforma zintegrowana jest z Microsoft Teams i Google Classroom | 1 | | |
| 2 | Roboty Photon | Zawartość zestawu: Robot Photon wraz z ładowarką oraz przewodami, 3 szt. Komplet 5 podręczników do nauki podstaw programowania oraz nauki podstaw Sztucznej Inteligencji, 1 kpl. Dostęp do internetowej bazy scenariuszy zajęć (interdyscyplinarnych, do nauki kodowania oraz zajęć z mikrokontrolerami) Photon Magic Dongle, 3 szt. Zestaw 3 mat (smart city, storytelling, kratownica), 1 kpl. Zestaw akcesoriów do nauki sztucznej inteligencji, 1 kpl. Zestaw uchwytów do tabletów, 3 szt. Zestaw Fiszek z symbolami z aplikacji (do nauki kodowania), 1 kpl. | 4 | | |
| 3 | Oprogramowanie do montażu wideo i tworzenia efektów | Specyfikacja: • Wersje językowe: polska • Wersja produktu: fizyczna | 1 | | |

| | | | | | |
|--|------------------------|---|--|--|--|
| | fotograficznych | <ul style="list-style-type: none">• Liczba użytkowników: 1• Okres licencji: dożywotnia• Platforma: Windows• Wymagania systemowe: Windows 10• Wymagania sprzętowe: Połączenie z Internetem, kompatybilny z programem Adobe | | | |
|--|------------------------|---|--|--|--|