ZARZĄDZENIE NR 11/2022/2023

Dyrektora Szkoły Podstawowej nr 400

im. Marii Skłodowskiej - Curie w Warszawie

z dnia 22 listopada 2022 r.

w sprawie powołania koordynatorów programu „Laboratoria przyszłości”
 w Szkole Podstawowej nr 400 im. Marii Skłodowskiej - Curie w Warszawie

Podstawa prawna:

* rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 29 marca 2022 r. w sprawie realizacji rządowego programu rozwijania szkolnej infrastruktury oraz umiejętności podstawowych i przekrojowych dzieci i młodzieży – „Laboratoria przyszłości” zarządza się, co następuje:

§ 1.

Dyrektor Szkoły Podstawowej nr 400 im. Marii Skłodowskiej – Curie w Warszawie powołuje Zespół koordynatorów do spraw realizacji działań w ramach programu Laboratoria przyszłości, w składzie:

1. Adrian Kubacki – przewodniczący
2. Agnieszka Redkiewicz
3. Agnieszka Bawolska
4. Małgorzata Binkowska
5. Anna Bobruk
6. Marek Łosiewski
7. Sławomir Dmoch

§ 2.

Zadaniem Zespołu jest sprawna realizacja zadań wynikająca z wytycznych programu.

§ 3.

Do zadań Zespołu należy w szczególności:

1. popularyzacja wykorzystania wyposażenia oraz wsparcie osób prowadzących zajęcia w szkole w jego stosowaniu;
2. uwzględnienie podczas prowadzenia zajęć z wykorzystaniem wyposażenia treści programowych z zakresu doradztwa zawodowego dla szkoły podstawowej;
3. dzielenie się dobrymi praktykami oraz wymienianie się wiedzą z innymi nauczycielami w zakresie wykorzystania wyposażenia;
4. wykorzystywanie wyposażenia w kolejnych co najmniej pięciu latach szkolnych, począwszy najpóźniej od roku szkolnego 2022/2023 podczas średnio co najmniej trzech godzin zajęć w każdym tygodniu nauki,

§ 4.

Lista przedmiotów zakupionych w ramach programu stanowi Załącznik nr 1 do niniejszego zarządzenia.

§ 5.

Wykonanie zarządzenia powierza się dyrektorowi szkoły.

§ 6.

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

/-/ Ewa Kubacka

Dyrektor Szkoły Podstawowej nr 400

im. Marii Skłodowskiej - Curie w Warszawie

Załącznik nr 1

do Zarządzenia nr 11/2022/2023

Dyrektora Szkoły Podstawowej nr 400

im. Marii Skłodowskiej - Curie

 w Warszawie z dnia 22 listopada 2022 r.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| l.p. | Nazwa przedmiotu (rodzaj, marka, model) | Liczba sztuk |
| 1 | Drukarka 3D MarkerBot Sketch | 3 |
| 2 | Drukarka 3D MarkerBot Sketch MAC EduCare | 1 |
| 3 | Acer TravelMate P2 TMP215-53 i5 | 4 |
| 4 | Stacja lutownicza Atten AT-937A-65W | 1 |
| 5 | Canon PowerShot G7X Mark III | 1 |
| 6 | Mikroport Boya BY-WM4 PRO KI | 1 |
| 7 | Gimbal do smartfonów FeijuTECH Vimble 2S | 1 |
| 8 | Mikrofon nakamerowy MKE 200 W Sennheiser | 1 |
| 9 | Statyw Arkas WT 4057 czarny | 1 |
| 10 | Zestaw o świetlenia ciągłego  | 1 |
| 11 | Filament biodegradowalny PLA Sketch  | 4 |
| 12 | Mistrz Steam | 15 |
| 13 | Pociąg Intelino Starter Pack | 2 |
| 14 | Pociąg Intelino zestaw torów | 2 |
| 15 | Pociąg Intelino zestaw torów drewnianych | 2 |
| 16 | Pociąg Intelino zestaw torów krótkich | 2 |
| 17 | Pociąg Intelino zestaw tuneli | 2 |
| 18 | Pociąg Intelino zestaw mostów | 2 |
| 19 | Pociąg Intelino zestaw dodatkowych elem. | 2 |
| 20 | Robot Cue | 4 |
| 21 | Robot Dash | 2 |
| 22 | Lego Spike Prime zestaw dodatkowy | 1 |
| 23 | Lego Education Spike Prime  | 1 |
| 24 | Zestaw Wonder  | 2 |
| 25 | Okulary ClassVR zestaw 8 szt.Premium | 1 |
| 26 | Wizualizer Epson ELPDC21 | 1 |
| 27 | Licencja 5 lat VR | 1 |
| 28 | DJI Tello EDU zestaw 4szt. + 5 scenariuszy | 1 |
| 29 | Zestaw do nauki latania dronem Tello | 1 |
| 30 | EDU + Concept + książka  | 1 |
| 31 | Klocki konstrukcyjne Edu Technic 420el. | 1 |
| 32 | Stacja pogody  | 1 |
| 33 | Edu Car 400 | 1 |
| 34 | Głośnik AKU LDM Trolley BT/D216/2xH16/14AH + statyw | 5 |
| 35 | Głośniki do zabudowy w biurku nauczyciela Pioneer | 1 |
| 36 | Słuchawki z mikrofonem dynamicznym MB Maestro  | 25 |
| 37 | Mikser Audio MPJ6 + okablowanie  | 1 |
| 38 | Stolik meblowy dla nauczyciela  | 1 |
| 39 | Stolik meblowy 2-osobowy | 12 |
| 40 | Fotel obrotowy Twist 6 zielony | 24 |
| 41 | Fotel obrotowy Twist 6 Soft zielony  | 1 |

PRACOWNIA ROBOTYKI

1 Robot ABILIX Krypton 4 v2 ( 943 klocki / 22 projekty)

2 Robot ABILIX Krypton 6 v2 ( 1153 klocki/36 projektów)

3 Robot ABILIX Krypton 8 v2 ( 1551 klocków/50 projektów)

4 Mata edukacyjna ABILIX 4 250 1230,00

5 Abilix - kurs programowania robotów edukacyjnych Krypton 4/6/8 ( podręcznik nauczyciela)

6 Tablet TERRA PAD 12,3" IPS/MTK8788/6GB/128GB/LTE+ dodatkowo oryginalna klawiatura

7 Switch 24 portowy

8 Program do zarządzania tabletami NSS

9 Mocny router do bezprzewodowego internetu dla tabletów

10 Instalacje ( LAN ,230V) + transport +montaż

11 Biurko nauczyciela z regulacją wysokości 160x60 ( z szafką boczną) Popiel+ PCV żółty

12 Stolik meblowy z regulacją wysokości ( 120x60cm) ( popiel+ PCV Żółty)

13 Przyłącze montowane w blacie biurka uczniowskiego ( 1x230V, 2 x RJ45, 2xUSB 5V)

14 Wysuwana półka na klawiaturę w biurku nauczyciela

15 Fotel obrotowy dla nauczyciela ( żółty stelaż)

16 Fotel obrotowy dla ucznia ( żółty stelaż)