**Sprzęt zakupiony w ramach programu Laboratoria Przyszłości w Szkole Podstawowej im. Gen. I. Prądzyńskiego w Białobrzegach:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **LP** | **Nazwa sprzętu:**  | **Ilość:**  | **Wizualizacja zakupionego sprzętu:**  |
| **1.** | Drukarka 3D MakerBot Sketch MAC EduCare | 1 |  |
| **2.** | Acer TravelMate P2 TMP215-53 i5 | 1 |  |
| **3.** | Filament PLA Sketch mix 0,8 kg - 24 szt. | 1 |  |
| **4.** | BLOW Uchwyt uniwersalny Gimbal BG501 | 1 |  |
| **5.** | Zestaw FORBOT Mistrz Arduino | 1 |  |
| **6.** | Mikroport Boya BY-WM4 PRO K1 | 2 |  |
| **7.** | Zestaw oświetlenia ciągłego Quadralite | 1 |  |
| **8.** | Stacja lutownicza ATTEN ST-2090D - 80W | 1 |  |
| **9.** | Walizka Długopisów Banach 3D (6 szt) | 1 |  |
| **10.** | Filamenty do długopisu Banach 3D - 200 m | 3 |  |
| **11.** | Robot Qobo | 2 |  |
| **12.** | Karty Matematyka do robota Qobo | 2 |  |
| **13.** | Robot Cue | 2 |  |
| **14.** | Canon EOS M50MarkII/EF-M 15-45mm IS STM | 1 |  |
| **15.** | Statyw ARKAS WT 4057 czarny | 1 |  |
| **16.** | Mikrofon nakamerowy MKE 200 w Sennheiser | 1 |  |
| **17.** | SAMSUNG GALAXY TAB A 8.0 | 1 |  |

Sprzęt zakupiony w ramach programu Laboratoria Przyszłości będzie wykorzystywany podczas różnych zajęć lekcyjnych (informatyki, techniki, języka rosyjskiego, godzin wychowawczych, języka angielskiego, itd.).