

Szkoła Podstawowa w Bruszewie uczestniczy w programie „**Laboratoria Przyszłości**” którego celem jest budowanie kompetencji kreatywnych i technicznych wśród uczniów, rozwoju umiejętności praktycznych. W ramach Programu nasza szkoła otrzymała wsparcie finansowe w ramach którego zakupiono:

1. Mistrz STEAM - zestawy do programowania mikrokontrolerów i nauki elektroniki
2. Zestaw elektroniczny BOFFIN I 750
3. Zestaw elektroniczny BOFFIN II LIGHT
4. Zestaw elektroniczny BOFFIN II MOTION
5. EDU+CONCEPT 450 + Książka
6. BOFFIN Magnetic
7. Stację lutowniczą ATTEN AT-937A - 65W
8. Drukarke 3D MakerBot Sketch
9. Stolik meblowy (szafkę pod drukarkę)
10. Filament biodegradowalny PLA Sketch (mix kolorów)
11. POCIĄG INTELINO
12. POCIĄG INTELINO ZESTAW TORÓW DODATKOWYCH
13. Wizualizer Epson ELPDC21
14. Klocki konstrukcyjne Edu Technic 420 el
15. MULTI 138 - mobilny zestaw nagłośnieniowy
16. Statyw ARKAS WT 4057 czarny
17. Roboty Dash
18. Walizkę Długopisów Banach 3D
19. Zestaw filamentów dla Długopisów Banach 3D
20. Mikroport Boya BY-WM4 PRO K1
21. Zestaw studyjny softbox
22. Gimbal FeiyuTech Vlog Pocket 2
23. Mikrofon nakamerowy MKE 200 wSennheiser
24. Szafę Bałtyk K

Powyższe pomoce naukowe wykorzystywane będą na lekcjach matematyki, informatyki, techniki, chemii, biologii, fizyki, geografii, kół zainteresowań.

Nowoczesny zakupiony sprzęt uatrakcyjni zajęcia szkolne i pozwoli uczniom rozwijać swoje zainteresowania nie tylko na lekcjach obowiązkowych zajęć edukacyjnych, lecz także w ramach zajęć pozalekcyjnych, kół zainteresowań i innych form rozwijania umiejętności.

Dyrektor

Krystyna Leśniewska