

Realizujemy program Laboratoria Przyszłości!

Laboratoria przyszłości to inicjatywa edukacyjna realizowana przez Ministerstwo Edukacji i Nauki we współpracy z Centrum GovTech w Kancelarii Prezesa Rady Ministrów. Ich wspólną misją jest stworzenie nowoczesnej szkoły, w której zajęcia będą prowadzone w sposób ciekawy, angażujący uczniów oraz sprzyjający odkrywaniu ich talentów.

Celem inicjatywy jest wsparcie wszystkich szkół podstawowych w budowaniu wśród uczniów kompetencji przyszłości z tzw. kierunków STEAM (nauka, technologia, inżynieria, sztuka oraz matematyka). Dzięki wsparciu finansowemu państwa polscy uczniowie będą mogli uczyć się poprzez eksperymentowanie, zdobywać w ten sposób praktyczne umiejętności i budować kompetencje przyszłości.

W ramach programu Laboratoria Przyszłości Publiczna Szkoła Podstawowa w Mostkach otrzymała wsparcie w wartości 60 000 zł. Pomoce i wyposażenie stanowią:

1. Drukarka 3D,
2. Sygnis Edu Lab 3D – pakiet podstawowy,
3. Pakiet filamentów,
4. Długopisy BANACH 3D,
5. Aparat fotograficzny Canon,
6. Gimbal do aparatu,
7. Aparat fotograficzny Sony,
8. Statyw do aparatu,
9. Tła fotograficzne: zielone i białe,
10. Zestaw do mocowania teł,
11. Blenda fotograficzna,
12. Oprogramowanie Corel Pinnacle Studio 25,
13. Zestaw oświetleniowy: lampa ze statywem i żarówką,
14. Mikrofon kierunkowy,
15. Mikroport,
16. Konsola mikser dźwięku 8-kanałowy,
17. Nagłośnienie Power Dynamics + 2x kolumna,
18. Stacja lutownicza,

19. Laptop Acer,
20. Blender z akcesoriami,
21. Zestawy LEGO Education SPIKE – essential, podstawowy i rozszerzający
22. BeCreo – zestaw z mikrokontrolerem,
23. Pudełko kreatywne z drewnianymi akcesoriami,
24. Tempery 6 kolorów,
25. Tempera złota, srebrna,
26. Klej czarodziejski,
27. Listwa antyprzebieciowa,
28. Kosze na śmieci z uchyloną pokrywą 25 l: zielony, niebieski, żółty,
29. Regał z nadstawką Grande – 2 sztuki,
30. Drzwi Grande – 4 sztuki,
31. Szafa Grande wysoka,
32. Grande – zestaw 23 – 2 sztuki,
33. Szafka Grande na drukarkę,

Otrzymane pomoce i wyposażenie unowocześniła pracę z uczniami na lekcjach: matematyki, informatyki, techniki, plastyki, fizyki oraz innych zajęć obowiązkowych i dodatkowych.