

Wykaz pomocy dydaktycznych zakupionych w ramach rządowego programu „Laboratoria Przyszłości” w Szkole Podstawowej nr 33 im. Henryka Jordana w Zabrze wraz z propozycją przeznaczenia



Laboratoria Przyszłości

1. **Nowoczesne technologie/informatyka**: Drukarka 3D MakerBot Sketch wraz z filamentem biodegradowalnym 6 kolorów, Laptop IdeaPad 5, Mikrokontroler.
2. **Kółko fotograficzne/dokumentowanie przedsięwzięć dydaktyczno-wychowawczych** : aparat fotograficzny Canon, aparat fotograficzny Nikon plus obiektyw, statyw do aparatu fotograficznego Nikon, blenda fotograficzna, oświetlenie lamp studyjnych, stabilizator do smartfonów
3. **Zajęcia techniczne**: Pracownia CoolTool Unimat1 (12 szt), przenośna tablica suchościeralna, stacja lutownicza, miara zwijana w osłonie gumowej, kątownik stolarski, pilnik do metalu płaski, pilnik do metalu okrągły, piła do metalu, młotek ślusarski, papier ścierny wodny, suwmiarka, imadło stołowe, szczypce uniwersalne, automatyczny ściągacz izolacji, wkręta z plastikową rączką.
4. **Zajęcia artystyczne/rękodzieło**: szpilki, dratwa- nici lniane nabłyszczane, Puszka Hard, mulina, kordonki, obcinaczki metalowe, mix guzików, włóczka mix kolorów, agrafki, igły tkackie, igły do nawlekania koralików, igły do włóczki, prujka duża, przyrząd do pomponów, tamborek, cekiny, tęczowe koraliki literki, kryształki samoprzylepne, perły z dziurką, druciki kreatywne, filc mix, żyłki plecionki brokatowe, tiul, organza, piórka, sznurek papierowy, żyłka elastyczna kolorowa, tasiemka satynowa, igły do filcowania, kosno do szlików, przyrząd do filcowania, szydełko metalowe, miarka i ołówek kredowy, szpilki, dratwa – nici lniane nabłyszczane, korale drewniane.
5. **Kodowanie i programowanie**: przenośna tablica suchościeralna, Klocki Korbo Edu Concept.
6. **Organizacja imprez szkolnych oraz występów teatralnych**: nagłośnienie audio, Laminator formatu A3, mikrofon nakamerowy, mikrofon bezprzewodowy, mikrofon bezprzewodowy nagłówny.