

Laboratoria Przyszłości – działania 2022/2023
II półrocze
Wykorzystywanie przez uczniów powierzonego sprzętu
Luty 2023

L.p.	Przedmiot/ rodzaj zajęć /działania/ nauczyciel	rodzaj wykorzystanego sprzętu (np. klocki Lego, drukarka 3D, aparat fotograficzny, programy multimedialne)	forma rejestracji
1 tydzień (30.01- 3.02.2023r.)	Zajęcia rozwijające kreatywność; Barbara Muzyka	Programy multimedialne	Dziennik lekcyjny
	Zajęcia świetlicowe – druk serduszka; Aneta Bieniek	Drukarka 3D	fotografie
	Karnawałowe maski i dekoracje- prace plastyczne w świetlicy szkolnej. Aneta Bieniek	Aparat fotograficzny	Dokumentacja fotograficzna zamieszczona na szkolnym facebooku.
2 tydzień (6.02.- 10.02.2023r.)	Zajęcia rozwijające kreatywność; Barbara Muzyka	Klocki LEGO	Fotografie
	Świetlicowa zabawa karnawałowa. Aneta Bieniek	Aparat fotograficzny	Dokumentacja fotograficzna z imprezy zamieszczona na szkolnym facebooku.
	Cyrk Obimbolando- pokaz cyrkowy dla dzieci. Aneta Bieniek	Aparat fotograficzny	Dokumentacja fotograficzna z wydarzenia zamieszczona na szkolnym facebooku.
	Zajęcia pozalekcyjne – druk zapinki; Franciszek Dendewicz	Drukarka 3D	fotografie

Marzec 2023

L.p.	Przedmiot/ rodzaj zajęć /działania/ nauczyciel	rodzaj wykorzystanego sprzętu	forma rejestracji
1 tydzień (27.02.- 3.03.2023r.)	Kwiaty w wazonie- prace plastyczne w świetlicy szkolnej. Aneta Bieniek	Aparat fotograficzny	Dokumentacja fotograficzna zamieszczona na szkolnym facebooku.
	Koło historyczne – Narodowy Dzień Pamięci o Żołnierzach Wyklętych – uroczystość w Prudniku z udziałem poczty sztandarowego; Franciszek Dendewicz	Aparat fotograficzny	Fotorelacja na facebooku szkoły
2 tydzień (6.03.- 10.03.2023r.)	Dzień Kobiet- prace plastyczne w świetlicy szkolnej. Aneta Bieniek	Aparat fotograficzny	Dokumentacja fotograficzna zamieszczona na szkolnym facebooku.
	INFORMATYKA kl.4 gr.1 – „Zapoznanie z programowaniem robotów Photon w Scratch”	Roboty Photon, mata edukacyjna, oprogramowanie -Photon Magic Bridge	Temat w dzienniku, zdjęcia na szkolnej stronie
	INFORMATYKA kl.7 – „Wprowadzenie do robotyki-Photon”	Roboty Photon, mata edukacyjna, oprogramowanie -Photon Magic Bridge	Temat w dzienniku, zdjęcia na szkolnej stronie
	INFORMATYKA kl.4 gr.2 – „Zapoznanie z programowaniem robotów Photon w Scratch”	Roboty Photon, mata edukacyjna, oprogramowanie -Photon Magic Bridge	Temat w dzienniku, zdjęcia na szkolnej stronie
	TECHNIKA kl.6 – Elementy elektroniki	Mikroukład - BeCREO	Temat w dzienniku
	INFORMATYKA kl.5 gr.1 – „Photon-programowanie robotów-wprowadzenie”	Roboty Photon, mata edukacyjna, oprogramowanie	Temat w dzienniku

		-Photon Magic Bridge	
	Oznaki wiosny- prace plastyczne w świetlicy szkolnej. Aneta Bieniek	Aparat fotograficzny	Dokumentacja fotograficzna zamieszczona na szkolnym facebooku.
3 tydzień (13.03-17.03.2023r.)	Dzień Matematyki; Anna Konior	Aparat fotograficzny	Fotorelacja na facebooku szkoły
	Światowy Dzień Liczby „Pi”; Anna Konior	Aparat fotograficzny	Fotorelacja na facebooku szkoły
	INFORMATYKA kl.4 gr.1 –„Ruch robota po zadanej trasie	Roboty Photon, mata edukacyjna, oprogramowanie -Photon Magic Bridge	Temat w dzienniku
	Dzień Mózgu; Anna Konior	Aparat fotograficzny	Fotorelacja na facebooku szkoły
	INFORMATYKA kl.4 gr.1 –„Ruch robota po zadanej trasie”	Roboty Photon, mata edukacyjna, oprogramowanie -Photon Magic Bridge	Temat w dzienniku
	INFORMATYKA kl.5 gr.1 –„Ruch robota po zadanej trasie”	Roboty Photon, mata edukacyjna, oprogramowanie -Photon Magic Bridge	Temat w dzienniku
	Pani Wiosna-prace plastyczne w świetlicy szkolnej. Aneta Bieniek	Aparat fotograficzny	Dokumentacja fotograficzna zamieszczona na szkolnym facebooku.
4 tydzień (20.03.-24.03.2023r.)	Zajęcia rewalidacyjne; Barbara Muzyka	Programy multimedialne	Fotografie, wpis w dzienniku
	INFORMATYKA kl.8 gr.1 –„Sterowanie robotem po macie”	Roboty Photon, mata edukacyjna, oprogramowanie -Photon Magic Bridge	Temat w dzienniku
	Koło Fotograficzne – I Turniej Szachowy; Franciszek Dendewicz	Aparat fotograficzny	Fotorelacja na facebooku szkoły

	INFORMATYKA kl.4 gr.1 – „Reakcja robota na przeszkodę”	Roboty Photon, mata edukacyjna, oprogramowanie -Photon Magic Bridge	Temat w dzienniku
	SKKT- PTTK „Tuptusie” – wycieczka do Zabrze i Gliwic; Franciszek Dendewicz	Aparat fotograficzny	Fotorelacja na facebooku szkoły
	INFORMATYKA kl.4 gr.2 – „Robotyka-sterowanie robotem za pomocą kursorów”	Roboty Photon, mata edukacyjna, oprogramowanie -Photon Magic Bridge	Temat w dzienniku
	INFORMATYKA kl.5 gr.1 – Ruch robota po łuku”	Roboty Photon, mata edukacyjna, oprogramowanie -Photon Magic Bridge	Temat w dzienniku
	INFORMATYKA kl.8 gr.2 – „ Robotyka-sterowanie robotem za pomocą kursorów”	Roboty Photon, mata edukacyjna, oprogramowanie -Photon Magic Bridge	Temat w dzienniku
	Edukacja wczesnoszkolna klas I-III – Powitanie wiosny Danuta Terlecka, Alicja Paluch, Ryszarda Kuzak	Aparat fotograficzny	Dokumentacja fotograficzna zamieszczona na szkolnym facebooku.
5 tydzień (27.03.-31.03.2023r.)	Edukacja wczesnoszkolna kl. 1 – Wykonywanie kartek wielkanocnych	Aparat fotograficzny	Dokumentacja fotograficzna zamieszczona na szkolnym facebooku.
	INFORMATYKA kl.4 gr.1 – „Jazda robotem po łuku”	Roboty Photon, mata edukacyjna, oprogramowanie -Photon Magic Bridge	Temat w dzienniku
	INFORMATYKA kl.4 gr.2 – „Zapoznanie z programowaniem robotów Photon w Scratch”	Roboty Photon, mata edukacyjna, oprogramowanie -Photon Magic Bridge	Temat w dzienniku, zdjęcia na szkolnej stronie
	TECHNIKA kl.6 – Symbole elektryczne	Mikroukład - BeCREO	Temat w dzienniku

	INFORMATYKA kl.5 gr.1 – „Wyścigi robotów”	Roboty Photon, mata edukacyjna, oprogramowanie -Photon Magic Bridge	Temat w dzienniku
	INFORMATYKA kl.8 gr.2 – „Kto szybszy”	Roboty Photon, mata edukacyjna, oprogramowanie -Photon Magic Bridge	Temat w dzienniku
	INFORMATYKA kl.8 – „Reakcja robota na dźwięk”	Roboty Photon, mata edukacyjna, oprogramowanie -Photon Magic Bridge	Temat w dzienniku

