

WRZESIEŃ

Miesiąc	Data	Czas trwania	Nazwa pomocy dydaktycznej	Krótką informacją dotyczącą wykorzystania pomocy	Przedmiot	Klasa	Nauczyciel
WRZESIEŃ	07.09.2022	7:45 - 8:45	Klocki Morphun Technik	Ćwiczenia motoryki małej, doskonalenie myślenia przestrzennego i przyczynowo-skutkowe.	rewalidacja	VI a	Aneta Oszczepalska
	09.09.2022	8:00 - 13:15	Zegar	Poznanie godzin i minut na zegarze.	edukacja wczesnoszkolna	II a	Elżbieta Fortuńska
	12.09.2022	6:45 - 7:45	Zestaw konstrukcyjny do tworzenia przestrzennych konstrukcji geometrycznych	Doskonalenie motoryki małej i myślenia przestrzennego.	rewalidacja	VI a	Aneta Oszczepalska
	13.09.2022	6:55 - 7:55	Zestaw konstrukcyjny do tworzenia przestrzennych konstrukcji geometrycznych	Ćwiczenia manualne doskonalące małą motorykę oraz myślenie przestrzenne.	rewalidacja	VIII d	Iwona Niechciał
	14.09.2022	8:50 - 9:35	Klocki Morphun Technik	Ćwiczenia motoryki małej, doskonalenie myślenia przestrzennego i przyczynowo-skutkowe.	logopedia	III b	Agnieszka Michalecka
	14.09.2022	10.30-11.15	Genibot – nauka kodowania z kartami.	Rozwijanie logicznego myślenia. Utrwalenie kierunków.	Edukacja wczesnoszkolna	Klasa 1a	Joanna Ściegienny
	16.09.2022	7:15 - 8:00	Mikroskopy Levenhuk	Zasady mikroskopowania.	zajęcia rozwijające z biologii	VI c	Beata Banaszek
	16.09.2022	8:00 - 8:45	Mikroskopy Levenhuk	Poznanie przyrody z wykorzystaniem mikroskopu.	biologia	V c	Beata Banaszek
	19.09.2022	10:30 - 11:15	Mikroskopy Levenhuk	Poznanie przyrody z wykorzystaniem mikroskopu.	biologia	V b	Beata Banaszek

20.09.2022	11:30 - 12:15	Elektroskop	Ładunki: Zasada zachowania ładunku. Elektryzowanie przez dotyk. Elektryzowanie ujemne. Naelektryzowana przez tarcie rura.	fizyka	VIII B	Martyna Różalska
20.09.2022	12:30 - 13:15	Elektroskop	Ładunki: Zasada zachowania ładunku. Elektryzowanie przez dotyk. Elektryzowanie ujemne. Naelektryzowana przez tarcie rura.	fizyka	VIII C	Martyna Różalska
21.09.2022	8:00 - 8:45	Mikroskopy Levenhuk	Poznawanie przyrody z wykorzystaniem mikroskopu.	biologia	V a	Beata Banaszek
21.09.2022	8:50 - 9:35	Elektroskop	Ładunki: Zasada zachowania ładunku. Elektryzowanie przez dotyk. Elektryzowanie ujemne. Naelektryzowana przez tarcie rura.	fizyka	VIII D	Martyna Różalska
21.09.2022	11:30 - 12:15	Elektroskop	Ładunki: Zasada zachowania ładunku. Elektryzowanie przez dotyk. Elektryzowanie ujemne. Naelektryzowana przez tarcie rura.	fizyka	VIII A	Martyna Różalska
22.09.2022	8:50 - 9:35	System dziesiętny klocki podstawowe.	Dodawanie sposobem pisemnym.	matematyka	V a	Agnieszka Baran
22.09.2022	9:40 - 10:25	System dziesiętny klocki podstawowe.	Utrwalenie wiadomości o systemie dziesiętnym.	edukacja wczesnoszkolna	III c	Agnieszka Zwierzyńska
27.09.2022	9:40 - 10:25	Klocki Morphun Technik	Ćwiczenia motoryki małej, doskonalenie myślenia przestrzennego i przyczynowo-skutkowe.	logopedia	VIII d	Agnieszka Michalecka
29.09.2022	9:40 - 10:25	Zestaw konstrukcyjny do tworzenia przestrzennych konstrukcji geometrycznych	Figury geometryczne nachodzące na siebie – ćwiczenia praktyczne. Wykorzystanie nabytych umiejętności matematycznych do rozwiązywania problemów i działań twórczych. Konstruowanie brył geometrycznych.	edukacja matematyczna	II b	Małgorzata Pietruch

	29.09.2022	9:00 - 9:30	Mikrofon	Wykorzystanie mikrofonu w ramach programu "Czytające szkoły".	Ogólnopolski Dzień Głośnego Czytania	I - III	Barbara Sójka
	30.09.2022	8:00 - 12:15	Zestaw do programowania	Programowanie z matą do kodowania.	zajęcia dodatkowe	II a	Elżbieta Fortuńska