

WARSZTATY FAJ

MIESIĄC: KWIECIEŃ

ROK: 2022

Pon	Wtorek	Śr	Czwartek	PT	Sobota	ND
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
17:30-18:30 7-10 LAT			16:30-17:15 4-6 LAT 17:30-18:30 7-10 LAT			
11	12	13	14	15	16	17
17:30-18:30 7-10 LAT			BRAK ZAJĘĆ			WIELKANOC
18	19	20	21	22	23	24
WIELKANOC			16:30-17:15 4-6 LAT 17:30-18:30 7-10 LAT			
25	26	27	28	29	30	
17:30-18:30 7-10 LAT			16:30-17:15 4-6 LAT 17:30-18:30 7-10 LAT			

	Temat zajęć:	Poruszane zagadnienia:
	Czy Słońce pomaga mierzyć czas?	zegary słoneczne, pozorna wędrówka Słońca, Układ Słoneczny
	Od jajka do kury	budowa jajka, rodzaje jajek, doświadczenia z wykorzystaniem jajek
	Czy można usłyszeć falę?	Rodzaje fal mechanicznych, działanie instrumentów muzycznych

WARSZTATY FAJ

MIESIĄC: MAJ

ROK: 2022

Pon	Wtorek	Śr	Czwartek	PT	Sobota	ND
						1
2	3	4	5	6	7	8
BRAK ZAJĘĆ			BRAK ZAJĘĆ			
9	10	11	12	13	14	15
17:30-18:30 7-10 LAT			16:30-17:15 4-6 LAT 17:30-18:30 7-10 LAT			
16	17	18	19	20	21	22
17:30-18:30 7-10 LAT			16:30-17:15 4-6 LAT 17:30-18:30 7-10 LAT			
23	24	25	26	27	28	29
17:30-18:30 7-10 LAT			16:30-17:15 4-6 LAT 17:30-18:30 7-10 LAT			
30	31					

	Temat zajęć:	Poruszane zagadnienia:
	Jak rozdzielić mieszaninę?	rodzaje mieszanin, sposoby rozdzielania mieszanin
	Dlaczego segregujemy śmieci?	segregacja śmieci, recykling, zachowania proekologiczne
	Po co samolotom skrzydła?	warunki pływania ciał, siła nośna

WARSZTATY FAJ

MIESIĄC: CZERWIEC

ROK: 2022

Pon	Wtorek	Śr	Czwartek	PT	Sobota	ND
30-05	31-05	1	2	3	4	5
17:30-18:30 7-10 LAT			16:30-17:15 4-6 LAT 17:30-18:30 7-10 LAT			
6	7	8	9	10	11	12
17:30-18:30 7-10 LAT			16:30-17:15 4-6 LAT 17:30-18:30 7-10 LAT			
13	14	15	16	17	18	19
17:30-18:30 7-10 LAT			16:30-17:15 4-6 LAT 17:30-18:30 7-10 LAT		12:00 ZWIEDZANIE OBSERWATORIUM	
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

	Temat zajęć:	Poruszane zagadnienia:
	Po co nam kości?	układ kostny człowieka, skład i budowa kości
	Czy można załamać światło?	zjawiska załamania i odbicia światła, proste przyrządy optyczne
	Czy wszystkie płyny płyną?	właściwości cieczy, lepkość, gęstość
	Na co patrzy astronom?	zwiedzanie Obserwatorium Astronomicznego w Piwnicach dla dzieci