

FUNDACJA ALEKSANDRA JABŁOŃSKIEGO

WARSZTATY FAJ

MIESIĄC: MAJ

ROK: 2021

DATA	Temat zajęć:	Poruszane zagadnienia:
13.05.2021	Dlaczego z kranu leci woda?	Ciśnienie hydrostatyczne, prawo Pascala, podnośnik hydrauliczny
20.05.2021	Jak powstają wulkany?	Budowa wulkanu, przemiany stanów skupienia
27.05.2021	Jak działa mydło?	Napięcie powierzchniowe, działanie detergentów

WARSZTATY FAJ

MIESIĄC: CZERWIEC

ROK: 2021

DATA	Temat zajęć:	Poruszane zagadnienia:
10.06.2021	Jak powstają kolory?	Barwy i kolory, widmo światła, absorpcja i transmisja światła
17.06.2021	Jak możemy zgasić pożar?	Trójkąt ognia, spalanie, rola tlenu
24.06.2021	Jak działa termometr?	Temperatura, termoskop, rozszerzalność cieplna cieczy