

# Urząd Miejski w Łomiankach

<https://lomianki.pl/pl/kalendarium-wydarzen/6097,9-maja.html>  
27.04.2024, 06:11

Strona znajduje się w archiwum.

## 9 maja

Bezpłatne zajęcia naukowe w Centrum Kultury dla dzieci

### Zajęcia Naukowe

#### Kiedy?

wtorki

I gr., godz 17.15-18.00

II gr., godz. 18.15-19.00

#### Kategoria wiekowa:

klasy I-VI

#### Koszt:

Zajęcia bezpłatne

Zapisy w recepcji Centrum Kultury. Liczba miejsc ograniczona!



Harmonogram spotkań:

#### 9 maja

"Magiczne eksperymenty" Prawie każdego z nas fascynują sztuczki magiczne wykonywane przez iluzjonistów. Za każdym razem zadajemy sobie pytanie „jak to się stało?” i próbujemy rozwiązać tę zagadkę. W czasie tych zajęć dzieci same wykonają magiczne sztuczki, które mają naukowe wyjaśnienie.

#### 16 maja

"Gęstość" Dlaczego niektóre przedmioty unoszą się na powierzchni wody, a inne toną? Czy uda nam się wymieszać olej z wodą? I czy zimna woda ma taką samą gęstość jak ciepła? Wszystkie te zagadki

dzieci rozwiążą samodzielnie wykonując eksperymenty!

### **23 maja**

"Magnesy i magnetyzm" Czym jest pole magnetyczne, gdzie można znaleźć bieguny oraz jak można sprawić, by coś lewitowało? To tylko niektóre z pojęć poruszanych na zajęciach poświęconych magnesom. A od nich już tylko mały kroczek do wynalezienia prądu.

### **30 maja**

"Wszystkie kolory tęczy" Tym razem dzieci ponownie zamienią się w fizyków. Podczas najbardziej kolorowych zajęć roku będą badały właściwości światła oraz poznają podstawy teorii barw. Dokładnej analizie zostaną poddane wszystkie kolory tęczy.

### **6 czerwca**

"Pogoda" Meteorologia to bardzo poważna nauka, której zadaniem jest przede wszystkim ocena bieżącego i przyszłego stanu pogody. Dzieci zamienią się w małych meteorologów i wykonując samodzielnie wiele ciekawych eksperymentów oraz urządzeń badawczych, poznają składniki pogody oraz spróbują dokonać prognozy.

### **13 czerwca**

Dźwięk jest zagadnieniem bardzo naukowym, chociaż służy przede wszystkim artystom. Dlaczego więc nie połączyć nauki ze sztuką? Podczas tych zajęć dzieci zamienią się w naukowych muzyków. Dowiedzą się czym jest dźwięk, jak powstaje, jak go zmienić oraz jak wykorzystać zdobytą wiedzę do stworzenia muzycznego arcydzieła.

### **20 czerwca**

To będą zajęcia w iście kolorowym stylu! Jak sprawić, że różnokolorowa kartka stanie się jednokolorowa? Szalone zajęcia naukowe pokażą jak zrobić własne konfetti i dlaczego właściwie tak ono działa oraz w naukowy sposób pozwolą spędzić zakręcone dni.

### **27 czerwca**

Wielka powtórka

