



Centrum Nowoczesności Młyn Wiedzy

Ofertą „1+2” i „2+1”, czyli zwiedzaniem połączonym z warsztatami zachęca do spędzenia ferii w swej przestrzeni Centrum Nowoczesności Młyn Wiedzy. W czasie przerwy od zajęć zmieniają się godziny funkcjonowania toruńskiego centrum nauki.

Centrum Nowoczesności Młyn Wiedzy w okresie ferii w województwie kujawsko-pomorskim (16 lutego-1 marca) przygotowało sześć warsztatów, dzięki którym będzie można zgłębić tajemnice otaczającego świata. *- W związku z częstymi pytaniami naszych gości o łączoną ofertę zwiedzania i zajęć warsztatowych, postanowiliśmy w tym czasie uruchomić ofertę „1+2” i „2+1” - wyjaśnia Marcin Centkowski, rzecznik CNMW. - W pierwszym przypadku zapraszamy na godzinny warsztat, a następnie na dwie godziny zwiedzania naszych ekspozycji. W drugim przypadku kolejność jest odwrotna - dodaje.*

W tygodniu zmianie ulegną godziny otwarcia Centrum Nowoczesności Młyn Wiedzy. Od wtorku do czwartku centrum będzie czynne w godz. 9.00-12.00 i 12.00-15.00, w piątki od godz. 10.00-19.00.

Światła i cienie w stacji meteo

W pierwszy wtorek ferii (17 lutego) odbędą się zajęcia **„Domowa stacja meteo”**. Podczas warsztatu uczestnicy dowiedzą się w jakich dziedzinach życia wykorzystuje się prognozę pogody i jakie ma znaczenie w życiu człowieka. Dodatkowo, przedstawione zostaną metody zbierania danych meteorologicznych oraz przyrządy, które do tego służą. Uczestnicy wykonają wspólnie z pracownikami Młyna Wiedzy proste przyrządy do zbierania danych: deszczomierz, wiatrowskaz i barometr. Zajęcia odbędą się również 24 lutego.

„Światła i cienie” to warsztaty zaplanowane w środy (18 i 25 lutego). W trakcie zajęć zostaną zaobserwowane zjawiska związane z załamaniem, odbiciem i absorbowaniem światła. W trakcie napotkania przez światło na przeszkodę powstaje cień. Postaramy się przyjrzeć zaćmieniu Księżyca i Słońca oraz wyjaśnić ich przyczynę. W drugiej części z masy solnej powstaną rzeźby, które stworzą teatr cieni.

W czwartki (19 i 26 lutego) odbędą się **„Lustrzane czary mary”**. Dzieci wraz z pracownikami Młyna Wiedzy odkryją magiczne właściwości lustra, a dzięki wspólnie przeprowadzonym eksperymentom wyjaśnimy czym jest odbicie i załamanie światła. Zdobyta w ten sposób wiedza zostanie wykorzystana przy samodzielnej budowie kalejdoskopu.

Czy można stworzyć elektryczne ciasto? W Młynie Wiedzy jest to możliwe! Na zajęciach **„Elektro-ciasto”** zostaną wykonane dwa specjalne rodzaje ciastoliny z tajemniczymi dodatkami. W dalszej części uczestnicy poznają podstawy połączeń elektrycznych oraz samodzielnie zbudują świecące układy elektryczne przy pomocy ciastoliny, diod LED, silniczków i baterii.

Mały detektyw może odkryć tajniki origami

W weekendy Centrum Nowoczesności Młyn Wiedzy przygotowało warsztaty dotyczące origami i zajęcia detektywistyczne. 21 i 28 lutego w centrum nauki odbędą się zajęcia **„Magiczny papier, czyli o sztuce origami”**. Uczestnicy dowiedzą się jak bez pomocy nożyczek, kleju, stworzyć z papieru ptaka, kwiat i wiele innych dzieł sztuki.

Z kolei, w niedziele (22 lutego i 1 marca) zaplanowano warsztaty **„Mały detektyw”**. Zajęcia będą doskonałą okazją do sprawdzenia jak interesująca jest praca

naukowego detektywa. Pracownicy Młyna Wiedzy wyjaśnią czym jest daktyloskopia, wspólnie z uczestnikami przeprowadzą kilka eksperymentów, dzięki którym zaprezentują, że detektywi korzystają z metod naukowych chemii, biologii i fizyki.

Bilety na ferie można nabyć w elektronicznym systemie sprzedaży na stronie: <http://bilety.mlynwiedzy.org.pl/>. W ramach oferty „1+2” i „2+1” bilety kosztują: 16 zł (normalny), 10 zł (ulgowy), 35 zł (rodzinny) i 15 zł (grupowy dla grupy od 10 do 30 osób).

Obecnie w toruńskim centrum nauki można eksplorować dwie stałe wystawy – „Rzeka” i „O obrotach”, a także sześć ekspozycji czasowych. Dzieci do 12. roku życia mogą rozwijać swoją kreatywność w pracowni „przeBUDOWA”, a uczniowie szkół gimnazjalnych i ponadgimnazjalnych uczestniczyć w laboratoryjnych zajęciach w pracowniach biologicznej i fizycznej oraz w warsztatach.

Szczegółowe informacje o ofercie Centrum Nowoczesności Młyn Wiedzy są dostępne na stronie internetowej: <http://mlynwiedzy.org.pl>.

- [Powrót](#)
- [Udostępnij na: X](#)
- [Udostępnij na: FB](#)
- [Drukuj](#)
- [PDF](#)