

Konferencja dla nauczycieli



[1]

Wykład dr. Michała Krupińskiego z Instytutu Fizyki Jądrowej PAN, naukowy bazar uczestników drugiej edycji klubu nauczyciela oraz zwiedzanie wystaw to wydarzenia w ramach specjalnej konferencji dla nauczycieli, która odbędzie się 25 kwietnia w Centrum Nowoczesności Młyn Wiedzy w Toruniu.

Toruńskie centrum nauki przygotowało wyjątkowe spotkanie dla nauczycieli ze szkół województwa kujawsko-pomorskiego, które będzie towarzyszyło Toruńskiemu Festiwalowi Nauki i Sztuki. - *Nauczycielom przedmiotów przyrodniczych chcemy zaprezentować możliwości jakie oferują przestrzenie naszego centrum - mówi Marcin Centkowski, rzecznik Młyna Wiedzy. - To w nich można przeprowadzić wyjątkowe lekcje z zakresu biologii, chemii czy fizyki - dodaje.*

„Naukowy bazar” Klubu Nauczyciela

Na uczestników będzie czekało 10 stanowisk z doświadczeniami przygotowanymi przez nauczycieli z Klubu Nauczyciela „Belferski Młynek”. Na naukowym bazarze będzie można poczuć się jak „chemiczny artysta” i stworzyć własny pechowy rysunek czy kolorową ciastolinę. Nauczyciele będą mogli także wymalować „tęczę na talerzu”, dowiedzieć się, że w każdej kuchni „działa” apteka i „przejąć się” po kolorowym dywaniku. Uczestnicy konferencji dowiedzą się również co wspólnego mają owoce i warzywa z budową ludzkiego organizmu. Z czego składa się czekolada? Do czego może doprowadzić połączenie makaronu, sznurka i plasteliny? Ile cukru kryje się w napojach? A także jaka jest wartość energetyczna pokarmów? - praktyczne odpowiedzi na te pytania będzie można poznać na pozostałych stanowiskach w ramach „Naukowego bazaru”.

Nowe do nauki wniesie nie tylko naukowiec

- *Absolutnym błędem jest często powtarzane twierdzenie, że wszystko, co proste zostało już odkryte - twierdzi dr Michał Krupiński, który przygotował specjalny wykład z pokazem na konferencję w Centrum Nowoczesności Młyn Wiedzy.* Podczas spotkania z nauczycielami zostanie zaprezentowany eksperyment, który stał się punktem wyjścia do jego pracy badawczej. Naukowiec pokaże także jak można zamienić smartfon w czujnik promieniowania jonizującego. Czy zastanawialiście się jakiej siły trzeba użyć, aby rozerwać dwie szczepione książki telefoniczne? Odpowiedź na to pytanie będzie można uzyskać 25 kwietnia w Centrum Nowoczesności Młyn Wiedzy podczas wykładu fizyki z Polskiej Akademii Nauk.

Konferencja rozpocznie się o godz. 16:00 w siedzibie Centrum Nowoczesności Młyn Wiedzy przy ul. Władysława Łokietka 5 w Toruniu. Spotkanie potrwa do godz. 20:00. Informacje na temat wydarzenia są dostępne w specjalnej zakładce „Dla nauczycieli” na stronie: <http://mlynwiedzy.org.pl> [2]. Udział w konferencji jest bezpłatny. Obowiązuje rejestracja za pośrednictwem formularza zgłoszeniowego, który będzie aktywny od 1 kwietnia na stronie internetowej CNMW: <http://mlynwiedzy.org.pl> [2]. Każdy z uczestników otrzyma zaświadczenia o udziale w spotkaniu wystawione przez Centrum Nowoczesności Młyn Wiedzy oraz Centrum Kształcenia Ustawicznego TODMiDN w Toruniu.

Dodatkowych informacji w sprawie konferencji udziela dr Katarzyna Przegiętka, kierownik Działu Naukowo-Dydaktycznego CNMW: tel. 56 690 49 56; e-mail:

Konferencja dla nauczycieli

Opublikowano na www.um.torun.pl (<https://www.um.torun.pl>)

k.przegietka@centrumnowoczesnosci.org.pl [3].

Patronat nad konferencją objęło radio ZET GOLD 92,8.

Odnosiniki:

[1] https://www.um.torun.pl/sites/default/files/cnmw_konferencja.jpg

[2] <http://mlynwiedzy.org.pl>

[3] <mailto:k.przegietka@centrumnowoczesnosci.org.pl>