

Dyrektor Centrum Nowoczesności Młyn Wiedzy w Toruniu ogłasza nabór
na stanowisko

Specjalista ds. oferty edukacyjnej w zakresie fizyki

Sposób zatrudnienia: **Umowa o pracę (1 etat)**

1. Wymagania

a) niezbędne:

- wykształcenie wyższe (fizyka, astronomia, kierunki pokrewne),
- kreatywność, pomysłowość,
- umiejętność tworzenia scenariuszy zajęć edukacyjnych, warsztatów i pokazów,
- umiejętność planowania i prowadzenia projektów edukacyjnych,
- biegła znajomość obsługi komputera,
- umiejętność pracy w sytuacjach stresowych i pod presją czasu,
- umiejętność pracy w zespole,
- komunikatywność i otwartość na pracę z różnymi grupami wiekowymi,
- samodzielność i odpowiedzialność,
- znajomość języka angielskiego w stopniu umożliwiającym swobodną komunikację,
- dyspozycyjność w wymiarze **40 godzin** w tygodniu i gotowość do pracy w różnych godzinach i dniach tygodnia (także w soboty, niedziele i święta), w siedzibie i poza siedzibą instytucji.

b) dodatkowe:

- mile widziane doświadczenie w pracy na podobnym stanowisku lub w obszarze podobnych działań,
- mile widziana znajomość zagadnień podstawy programowej kształcenia ogólnego w zakresie fizyki i innych kierunków przyrodniczych na wszystkich poziomach edukacyjnych.

2. Główne obowiązki:

- opracowanie koncepcji, pisanie scenariuszy, prowadzenie zajęć laboratoryjnych, warsztatów, pokazów i innych form działalności edukacyjnej z zakresu fizyki, ekologii i innych nauk przyrodniczych dla wszystkich grup wiekowych,
- opieka nad pracownią fizyczną obejmująca nadzór nad prawidłowością funkcjonowania sprzętu, jego serwisowaniem i naprawami, uzupełnianie materiałów eksploatacyjnych, uzupełnianiem trwałego wyposażenia pracowni w miarę potrzeb i możliwości instytucji,
- przygotowanie materiałów szkoleniowych i prowadzenie szkoleń związanych z ofertą edukacyjną Centrum dla innych pracowników centrum, nauczycieli i w ramach projektów i usług zewnętrznych,
- prowadzenie zajęć dla klubu zrzeszającego nauczycieli pasjonatów,
- opracowywanie harmonogramów, budżetów, zapotrzebowań, specyfikacji zamówień i innej dokumentacji niezbędnej do realizacji ww. przedsięwzięć,

- wykonywanie innych czynności organizacyjnych, w szczególności związanych z powiększeniem zakresu działania instytucji.

3. Wymagane dokumenty:

- list motywacyjny,
- życiorys zawodowy (CV),
- kserokopia dyplomów poświadczających wykształcenie,
- kserokopie dokumentów potwierdzających zatrudnienie,
- kserokopie zaświadczeń o ukończonych kursach, szkoleniach,
- oświadczenie o stanie zdrowia pozwalające na zatrudnienie na danym stanowisku,
- aktualne zaświadczenie o niekaralności z Krajowego Rejestru Karnego,
- inne dokumenty, które kandydat uważa za ważne dla jego przyszłej pracy np. orzeczenie o niepełnosprawności.

4. Zasady składania ofert

Wymagane dokumenty w zamkniętej kopercie z opisem „**Konkurs na stanowisko Specjalisty ds. oferty edukacyjnej w zakresie fizyki**” należy składać w siedzibie instytucji – na V piętrze, bądź listownie na adres: Centrum Nowoczesności Młyn Wiedzy, ul. Wł. Łokietka 5, 87-100 Toruń (decyduje data wpływu do Instytucji) w terminie do **27.08.2025 r. do godziny 12:00.**

W dokumencie CV prosimy o zawarcie poniższej klauzuli:

„Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych w celu nawiązania współpracy zgodnie z art. 6 ust. 1 lit. a Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (Ogólnego Rozporządzenia o Ochronie Danych)”.

Dodatkowe informacje można uzyskać pod nr tel.: 56 690 49 90.

5. Warunki zatrudnienia

Umowa o pracę w wymiarze 1 etatu w miejskiej instytucji kultury Centrum Nowoczesności Młyn Wiedzy w Toruniu.

6. Informacje o przebiegu naboru

Informujemy, że nadesłanych i złożonych ofert nie zwracamy. Jednocześnie zastrzegamy sobie prawo odpowiedzi tylko na wybrane aplikacje. Wyniki naboru zostaną podane do wiadomości poprzez wywieszenie ich w siedzibie instytucji.

Dyrektor Centrum Nowoczesności

Młyn Wiedzy

/-/ Monika Wiśniewska