

Data publikacji: 01.02.2024

Autor: Grażyna Wietrzyk-Neckier

## Witaj w Klubie - warsztaty dla nauczycieli i edukatorów z województwa lubelskiego

Kluby Młodych Odkrywców to bezpłatne i kreatywne zajęcia, podczas których dzieci i młodzież eksperymentują pod okiem opiekunów, zdobywając wiedzę i rozwijając kompetencje przyszłości. Zapraszamy do udziału w warsztatach nauczycieli i edukatorów, którzy chcieliby założyć KMO w swojej szkole, przedszkolu, świetlicy, domu kultury czy bibliotece oraz początkujących opiekunów klubów.

### O warsztatach

Warsztaty „Witaj w Klubie” to całonocne spotkanie wypełnione wspólnym eksperymentowaniem, pracą grupową i dyskusjami. Uczestnicy dowiedzą się, jak założyć i prowadzić klub oraz sprawdzą na własnym przykładzie, czym jest eksperymentowanie w KMO.

### Na warsztatach uczestnicy poznają:

Założenia pracy w klubie.

Doświadczenia, które mogą wykorzystać w pracy z klubowiczami.

Możliwości, jakie stwarza program KMO.

Innych aktywnych nauczycieli i edukatorów.

## Dlaczego warto założyć Klub Młodego Odkrywcy?

## Uczestnicy i zapisy

Warsztaty są przeznaczone dla osób, które chciałyby założyć KMO oraz początkujących opiekunów KMO z województwa lubelskiego.

Aby zgłosić się na warsztaty należy wypełnić formularz zgłoszeniowy:

<https://forms.gle/9dqrR4b9SrVJBxCz6>

Zapisy prowadzimy zgodnie z kolejnością zgłoszeń, nie później niż do 15 lutego. Liczba miejsc jest ograniczona.

## Informacje organizacyjne

Termin: 17 lutego 2024 r., godz. 9.00 - 17.00

Miejsce: Lubelskie Samorządowe Centrum Doskonalenia Nauczycieli, ul. Dominikańska 5, Lublin.

Pozostałe informacje:

Każdy uczestnik otrzyma zaświadczenie w formie elektronicznej.

W czasie warsztatów zapewniamy poczęstunek.

Koszty dojazdu uczestnicy pokrywają we własnym zakresie.

Informacje o zakwalifikowaniu się na warsztaty otrzymają Państwo drogą mailową, na adres podany w formularzu zgłoszeniowym.

Kontakt:

[gneckier@lscdn.pl](mailto:gneckier@lscdn.pl)

[kmo@nauka.panschelm.edu.pl](mailto:kmo@nauka.panschelm.edu.pl)

[Powrót do poprzedniej strony](#)

[Poprzedni Strona](#)  
[Następny Strona](#)