

Szkolenie "Witaj w Klubie!"

Klub Młodego Odkrywcy w ramach programu Centrum Nauki Kopernik w Warszawie

Poszukujesz inspiracji do rozbudzania u uczniów ciekawości poprzez samodzielne obserwowanie i doświadczanie?

Zapraszamy na dwudniowe szkolenie realizowane we współpracy z warszawskim Centrum Nauki Kopernik, przygotowujące do pracy metodą KMO. Podczas warsztatów zapoznamy Państwa z ideą KMO, pokażemy, jak pracować tą metodą oraz przedstawimy korzyści z członkostwa w programie KMO.

Jest to pierwsze w cyklu szkolenie realizowane dla opiekunów w ramach programu „Klub Młodego Odkrywcy”. Celem szkoleń jest podniesienie kompetencji nauczycieli w obszarze rozbudzania u uczniów ciekawości świata i zwiększenia ich zainteresowania nauką. Warsztaty zainspirują nauczycieli do angażowania uczniów do samodzielnego doświadczania oraz wnioskowania na podstawie wyników badań.

Uczestnicy otrzymają zaświadczenie ukończenia szkolenia.

- Szkolenie adresowane jest do nauczycieli nauczania przedszkolnego i zintegrowanego, do nauczycieli uczących przedmiotów ścisłych, przyrodniczych, wychowawców świetlic w szkołach podstawowych i ponadpodstawowych oraz innych placówkach oświatowych.

- **Kiedy:**

22.03.2025r. / 23.03.2025r. (dokładne godziny zostaną podane później)

- **Czas trwania**

8h

- **Gdzie**

Centrum Nauki Keplera - Centrum Przyrodnicze

Ul. Generała Jarosława Dąbrowskiego 14

65-021 Zielona Góra

- **Tematyka szkolenia**

1. Zasady funkcjonowania Klubów Młodego Odkrywcy (KMO)
2. Strategie i metody badawcze.
3. Doświadczanie i eksperymentowanie w KMO.
4. Sposoby na rozbudzanie u uczniów ciekawości i zwiększanie zainteresowania przedmiotami ścisłymi i przyrodniczymi.

- **Materiały szkoleniowe**

Po szkoleniu uczestnikom zostanie udostępniona prezentacja multimedialna.

- **Metody i narzędzia szkoleniowe**

Zajęcia zostaną przeprowadzone z wykorzystaniem następujących metod:

1. **wykład:** przedstawienie i omówienie wybranych zagadnień;
2. **prezentacja, pokaz:** przedstawienie praktycznych przykładów;
3. **dyskusja** mająca na celu wymianę poglądów i doświadczeń słuchaczy oraz prowadzących;
4. **praca w grupach:** eksperymentowanie i doświadczanie.

- **Certyfikacja szkolenia**

- **Wiecej informacji:**

p.palonek@centrumnaukikeplera.pl tel.: 795494171