

„KOMPAS NAUKOWCA”

projekt współfinansowany ze środków Ministra Edukacji

AKADEMIA MAŁYCH WIELKICH PYTAŃ – cykl warsztatów naukowych stworzony z myślą o najmłodszych odkrywcach – przedszkolakach oraz uczniach klas 1–3 szkoły podstawowej. Zajęcia będą się odbywały w laboratoriach Instytutu Rozrodu Zwierząt i Badań Żywności PAN w Olsztynie, gdzie dzieci w przystępny i angażujący sposób poznają świat nauki.

Program warsztatów został zaprojektowany tak, aby rozwijać naturalną ciekawość. Spotkania rozpoczną się krótką opowieścią o Marii Skłodowskiej-Curie oraz wprowadzeniem do świata komórek – dostosowanym do wieku dzieci mini wykładem.

W kolejnych częściach dzieci będą odkrywały tajemnice ludzkiego ciała, bakterii, krwi i organów wewnętrznych.

Dzieci będą miały okazję obserwować komórki pod mikroskopem, samodzielnie pipetować, poznają właściwości suchego lodu i ciekłego azotu, wykonają swoje pierwsze eksperymenty biologiczne, poznają budowę i funkcje poszczególnych narządów w ciele człowieka - z wykorzystaniem fantomu z wyjmowanymi organami, przygotowują własny model krwi z plasteliny.

To doświadczenie, które otwiera dzieciom drzwi do świata nauki – pozwala im eksperymentować, zadawać pytania i przekonać się, jak fascynujące może być odkrywanie otaczającego świata.

BRZMI ŚWIETNIE? PONIŻEJ KILKA INFORMACJI ORGANIZACYJNYCH:

Termin realizacji: wrzesień-październik 2025 r.

Miejsce realizacji: Instytut Rozrodu Zwierząt i Badań Żywności Polskiej Akademii Nauk w Olsztynie,
ul. Władysława Trylińskiego 18 Olsztyn

Liczebność grupy: 25 osób + opiekunowie

Czas trwania warsztatów: 4 godziny

Zapewniamy wyżywienie dla dzieci (ciepły posiłek + przekąski) oraz transport dla szkół i przedszkoli z terenów wiejskich.

JAK ZGŁOSIĆ GRUPĘ DO UDZIAŁU?

Formularz zgłoszeniowy znajduje się na stronie www.stowarzyszenie-erudycja.pl

Zapraszamy do zapisów! Liczba grup ograniczona!



Minister
Edukacji



Więcej informacji:

tel. 690-522-663; 89 543 15 35

e-mail: biuro@stowarzyszenie-erudycja.pl

www.stowarzyszenie-erudycja.pl