



Fundusze Europejskie
dla Lubelskiego



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



lubelskie
Smakuj życie!



Najlepsze półkolonie z Małym Inżynierem

- tygodniowe zajęcia pn - pt w godzinach 9.00-15.45,
- półkolonie dla uczniów szkoły podstawowej, poziom trudności i tematyka dostosowana do wieku uczniów,
- praktyczne zajęcia polegające na przeprowadzaniu doświadczeń - nauka poprzez zabawę,
- każdego dnia min. 1h przeznaczona na zabawę na świeżym powietrzu,
- półkolonie nadzorowane przez Kuratorium Oświaty,
- zapewniony obiad oraz napoje dla uczestników,
- osobami prowadzącymi zajęcia są studenci prestiżowych uczelni, m.in. Politechniki Warszawskiej, Wojskowej Akademii Technicznej, Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego,
- udział w półkoloniach jest bezpłatny (finansowane ze środków unijnych),
- chętnych prosimy o zgłoszenia u szkolnego koordynatora projektu.

Półkolonie z eksperymentami

Nic tak nie zachęca do nauki fizyki czy chemii jak samodzielne eksperymentowanie. Młodzi naukowcy przy pomocy bezpiecznych odczynników, szkła chemicznego, sprzętu do majsterkowania, pod czujnym okiem instruktorów odkrywają, prawa fizyki i chemii. Konstrukcje wykonane na zajęciach uczniowie zabierają do domu. Na półkoloniach nie zabraknie kontrolowanych wybuchów, zmieniających kolor substancji, produkcji prostych kosmetyków, budowania antycznych machin!



W planach m.in.:

- substancje zmieniające kolor
- badanie składu żywności
- hodowla kryształów
- nauka tworzenia preparatów
- warsztaty kolorowej chemii
- żarłoczny roztwór
- produkcja superglutów
- budowa obwodów elektrycznych
- konstruowanie maszyn prostych
- kontrolowane chemiczne wybuchy



Zapraszamy!