



Półkolonie

Najlepsze półkolonie z Małym Inżynierem

- zajęcia dostosowane do zaleceń sanitarno-epidemiologicznych (bezpieczeństwo uczestników zajęć jest dla nas priorytetem)
- tygodniowe zajęcia pn - pt w godzinach 9.00-16.00
- półkolonie dla uczniów klas 1-8, poziom trudności i szczegółowa 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 bezpłatny dla uczniów (finansowany 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!

