



Półkolonie

Najlepsze półkolonie z Małym Inżynierem

1. Tygodniowe zajęcia pn - pt w godzinach 9.00-16.00 lub 8.00-15.00,
2. Warsztaty dla uczniów klas 1-8, poziom trudności i tematyka dostosowana do wieku uczniów,
3. Praktyczne zajęcia polegające na przeprowadzaniu doświadczeń/ budowie robotów - nauka poprzez zabawę,
4. Zapewniony obiad oraz napoje dla uczestników,
5. Każdego dnia min. 1h przeznaczona na zabawę na świeżym powietrzu,
6. **Półkolonie w salach szkolnych, nadzorowane przez Kuratorium Oświaty i zgodne z wytycznymi Sanepidu dot. wypoczynku dzieci i młodzieży:**
 - grupy max. 12 osobowe;
 - dezynfekcja sprzętu zajęciowego po każdych zajęciach;
 - dezynfekcja powierzchni; dotykowych (klamki, uchwyty itp.) po każdych zajęciach;
 - zapewnienie płynów do odkażania dłoni dla uczestników zajęć i opiekunów;
 - wietrzenie sali przed, po i w trakcie zajęć.

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. Na półkoloniach nie zabraknie kontrolowanych wybuchów, zmieniających kolor substancji, produkcji prostych kosmetyków i budowy antycznych machin!

Miejsce i termin półkolonii

Szkoła Podstawowa w Rumach
29.06.-03.07.2020

Zapisy

UDZIAŁ BEZPŁATNY
półkolonie realizowane w ramach projektu dofinansowanego z UE

Zapisy przyjmuje dyrektor szkoły