



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 zaleceniami Sanepidu:
 - grupy max. 12 osobowe;
 - dezynfekcja sprzętu zajęciowego po każdych zajęciach;
 - dezynfekcja powierzchni; dotykowych (klamki, poręcze, 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!

Półkolonie z robotyki



Na warsztatach uczniowie budują roboty z klocków Lego Mindstorms. Zajęcia mają charakter typowo praktyczny - uczestnicy konstruują, budują, programują i wprawiają w ruch skomplikowane maszyny – przy okazji poznając terminy techniczne jak przekładnia, moc. Zajęcia rozwijają kreatywność, zdolności manualne i umiejętności techniczne, w planie, m.in.: wyścigówki, kosmiczny robot ratujący świat, zawody robotów sumo,

Terminy półkolonii

SP Dźwierzuty: 20.07-24.07.2020 (robotyka)
20.07-24.07.2020 (eksperymenty)

Półkolonie dofinansowane z UE, UDZIAŁ BEZPŁATNY

Zapisy przyjmuje dyrektor szkoły

