



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,
7. Udział w półkoloniach bezpłatny (finansowany ze środków unijnych),
8. Chętnych prosimy o zgłoszenia u szkolnego koordynatora projektu.

Półkolonie z eksperymentami Slime



Elastyczne, rozciągliwe, a przede wszystkim zabawne gluty Slime robią obecnie furorę wśród dzieci. To specjalna plastyczna masa, która zapewnia ogrom doskonałej rozrywki. Laboratorium Slime to eksperymenty dla dzieci, które pozwolą stworzyć własne gluty o różnorodnych właściwościach. Wykorzystując bezpieczne materiały, uczestnicy zajęć zrobią m.in. magnetyczne, pieniające się czy pierzące masy.

Półkolonie z programowania Minecraft



Programowanie Minecraft to zajęcia, na których dzieci poznają podstawowe pojęcia z zakresu informatyki i programowania. Dowiedzą się m.in. czym jest pętla, zmienna czy funkcja warunkowa. Wiedzę teoretyczną wykorzystają w praktyce, pisząc własne programy do kreowania rzeczywistości w kolorowym świecie Minecrafta. Zaprogramują też własne minigry — takie jak labirynt, obrona zamku czy parkour — które doskonale wzbogacą rozgrywkę.

Terminy półkolonii

SP Dźwierzuty: 5-9.07.2021 (programowa: Minecraft, eksperymenty Slime)

Półkolonie dofinansowane z UE, UDZIAŁ BEZPŁATNY

Zapisy przyjmuje dyrektor szkoły

