

Ferie 2019 dla dzieci RoboCAMP z robotami LEGO na Uniwersytecie Łódzkim!

Programowanie? To dziecinnie proste!



- 5 dniowe PÓŁKOLONIE warsztaty z programowaniem i z robotami z klocków LEGO
- 35 godzin zajęć dla dzieci w wieku 6-8 i 9-14 lat
- Opieka nad dziećmi z wyżywieniem, 3 posiłki
 - w godz. od 7 do 18
 - główne zajęcia w godz. 9 – 16
- Pokaz osiągnięć dzieci na koniec zajęć
- Dyplom ukończenia

TEMATY i TERMINY RoboCAMP

Pierwszy tydzień ferii 11 – 15.02.2019 / 5 dni	Drugi tydzień ferii 18 - 22.02.2019 / 5 dni
Dzieci <u>6-8 lat</u> 1. Inventors CAMP WeDo Przełomowe wynalazki, z LEGO WeDo Jak pomysłowość i odważne marzenia zmieniły świat, w którym żyjemy	Dzieci <u>6-8 lat</u> 3. Star CAMP WeDo Roboty LEGO w kosmosie - z LEGO WeDo Budujemy kosmiczne roboty i programowalne roboty
Dzieci <u>9-14 lat</u> 2. Discovery CAMP - Jak to jest zbudowane? z LEGO Mindstorms EV3 Jak z pomocą niezwykłych maszyn osiągnąć to, co dawniej było niemożliwe	Dzieci <u>9-14 lat</u> 4. Star CAMP EV3 – Roboty LEGO w kosmosie - z LEGO Mindstorms EV3 Odkrywamy sekrety podboju kosmosu i filmów science-fiction

MIEJSCE Łódź ul. Pomorska 149/153, Wydział Fizyki i Informatyki Uniwersytetu Łódzkiego
INFORMACJA I ZAPISY tel. 42 635 49 84, 669 561 710, 508 390 708
www.ciat.uni.lodz.pl ciat@uni.lodz.pl

