

Zapisy: biuro@szkolyalfaiomega.pl

PÓŁKOLONIE

PONIEDZIAŁEK – PIĄTEK 9.00-16.00
KOSZT: 750 zł (650 zł kolejny turnus)

Trzy grupy wiekowe

- 7-8 lat
- 9-10 lat
- 11-13 lat

Trzy posiłki dziennie (obiad w restauracji Musztarda po obiedzie)

Ramowy program dnia:

- 7.00-9.00 – gry planszowe strategiczne, logiczne..., kreatywne budowanie, zajęcia szachowe – według zainteresowań uczestników (dodatkowa opłata 10 zł za 30 min.)
- 9.00 - 9.30 - pogadanka (bezpieczny wypoczynek, bezpieczny internet, bezpieczne gry, zdrowe odżywianie, fair play w sporcie i życiu codziennym, pierwsza pomoc – każdy dzień inny temat),
II śniadanie
- 10.00 -12.30 – budowanie robotów, roboty: LEGO Midstorms, WeDo, Boost, Spike, Apitor, Jimu, Krypton, Codey Rocky, druk 3D, roboty mobilne, Minecraft Edu, rozszerzone rzeczywistości, konstrukcje 3D, zawody robotów – każdy dzień – inna tematyka, inne konstrukcje robotyczne
- 12.30 - 13.30 – **obiad**
- 13.30-15.00 – warsztaty z robotyki i programowania robotów mobilnych: LEGO WeDo, LEGO Boost, mBot, Dash i Dot, Photon, GeniBot, Mindstorms EV3 i inne
- 15.00-16.00 – programowanie, kreatywne budowanie, peny 3D, druk 3D, Minecraft Edu, VR
podwieczorek
- 16.00-18.00 – gry i zabawy, konstrukcje, szachy... (dodatkowa opłata 10 zł 30 min.)

Posiadamy w ofercie:

roboty Dash i Dot, roboty LEGO® WeDo 1.0, 1.0+ i 2.0, roboty LEGO® Boost, roboty mobilne Mindstorms EV3 oraz Wynalazcy robotów, matematyczne łamigłówki i programowanie z OSMO, drony i droidy sterowalne i programowalne, roboty: Krypton, Codey Rocky oraz DOC i Mind, roboty mobilne: mBot, Photon, Tru-Tru, MTiny, Qboty, gry planszowe LEGO®, proste układy mechatroniczne, programowanie gier, Scratch i Minicraft Edu, roboty Jimu, Krypton, grafika komputerowa, grafika i animacja 3D, AR i VR, komiksy LEGO, szachy LEGO i inne

Dodatkowe ubezpieczenie NNW dla każdego dziecka

Reżim sanitarny – grupy do 10 osób

Zgłoszenie półkolonii do Kuratorium Oświaty w Łodzi

Dla każdego uczestnika oddzielny zestaw klocków, robotów

Istnieje możliwość dostosowania oferty zajęć do preferencji i wieku dzieci. Tworzenie własnych projektów robotycznych. Nauka programowania dostosowana indywidualnie do poziomu uczestnika.

Umowa i kwestionariusz na: www.szkolyalfaiomega.pl