

FUNDACJA  
CENTRUM ROZWOJU DZIECI I MŁODZIEŻY

zaprasza do współorganizacji warsztatów,  
pokazów, zajęć podczas ferii

OFERTA SKIEROWANA DO PRZEDSZKOLI I  
PLACÓWEK OPIEKUŃCZO - WYCHOWAWCZYCH



**Laboratorium kreatywności i robotyka  
dla najmłodszych z klockami LEGO®**



Fundacja Centrum Rozwoju Dzieci i Młodzieży  
ul. Cieszyńska 44a, 43-170 Łaziska Górne  
<http://www.centrum-rozwoju.org>, e-mail: [mateusz@eichner.eu](mailto:mateusz@eichner.eu)  
Tel. 501652157  
NIP: 6351835466 KRS 0000552669

**Szanowni Państwo,**

Fundacja Centrum Rozwoju Dzieci i Młodzieży serdecznie zaprasza do współpracy przy organizacji warsztatów, pokazów, zajęci podczas ferii **RoboKids - laboratorium kreatywności i robotyka dla dzieci**, realizowanych w ramach odpłatnej działalności statutowej Fundacji. Ofetra ta skierowana jest przede wszystkim do przedszkoli i placówek opiekuńczo –wychowawczych. Proponowany typ zajęć przeznaczony ze względu na narzędzie jakim są zestawy LEGO® WEDO 2.0 przeznaczone są dla najmłodszych dzieci. Preferowany wiek uczestników to 6-8 lat.

**RoboKids** to przede wszystkim:

- świetna zabawa,
- edukacja dzieci w najlepszej formie,
- kształtowanie kompetencji i predyspozycji technicznych z pogranicza automatyki i informatyki,
- autorski program nauczania dostosowany dla dzieci w wybranych grupach wiekowych,
- nauka pracy w grupie i rozwój kreatywności,
- profesjonalny sprzęt -zestawy LEGO WeDo 2.0®,
- Certyfikowani trenerzy PozRobot Akademii LEGO Education®.

Uczestnictwo w zajęciach **RoboKids** to rozwijająca zabawa dla dziecka, która może przerodzić się w fascynujące hobby, jak również doskonała inwestycja w przyszłość dzieci. Zajęcia realizowane są w oparciu o metodykę cyklu Kolba: **najpierw doświadczenie -później teoria**.

**Laboratorium kreatywności WeDo 2.0 dla dzieci w wieku 6-8 lat.** obejmuje cykl od 4 do 12 warsztatów w odstępach tygodniowych, dwutygodniowych lub miesięcznych. Dzieci podczas kursu na wybranym poziomie pracują w dwuosobowych grupach pod nadzorem prowadzącego. W trakcie zajęć dzieci konstruują roboty oraz sterują nimi za pomocą tabletów, laptopów. Podczas zajęć wykorzystywany jest profesjonalny sprzęt komputerowy, materiały dydaktyczne oraz kompletne zestawy do budowy robotów LEGO® Mindstorms Wedo 2.0 dostosowanych do wieku dzieci wyposażone w sterownik, silnik, czujniki ruchu, koloru, żyroskop. Dzieci podczas zajęć zapoznają się także z takimi pojęciami jak praca zespołowa, komunikacja z innymi uczestnikami czy prezentacja swojej pracy. Zajęcia są bardzo atrakcyjne dla dzieci i cieszą się dużym powodzeniem wśród chłopców i dziewczynek. **Na naszym wyposażeniu znajduje się 10 robotów WEDO 2.0, oraz 5 tabletów, 5 laptopów. Posiadamy**

też 3 przygotowanych do pracy z dziećmi instruktorów certyfikowanych przez Lego Education®.



**Jest możliwość zorganizowania zajęć do południa lub popołudniami (między 10:00 a 20:00), w weekendy lub ferie (do południa).**

**Jest też możliwość zorganizowania zajęć dla 5 latków z rodzicem (bez dodatkowych opłat dla rodzica)**

Przy jednorazowym zamówieniu większej ilości (min 4) zajęć –bonus 10%

Przy zamówieniu dwóch grup pod rząd –bonus 10%

Bonusy sumują się tak więc zamawiając np. 4 dni zajęć dla 2 grup jedna po drugiej uzyskuje się 20% zniżki.

Poziom	Cykl Laboratorium WEDO 2.0	Pokaz z zabawą	Pokaz plenerowy z namiotem
Czas trwania (liczba godzin lekcyjnych)	4x1,5h =6h	1,5h	2h
Cena za całość (brutto)	800 zł	250 zł	300 zł
Maksymalna liczba uczestników	10	20	Bez limitu
Wiek dzieci	6-8 lat Warunkowo 5 lat ale z rodzicem	5-8	Bez limitu

<b>Bonusy</b>	Zamówienie 2 grup pod rząd - 10% Zamówienie cyklu min 4 zajęć -10%	Zaangażowanie drugiego instruktora +120zł	Zaangażowanie drugiego instruktora +160zł



**Przykładowe konstrukcje budowane przez dzieci z zestawu Lego Wedo 2.0<sup>®</sup>**

**Na zakończenie każdego cyklu uczestnik otrzymuje certyfikat udziału w zajęciach. Jest też możliwość wypożyczenia zestawów do domu na atrakcyjnych warunkach.**

Szczegółowe informacje o zajęciach **RoboKids** dostępne są na stronie [www.robokids.pl](http://www.robokids.pl) oraz na stronie organizatora [www.centrum-rozwoju.org](http://www.centrum-rozwoju.org).



*Rozwijaj wyobraźnię za pomocą klocków,*