



Robotyka  
Rok szkolny 2019/2020

### **- Zaprogramuj przyszłość Twojego dziecka -**

W kolejnym roku szkolnym przygotowaliśmy dla naszych uczniów specjalną salę do robotyki. Ponadto kontynuujemy naukę w szkołach podstawowych. Czy będziemy robić na zajęciach coś nowego? Oczywiście. Nauczamy poprzez rozwiązywanie problemów, dzięki czemu każda lekcja oraz projekt są inne. Czasami to my zaskakujemy uczniów, innym razem to oni zaskakują nas swoimi pomysłami. Dzieci wykorzystują swoją wyobraźnię, kreatywność i z pomocą nauczycieli uczą się kolejnych zasad inżynierii, programowania, matematyki i fizyki. Nowy rok szkolny zapowiada się ekscytująco. Oprócz regularnych zajęć, czy olimpiady robotów roku planujemy kilka mniejszych wydarzeń, a także realizację bardzo ambitnego celu, jakim jest stworzenie zespołu, który weźmie udział w międzynarodowym konkursie First Lego League.

#### **Grupy**

0-III klasa – poziom podstawowy, Lego Wedo 2.0; czas trwania zajęć – 90 minut

IV – VIII klasa – poziom średniozaawansowany, Lego Mindstorms EV3; czas trwania zajęć – 120 minut

IV – VIII klasa – poziom zaawansowany, Lego Mindstorms EV3; czas trwania zajęć – 120 minut

Powyższy podział jest pomocniczy. W praktyce uczniowie są do siebie bardziej zbliżeni wiekowo. Mogą również należeć do starszej lub młodszej grupy. Kluczowe kryterium to dobre odnalezienie się uczniów w grupie oraz zbliżony poziom.

Ilość osób w grupie: od sześciu do czternastu. Dwóch prowadzących nauczycieli.

#### **Cennik**

Koszt kursu (14 lekcji) – 598 zł

Płatności: 1x 545 zł lub 2x 285 zł lub 4x 149,5 zł

#### **Rabaty**

5% - kontynuacja nauki

5% - zniżka dla rodzeństwa

5% - uczęszczanie na kurs angielskiego oraz robotyki

rabaty łączą się

#### **Miejsca prowadzenia zajęć**

Oleśnica, Twardogóra, Dobroszyce, Syców, Bierutów, Namysłów