

Училище по роботика  
"Robopartans"

София, 20 май 2017

Сертификат 100F0P



# Роботика с Лего

## Ниво i

### Александър Василев Христов

Ниво 'i' е четвъртото от курса „Роботика с Лего“. В много от занятията отборите работят върху един робот, като всеки отбор е отговорен за правилното реализиране на поетата от тях функционалност. Задълбочено се разглеждат задаването на входни стойности и използването на изходните стойности на всички блокове. Широко се използват променливи от трите основни типа: Integer, Boolean, Text. Роботите вече пазят богато вътрешно състояние, могат да броят, да изчисляват, да се обосновават логически, с помощта на което взимат много по-правилни решения. Въвежда се използването на паралелно изпълняващи се блокове.

Преподавател:  
Михаил Кирилов

Ранг:



Този сертификат е с номер 100F0P. Проверете неговата оригиналност на  
[www.robopartans.com](http://www.robopartans.com)