

Училище по роботика "Robopartans"

Пловдив, 19 ноември 2016

Сертификат 10090L



Роботика с Лего

Ниво i

Владимир Златанов Китанов

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.

Ранг:

Преподавател:

Стефан Ангелов



Този сертификат е с номер 10090L. Проверете неговата оригиналност на

www.robopartans.com