

Училище по роботика

"Robopartans"

София, 27 май 2011

Сертификат 100F01



Роботика с Лего

Ниво i

Петър Цанков Цанков

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: Кирил Митов

Ранг: Точки:



Този сертификат е с номер 100F01. Проверете неговата оригиналност на
www.robopartans.com