

Училище по роботика  
"Robopartans"

Бургас, 29 януари 2022

Сертификат L2510A



## Роботика с LEGO

### Ниво 2.5 - "Морски Пътешествия"

Максим Новик

В това ниво учениците се фокусират на работа със сензора за завъртане и с четвъртия сензор в комплекта по роботика - жироскопичният сензор. Първите работи имитират морски животни и техните поведения. Създават се програми, които засичат дали животните успешно са хванали нещо в щипките или човките си. Сензорът в двигателите позволява на роботите да се връщат успешно назад в леговищата си дори и след използване на неограничено движение. Изграждат се и роботи-лодки, яхти и платноходи. С помощта на жиро-сензора учениците насочват роботите по курс по определен ъгъл и засичат отклонения от курса. В открито море може и да има и морски чудовища и корабите им са програмирани да засичат рязка промяна в ускорението, с помощта на същия сензор.

Ранг:

Преподавател:

Петър Петров



Този сертификат е с номер L2510A. Проверете неговата оригиналност на  
[www.robopartans.com](http://www.robopartans.com)