

Училище по роботика "Robopartans"

Сандански, 13 юни 2026г.

Сертификат L2500F



Роботика с LEGO

Ниво 2.5 - "Морски Пътешествия"

Ангел Десиславов Манджев

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:

Атанас Костадинов



Този сертификат е с номер L2500F. Проверете неговата оригиналност на

www.robopartans.com