



## Греческий город Трикала первым в Европе развернул проект дроидов-доставщиков



фото : Manwlis \ Nemo enim ipsam voluptatem

По данным муниципалитета «дроидов» обучают с помощью лазеров и нанесенного на карту маршрута, чтобы они не только двигались по заданному курсу, но и распознавали препятствия на своем пути, изменяя свои движения в соответствии с движением пешеходов, велосипедов и других объектов и тд.

По данным муниципалитета «дроидов» обучают с помощью лазеров и нанесенного на карту маршрута, чтобы они не только двигались по заданному курсу, но и распознавали препятствия на своем пути, изменяя свои движения в соответствии с движением пешеходов, велосипедов и других объектов и тд.

Цель пилотного проекта — проверить, можно ли их использовать в качестве решения для перевозки грузов в центре города с учетом пробок, времени, электрической нагрузки и других технических данных.

Подобные дроиды уже используются в контролируемых помещениях, и цель состоит в том, чтобы увидеть, можно ли их использовать в обычной городской среде со многими непредсказуемыми факторами.

Город Трикала стал технологическим центром. Недавно он стал первым греческим городом, успешно прошедшим испытание по доставке лекарственных препаратов с помощью беспилотного дрона. Красный беспилотник с четырьмя лопастями вылетел из северо-западного города Трикала и пролетел три километра (полмили) до Лептокарии, чтобы доставить свой груз.

Дрон сделал две остановки, приземлившись возле аптеки и на фермерском поле. Сотрудник аптеки выгрузил лекарство из отсека для хранения на дрон, и он снова взлетел.

*«Это не сцены из научной фантастики», — заявил мэр Трикалы и президент Ассоциации греческих муниципалитетов Димитрис Папастергиу. «Это моменты из будущего и не слишком отдаленного будущего нашей повседневной жизни, как мы можем управляться во время чрезвычайных ситуаций, чтобы перевозить предметы первой необходимости, такие как лекарства», — добавил он.*