



## Технический прогресс: жилой дом на 3D принтере



фото : Manwlis \ Nemo enim ipsam voluptatem

### Йоргос Стаикос, выросший в семье строителей и плотников в районе греческого города Драма, планирует построить полностью трехмерный дом, распечатанный на 3D принтере.

Йоргос Стаикос, выросший в семье строителей и плотников в районе греческого города Драма, планирует построить полностью трехмерный дом, распечатанный на 3D принтере.

По словам 38-летнего эксперта, в случае успеха это будет первое пригодное для проживания двухэтажное здание в Европе, напечатанное на 3D-принтере.

Стаикос живет в Германии с подростковых лет и работает в семейном строительном бизнесе, который существует уже 27 лет.

Всегда творческий и любопытный, Стаикос мечтал использовать удивительное благо технологии 3D-печати для создания двухэтажного дома.

После того, как бывший мэр его города два года назад дал свое одобрение, Стаикос разрабатывал и планировал свою новаторскую идею.

Менее чем через год ему дали официальное разрешение на проект, и он начал тестировать материалы и работать со специалистами над тем, как лучше всего создать дом.

Из чистой страсти к своей мечте Стаикос сам закупил все необходимые материалы, и те, кто работает с ним над инновационным проектом, также делают это из собственной щедрости.

В ближайшие дни будет готов первый этаж дома, напечатанного на 3D-принтере, и весь дом будет построен в течение одного месяца.

Хотя дома с 3D-печатью уже созданы, Стаикос заявил греческой прессе, что они часто непригодны для проживания и используются просто как примеры удивительной технологии 3D-печати. Его здание, однако, будет полностью функциональным домом.