

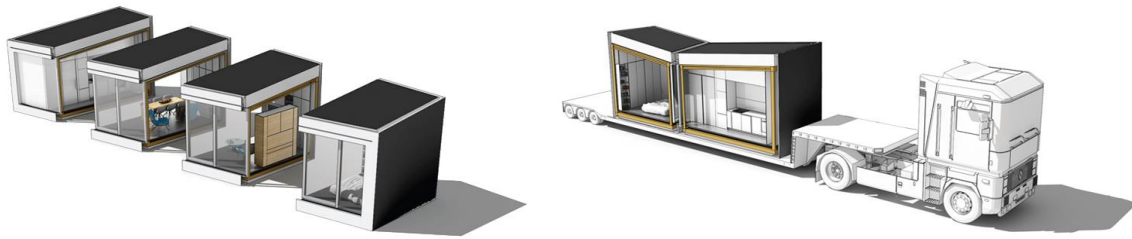


## Az Odooproject magyarországi építési szakasza befejeződött

Befejeződött az Odoo építésének magyarországi szakasza. A ház a szétszerelési folyamatokat követően augusztus 22-én megkezdte útját Madridba, a Solar Decathlon Europe nemzetközi innovációs verseny 2012-es döntőjének helyszínére.

### Szállítás

Az Odooproject csapata a költségek és a hatékonyság optimalizálásának érdekében a projekt tervezésénél az országúton, kamionokkal történő szállítást találta a legideálisabbnak. Az Odoo így négy modulra osztva, két Bau Trans Kft által biztosított speciális kamion segítségével jut ki a Villa Solarba, a verseny helyszínére. A ház és a felszerelések komplett kiszállítása összesen öt különböző nagyságú és funkciójú járművet vesz majd igénybe.



*Az Odoo-t négy modulra szerelik és párosan felhelyezve, túlméretes kamionokon szállítják ki Madridba. (Rendereket készítette Szőke Márk)*

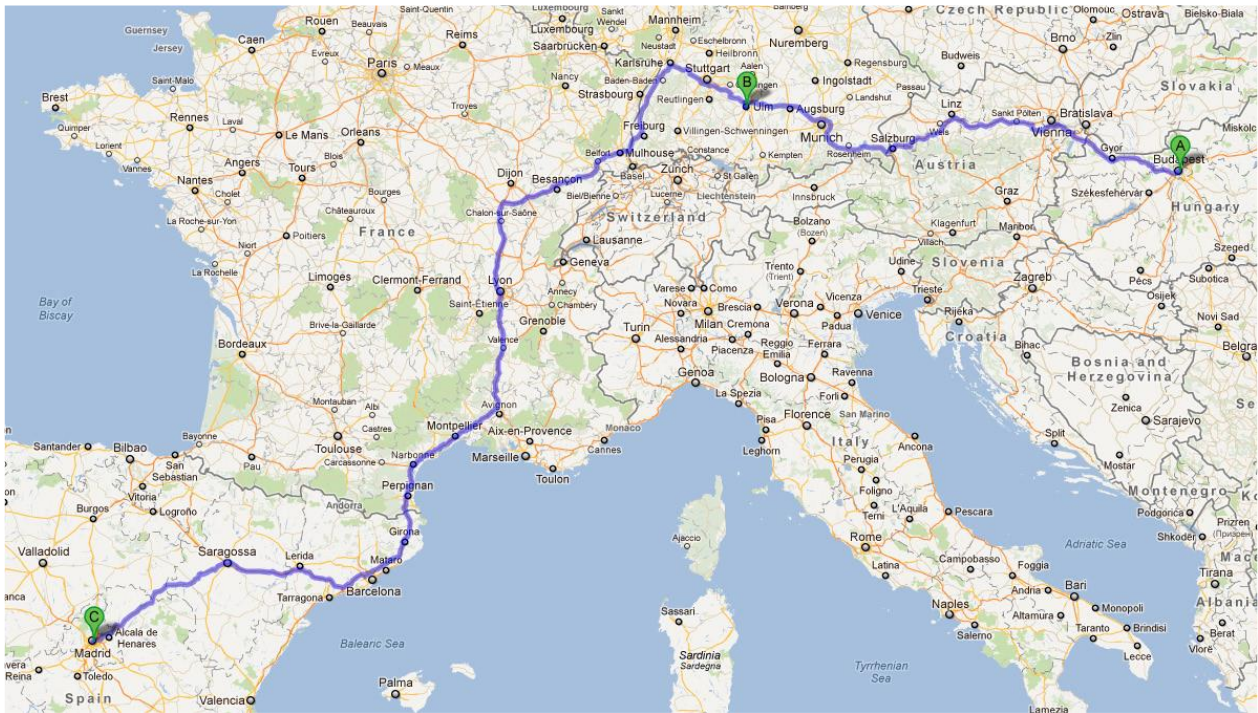


*A modulok daruzása (Fotó: Danyi Balázs)*



## A kiszállítási útvonal

A kiszállítás 8 napot vesz igénybe, melynek során a kamionok öt országot érintenek – Magyarország, Ausztria, Németország, Franciaország és Spanyolország – összesen 2790 kilométert megtéve a verseny helyszínéig.



*Az Odoo szállítási útvonala Budapest és Madrid között*

## A verseny előtti utolsó munkálatok

Az Odoo madridi összeszerelése augusztus 31-én kezdődik. A versenyszabályzat szerint az Odooproject csapatának 13 nap áll rendelkezésére, hogy végső állapotba hozza a házat. A kinti munkálatok így különösen pontos és logisztikailag komplex előtervezést igényeltek.

## A verseny

A Solar Decathlon Europe verseny hivatalos programja szeptember 13-án, a megnyitóval veszi kezdetét. A szeptember 30.-ig tartó programsorozat folyamán az Odooprojectet tíz szempont alapján értékelik: építészet, épületszerkezet, energiamérleg, épületüzemeltetés, komfort, kommunikáció és társadalmi felelősségvállalás, iparosíthatóság, innováció és fenntarthatóság. A különböző versenyszámok eredményei, azok sajátosságaiból eredően eltérő módon születnek meg. A helyszíni mérések, a projekt két éves működése során leadott, jelenleg közel 1500 oldal hosszúságú dokumentációs anyag, a madridi szereplés és az eddigi projektaktivitások alkotják az értékelések alapját. A verseny viszont nemcsak a házak teszteléséből áll, hanem ebben az időszakban nyílik lehetőség a kész épületek, a projektek és az abban dolgozó diákok bemutatására a szponzorok, a sajtó és a nagyközönség számára. Így a megmérettetésen induló csapatokat nagyon intenzív és tevékeny két hét várja.



## Hazaszállítás és utóhasznosítás

A versenyt követően, október 1.-én megkezdődik a ház szétszerelése, melyre ezúttal öt nap áll rendelkezésre. A Magyarországra hozatal után az Odoo a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem (BME) területén kerül elhelyezésre. Ezt követően a ház oktatási tevékenységek, kiállítások, szponzori rendezvények és egyéb programok helyszínéül szolgál majd. Emellett a projekt során a házba beépített rendszerek és a felhalmozott tudás a jövőben frissíthetővé, továbbfejleszthetővé válik, alapot szolgáltatva a későbbiekben megszületendő diplomamunkákhoz és fejlesztésekhez.



*A rendert készítette Szőke Márk*

### **Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem (BME)**

1111 Budapest, Műegyetem rakpart 3-9.

Levelezési cím: 1521 Budapest Pf. 91.

Telefon: +36 1 463 1111

Fax: +36 1 463 1110

E-mail: [info@bme.hu](mailto:info@bme.hu), [solardecathlon@bme.hu](mailto:solardecathlon@bme.hu)

Web: <http://odoo-project.com>

<http://blog.odoo-project.com/>