

# sajtóközlemény

Francia csapat győzelmével zárult a Solar Decathlon Europe 2019 nemzetközi házépítő innovációs verseny

A magyar érdekeltségű csapatok összesen 5 kategória- és különdíjban részesültek

**Szentendre, 2019. július 28. – Az innovatív és környezettudatos megoldásokat felvonultató nemzetközi egyetemi házépítő versenyt az összesített eredmények alapján a francia Habiter2030 csapat nyerte meg. A pécsi, a miskolci és az algériai egyetemek konzorciuma által alkotott SOMEShine Teamet az Építészet és az Energiahatékonyság kategóriákban díjazták, valamint az ÉVOSZ különdíját és a Közösségért Különdíjat érdemelte ki, míg a BME hallgatóiból álló magyar *koeb* csapat a Speed Peer Review különdíjában részesült.**

Összesen 10 csapat indult a Solar Decathlon Europe 2019 nemzetközi egyetemi házépítő innovációs versenyen, ahol közel 400 egyetemista épített fel alig két hét alatt ún. nulla energiás házakat. A magyar rendezésű verseny fő témája szerint a résztvevők a meglévő épületállomány felújítását helyezték fókuszba. A kívül-belül megtekinthető lakóépület prototípusokkal az egyetemisták azt mutathatták be, hogy miként képzelik el a jövő épületeit.

A verseny július 28-án tartott, ünnepélyes díjkiosztóján a résztvevőket és a versenyző csapatokat elsőként **dr. György László, az Innovációs és Technológiai Minisztérium gazdaságstratégiáért és -szabályozásért felelős államtitkára** köszöntötte. Az államtitkár elismerését fejezte ki a szervező ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft-nek és a résztvevőknek egyaránt. Elmondta, a rendezvény során sokat tanult a versenyző csapatoktól, ahogy mind a lakosság, mind pedig az építőipar képviselői részéről sokat tanulhatnak majd azok, akik meglátogatják a szeptember végéig meghosszabbított kiállítást és a mintaházakat.

**Buday-Malik Adrienn, az ÉMI fejlesztési igazgatója beszédében kiemelte:** „A szervező ÉMI nevében is köszöntöm a dekatlonistákat, akikkel közösen izgultuk végig a mögöttünk álló mozgalmas heteket. Az Innovációs és Technológiai Minisztérium, Szentendre önkormányzatának és a BME értékes támogatása, az Amerikai Nagykövetség, az Egyesült Államok kormánya Energiaügyi Hivatala és a szponzoraink hozzájárulása nagyon sokat jelentett számunkra a verseny lebonyolítása során. Az előttünk álló egyetemisták szenvedélyét és újtó szemléletét látva biztosan állíthatom, hogy az épített környezetünk fenntarthatósága és jövője gondos kezekben van.”

**A szakmai zsűri értékelése és az összesített pontozás alapján a Solar Decathlon Europe 2019 nemzetközi házépítő versenyt a Habiter2030 csapat (Franciaország) nyerte, második helyen a MOR Team TU Delft (Hollandia), a harmadik helyen pedig az Over4 csapat (Románia) végzett.**

## A Solar Decathlon Europe 2019 tíz versenyszámának díjazottjai az egyes kategóriák alapján:

### Komfort feltételek Kategória

3. hely MOR Team TU Delft (Hollandia)
2. hely KMUTT Team (Thaiföld)
1. hely Solar Decathlon Team of University of Seville (Spanyolország)

### Lakóház funkcionalitás versenyszám

3. hely Habiter2030 (Franciaország)
2. hely MOR Team TU Delft (Hollandia)
1. hely Solar Decathlon Team of University of Seville (Spanyolország)

### Energiamérleg versenyszám

3. hely Team Ghent University - The Mobble (Belgium)
2. hely Over4 (Románia)
1. hely Habiter2030 (Franciaország)

### Építészet versenyszám

3. hely (megosztott) Habiter2030 (Franciaország)
3. hely (megosztott) TO (Spanyolország)
2. hely SOMEshine Team (Magyarország-Algéria)
1. hely Solar Decathlon UPV Team (Spanyolország)

### Kommunikáció és társadalmi figyelemfelhívás versenyszám

3. hely Team Ghent University - The Mobble (Belgium)
2. hely Over4 (Románia)
1. hely MOR Team TU Delft (Hollandia)

### Cirkularitás és fenntarthatóság versenyszám

3. hely TO (Spanyolország)
2. hely MOR Team TU Delft (Hollandia)
1. hely Habiter2030 (Franciaország)

### Energihatékonyság versenyszám

3. hely SOMEshine Team (Magyarország-Algéria)
2. hely Solar Decathlon UPV Team (Spanyolország)
1. hely MOR Team TU Delft (Hollandia)

### **Innováció és életképesség versenyszám**

3. hely (megosztott) KMUTT Team (Thaiföld)
3. hely (megosztott) Habiter2030 (Franciaország)
2. hely Over4 (Románia)
1. hely MOR Team TU Delft (Hollandia)

### **Várossövetbe való integráció és hozzáadott érték versenyszám**

3. hely KMUTT Team (Thaiföld)
3. hely Team Ghent University - The Mobble (Belgium)
2. hely MOR Team TU Delft (Hollandia)
1. hely Habiter2030 (Franciaország)

### **Mérnöki tervezés és kivitelezés versenyszám**

3. hely Solar Decathlon UPV Team (Spanyolország)
2. hely MOR Team TU Delft (Hollandia)
1. hely Team Ghent University - The Mobble (Belgium)

### **Közönségdíj**

KMUTT Team (Thaiföld)

### **Speed Peer Review Award**

koeb (Magyarország)

### **ÉVOSZ különdíj (Építőipari Vállalkozások Országos Szervezete)**

SOMEshine Team (Magyarország-Algéria)

### **Tungstram Okosház Különdíj**

Team Ghent University - The Mobble (Belgium)

### **Közösségért Különdíj**

SOMEshine Team (Magyarország-Algéria)

**Richard King, a Solar Decathlon alapítója** videóüzenetében az európai szervezést és a szervező ÉMI-t méltatta. Az energiafelhasználást személyes felelősségünknek tekinti, mindenki maga választhatja meg, hogy milyen módon csatlakozik a megújuló és fenntartható energiaforrások népszerűsítéséhez és mindennapi felhasználásához.

**Louise Holloway, a Solar Decathlon Europe márkaóri feladataival megbízott Energy Endeavour Foundation** igazgatója záró beszédében inspirációnak nevezte az egyetemisták elkötelezettségét és azt, hogy mindig a tökéletességre törekedtek a munkájuk során. Meglátása szerint a rendezvény során megvalósított kreatív megoldások valós problémákra adnak választ, egyben felhívják a figyelmet az épített környezetünk előtt álló legmodernebb kihívásokra.

A záró esemény az ÉMI és a Valor Hungariae közötti stratégiai megállapodás aláírásával, illetve a 10 mintaház vezetett bemutatásával folytatódott. Az eredményhirdetést **dr. Matolcsy Károly, az SDE19 versenyigazgatója** zárta, aki kiemelte, a rendezvényen nem tíz, hanem egy nagy csapat volt, akik a hetek alatt családdá formálódtak.

**A Solar Decathlon Europe 2019 lakóház prototípusait felvonultató „szoláris falu” szeptember 29-ig áll nyitva az érdeklődők részére Szentendrén, az ÉMI Tudományos és Technológiai Ipari Parkjában.**

A belépés ingyenes és csak egy gyors helyszíni regisztrációhoz kötött a nyitvatartási időben. A rendezvény helyszíne autóval, tömegközlekedéssel és kerékpár is kiválóan megközelíthető. Bővebb információ a Solar Decathlon Europe 2019 [hivatalos honlapján](#) és a közösségi média-felületein:

[Facebook-oldal](#)

[Instagram-oldal](#)

[YouTube-lejátszási lista](#)

#### A Solar Decathlonról

A Solar Decathlon a világ mára legjelentősebbé vált nemzetközi, egyetemek között megrendezett építőipari innovációs versenye. A kezdeményezés alapvető célja, hogy a fiatalok kreativitására és innovációs képességére építve egyetemi kutató-fejlesztők működjenek együtt ipari partnerekkel, szponzorokkal és olyan innovatív, energiahatékony házakat tervezzenek, amelyek a megújuló energia és a tudatos erőforrás használatra alapozva, fenntarthatóságot demonstráló mintaatthonok lehetnek.

Az első Solar Decathlon 2002-ben, Washingtonban rendezték, amelyet 7 további követett az USA-ban (legutóbb 2017 őszén a Colorado állambeli Denverben tartották). Európában nyolc évvel később, 2010-ben indult útjára a Solar Decathlon Europe a Madridban megrendezett versennyel, majd 2012-ben szintén a spanyol fővárosban tartották – ahol a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem csapata is versenyre kelt és komoly sikereket ért el Odoó elnevezésű mintaház projektjével –, 2014-ben pedig Versailles-ban folytatódott a Solar Decathlon európai sorozata. Kontinensünkön öt év elteltével kelhetnek újra versenyre a világ egyetemistái: a rendezésre kiírt pályázaton ugyanis az ÉMI által benyújtott projektterv nyert, így 2019 nyarán Magyarországon, Szentendrén rendezik meg a nemzetközi szinten ismert és népszerű építészeti versenyt.

Ázsiában, nevezetesen Kínában (2013), valamint Dél-Amerikában (2015) is voltak már Solar Decathlon rendezvények. 2018-ban két (Kína, Egyesült Arab Emírségek), 2019-ben három versenyre (Magyarország, Marokkó, Kolumbia) kerül sor.