



SAJTÓKÖZLEMÉNY

Hazahozták és ismét felépítették a Műegyetem diákjai a nemzetközi versenyen sikeresen szerepelt szolárházukat

A Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem "Odooproject" néven futó kezdeményezése bemutatta azt a szolárházat, amellyel szeptemberben a madridi Solar Decathlon Europe nemzetközi versenyen indult a magyar csapat. Hazánkból első alkalommal jutottak ki egyetemi hallgatók a rangos megmérettetésre, amelyen többek között energiahatékonyság és fenntarthatóság szempontjából értékelték a pályaműveket. Hetven diák közel két évig dolgozott a házon, amely számos innovatív megoldásának köszönhetően két-háromszor annyi energiát képes termelni, mint amennyit fogyaszt. A projektet 80 millió forinttal támogatta a Nemzeti Fejlesztési Ügynökség. ED_12-1-2012-0004

2012 / 11 / 07

A ház ünnepélyes bemutatóján Dr. Péceli Gábor, Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem rektora elmondta: „Egyetemünk kiemelten kezel minden olyan kezdeményezést, ami a kutatás-fejlesztés szolgálatában áll, hiszen az ország versenyképességének és fenntartható fejlődésének a tudományos fejlődés egyik meghatározó tényezője. Intézményünk missziója, hogy azokat a készségeket, kompetenciákat, szellemi kapacitást, amelyek a hallgatók és oktatók révén az egyetemen összpontosulnak koordináljuk és fejlesszük, és hogy mindezek révén a BME az eddigieket is meghaladó színvonalon legyen képes teljesíteni a vele szemben megfogalmazott társadalmi és szakmai elvárásokat”

Az Odooproject vezető konzulense, Varga Tamás DLA az Építészmérnöki Kar oktatási dékánhelyettese kiemelte: „Az Odooproject a csapatmunka, az önszerveződő, önképzésre alapuló mentorált oktatás egyedülálló példája. Az egyetem majd összes karáról érkezett hallgatók közösen alkottak valami újat, amelynek a szellemi háttérét a Budapesti Műszaki Egyetem adta. Oktatóként hiszünk abban, hogy ez a fajta interdiszciplináris együttműködés az innovatív oktatás jövője, amelyben oktató és oktatott közösen képes fejlődni. Egy fenntarthatóság jegyében születendő ház létrehozásához újfajta csapatmunkára is szükség volt: a csapat tagjaiban kialakult az a képesség, hogy az építészeti tervezési folyamat kezdetétől a felelős építésztervezők alkotó társaként az épület terveit a közösen megfogalmazott alapelvek mentén tudják alakítani, erősíteni.”

Auth Adrián és Bakos Bálint, az Odoo csapatvezetői a következő üzenetet fogalmazták meg: „Minden hallgatónak azt tanácsolnánk: tanulmányai alatt egyszer vegyen részt egy ilyen projektben. Nézzon körül a szakterületén, keresse meg a kompetenciáinak és érdeklődési körének megfelelő programot. Fejlessze önmagát, szerezzen olyan élet- és munkatapasztalatot még az egyetemi éve alatt, amelyekre alapozva magabiztosan léphet ki a munkaerőpiacra. Vegyen részt egy olyan

Szervezet neve: Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem ,

Címe: 1111 Budapest, Műegyetem rakpart 3.
Tel.: (36-1) 463-1000
E-mail: solardecathlon@bme.hu
Web: www.odoproject.com





csapatmunkában, amiben nem csak szakmailag, de emberileg is annyit fejlődik, amit egész életében kamatoztathat, és felejthetetlen élményként emlékszik vissza rá.”

Szervezet neve: Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem ,

Címe: 1111 Budapest, Műegyetem rakpart 3.
Tel.: (36-1) 463-1000
E-mail: solardecathlon@bme.hu
Web: www.odooproject.com



A projekt az Európai Unió támogatásával valósul meg.