



Európai Unió
Európai Regionális
Fejlesztési Alap



BEFEKTETÉS A JÖVŐBE



Szeged, 2016.02.16.

Építőipar Kutatási, Innovációs Technológia - Transzfer Klaszter

SAJTÓKÖZLEMÉNY

AZ EGYETEMEK ÉS A VÁLLAKOZÁSOK INNOVATÍV ÖSSZEFOGÁSÁRA, A BIM MODELLRE ALAPOZ AZ ÉPÍTŐ-KITT KLASZTER

Az Építőipari Kutatási Innovációs és Technológia - Transzfer (Építő-KITT) Klaszter az SZTE Mérnöki Karán tartotta februári klaszter találkozóját, amelyen áttekintették az építőipar előtt álló kihívásokat, a szabványosítás előtt álló 3 dimenziós Épület Informatikai Modellezés (BIM) megismeréséhez és használatához történő közös fölkészülés lehetőségeit.

Az Építő-KITT Klaszter 2011 áprilisában alakult meg a legnagyobb családi tulajdonú, Csongrád megyei építőipari vállalkozások összefogásával. A Csongrád Megyei Építés és a Mérnöki Kamarával közösen lebonyolított klaszter-találkozón a résztvevők - Horváth Gábor CSMKIK képzési igazgató - nyitó előadásban megismerhették a vállalkozások számára elérhető másod szakma, duális képzési valamint a gyakornok foglalkoztatási támogatások előnyeit. **Dr. Stocker György** BMGE docense, a MABIM Szövetség elnöke előadásában bemutatta a BIM előnyeit – azt a komplex programot, ahol az épület egész életciklusa vizuálisan megjelenik. A szabvány feladata, hogy zökkenőmentesen segítse hozzá az építőipari szereplőket (tervezőket, gyártókat, kivitelezőket, üzemeltetőket) az autóiparban már sikeres alkalmazott **LEAN szemléletű** együttműködéshez. **A BIM alkalmazása és elterjedése ugyanolyan nagy változást jelent most, mint a papír alapra történő kézi rajzolásból áttérni a számítógéppel segített digitális tervezésre.** A BIM várható bevezetése a nemzetközi gyakorlat alapján elsősorban az intézményi közbeszerzési piacon várható. **Zagoráczy Márk** a PTE tanársegéde a nyugat – európai mintákon alapuló oktatási program lépéseit vázolta föl prezentációjában. A megszerzett tudás elsősorban azokat a vállalkozásokat segíti majd, amelyek már eredményesek, de a nemzetközi építési projektmenedzsment területén fejlesztenék tovább képességeiket. A vendéglátó SZTE Mérnöki Kar előadója Péter Szabó István főiskolai docens a saját eredményeiket mutatta be. Ez egy hallgatói program keretében - az CAE laboratóriumukban - kifejlesztett energiahatékony jármű, amely már nemzetközi sikereket is hozott számukra Rotterdamban. Az előadások sorát záró **Friedmann Lajosné** - a MAPASZ Innovatív Épületek Egyesület titkára - kiemelte, hogy kitüntetett figyelmet szánnak az alacsony energiafelhasználású épületek hazai minősítési rendszerének a megújítására. Az ezzel kapcsolatos bővebb információ új, **superior.hu** honlapjukon található meg.

Az Építő-KITT klaszter hálózatfejlesztő zárószavában elmondta, hogy tagjaikat közösségépítő rendezvényekkel és nemzetközi tanulmányutakkal arra motiválják, hogy fejlesszenek ki minél több olyan innovatív termék/szolgáltatási koncepciót, amivel képessé válnak az új export piacok feltárásába, így lehetőséget nyitva a tagvállalataik nemzetköziesedésének az irányába.