

# Lezárult a BKIK egyetemi partnerségi termékfejlesztési programja

Baranyi Dániel

DOI: 10.14267/VILPOL2025.04.12

Sikeresen lezárult a Budapesti Kereskedelmi és Iparkamara (BKIK) egyetemi partnerségi programjának tavaszi féléves termékfejlesztési projektje, amelyben a Budapesti Corvinus Egyetem (BCE) közgazdász-, valamint a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem (BME) mérnökhallgatói dolgoztak együtt egy valós innovációs kihíváson.

A 2025. május 22-én megrendezett záróeseményen a hallgatói csapatok bemutatták az okostég termékkonceptiójára vonatkozó fejlesztéseiket, amelyek során a design, az anyagtechnológia, a gyártás és a marketing szempontjai egyaránt érvényesültek. Az előadások rávilágítottak arra, hogy milyen felületi megoldások biztosíthatják egy napelemes stég csúszásmentességét és tartósságát anélkül, hogy akadályoznák a napelemek hatékony működését. A csapatok funkcionális és látványterveket is készítettek, figyelembe véve a potenciális célpiacok igényeit. Emellett megvizsgálták, milyen anyagok alkalmazhatók tengeri vagy óceáni körülmények között, különös tekintettel a balesetvédelmi és tartóssági követelményekre.

A projekt szakmai partnere a Kuube Hungary Kft volt, amelynek alapítója, Gallai Máté aktívan támogatta a hallgatók munkáját.

## A prezentációkat szakmai zsűri értékelt, amelynek tagjai:

Dr. Horák Péter, a BME Gép- és Terméktervezési Tanszékének vezetője,

Gallai Máté, a Kuube alapítója,

Dr. Körtélyesi Gábor, egyetemi adjunktus (BME),

Dr. Petheő Attila, intézetigazgató, egyetemi docens (BCE),

Trautmann László, egyetemi docens, BKIK

A résztvevő hallgatók munkájuk elismeréseként oklevelet vehettek át.

A program tovább erősíti a műszaki és gazdasági szemléletű felsőoktatási intézmények közötti együttműködést, valamint az egyetemek és a vállalkozások közötti kapcsolatot, hozzájárulva a tudásalapú gazdaság fejlődéséhez.