



ÖTLETES JÁTÉKOK A PEDAGÓGIAI ÉS A FAIPARI KAR EGYÜTTMŰKÖDÉSÉBEN

2021. november 22-én délelőtt 10 órakor, a Benedek Elek Pedagógiai Karon került sor a Ped-Ing-Toy Projekt 2021 záróeseményére.

A projekt ötletgazdája dr. Hartl Éva, a Benedek Elek Pedagógiai Kar egyetemi docense és dr. Horváth Péter György, a Faipari Mérnöki és Kreatívipari Kar egyetemi docense voltak.

A projektben az egyetemi karok közötti együttműködés jegyében a hallgatók közösen terveztek és alkottak meg játékszereket és kiegészítőket. A 14 óvodapedagógus-

hallgató „A játék pedagógiai feltételei II.” tantárgy és 7 ipari termék- és formatervező-mérnök hallgató az „Integrált terméktervezés 2.” kurzus keretében dolgozott együtt. Az elmúlt szemeszterben a két kurzus közös kontaktóráin a hallgatók és az oktatók az online térben találkoztak.

A folyamatos, 3 fős, 1 mérnökhallgató, 2 fő óvodapedagógus-hallgatói csapatok együtt munkálkodásának eredményeként, a projektben 7 különböző, az óvodás korosztály életkori sajátosságainak megfelelő

kreatív játéksomag született textil és fa alapanyagokból.

A projekt záróakkordjaként, a prototípusok bemutatása után a hallgatói csoportok személyesen adták át a játéksomagokat az egyetem gyakorlóóvodáinak, ahol a gyermekek lelkesen vették birtokba ezeket az ötletes, sok jó játéklehetőséget magukban rejtő, igényesen kivitelezett játékokat. ■

Fotók:

Bánszky Zsófia
és Horváth Péter György



ÚJABB FONTOS LÉPÉS A SOPRONI EGYETEM OKOSERDŐ-FEJLESZTÉSÉBEN

Együttműködési megállapodást kötött a Soproni Egyetem és az Albacomp az első hazai okoserdőhöz kapcsolódó szenzorok, valamint az adatokat feldolgozó rendszer kifejlesztésére, amely alkalmas az erdők állapotának előrejelzésére, folyamatos megfigyelésre, amely nemcsak a hatékony és a fenntarthatóságot támogató beavatkozások tervezését és végrehajtását segíti elő, hanem új, megbízható és a piacon is értékesíthető műszeregyüttes is születik.

A Soproni Egyetem által létrehozott „Okoserdő”-technológia a digitalizáció eszközeivel támogatja az erdők felkészítését a klímaváltozásra: az intelligens szenzorok rendszerére épülő okoserdő nemcsak az erdei ökoszisztéma megfigyelését és megértését teszi a mainál jóval pontosabban lehetővé, hanem a hatékony és a fenntarthatóságot támogató beavatkozások tervezését és végrehajtását is.

Az Albacomp RI Rendszerintegrációs Kft.-vel kötött stratégiai megállapodásnak köszönhetően olyan hálózati lefedettség és eszközpark válik elérhetővé, amellyel a Tanulmányi Erdőgazdaság Zrt. területén lévő leárnyékolt,



eldugottabb völgyszakaszokból is biztonságosan érkezhetsz információ. Az együttműködés keretében az Albacomp a Soproni Egyetem Erdőmérnöki Karával együttműködve, az egyetem szakmai követelményrendszer alapján okosszenzorokat fejleszt és gyárt erdők monitorozásához, a Tanulmányi Erdőgazdaság által biztosított erdőterületen gyűjtött adatokból épített adatbázist pedig a Soproni Egyetem rendelkezésére bocsátja elemzésre, kiértékelésre. A fenntarthatóság oktatásának és kutatásának koncepciójába illeszkedő okoserdőprojekt XXI. századi eszköz a klímaváltozás hatásai elleni

védekezésben, azok az információk és módszertan, amelyek a következő időszakban megszületnek, hosszú távú hatással lehetnek az erdei ökoszisztéma egyensúlyának fenntartásában – mondta az együttműködési megállapodás aláírása alkalmából prof. dr. Fábíán Attila, a Soproni Egyetem rektora. A Planet Fenntarthatósági Expón megkötött együttműködési megállapodást az egyetem nevében prof. dr. Fábíán Attila rektor, az Albacomp RI Kft. részéről Minárovits Márton ügyvezető, valamint a Tanulmányi Erdőgazdaság Zrt. képviselője dr. Sándor Gyula vezérigazgató írta alá. ■

ÚJABB SIKERES NEMZETKÖZI SZEREPLÉS

Sajtos Dániel, a Faipari Mérnöki és Kreatívipari Kar hallgatója újabb szép eredményt ért el, miután szeptemberben a EuroSkills 2021 rendezvényen, a szakmák Európa-bajnokságán

harmadik helyen végzett bútorasztalos versenyszámban. Ezúttal a november 24–26. között, Gdanskban megrendezett lengyel nemzeti válogatón vendégversenyzőként

bútorasztalos versenyszámban az első helyen végzett Sajtos Dániel. A WorldSkills Hungary és a Soproni Egyetem is gratulált az újabb sikeres szerepléshez. ■