

2015.06.30.

## SAJTÓKÖZLEMÉNY

### DECENTRALIZÁLT DENDROMASSZA ALAPÚ ENERGIATERMELÉS

**A Gazdaságfejlesztési Operatív Program keretében jelentős, 230 millió forint támogatási összegű K+F projekt valósult meg a vállalkozói szféra és a Nyugat-magyarországi Egyetem – ERFARET Nonprofit Kft. kutatóbázisának együttműködése révén. A projekt keretében piacképes technológiai fejlesztés valósult meg erdészeti munkákhoz kapcsolódóan, illetve termék- és szoftver-fejlesztés az apríték-termelés rendszerszerű tervezéséhez.**

A fejlesztés konzorciumi partnerei, technológia- és termékfejlesztés megvalósítását tűzték ki célul, és valósították meg sikerrel. A projekt keretében négy erdészeti fakitermelési- és erdőművelési munkákat támogató prototípus kifejlesztésén túl, új technológiai eljárásokat dolgoztak ki az apríték-termeléshez kapcsolódóan. A beszerzett eszközökkel a téma logisztikai oldalát vizsgálták. Az eredmények olyan széles körű tapasztalatokat jelentenek, hogy a konzorciumi partnerek a Magyar Szabványügyi Testületnél az erdei apríték-osztályozás szabványosítását is kezdeményezni tudják. A támogatás révén öt új munkahely jött létre. A projekt hozzájárul a régió és hazánk kutatás-fejlesztési potenciáljának erősödéséhez. A projekt megvalósításának helyszíne Sopron.

A projekt teljes címe: „A decentralizált dendromassza alapú energiatermelés elősegítése technológiai és rendszertervezési fejlesztéseken keresztül a vidéki munkahelyteremtés és energiafüggetlenedés biztosítása céljából” A projekt-megvalósítás időtartama: 2013.07.26. – 2015.06.30.

Konzorciumi partnerek:

WOODTECH Innovatív Kft. üzleti partner (konzorciumvezető)

ERFARET Nonprofit Kft. kutató partner

A projektről bővebb információt a [www.woodtech.hu](http://www.woodtech.hu) oldalon olvashatnak.

#### További információ kérhető:

Dr. Horváth Sándor sajtóreferens

Elérhetőség (+36 30 5020202, [info@woodtech.hu](mailto:info@woodtech.hu))