

SAJTÓKÖZLEMÉNY

MEGKEZDŐDIK A MEGÚJULÓ ENERGIAFORRÁSOK BEMUTATÓTERMÉNEK ÉPÍTÉSE TATABÁNYÁN, AZ EDUTUS FŐISKOLA TERÜLETÉN

2014 / 06 / 10

2014.06.10-én veszi kezdetét a „Megújuló energiák interaktív bemutatóterme az EDUTUS Főiskolán a fenntartható fejlődésért és a zöld jövőért” című, KEOP-6.2.0/B/11-2011-0054 azonosítószámú projekt keretében az EDUTUS Főiskola új, a különböző megújuló energiaforrásokat bemutató épületének építése. A hozzávetőleg 83 millió forintos építést 95 %-ban uniós és állami támogatásból valósítja meg a főiskola. A kivitelezést végző SEC-COM-LINE Kft. 2014 augusztusáig fejezi be a munkálatokat. A beruházás során egy 120 négyzetméter nagyságú bemutató épület épül, mely a különböző eszközök segítségével mutatja be a város és a kistérség számára a különböző alternatív energiaforrás-felhasználási lehetőségeket. A projekt a bemutató épület felépítésével nem ér véget: 2014. szeptemberétől számos szemléletformáló rendezvény, program várja az épületbe látogató iskolásokat és a további érdeklődőket.

A projekt révén Tatabánya iskolásai, pedagógusai, családjai és a térségbeli civil szervezetek a bemutató épületben szervezett szemléletformáló rendezvények révén megismerkedhetnek a mindennapi életben is hasznosítható alternatív energiaforrásokat felhasználó, háztartásokban is alkalmazható berendezésekkel és innovációkkal, a környezetbarát vízhasználattal és számos olyan gyakorlati tudnivalóval, mely elősegíti környezetünk védelmét és a környezettudatos szemlélet elterjedését.

A Környezet és Energia Operatív Program pályázati felhívásának keretében indult sikerrel az EDUTUS Főiskola, amelyen 133 472 834 millió forintos vissza nem térítendő támogatást nyert el (a projekt teljes költségének 95%-a), melynek 85%-át az Európai Unió, 15%-át a magyar állam finanszírozza.

A projekt keretében egyrészt megépül a megújuló energiaforrásokat bemutató információs épület, másrészt pedig a szemléletformálást elősegítő rendezvények kerülnek megrendezésre. A projekt része a bemutató épületben tervezett eseményeket és a fenntartható fejlődést népszerűsítő televíziós, rádiós kampányok lebonyolítása, valamint az alternatív erőforrásokat népszerűsítő kiadványok létrehozása.