

Napfényben fürdik a ceglédi szakképzés

Március 20-án, a Ceglédi SZC Unghváry László Kereskedelmi és Vendéglátóipari Szakgimnáziuma és Szakközépiskolájában került sor a Ceglédi Szakképzési Centrum KEHOP-5.2.11-16-2017-00122 azonosítószámú, „Fotovoltaikus rendszerek kialakítása a Ceglédi Szakképzési Centrum épületein” című, a megújuló energiaforrások hatékony felhasználására irányuló projektjének átadó ünnepségére.

a több mint 136 millió Ft-os, uniós és állami támogatásból finanszírozott projekt segítségével a Ceglédi Szakképzési Centrum Malom téri központi épületén kívül további négy (ezek közül három ceglédi) tagintézményen valósultak meg a környezetbarát működést támogató korszerűsítési munkálatok, melyek segítségével ezen intézmények a villamosenergia-felhasználásuk során közel 40%-ot tudnak megtakarítani. A fejlesztéssel érintett épületeken összesen 879 darab napelemes panel került elhelyezésre, melyek egyenként 260 wattos teljesítménnyel rendelkeznek. A háztartási méretű kiserőművek a termelt villamosenergiát elsősorban az ingatlanok részére állítják elő, de a megtermelt, saját fogyasztással csökkentett többlet energia a közcélú hálózatba kerül visszatáplálásra. A projekt március 20-i ünnepélyes átadásán a

Nemzetgazdasági Minisztérium részéről Katona Miklós főosztályvezető, **Földi László** országgyűlési képviselő, Takáts László polgármester, a Ceglédi Szakképzési Centrum képviselőjében Buncsák Gábor főigazgató, valamint Szabadi Zoltán szakmai főigazgató-helyettes is kiemelte a környezettudatos működés, valamint a Ceglédi Szakképzési Centrum tagintézményeiben tanuló diákok korszerű oktatási környezetének fontosságát, mely nem csupán a tanulás feltételeit támogatja, de a tanulók környezettel szembeni attitűdjét is meghatározza.

Buncsák Gábor főigazgató beszédében nem csupán a napelemes rendszerek telepítését támogató projekt jelentőségét emelte ki. Arra is rávilágított, hogy az uniós és állami pályázatok és támogatások segítségével mind a tárgyi, mind pedig a szakmai innováció eszközésére is számos lehetőség nyílik. A folyamatos fejlesztések pedig elengedhetetlenek az oktatás és környezete korszerűsítéséhez, a diákok motiválásához, valamint új tanulók képzésbe történő bevonásához.

Az ünnepélyen a Nemzetgazdasági Minisztérium főosztályvezetője, **Katona Miklós**, valamint a Szakképzési Centrum szakmai főigazgató-helyettese, Szabadi Zoltán is kitért a szakképzés aktuális kérdéseire, jövőjére. Mindketten hangsúlyozták: a legfontosabb feladat a szakképzés színvonalának emelése és hogy a fiatalok piacépítő szakképesítéssel kerüljenek ki az iskolából. Ezzel együtt minél többen el tudjanak helyezkedni szakmájukban, melyhez a részükre a szakmai alapokat megadó iskolák járulnak hozzá a legnagyobb mértékben.

A megújuló energiafelhasználással működő napelemes rendszereket Katona Miklós, Földi László és Buncsák Gábor a nemzetiszín szalag átvágásával adták át, mely egy újabb szimbolikus lépés a Ceglédi Szakképzési Centrum és tagintézményei számára a környezetbarát működés felé.

