



# SAJTÓKÖZLEMÉNY

**BEFEJEZŐDÖTT A SZEGEDI PIARISTA GIMNÁZIUM KOMBINÁLT ENERGETIKAI FEJLESZTÉSE**  
2014. május 13.

***Uniós forrásból megvalósult a szegedi Dugonics András Piarista Gimnázium, Szakközépiskola, Alapfokú Művészetoktatási Intézmény és Kollégium kombinált energetikai fejlesztése. A projekt elsődleges célja a költséghatékony és energiatakarékos működtetés, a környezettudatos energiafelhasználás volt.***

A Nemzeti Fejlesztési Ügynökség Környezet és Energia Operatív Program Irányító Hatósága által meghirdetett „Helyi hő, és villamosenergia-igény kielégítése megújuló energiaforrásokkal” című pályázat keretében valósult meg a szegedi Dugonics András Piarista Gimnázium, Szakközépiskola, Alapfokú Művészetoktatási Intézmény és Kollégium kombinált energetikai fejlesztése. A projekt elsődleges célja a költséghatékony és energiatakarékos működtetés, a környezettudatos energiafelhasználás volt.

Ennek érdekében a tornaterem tetejére 160 db photovoltaikus napelemet telepítettek, amelyek együttes teljesítménye 40 kWh. Továbbá világításkorszerűsítést végeztek az iskolaépületben: a normál izzókat lecserélték, 100 db elektronikus előtéttel rendelkező fénycsőarmatúrát szereltek fel helyettük. A beépített világítótestek cseréjével éves szinten az energia felhasználás várhatóan 30 298 kWh-val csökken majd. Az épület új villámvédelmi rendszert is kapott a napelemes rendszer mellé.

A szegedi piarista iskola **37 891 402 Ft** összegű, vissza nem térítendő támogatásban részesült a pályázat keretében, a 2013. augusztus 1-én indult projekt összköltsége **44 578 120 Ft** volt.