

2015. november 30.

Constantinum Katolikus Óvoda, Általános Iskola, Gimnázium, Szakközépiskola, Kollégium  
**CONSTANTINUM KATOLIKUS ÁLTALÁNOS ISKOLA KISKUNFÉLEGYHÁZA**

## SAJTÓKÖZLEMÉNY

### AZ EURÓPAI UNIÓ TÁMOGATÁSÁVAL 2015-BEN NAPELEMES RENDSZER TELEPÍTÉSI PROJEKT VALÓSULT MEG A KISKUNFÉLEGYHÁZI CONSTANTINUM SPORTCSARNOKBAN

**Napelemes rendszer-telepítési projekt valósult meg 2015. őszén a Kiskunfélegyházi Constantinum Sportcsarnokban a KEOP-4.10.0/A/12-2013-0529 azonosítószámú projekt keretében.**

A Kiskunfélegyházi Constantinum Nevelési-Oktatási Intézmény vezetése 2013. februárjában pályázatot nyújtott be az Új Széchenyi Terv Környezet és Energia Operatív Program „Helyi hő, és villamosenergia-igény kielégítése megújuló energiaforrásokkal” című, KEOP-2012-4.10.0/A kódszámú pályázati konstrukció keretében a kiskunfélegyházi Constantinum Sportcsarnok villamosenergia-igényének megújuló energiaforrással történő kielégítésére.

A projekt keretében 50 kW teljesítményű napelemes kiserőmű rendszer telepítése valósult meg. 200 db Hisunage P60PCS 250Wp típusú napelem modul került telepítésre az épület tetőszerkezetére.

A projekt összköltsége bruttó 52.036.395,- Ft, amelyhez az intézmény 44.230.936,- Ft vissza nem térítendő európai uniós támogatást igényelt és 7.805.459,- Ft saját forrást biztosított.

A projekt során közvetlen célunk a vételezett villamos-energia nagymértékű kiváltása a háztartási méretű kiserőmű által termelt villamos-energiával. A megújuló energiafelhasználás növelésének eredménye az üvegházhatású gázok kibocsátásnak csökkentése. Az iskola épületének villamos-energia igényének csökkenését, ezzel együtt jelentős energiaköltség-csökkenést várunk a beruházástól. A projekt során példamutató a megújuló energiahordozó felhasználás növelése, illetve a fenntarthatóság irányába fejlődő életforma kialakításának elősegítése.

A projekt számszerűsíthető adatai összefoglalva a következők:

Az üvegházhatású gázok kibocsátás csökkenése 54,78 [t/év]

Megújuló energiahordozó felhasználás növekedése (villamosenergia-termelés) 0,0586 [GWh/év]

Megújuló energiahordozó felhasználás növekedése 210,96 [GJ/év]

További információ: Mindák József intézményvezető

Telefon: 76-431-786

Email: [constantinum@constantinum.hu](mailto:constantinum@constantinum.hu)