

ENERGIAHATÉKONYSÁGI FEJLESZTÉS UNIÓS FORRÁSBÓL

KORSZERŰ FŰTÉSI RENDSZER A PÁL APOSTOL KATOLIKUS ÁLTALÁNOS ISKOLA ÉS GIMNÁZIUM
ÉPÜLETÉN / KEOP-5.5.0/A/12-2013-0166

Befejeződött az energiahatékonysági beruházás a XVII. kerületi tanintézményben, megfelelően szigetelt épületben, új nyílászárókkal és megújult fűtési rendszerrel fogadta tanulóit az őszi szünet után az iskola.

A közelmúlt egyre drasztikusabbá váló környezeti problémái rámutatnak a környezettudatosság égető szükségességére az élet minden területén. Az EU 2020-as direktívája előírja, hogy 2020-ra – többek között – 20%-kal kell csökkenteni az üvegház hatású gázok kibocsátását, és 20%-kal javítani kell az energiahatékonyságot az 1990-es szinthez képest. A feladat teljesítésében azonban nem maradunk magunkra, az Európai Unió fejlesztési programjain keresztül biztosít forrást olyan beruházásokhoz, mely hazai és Európai Uniós stratégiával összhangban az energiahatékonyság és energiatakarékosság megvalósítását, az energiafogyasztás csökkentését és az energiabiztonságot szolgálja.

Összehangolt munkával mintegy három hónap leforgása alatt teljes körű homlokzati szigetelést kapott az iskola 24 tantermes, panel épülete, a beruházás során kicserélték az ajtókat, ablakokat, üvegfalakat, saját hőtermelő rendszer kialakításával és a régi kazánok cseréjével korszerűsítették a fűtési rendszert.

A fejlesztés eredményeképpen iskola épületében megszűnt az energiapazarlás, és évente 78 tonnával kevesebb üvegházhatású gázkibocsátást realizálnak majd, az épület energia megtakarítása pedig több mint 45%-kal csökken.



A fejlesztésről bővebb információt az intézmény honlapján olvashatnak: <http://www.palapostol.hu/energetika-fejlesztés.php>

Sajtóinformáció:

COMpost Communications Kft.

info@compost.hu

06 30 431 9508