

MEGÚJULT AZ ORFI



Az Új Széchenyi Terv

Az Új Széchenyi Terv pályázatán az intézmény fűtési, hűtési, használati melegvíz-, és világítási rendszereinek korszerűsítéséhez, továbbá megújuló energiafelhasználással kombinált épületenergetikai fejlesztésekhez kapcsolódó tevékenységekre nyert összesen 926,06 millió forintot.

Megújult a Lukács épületegyüttes

Kicserélték nyílászárókat

Az épület korszerűtlen nyílászáróit hőszigetelő üvegezésű fa szerkezetűre cserélték. Az Örökségvédelmi Hivatal engedélye alapján a nyílászárócserék kivitelezése során az eredeti állapot megőrzésére kellett törekedni.



Jelentősen csökkenő fűtési költség – több mint 10 milliós megtakarítás

Az épület fűtését 6 db ~100 kW teljesítményű kondenzációs falikazánnal biztosították. Az előző három év átlagos fűtési költségével számítva a felújítás után a fűtés költsége nettó 12 707 089 forint lesz évente, ezáltal évi nettó 14 545 958 forint energiaköltség-megtakarítás várható.



Több mint félezer lámpatestet cseréltek ki

Az épületekben az összesen 560 db világítótest elbontását és ugyanennyi korszerű LED-es világítótest beépítését végezték

el. A villamosenergia-fogyasztás esetén az éves szinten elérhető megtakarítás 1 045 899 forint,

amely az elmúlt 3 év

átlagos, éves 7 105 006 forint

os villanyszámláihoz képest igen jelentős.



SZÉCHENYI 2020



MAGYARORSZÁG
KORMÁNYA

Európai Unió
Európai Strukturális
és Beruházási Alapok



BEFEKTETÉS A JÖVŐBE

Megújult az Esplanade épület

Az épületen végzett beruházás teljes körű, ebbe beletartozott az ingatlan homlokzat- és tetőszigetelése és fűtése korszerűsítése is.



Jelentősen csökkenő fűtési költség - több mint 20 milliós megtakarítás

A felújítás eredményeként az Esplanade épület fűtését is 6 db ~100 kW teljesítményű kondenzációs fali kazán tudja biztosítani. Ezáltal – az előző három év átlagos fűtési költségével számítva – a fűtés költsége évente nettó 15 008 724 forint lesz, ami éves szinten nettó 22 772 295 forint energiaköltség-megtakarítást jelent.



Több mint ezer lámpatestet cseréltek ki

Az épületben az összesen 1069 db világítótestet korszerű LED-es világítótestre cserélték. Így a villamosenergia-fogyasztás tekintetében az éves szinten elérhető megtakarítás 2 260 431 forint lesz, amely az elmúlt 3 év átlagos, éves 11 817 336 forintos villany-számláihoz képest jelentős.



www.orfi.hu