

# "Alberti Evangélikus Általános Iskola Tornacsarnokának energetikai korszerűsítése"

KEOP-5.5.0/B/12-2013-0186



Pályázatunk befogadásra került és örömmel értesítjük honlapunk olvasóit, hogy 2013. szeptember hónap 25. napján érkezett levél szerint tornatermünk energetikai korszerűsítése az Európai Unió és a magyar állam 85 % támogatási intenzitása mellett megvalósulhat.

Az épület energetikai felújításának közvetlen eredményei:

- Az épület energetikai tényezői javulnak, az éves földgáz igény 187,26 GJ/a-val csökken, valamint a villamos energia igény 17 144 kWh/a-val csökken;
- Az ÜHG-kibocsátás változás élettartamra vetítve (CO<sub>2</sub>ekv) 28,31 t/a (csökken);
- Az éves üzemeltetési költség csökkenése 1 579 697,- Ft

Mindezek a következő felújítási feladatok elvégzése után valósul majd meg:

- Homlokzati és födém hőszigetelés
- Nyílászáró csere
- Fűtéskorszerűsítés
- Világításkorszerűsítés
- Talajszondás hővisszanyerő szellőztető rendszer
- Napkollektoros HMV rendszer telepítése
- Napelemes rendszer telepítése

A sikeres pályázat után került sor a támogatási szerződés aláírására 2014. február 7-én. A közbeszerzési eljárás lebonyolítása után, 2014. június 17-én megkezdődtek a pályázati dokumentációnak megfelelően a kivitelezési munkák.