

## Sajtóközlemény

### Észak-Budapesti Tankerületi Központ köznevelési intézményeinek energetikai korszerűsítési tervezése

2023 / november / 15.

**Az Észak-Budapesti Tankerületi Központ, a Környezeti és Energiahatékonysági Operatív Programban (a továbbiakban: KEHOP) meghirdetett „Észak- Budapesti Tankerületi Központ köznevelési intézményeinek energetikai korszerűsítési tervezése” című KEHOP-5.2.15-21-2023-00129 azonosító számú projektjében 99,8,- millió forint vissza nem térítendő támogatást nyert el.**

A tervezett projekt részeként az Észak-Budapesti Tankerületi Központ vagyonkezelésében levő három köznevelési intézmény teljes körű energetikai felmérését végezzük el különös tekintettel a megújuló energiaforrások használatára.

A három intézményben az alábbi részletes műszaki tervezési programot valósítjuk meg:

Bárczi Géza Általános Iskola, (1039 Budapest, Bárczi Géza u. 2.) 7.555 m<sup>2</sup>: energetikai tervezési feladatokat figyelembe véve homlokzati hőszigetelés, homlokzati nyílászárók cseréje, tető hőszigetelése, ezzel összefüggésben a tető csapadékvíz szigetelés cseréje, tető vízvezetési problémáinak megoldása, beázások megszüntetése, radiátorcsere, termoszelepek elhelyezése termenként, hőszivattyús rásegítés HMV rendszerre, világításkorszerűsítés, új villámvédelmi rendszer kialakítása; opcionális: napelemes rendszer vizsgálatát végeztük el.

Fodros Általános Iskola, (1039 Budapest, Fodros utca 38-40.) Hrsz: 62714/1. 4.366 m<sup>2</sup>: az alábbi korszerűsítéseket tervezzük: energetikai tervezési feladatok keretében homlokzati hőszigetelés, homlokzati nyílászárók cseréje, beépített tetőtér utólagos hőszigetelése radiátorcsere, termoszelepek elhelyezése termenként, hőszivattyús rásegítés HMV rendszerre, világításkorszerűsítés, új villámvédelmi rendszer kialakítása; opcionális: napelemes rendszer vizsgálata.

Lázár Ervin Általános Iskola, (1041 Budapest, Erzsébet u. 31.) Hrsz: 70897/4. 6.864 m<sup>2</sup>: energetikai tervezési feladatokat figyelembe vettük és kicseréljük homlokzati hőszigetelést és nyílászárókat, a tető hőszigetelést, ezzel összefüggésben a tető csapadékvíz szigetelés cseréje, tető vízvezetési problémáinak megoldása, beázások megszüntetése, radiátorcsere, termoszelepek elhelyezése termenként, hőszivattyús rásegítés HMV rendszerre, világításkorszerűsítés, új villámvédelmi rendszer kialakítása; opcionális: napelemes rendszer vizsgálata.

„A projektről bővebb információt a <https://kk.gov.hu/eszakkbudapest> oldalon olvashatnak.”