

## SAJTÓKÖZLEMÉNY

### SIKERESEN BEFEJEZŐDÖTT A BERKESDI FEKETE ISTVÁN ÁLTALÁNOS ISKOLA INFRASTRUKTURÁLIS FEJLESZTÉSE

2018/09/27.

*A Pécsi Tankerületi Központ az Emberi Erőforrás Fejlesztési Operatív Program EFOP-4.1.3-17 kódszámú, „Állami fenntartású köznevelési intézmények tanulást segítő tereinek infrastrukturális fejlesztése” című felhívásra benyújtott pályázatával támogatást nyert a Berkesdi Fekete István Általános Iskola infrastrukturális fejlesztésére. A támogatás összege 21,64 millió forint. A tényleges felújítás a nyári szünetben zajlott le a tanítás zavarásának és a balesetveszély elkerülésének érdekében.*

A projekt során megtörtént az informatika terem műanyag padlójának cseréje parkettára, és teljes körű villamos felújítás. A bejárati ajtók korszerűsítése és akadálymentesítésé tétele. Ezen kívül a tetőtér bádog lemezének cseréje, esőzések alkalmával ugyanis az aula beázott, ennek megszüntetése szükséges volt.

A projekt hosszú távú célja a 21. század követelményeinek megfelelő köznevelési infrastruktúra biztosítása, amely által minőségi oktatásban, értékközvetítő, támogató nevelésben részesülhetnek a tanulók. A fejlesztés a megfelelő infrastrukturális háttér kialakításával hozzájárul, hogy az állami fenntartású köznevelési intézmények megelőzzék, illetve csökkentsék az intézmény tanulói lemorzsolódását, a végzettség nélküli iskolaelhagyók számát. Az elmaradott infrastrukturális állapotú iskolák fejlesztése kiemelten fontos annak érdekében, hogy a helyi szükségletnek megfelelő fejlesztés következtében minden intézményben az iskolai nevelés-oktatás alapfeladatainak ellátását támogató környezet biztosított legyen. Meggyőződésünk, hogy az iskola infrastrukturális fejlesztése nemcsak a tanulók környezetét teszi szebbé, hanem a jobb tanulmányi eredményekhez is hozzájárul. Ez fokozza az adott intézmény eredményességét, az inkluzív oktatást és emeli az általa nyújtott szolgáltatások minőségének színvonalát, ezzel biztosítva a minőségi oktatáshoz, neveléshez való hozzáférést.

**A projekt megvalósításának időszaka: 2017. szeptember 18. – 2018. október 31.**

**A projekt azonosítószáma: EFOP-4.1.3-17-2017-00075**