

Sajtóközlemény

Modern Konduktív Gyakorló Iskola a Semmelweis Egyetemen - Az Szakmai Terv Sikeres lezárása

Budapest, 2023 december 19.

A Semmelweis Egyetem Pető András Gyakorló Általános Iskolája, Szakiskolája, Egységes Konduktív Pedagógiai Módszertani Intézménye és Kollégiuma örömmel jelenti be az EFOP-4.2.3-22-2022-00010 számú *A PTE IGY gyakorló általános iskolájának és a SE PAK gyakorló iskolájának fejlesztése* című projekt sikeres lezárását. A projekt keretén belül az SE PAK gyakorló iskolája kiemelkedő eredményeket ért el a konduktív pedagógia oktatása és tanítása terén, elősegítve a mozgássérült tanulók sikeres integrációját és fejlesztését a többségi iskolákban. A projekt a Széchenyi 2020 program keretében valósul meg 500-500 millió forint támogatás segítségével.

A fejlesztés fő célja a Konduktív Gyakorló Általános Iskola és Szakiskola 25 osztálytermének korszerűsítése volt, különös hangsúlyt fektetve az energiahatékonyság növelésére és az akadálymentes környezet kialakítására. A felújítás magába foglalta az épület belső átalakítását, energetikai korszerűsítését. A speciális eszközök, bútorok és digitális berendezések beszerzése pedig hatékonyabbá és modernebbé teszi a konduktorképzést. legyen.

Az átalakított épületben 13 új oktatási, szemináriumi és egyéni oktatási terem került kialakításra, a legújabb technológiai eszközökkel felszerelve. Az eszközbeszerzéseknek köszönhetően megtörtént az elavult bútorok cseréje, a speciális pedagógiai- és digitális eszközök beszerzése, valamint akadálymentesítési intézkedések az épület egész területén.

Az új eszközök segítségével a konduktorhallgatók a hagyományos konduktív pedagógia mellett olyan modern technikákat is elsajátítanak, mint a szenzor vezérelt pedagógiai habilitáció speciális digitális eszközhasználat. Ezáltal lehetőség nyílik a konduktoroknak arra, hogy segítsék a tanulók sikeres integrációját a többségi iskolákban, elősegítve az esélyegyenlőséget.

A projekt továbbá kiterjed a mosdók felújítására, akadálymentesítésére, fejlesztő foglalkozások helyiségeinek bővítésére, valamint speciális eszközök és tárgyak beszerzésére a sajátos nevelési igényű tanulók komplex fejlesztése érdekében. Az intézkedések mind építészeti, mind infokommunikációs szempontból megvalósulnak, biztosítva a teljeskörű akadálymentesítést.

A Semmelweis Egyetem Pető András Gyakorló Általános Iskolája, Szakiskolája és Kollégiuma megköszöni a projekt megvalósítását, mely az intézmény középtávú fejlesztési programjába és fenntartható koncepciójába illeszkedik, és továbbra is elkötelezett a minőségi konduktív pedagógia fejlesztése mellett.

További információ:

<https://semmelweis.hu/gazdalkodas-kfi/projektek/oei-projektek/operativ-programok-hazai-es-eus-projektek/efop-4-2-3-22-2022-00010/>

Kapcsolat:

*Makk Ádám intézményvezető
+36204300819
makk.adam@semmelweis.hu*