

Sajtóközlemény

A bajai Eötvös József Főiskola több mint 500 millió forint összegű támogatást nyert oktatási épületfejlesztésre

2023. január 13.

Az Eötvös József Főiskola 502,11 millió forint vissza nem térítendő hazai és uniós támogatást nyert a Helyreállítási és Ellenállóképességi Eszköz keretében meghirdetett „Gyakorlatorientált felsőfokú képzések infrastrukturális- és készségfejlesztése” című (RRF-2.1.2-2021 kódszámú) felhívásra beadott pályázatával. „Az EJF képzési infrastruktúrájának fejlesztése” (RRF-2.1.2-21-2022-00025) elnevezésű projekt megvalósítása során megtörténik a főiskola Szabadka utcai „B” épületének átalakítása és energetikai korszerűsítése. A sikeres pályázat révén újabb infrastrukturális és energiahatékonysági beruházás indul a főiskolán, mellyel a gyakorlatorientált képzési feltételek továbbfejlesztése is teljesül.

Az intézmény célja, hogy megteremtse a modern kor igényeinek megfelelő, hosszútávon fenntartható oktatási környezetet hallgatóinak. Az EJF kampuszán belül található „B” épület évtizedek óta nem lett felújítva, az üzemeltetési költsége magas. Az 1628,5 m² alapterületű létesítmény felújítása tartalmazza a külső homlokzat szigetelését és a nyílászárók cseréjét. Az épület hőellátása elavult technológián alapul, a munkálatok ideje alatt új gépészeti rendszer épül ki, megtörténik a fűtési rendszer korszerűsítése. Fizikai akadálymentesítésre kerül sor, valamint naperőmű telepítésére. A környezeti fenntarthatóság jegyében a kampusz zöldfelületekkel gyarapodik.

A projekt segítségével az épületrészt átépítik, a földszinten új hallgatói terek jönnek létre, melyek a 21. századi elvárásokhoz igazodó helyszínt biztosítanak majd a hallgatók gyakorlati oktatásának, az új Pedagógiai kreatív kutatóműhelynek.

A fizikai átalakítási munkák várhatóan 2023 nyarán megkezdődhetnek, a projekt 2026. április 30-án zárul.

A négyéves projekt befejeztével minden lehetőség adottá válik az épület további kihasználására, például kollégiumi helyek kialakítására, egyéb hallgatói szolgáltatások bővítésére.

A pályázatról bővebben a www.ejf.hu oldalon olvashatnak.

További információ kérhető:

Projekt szakmai vezetője: Király Ferenc, műszaki referens (kiraly.ferenc@ejf.hu)

Projektmenedzser: Nagy-Czirok Anita, pályázati referens (nagy-czirok.anita@ejf.hu)