

Sajtóközlemény

Megkezdődött a főiskola „B” épületének energetikai korszerűsítése

2023. szeptember 29.

Az Eötvös József Főiskola 502,11 millió forint vissza nem térítendő hazai és uniós támogatást nyert a Szabadka utcai „B” épületének energetikai korszerűsítésére. A munkaterület átadásával nyár végén elindultak a kivitelezési munkálatok. „Az EKF képzési infrastruktúrájának fejlesztése” (RRF-2.1.2-21-2022-00025) elnevezésű projekt a Helyreállítási és Ellenállóképességi Eszköz keretében valósul meg.

Az intézmény „B” épületének energetikai fejlesztése 2023. augusztus 10. napján a munkaterület átadásával megkezdődött. A kivitelezés az ütemtervnek megfelelően halad, a bontási tevékenység folyamatos, az építkezés földmunkái javában zajlanak.

Az ingatlan 1980-ban épült, jelentős felújítás az elmúlt négy évtizedben nem történt. Az épületrész átépítésével a földszinten új hallgatói terek alakulnak ki, melyek a gyakorlati oktatás színterei lesznek. Ugyanakkor a rekonstrukció eredményeként várhatóan jelentősen csökken a létesítmény üzemeltetésének költsége.

A fejlesztés keretében elkészül a külső homlokzat hőszigetelése, cserélik a nyílászárókat, megújul a fűtési rendszer, valamint fizikai akadálymentesítésre és naperőmű telepítésére is sor kerül. Az épület és környéke zöldfelületekkel gazdagodik.

A beruházás egészét tekintve a kivitelezésnek 2023. év végéig kell elérnie a 25%-os készültségi szintet, a műszaki átadás-átvétel jövő tavasszal teljesülhet, a pályázat 2026. április 30-án zárul.

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

További információ az alábbi elérhetőségeken kérhető.

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

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