

Az épület elektromos berendezéseinek és rendszereinek kiválasztása során a zöld megoldások kerültek előtérbe az energiatakarékos berendezések és fényforrások alkalmazásával. A kivitelezésnél alapvető szempont volt a minimális energiafelhasználás elérése a teljesítmény csökkenése nélkül, miközben a fogyasztásméréssel kombinált komfortbeállítást integrált energiafelügyeleti rendszer biztosítja. Az udvar kialakításánál kiemelt szempont volt a zöldfelület minél nagyobb arányú megőrzése, a meglévő, árnyékot adó fák megtartásával és újak ültetésével egyaránt.



A vizsgáztatási funkció legjobb megvalósítása érdekében további fontos szempont volt, hogy minél több szakma vizsgáztatása valósulhasson meg az épületekben, illetve, hogy a jövőben a helyszín rugalmasan alakítható legyen bármilyen vizsga lebonyolítására.

A műhelyépületben került kialakításra a gépgyártás, műszer- és fémipar szakmákhoz, szakképesítésekhez tartozó előkészítő műhely, valamint a CNC műhely. A faipari szakmákhoz egy innovatív asztalosműhely és CNC műhely tartozik, valamint modern gépekkel felszerelt fogtechnikai labor is helyett kapott.

Az elsődleges fogadótér kialakításánál fontos szempont volt a minél könnyebb tájékozódás biztosítása, illetve a gyors és hatékony regisztráció és beléptetés. A területen, a külső és belső térben is biztosított a vizsgáztatás akadálymentes elérhetősége.

A beruházás elkészültével a jövőben a szakképzésben és a felnőttképzésben tanulók egy korszerű, innovatív technológiával ellátott vizsgaközpontban tehetik le vizsgáikat. A helyszín alkalmas arra, hogy az ország bármely területéről fogadjon vizsgázókat. A központ létrehozása a tanulók szempontjából kiváló lehetőséget teremt, hiszen egy modern, jövőbe mutató vizsgahelyszínen, kényelmes és tágas körülmények között találkozhatnak a legújabb technológiákkal.

- Projekt azonosító száma: RRF-2.2.3-22-2022-00001
- A fejlesztés tárgya: Országos Központi Akkreditált Vizsgaközpont hálózat kialakítása
- Megítélt támogatás összege: 10.906.435.792 Ft
- Projekt tervezett befejezésének ideje: 2026. 06. 30.
- Projekt státusza: Megvalósítási szakasz
- Kedvezményezett neve: IKK Nonprofit Zrt.
- Konzorciumi partner neve: Nemzeti Szakképzési és Felnőttképzési Hivatal

A projekt végrehajtása az Európai Unió támogatásával és a magyar állam társfinanszírozásával valósul meg.

További információk: [ikk.hu](http://ikk.hu)



Az Európai Unió  
finanszírozásával  
NextGeneration EU

RRF-2.2.3-22-2022-00001

## ORSZÁGOS KÖZPONTI AKKREDITÁLT VIZSGAKÖZPONT HÁLÓZAT



Az **RRF-2.2.3-22-2022-00001** azonosító számú „Országos Központi Akkreditált Vizsgaközpont hálózat kialakítása” (OKAV) elnevezésű projekt megvalósítása jelentős előnyöket jelent a szakképzés fejlesztésében.

A projekt kiemelt célja, hogy a Helyreállítási és Ellenállóképességi Eszköz (RRF) keretében egy egységes, országos lefedettségű vizsgáztatási hálózat jöjjön létre, amely támogatja a munkaerőpiaci igényekhez való rugalmas alkalmazkodást.

## ▶ A PROJEKT CÉLJA

A fejlesztés megvalósításához az Európai Unió támogatásával Magyarország Helyreállítási és Ellenállóképességi Terve 10,906 milliárd forint vissza nem térítendő támogatást biztosított.

A projekt megvalósítását konzorciumban az IKK Nonprofit Zrt. és a Nemzeti Szakképzési és Felnőttképzési Hivatal közösen vállalta. A projekt célja, hogy hozzájáruljon az élethosszig tartó tanulás, valamint a munkaerőpiaci igényekhez való rugalmas alkalmazkodás támogatásához. Közvetlen célja,



hogy biztosítsa a vizsgáztatási feladatok ellátását azokhoz a szakmákhoz és szakképesítésekhez, amelyekhez nem áll rendelkezésre a vizsgáztatást lefolytató akkreditált vizsgáztatási helyszín.



A vizsgaközpont egy közel 2000 m<sup>2</sup>-es irodaépületben, és a hozzá tartozó több mint 1500 m<sup>2</sup>-es műhelyépületben valósult meg Budapesten a III. kerület, Szőlőkert utcában. A helyszín alkalmas arra, hogy mind a szakmai, mind a képesítő vizsgák írásbeli és gyakorlati (projekt) vizsgáinak lebonyolítására helyt adjon.

## ▶ CÉLCSOPORTOK

A projekt elsődleges célcsoportja a szakképzésben és felnőttképzésben részt vevő magánszemélyek, akik számára a projekt a modern és hozzáférhető vizsgáztatási infrastruktúrát biztosítja. A projekt végrehajtása során a közvetett és közvetlen célcsoportok az alábbiak:

### Vizsgázni kívánó magánszemélyek:

Azok a tanulók és felnőttképzésben résztvevők, akik az új rendszerben tesznek szakmai vizsgát vagy képesítő vizsgát.

## Akkreditált vizsgaközpontok:

A hálózat részét képező intézmények, amelyek a projekt keretében fejlesztéseket és támogatást kapnak a működésükhöz.

## Szakképzési intézmények és oktatók:

Akik a vizsgáztatási folyamatok megújulásán keresztül érintettek a minőségbiztosítási és mérési rendszer fejlesztésében.



## ▶ TEVÉKENYSÉGEK

Az épület felújításánál elsődleges szempont volt a környezetvédelmi előírások teljesítése, miszerint legalább 30%-os primerenergia-megtakarítás vagy legalább 30%-os üvegházhatású gázkibocsátás-csökkentés a cél. A tevékenységek megvalósítása során kiemelt figyelmet kapott a Helyreállítási Tervben megfogalmazott, a jelentős károkozás elkerülését célzó DNSH elv. A projekt célul tűzte ki egy olyan épület létrehozását, amely alkalmas a BREEAM környezetvédelmi minősítés megszerzésére is. A hatékony energiamenedzsment megvalósításához napelemmel kombinált energiatároló került kiépítésre, a hűtés-fűtést hőszivattyúk biztosítják.