

Eredménykommunikációs kiadvány

# AZ ORSZÁGOS KÖZPONTI AKKREDITÁLT VIZSGAKÖZPONT HÁLÓZAT KIALAKÍTÁSA

RRF-2.2.3-22-2022-00001



## ▶ EGY ÚJ KORSZAK A HAZAI SZAKKÉPZÉSBEN

Magyarország Helyreállítási és Ellenállóképességi Terve keretében egyedülálló beruházás vette kezdetét 2022-ben: az RRF-2.2.3-22-2022-00001 azonosító számú „Országos Központi Akkreditált Vizsgaközpont hálózat kialakítása” elnevezésű kiemelt projekt célja a hazai szakképzési rendszer versenyképességének alapvető megújítása volt. Az Országos Központi Akkreditált Vizsgaközpont (OKAV) létrehozásával egy olyan intézmény született, amely a legmagasabb szintű szakmai követelményeknek is megfelel, és hosszú távon támogatja az élethosszig tartó tanulás folyamatát.





## › IKK NONPROFIT ZRT. BEMUTATÁSA

Szakmai, tájékoztatói és információs központként részt vesz a digitalizált szakképzési rendszer kialakításában. Tevékenységével támogatja a szakképzéssel, pályaaorientációval kapcsolatos fejlesztések tervezését és megvalósítását, a képzési és vizsgáztatási követelmények megújítását, továbbá olyan modern szaktudás megszerzését, amely értéket képez a hazai munkaerőpiacon. Szerepet vállal a szakképzés és felnőttképzés megújításában, szakmai készségek fejlesztésében és digitális módszerek alkalmazásában. Küldetése, hogy a pályaválasztók, szakmát váltók és a szakképzésben érintettek könnyedén eligazodjanak a szakképzés új rendszerében.



## › NSZFH BEMUTATÁSA

Az NSZFH a hazai szakképzési és felnőttképzési rendszer középírányító háttérintézménye. Feladatköre a jogszabály-előkészítéstől, a szakmai-módszertani fejlesztéstől és kutatásoktól a tankönyvek kezelésén át az információs, pályakövetési és munkaerőpiaci rendszerek működtetéséig terjed. Emellett kezeli az állami és uniós támogatásokból megvalósuló projekteket, valamint vizsgáztatási és hatósági felügyeletet lát el. Küldetése a fiatalok szakmaszerzésének és elhelyezkedésének támogatása. A Hivatal látja el a miniszter által alapított 41 szakképzési centrum középírányítói feladatait. Stratégiai célja a képzési struktúra megújítása és a szakképzés innovációja, amely elősegíti a társadalmi felzárkózást és a modern munkaerőpiaci érvényesülést.

## › A MEGÚJULÁS FOLYAMATA

A tervezés során elsődleges szempont volt a meglévő épületszerkezetek lehető legnagyobb hányadának megtartása, amivel nemcsak a rendelkezésre álló források felhasználását optimalizálták, hanem az építkezéssel járó környezeti terhelést is minimálisra csökkentették. A 3500 négyzetméteres komplexum teljes körű korszerűsítése a hazai és Európai Unió klímastratégiákban megfogalmazott célokhoz, valamint a Helyreállítási és Ellenállóképességi Terv fenntarthatósági elvárásaihoz is igazodott. Az épület külső megjelenése a tervezett funkciónak megfelelő, egységes és modern arculatot kapott, amely jól tükrözi az intézmény innovatív jellegét.





## ▶ FENNTARTHATÓSÁG ÉS ENERGIAHATÉKONYSÁG

A beruházás egyik legfontosabb vállalása a legalább 30%-os primerenergia-megtakarítás, illetve az üvegházhatású gázkibocsátás jelentős csökkentése volt. Ennek elérése érdekében az épületet napelemes rendszerrel, korszerű energiatárolóval, valamint hőszivattyús hűtés-fűtés technológiával szerelték fel. A gépészeti rendszereket komplex automatika és intelligens világításvezérlés hangolja össze, miközben a levegőminőségre szabályozott gépi szellőztetés biztosítja az egészséges és komfortos belső környezetet. A beruházás során alkalmazott legkorszerűbb anyagok hozzájárulnak az üvegházhatású gázkibocsátás csökkentéséhez és az épület hosszú távú fenntartható működéséhez.

## ▶ ERŐFORRÁS-GAZDÁLKODÁS ÉS ZÖLD KÖRNYEZET

A komplexum ökológiai lábnyomának csökkentését szolgálja a csapadékvíz helyben történő visszatartása és öntözési célú hasznosítása, amely hatékonyan mérsékli az ivóvízhálózat terhelését. Az udvar kialakításánál kiemelt figyelmet fordítottak a zöldfelületek megőrzésére: a meglévő árnyékot adó fák megtartása mellett számos új növényt is ültettek. A fenntartható közlekedést elektromos gépjárműtöltők és fedett kerékpártárolók segítik. A zöld szemlélet az épület működésének minden részében megjelenik, így az épület alkalmassá vált a nemzetközi BREEAM fenntarthatósági minősítés megszerzésére.



## › VIZSGÁZTATÁS A LEGMAGASABB SZINTEN

Az intézmény kialakításának középpontjában a korszerű és magas színvonalú vizsgáztatási környezet megteremtése állt. A műhelyépületben a gépgyártás és fémipar számára CNC programnyelvet ismerő gépeket telepítettek, a faipari ágazatban vizsgázók pedig innovatív asztalosműhelyben bizonyíthatják tudásukat. A komplexumban helyet kapott egy modern fogtechnikai labor is, a földszinti konferencia-terem pedig szakmai rendezvények, workshopok és kreatív kiállítások megtartására is alkalmas.



## › SZAKÉRTŐI TERVEZÉS ÉS HELYISÉG KIALAKÍTÁS

A vizsgaközpont belső tereit naprakész szakmai tudással rendelkező oktatók és vizsgáztatók tapasztalatai alapján alakították ki, figyelembe véve az egyes szakmák speciális eszköz- és helyigényét. A vizsgázók olyan technológiákkal találkozhatnak, amelyek a modern ipari környezetben is meghatározóak. A tervezés során minden építészeti és tűzvédelmi feltételt a lehető legkisebb helyigénnyel oldottak meg, miközben ügyeltek arra, hogy a természetes fényigényű vizsgák a tetőbevilágítóval ellátott helyiségekbe kerüljenek. Ez a tudatos kialakítás teszi lehetővé a vizsgahelyszínek többféle és rugalmas hasznosítását.



## › ORSZÁGOS HATÓKÖR ÉS JÖVŐKÉP

Az OKAV az egész országnak kínál korszerű vizsgáztatási lehetőségeket. Első körben meghatározott, specifikus szakmákra fókuszálva biztosítja a vizsgáztatás feltételeit, majd ezt kiterjesztve, különösen azokon a területeken nyújt vizsgáztatási lehetőséget, amelyekre korábban nem állt rendelkezésre akkreditált helyszín. A központ nemcsak a vizsgáztatás helyszíne, hanem a szakmai fejlődés és a pályorientáció meghatározó színtere is. Az intézmény találkozási pontot jelent a legújabb ipari technológiák és a jövő szakemberei között, támogatva a Szakképzés 4.0 célkitűzéseit, és az élethosszig tartó tanulást. Az itt vizsgázók olyan tudással léphetnek ki a munkaerőpiacra, amely a nemzetközi és hazai nagyvállalatok elvárásaihoz egyaránt igazodik.



A projekt az IKK Innovatív Képzéstámogató Központ Nonprofit Zrt. és a Nemzeti Szakképzési és Felnőttképzési Hivatal konzorciumában valósult meg. Az RRF-2.2.3-22-2022-00001 azonosító számú „Országos Központi Akkreditált Vizsgaközpont hálózat kialakítása” megnevezésű projekt megvalósításához az Európai Unió támogatásával Magyarország Helyreállítási és Ellenállóképességi Terve 10,906 milliárd forint vissza nem térítendő támogatást biztosított.

Projekt azonosítószáma:  
RRF-2.2.3-22-2022-00001

Projekt elnevezése:  
Országos Központi Akkreditált  
Vizsgaközpont hálózat kialakítása

Megítélt támogatás: 10.906.435.792 Ft

Támogatás mértéke: 100%

Projekt tervezett befejezésének ideje:  
2026. június 30.

Konzorciumvezető neve:  
IKK Innovatív Képzéstámogató  
Központ Nonprofit Zártkörűen  
Működő Részvénytársaság

Konzorciumi partner neve:  
Nemzeti Szakképzési  
és Felnőttképzési Hivatal





**IKK Nonprofit Zrt.**  
Budapest | 2026

