

A gazdaság fokozatváltását támogató innovatív képzések

GINOP-6.1.10-VEKOP-19-2020-00002

Projekt alapadatok

Projekt megnevezése: A gazdaság fokozatváltását támogató innovatív képzések

Projekt azonosítószáma: GINOP-6.1.10-VEKOP-19-2020-00002

Megítélt támogatás: 10 941 000 000 Ft

Támogatás mértéke: 100%

Megvalósítás időtartama: 2020.03.01.-2023.07.31.

Projekt státusza: projekt fizikai zárása megtörtént

Kedvezményezett neve: IKK Innovatív Képzéstámogató Központ Zártkörűen Működő Részvénytársaság

Konzorciumi tagok: Bajai Szakképzési Centrum, Debreceni Szakképzési Centrum, Győri Szakképzési Centrum, Kecskeméti Szakképzési Centrum, Miskolci Szakképzési Centrum, Nyíregyházi Szakképzési Centrum, Székesfehérvári Szakképzési Centrum, Tolna Vármegyei Szakképzési Centrum, Vas Vármegyei Szakképzési Centrum.

A projekt tartalma

A GINOP-6.1.10-VEKOP-19-2020-00002 számú projekt feladata a szakképzés átalakításának segítése és az IPAR 4.0 technológia használatára felkészítő tudásközpont és innovatív képzési rendszer kialakítása volt. A projekt célja volt az akkreditált vizsgaközpontok módszertani megalapozása, az akkreditációs rendszer kidolgozása és az első vizsgaközpontok létrehozása pilot jelleggel. A megvalósítás során kiemelt szerepet kapott a tapasztalatok kiértékelése, valamint a vizsgaközpontok működését biztosító ügyfélszolgálat és informatikai rendszer felállítása. A fejlesztés keretében a képzőhelyek a gazdaság igényeinek megfelelő képzési tartalmakat alakítottak ki, képzéseket, készségfejlesztő szolgáltatásokat nyújtottak, kiemelten a szakképzési centrumok oktatói, pedagógusai és egyéb munkavállalói számára.

A program célja volt továbbá az új szakképzési törvényben bevezetett képzési formák, a Műhelyiskola, a Dobbantó program és az Orientációs évfolyam gyakorlati megvalósításának bevezetése a működtetési és pedagógiai feladatokat ellátó munkavállalók felkészítésével, szakmai módszertani támogatással, az oktatók részére elektronikus tudásbázis kialakításával a szakképzés zárt rendszerű távoktatási képzésmentedzsment rendszerén belül, a bemeneti és kimeneti kompetenciák mérési lehetőségeinek feltárásával.

A fejlesztés során a projekt 10 darab gyártásszimulációs eszköz beszerzésével, valamint képzési tananyag fejlesztésével és 14 000 diák számára történő leoktatásával hozzájárult a tanulók IPAR 4.0 technológiák gyakorlati készségeinek megalapozásához, és tudásuk ilyen irányú elmélyítéséhez. A projekt további elősegítette az új, digitalizált gazdasági platformok piacképes munkaerővel való feltöltésének lehetőségét.