



MAGYARORSZÁG
KORMÁNYA

Európai Unió
Európai Szociális
Alap



BEFEKTETÉS A JÖVŐBE

SZÉCHENYI  2020

2017.06.29-ÉN TÁMOGATÁST NYERT A PANNON GAZDASÁGI HÁLÓZAT EGYESÜLET „AM-LAB 3D SZOLGÁLTATÓ ÉS BEMUTATÓ CENTRUM KIALAKÍTÁSA” CÍMŰ, GINOP-5.1.3-16-2017-00013 PÁLYÁZATA

Kedvezményezett neve: **Pannon Gazdasági Hálózat Egyesület**

A projekt címe: **AM-LAB 3D szolgáltató és bemutató centrum kialakítása**

Szerződött támogatás összege: **32 959 064 Ft**

Támogatás mértéke (%-ban): **93.55 %**

A projekt tervezett befejezési dátuma: **2018.07.31**

A projekt azonosító száma: **GINOP-5.1.3-16-2017-00013**

Projekt tartalmának bemutatása

A PBN a projektben arra kíván fókuszálni, hogy a projekt által a foglalkoztatott 6 fő a munkaerőpiacon piacképes, új, tapasztalatokon és gyakorlati tudáson alapuló ismeretekre tegyenek szert. Ezáltal helyben, orientálva, jobban jövedelmező, szakmailag kihívást jelentő állásokat tölthessenek be, jobb életminőséget, szakmai fejlődési lehetőséget biztosítva nekik. A fenntarthatóság, a hitelesség és a vállalkozói kapcsolatok erősítése céljából ugyanakkor a am-LAB Központ szolgáltatást is nyújt a helyi vállalkozásoknak, tesztközpontként és oktatási helyszínként is funkcionálva.



MAGYARORSZÁG
KORMÁNYA

Európai Unió
Európai Szociális
Alap



BEFEKTETÉS A JÖVŐBE

SZÉCHENYI 2020

2018.12.12-ÉN TÁMOGATÁST NYERT A PANNON GAZDASÁGI HÁLÓZAT EGYESÜLET „AZ AM-LAB 3D SZOLGÁLTATÓ ÉS BEMUTATÓ CENTRUM LOGISZTIKAI DIGITALIZÁCIÓS TOVÁBBFEJLESZTÉSE” CÍMŰ, GINOP-5.1.7-17-2018-00048 PÁLYÁZATA

Kedvezményezett neve: **Pannon Gazdasági Hálózat Egyesület**

A projekt címe: **Az am-LAB 3D szolgáltató és bemutató centrum logisztikai digitalizációs továbbfejlesztése**

Szerződött támogatás összege: **29 512 774 Ft**

Támogatás mértéke (%-ban): **92.67 %**

A projekt tervezett befejezési dátuma: **2019.08.31**

A projekt azonosító száma: **GINOP-5.1.7-17-2018-00048**

Projekt tartalmának bemutatása

A PBN által tervezett fejlesztést két tendencia hívta életre: (1) a folyamatos munkaerőhiány okozta növekvő munkahelyi leterheltség és a (2) új lehetőségek a logisztikában, melyeket elsősorban a digitalizáció fejlődése teremtett. Korábbi pályázatnak köszönhetően jelentős előrelépést sikerült elérni a gyártásban alkalmazott digitalizációban - a 3D nyomtatás oktatásának és alkalmazásának promóciójával. Olyan raktározási automatizáció oktatása és bevezetése valósul meg, mely egyrészt (a) beltéri drón révén automatizálja a jellemzően hétvége, túlórában végzett raktári készletfelmérést, másrészt népszerűsíti a (b) robotizált önvezető targoncák segítségével történő gyártóhelyen belüli árumozgatást. A Hololens-nek, mint hardveres és szoftveres integrált megoldásnak egyszerre van demonstrációs és oktatási célja is. Élmény alapú oktatást tudunk nyújtani a diákok számára, azáltal, hogy számukra egy izgalmas eszközön jelenítünk meg adatokat, információkat, folyamatokat. A projektben 4 fő kerül foglalkoztatásra.