

VERSENYKÉPES DIGITÁLIS TUDÁST KÍNÁL A MISKOLCI EGYETEM

Az információtechnológia rohamléptékű fejlődésével lépést tart a Miskolci Egyetem. Az oktatás digitális rendszerének megújításával még inkább hangsúlyt fektet a munkaerőpiaci elvárásokhoz igazodó képzési formák kialakítására.

A „DigitALL - Az oktatás digitális átalakítása a Miskolci Egyetemen” projektben valamennyi egyetemi polgár számára speciális kommunikációs és szakmai képzések indulnak, amelyek naprakész tudást adnak a digitális világról és a legmodernebb információtechnológiai eszközök használatáról.

Az egyetem megújuló informatikai hálózatán megvalósuló képzésekhez e-learning tananyagfejlesztés társul, amely hallgatói támogatási rendszerrel kiegészülve egyenlő esélyt kínál valamennyi diáknak az innovatív oktatási platformok eléréséhez.

A projekt megvalósításában résztvevő cégek, vállalatok képviselői ahhoz járulnak hozzá, hogy a képzési struktúrák kialakításában érvényesüljenek a naprakész munkaerőpiaci elvárások.

DigitALL

AZ OKTATÁS DIGITÁLIS ÁTALAKÍTÁSA A MISKOLCI EGYETEMEN

GYAKORLATORIENTÁLT FELSŐFOKÚ KÉPZÉSEK INFRASTRUKTURÁLIS- ÉS KÉSZSÉGFEJLESZTÉSE

A digitális oktatás módszertanának fejlesztésére, a gyakorlati oktatást segítő digitális infrastruktúra korszerűsítésére, valamint az információtechnológia használatához kapcsolódó hallgatói és oktatói készségek megalapozására közel 3,5 milliárd forintot nyert a Miskolci Egyetem a Széchenyi Terv Plusz pályázatán.

A „DigitALL – Az oktatás digitális átalakítása a Miskolci Egyetemen” című, közel négy éven át tartó projekt célja egy olyan komplex digitális ökoszisztéma kialakítása, amely a képzési tevékenység innovatív támogatásán túl hozzájárul ahhoz is, hogy a diákok gyakorlati tudása még inkább illeszkedjen a munkaerőpiaci elvárásokhoz.

A PROJEKT ADATAI

Projekt címe: DigitALL - Az oktatás digitális átalakítása a Miskolci Egyetemen

Projekt azonosítója: RRF-2.1.2-21-2022-00001

Kedvezményezett neve: Miskolci Egyetem

Szerződött támogatás összege: 3 440 639 673 Ft

A támogatás mértéke: 100 %

A projekt kezdete: 2022. 06. 01.

A projekt tervezett befejezési dátuma: 2026. 04. 30.

DIGITÁLIS TUDÁST MINDENKINEK!

Nyitott képzések a Miskolci Egyetem valamennyi polgárának – hallgatóknak, oktatóknak, kutatóknak és minden munkatársnak

- naprakész tudás a digitális világról és az információtechnológiai eszközök használatáról
- a mindennapi munkavégzéshez szükséges speciális kommunikációs és szakmai tréningek
- e-learning tananyagfejlesztés, digitális pedagógiai, oktatásmódszertani továbbképzések
- hallgatói tanulástámogatási rendszer a mesterséges intelligencia segítségével
- a munkaerőpiaci ismeretek intenzív integrálása az oktatásba, készségfejlesztő programok (vállalkozási ismeretek, alkalmazkodóképesség, problémamegoldás, nyelvi kurzusok)

KORSZERŰ HÁLÓZATI KÖRNYEZETBEN
ONLINE OKTATÁSI PLATFORMON
MODERN INFORMÁCIÓTECHNOLÓGIAI ESZKÖZÖKÖN.

LÉPJÜNK EGYÜTT A DIGITÁLIS MEGÚJULÁS ÚTJÁRA!

DigitALL

AZ OKTATÁS DIGITÁLIS ÁTALAKÍTÁSA A MISKOLCI EGYETEMEN

GYAKORLATORIENTÁLT FELSŐFOKÚ KÉPZÉSEK INFRASTRUKTURÁLIS- ÉS KÉSZSÉGFEJLESZTÉSE

A digitális oktatás módszertanának fejlesztésére, a gyakorlati oktatást segítő digitális infrastruktúra korszerűsítésére, valamint az információtechnológia használatához kapcsolódó hallgatói és oktatói készségek megalapozására közel 3,5 milliárd forintot nyert a Miskolci Egyetem a Széchenyi Terv Plusz pályázatán.

A „DigitALL – Az oktatás digitális átalakítása a Miskolci Egyetemen” című, közel négy éven át tartó projekt célja egy olyan komplex digitális ökoszisztéma kialakítása, amely a képzési tevékenység innovatív támogatásán túl hozzájárul ahhoz is, hogy a diákok gyakorlati tudása még inkább illeszkedjen a munkaerőpiaci elvárásokhoz.

A PROJEKT ADATAI

Projekt címe: DigitALL - Az oktatás digitális átalakítása a Miskolci Egyetemen

Projekt azonosítója: RRF-2.1.2-21-2022-00001

Kedvezményezett neve: Miskolci Egyetem

Szerződött támogatás összege: 3 440 639 673 Ft

A támogatás mértéke: 100 %

A projekt kezdete: 2022. 06. 01.

A projekt tervezett befejezési dátuma: 2026. 04. 30.