



The Digital Skills Standard

Neumann Társaság



ICDL a mesterséges intelligencia korában

Rákosi Szilvia, NJSZT
IOK 2026



ICDL – nemzetközi modulok – területek, tudásszintek szerinti osztásban

Neumann Társaság



CORE DIGITAL SKILLS

ICDL Professional

ICDL Digital Citizen

ICDL Digital Student

ICDL Profiles by Job Role

ICDL Profiles by Field of Study

ICDL Profiles for Younger Learners

= 28 vizsgamodul



The Digital Skills Standard

ICDL VIZSGÁZÓK SZÁMA (REGISZTRÁCIÓK) – 537 000

2025-ben: 3821

ICDL TANÚSÍTVÁNNYAL RENDELKEZŐK – 40 200

2025-BEN: 4 978

Modulvizsgák száma 2025-ben: 18 942

KOROSZTÁLY – főként középiskolások

Motiváció – tudás, egyetemi felvételi plusz pontok

Támogatások HH-s diákoknak: AJPT, Csányi Alapítvány, United Way Magyarország

Legnépszerűbb modulok

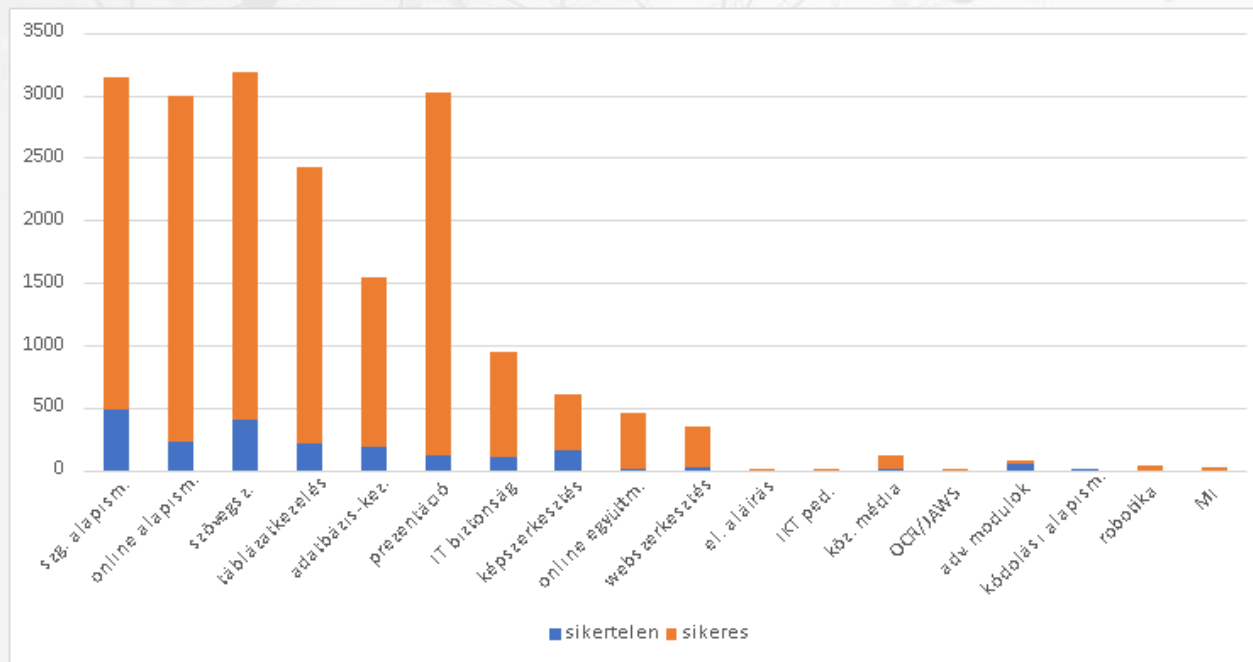
Számítógépes és Online alapismeretek, Szövegszerkesztés, Prezentáció

Sikerességi ráta: 89,57 %

- automatikus: 89.33 %
- manuális (azok a modulok, amelyekből nem áll rendelkezésre aut. vizsga): 94,44%

A manuális és automatikus vizsgák sikerességi rátája kis mértékben eltérő, a fenti adat a súlyozott átlag szerint lett meghatározva.

Modulok – Mo. - nemzetközi



	2025
1	Documents
2	Spreadsheets
3	Presentation
4	Computer Essentials
5	Online Essentials
6	Cyber Security
7	Computer & Online Essentials
8	Online Collaboration
9	Databases
10	Teamwork

Automatikus vizsgaszoftver - SOPHIA

- Jól illik a témához – digitális
- Szakképzés – felkészít az interaktív vizsgára
- A korosztályhoz is jobban passzol
- Azonnali eredmény
- Nincs szubjektív javítás
- Tehermentesíti a vizsgáztatókat

100 vizsgaközpont – országos lefedettség

- Tankerületi általános és középiskolák
- Szakképző iskolák, technikumok
- Egyházi iskolák
- Egyetemek
- Felnőttképzők

Elkötelezettség, tanári ambíció, vezetőség támogatása,
ICDL = presztízs – ICDL vizsgaközpont-vezető = karrierút eleje

Az Insights megmagyarázza az AI-t, az Essentials megtanítja használni.

ICDL Insights AI 1.0 = általános áttekintés az AI-ról

ICDL Core AI Essentials 2.0 = gyakorlati, használati tudás AI eszközökhöz

AI Insights 1.0 - „megérteni, mi történik”

Mi az AI, hogyan fejlődött

Alapfogalmak (ML, neurális hálók)

AI példák szervezetekben

Hatások (gazdaság, társadalom, etika)

AI Essentials 2.0 - „használni a gyakorlatban”

AI + generatív AI részletesen

Konkrét használat (szöveg, kép, videó generálás)

Promptírás

Eszközválasztás

Kockázatok + biztonság + kritikus gondolkodás

Hazai AI modul:

Az ICDL Insights syllabusra épült, de jócskán belemegy a gyakorlatba. A tananyag és a feladatok jól illeszkednek az új 2.0-ás syllabushoz is.

Tananyag - ingyenes

Mintafeladat – nyilvános

Titkos feladatsorok

Előkészületben: automatikus vizsgázás 2026 szeptembertől!

E-learning tananyag

ICDL a felsőoktatásban – felvételi plusz pontok

2026. őszi tanév - **240** felsőoktatási szakon számítják be a felvételin az ICDL-t, például:

- Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem (BME) – 25, 50, 75 pont
- Debreceni Egyetem Műszaki Kar – 25, 50, 75 pont
- Gábor Dénes Egyetem – 15 pont
- Milton Friedman Egyetem – 5 pont
- Neumann János Egyetem (szakonként eltérő) – 10-től 50 pontig
- Nyíregyházi Egyetem – 25, 50 pont
- Óbudai Egyetem – 10, 20, 30 pont
- Pannon Egyetem – 25, 50, 75 pont
- Pécsi Tudományegyetem (szakonként eltérő) – MIK pl.: 25, 50, 75 pont
- Semmelweis Egyetem - Egészségügyi Közzolgálati Kar, Egészségügyi szervező alapszak – 10 pont

2027-től 17 egyetemen, **439** szakon plusz pont az ICDL-ért

az előzőkön kívül például:

- Eötvös Lóránd Tudományegyetem (ELTE) - Gépészmérnök BSc és Műszaki menedzser BSc – 20, 40, 50 pont
- Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem, 10, 20 pont
- Széchenyi István Egyetem – 10, 15, 20 pont

Az ICDL tanúsítványok megnevezése egyetemenként eltérő, pl. ICDL Base, Standard, 4, 7 modulós tanúsítvány, Advanced tanúsítvány

Elfogadottság az egyetemi tanulmányok alatt:

felmentés, creditpontok – oktatótól függ, hivatalos nyilvántartás nincs

Az ICDL MI modul pontbeszámítása

A mesterséges intelligencia ICDL modult (az ICDL tanúsítványon kívül) 5-10 pontszámok között értékelik:

Pannon Egyetem

Nyíregyházi Egyetem

Nemzeti Közszolgálati Egyetem

Magyar Testnevelési és Sporttudományi Egyetem

Dunaújvárosi Egyetem

ICDL pontbeszámítás szakonként

műszaki: 181 szak (informatikai, és gazdaságinformatikai szakokkal együtt)

gazdasági: 64 szak

pedagógiai: 78 szak

egyéb (egészségügyi, rendészeti, vendéglátóipari, közigazgatási, jogi, mezőgazdasági): 145 szak

ICDL – cél: a digitális intelligencia, kompetenciák folyamatos fejlesztése

Új modulok bevezetése – 2024: robotika, 2025: mesterséges intelligencia, 2026 digitális állampolgár

Felsőoktatási elfogadottság:

2024-ben még csak 3 egyetem, 2027-ben már 17 egyetem

ICDL – digitális kompetenciák fejlesztésének ösztönzése

- Támogassa állam az ICDL tanúsítvány megszerzését a középiskolákban (pl. regisztráció, vizsgák díjának visszatérítése akár az érettségi évében);
- Legyen újból része a pedagógus-továbbképzési programoknak;
- Legyen újból az ICDL tanúsítvány a digitális kompetencia pályázatokban kimeneti lehetőség

Köszönöm a figyelmet!
rakosi.szilvia@njszt.hu

