



ICDL

a digitális kompetenciák
nemzetközi tanúsítványa

Hogy állunk most? Az ICDL hazai helyzete

Képes Gábor

Neumann Társaság
Ügyvezető igazgató



European Computer
Driving Licence Foundation



ECDL
VIZSGAKÁRTYA
SKILLS CARD

300 000

Európai



ociety

Hogy állunk most – ICDL hazai statisztika

Regisztráció:
535 000

Bizonyítvány:
401 000

Vizsgaközpont:
106

Kor szerinti eloszlás:

1-14 éves:
20,7%

15-20 éves:
70,9%

21-35 éves:
2,8%

36-50 éves:
4,1%

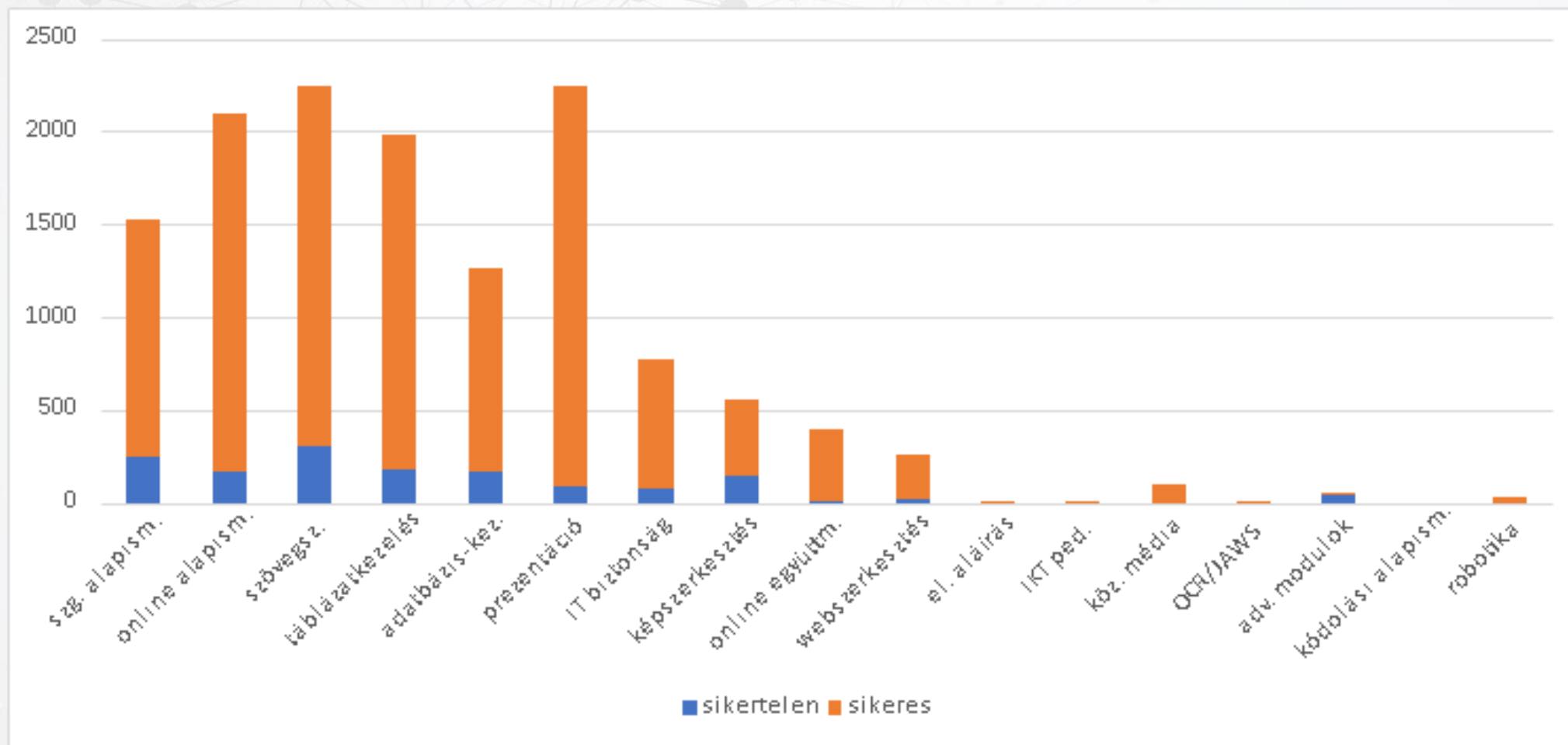
50 év feletti:
1,5%

Nem kötelező modulok sikeresség alapján:
elektronikus aláírás (99,58%)
online együttműködés (95,06%)
közösségi média (93,51%)
prezentáció (93,15%)

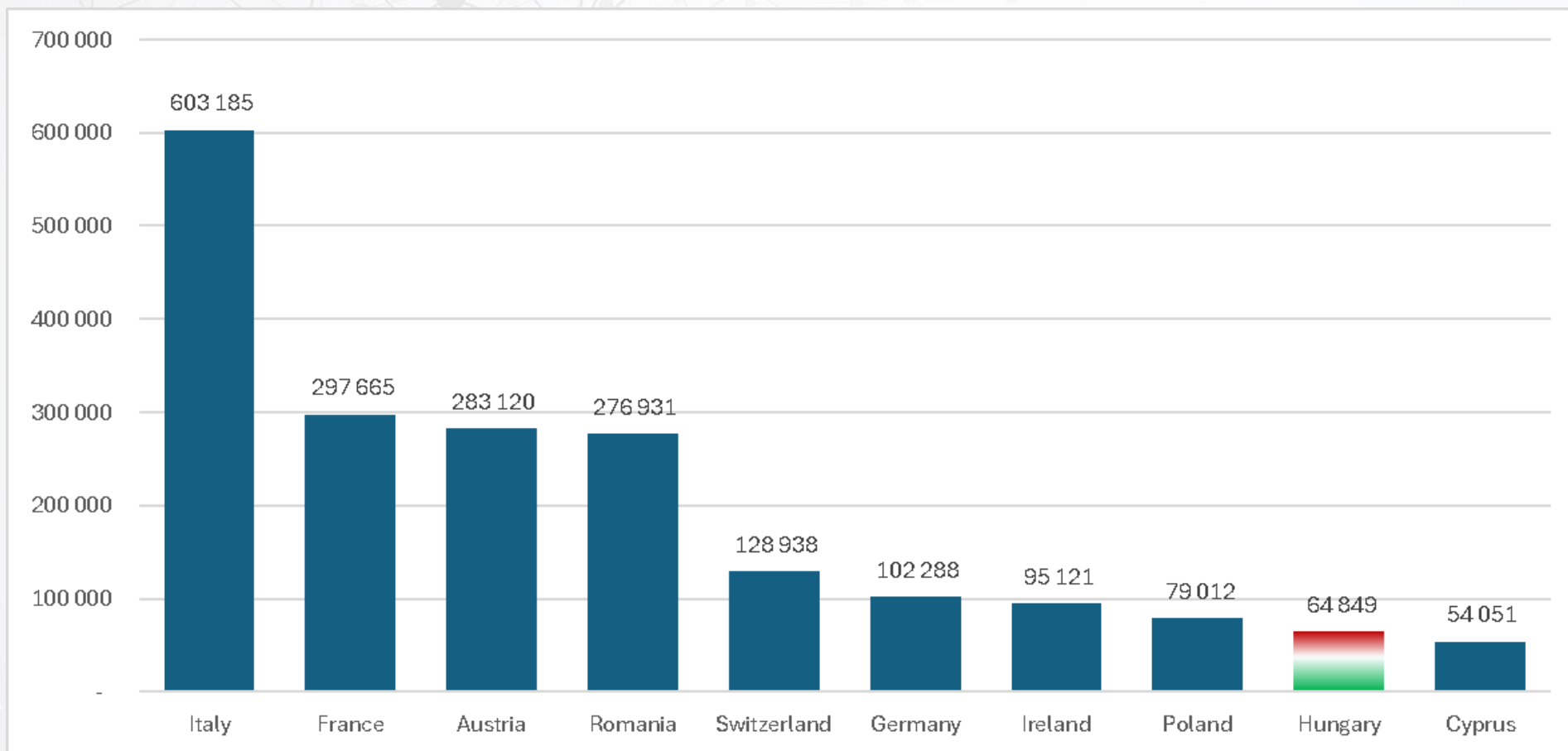
ICDL modulok népszerűsége

Még mindig a „hagyományos” modulok a legnépszerűbbek...

Neumann Társaság

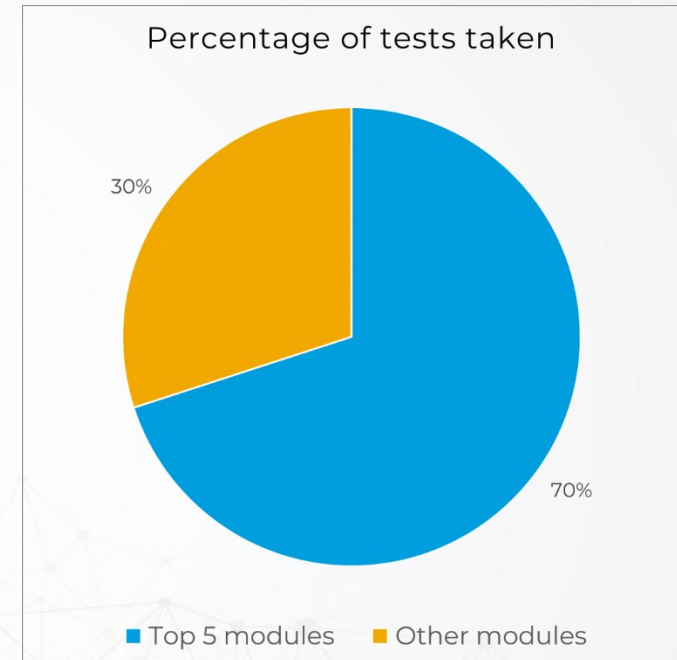
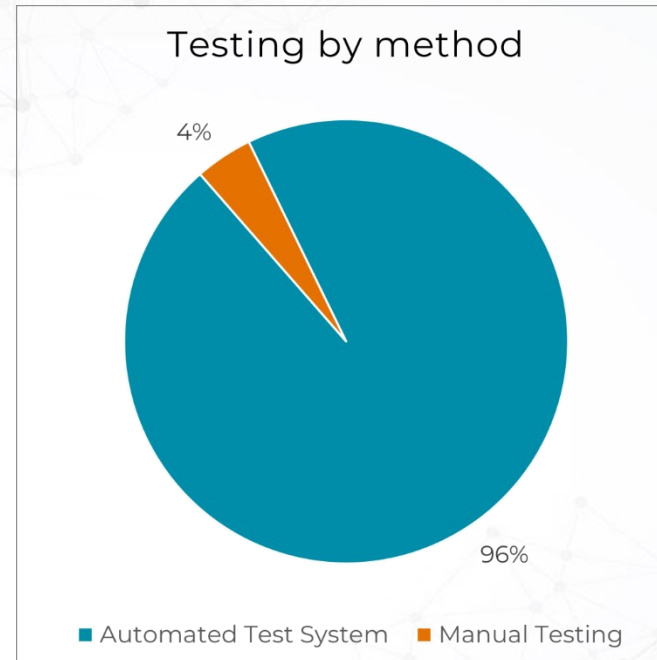


ICDL toplista 100+ országból



ELTERJEDTSÉG, SZÁMOK

- több mint 100+ országban
- Több mint 40+ nyelven
- több mint 17+ millió vizsgázó
- 2,5 millió vizsga évente
- **96% automatikus vizsga**, már csak 6 ország maradt a manuális vizsgánál
- A vizsgák **70%-a top 5 modulból** történik: Szövegszerkesztés, Táblázatkezelés, Számítógépes alapismeretek, Online alapismeretek, Prezentáció



- Franciaország - az ICDL része a francia képesítési rendszernek, az Országos Szakmai Képesítési Nyilvántartásnak (RNCP), így a vizsgázók állami támogatással fejleszthetik digitális készségeiket.
- Olaszország - hivatalosan elismert képesítésként szolgál tanulmányi és munkaügyi pontértékeléshez az oktatási rendszerben

Università Bocconi (Milano) - hallgatóknak kötelező

- Ausztria - vizsgaközpontok létrehozása állami támogatással
- Románia - érettségivel egyenértékű, ICDL-el kiváltható az informatikai érettségi

Azokban az országokban jelentősebb a vizsgázók száma, ahol az ICDL tanúsítvány megszerzését az állam támogatja.

4 meglévő modul AI felhasználási lehetőségeinek kiegészítésével

- Prezentáció
- Táblázatkezelés
- Szövegszerkesztés
- IKT pedagógusoknak
- +
- Általános AI támogatás

Felvételi plusz pontszámok *jelenlegi helyzet*

2024-től

Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem (BME)

Milton Friedman Egyetem

Óbudai Egyetem

2025-től

Debreceni Egyetem Műszaki Kar

Neumann János Egyetem

Pannon Egyetem

Pécsi Tudományegyetem

2026-tól

Gábor Dénes Egyetem

Nyíregyházi Egyetem

Széchenyi István Egyetem

Magyar Agrár- és Élettudományi Egyetem ÚJ!



<https://njszt.hu/hu/icdl/felveteli>

2024-től

A Robotika modul lefedi azokat a főbb fogalmakat és készségeket, amelyek egy egyszerű robot összeszereléséhez, programozásához és vezérléséhez szükségesek.

- Robotok és a robotrendszerek kulcsfontosságú fogalmai
- Robotok főbb részei és funkcióik; mikrovezérlők, aktuátorokat, érzékelők és tápenergia források
- Egyszerű vezérlési rendszer elemeinek ismerete, irányítási rendszer tesztelése
- Alapvető programozási fogalmak ismerete, program készítése vizuális programozási nyelven
- Robot üzemeltetése, mozgatása, irányítása tetszőleges környezetekben



<https://njszt.hu/hu/icdl/modul/robotika>

- Nemzetközi Syllabus
- Saját fejlesztésű tananyag, sok gyakorló feladattal – Teachable Machine, ChatGPT
(szerző: Szabó Zoltán, HUN-REN SZTAKI, szakmai lektor: Gulyás László, ELTE, NJSZT alelnök, MI szakosztály elnöke)
- Manuális vizsgafeladatok (titkos), mintafeladat (2026-tól automatikusan is)
- Vizsgáztatók, tanárok részére online felkészítés



ICDL

SKILLS CARD

3 000 000

**Europai
Számítógép-használói
Jogositvány**



 **ICDL**

SKILLS CARD

5 000 000

**Európai
Számítógép-használói
Jogositvány**