



ICDL és a DigComp v2.2

MAGYAR ELEKTRONIKUS ALÁÍRÁS NAPJA
2022.06.30.

Kürtössy Nándor
NJSZT ICDL Iroda

A Neumann Társaság bemutatása



Mi az ICDL?

A digitális kompetenciák nemzetközi tanúsítványa

(idegen nyelvekből hasonló a nyelvvizsga bizonyítvány)

- **ECDL = ICDL**
- Világszerte 100 ország
- Több mint 17 millió vizsgázó
- 20 000 vizsgaközpont
- Mo-n: 524 000 vizsgázó
- Mo-n: több mint 160 vizsgaközpont



Az ICDL Elektronikus hitelesítés, elektronikus aláírás modul

- 2010-óta
- Endorsed product
- Syllabus tartalma
 - 1. Információ és Információs Társadalom
 - 2. Az elektronikus aláírás az Európai Információs Társadalomban
 - 3. Publikus Kulcsú Infrastruktúra, PKI
 - 4. Digitális tanúsítványok
 - 5. Az elektronikus aláírások osztályozása és készítése
 - 6. Kormányzati és hivatali ügyintézés elektronikusan

Az ICDL Elektronikus hitelesítés, elektronikus aláírás modul

- **Tananyag**
 - Ingyenes nyílt feladatgyűjtemény (PDF)
 - 20-20 elméleti kérdés Syllabus kategóriánként
 - + gyakorlati kérdések
 - 25 vizsgafeladatsor (manuális vizsgához)
- Több mint 1500 letöltés

Az eddigi tapasztalatok

- Ami nehézséget szokott okozni a vizsgákon, az a megfelelő aláírás kiválasztása
- Sokszor rossz állományt csatolnak a dossziéba, vagy kihagyják
- Az elmélet elsajátítása nehézséget jelent a tanulóknak
- A gyakorlati feladatokat lelkesen oldják, általában érdekli őket

A modul megújulása

Információbiztonsági Szakosztály

- Miért volt erre szükség? Milyen újabb lehetőségek nyíltak?
 - jogszabályi környezet megváltozott, az EU-s országok határon átnyúlóan is tudnak már intézkedni
 - eSzemélyi hozzáférhetősége – 2022. március 29-től a BM mobil applikáción is hozzáférhetővé tette, EU-s portálokon is használható
 - A Neumann Társaság továbbra is elkötelezett a digitális tanuló, dolgozó, állampolgár víziója iránt

33 000 állampolgár rendelkezik eSzemélyivel – elvállik a szolgáltatás és a használat (vagyis a szolgáltatás, az eszköz rendelkezésre áll, de nem használjuk)

A Digcomp és az ICDL

- A DigComp keretrendszer számos dimenzióból áll. A DigComp 2.2 frissítés nem változtatja meg a keretrendszert, de bevezet egy új, 5. dimenziót több mint 250 példával.

1. dimenzió: kompetenciaterület	2. dimenzió: kompetenciacím és deskriptor	3. dimenzió: jártassági szint	4. dimenzió: gyakorlati példák	5. dimenzió: használati esetek
Információ és adatmenedzsment	Adatok, információk és digitális tartalom értékelése	A készségek meghatározása 8 szinten az alapoktól a magasan specializáltig	Példák tudásra, készségekre és attitűdökre	Használati esetek a foglalkoztatási és tanulási helyzetekhez

A Digcomp és az ICDL

- Az ICDL-t mind belsőleg az ICDL Alapítvány, mind külsőleg az UNESCO és az UNICEF független elemzései során leképezték a DigComp-hoz.
- A leképezési gyakorlatok azt találták, hogy az ICDL nagyon szorosan illeszkedik a DigComp-hoz.

Jártassági szintek

<i>Kompeteneciaterület</i>	<i>Alapszint (1 és 2)</i>	<i>Középszint (3 és 4)</i>	<i>Haladó szint (5 és 6)</i>
Információ- és adatmenedzsment	Számítógépes alapismeretek	Számítógépes alapismeretek	
	Online alapismeretek	Online alapismeretek	
	Adatbázis-kezelés	Adatbázis-kezelés	
		IT biztonság	

A Digcomp és az ICDL

- [Digcomp 2.2](#) – 2022. március 17-től elérhető
- Nevesítve tartalmazza az eIDAS rendeletet és a hozzákapcsolódó tudás ismeretének szükségességét.
 - Pl.: adóbevallás elkészítése, külföldi egyetemi felvételi, online bankolás, vállalkozás indítása másik EU-s országban, stb...
- DigComp 2.2 példák élethelyzetekre: 68, 74, 180, 185 (tudás, készség, attitűd)
 - Pl.: Tudja, hogyan szerezzen be tanúsítványokat a tanúsító hatóságtól (CA) a biztonságos elektronikus azonosítás céljából

Mi változik az ICDL Elektronikus hitelesség, elektronikus aláírás modulban?

- A vizsgán saját eSzemélyivel lehet megoldani a vizsgafeladatokat
- Vizsga sajátosságai:
 - a vizsgáztatónak rendelkeznie kell: Ügyfélkapuval, eSzemélyivel
 - megengedett a mobil használat, de csak ha saját
- Vizsgafeladatok változnak
 - a feladatok vagy AVDH-val, Ügyfélkapun keresztül, vagy eSzemélyivel lesznek megoldhatóak
- Több gyakorlati részfeladat

Célunk: az elektronikus aláírás használatának elterjesztése

- ICDL vizsgaközpontok
- Webinárok
- Együttműködés az ISZE-vel – (csatlakozunk az ISZE és MELASZ közös „Digitális Tanuló Elektronikus Aláírással” kihívásához)
- Szponzorok
- AKCIÓ! – 100 elektronikus aláírás vizsga 2022 végéig

KÖSZÖNÖM A FIGYELMET!

Ez a Mű a Creative Commons Nevezd meg! - Így add tovább! 4.0 Nemzetközi Licenc feltételeinek megfelelően felhasználható.

