



A Digitális Kompetencia Keretrendszer bevezetése, 2020

Digitális Jólét Nonprofit Kft-
Digitális Pedagógiai
Módszertani Központ

Jankó Tamás, tanácsadó

SZÉCHENYI 2020



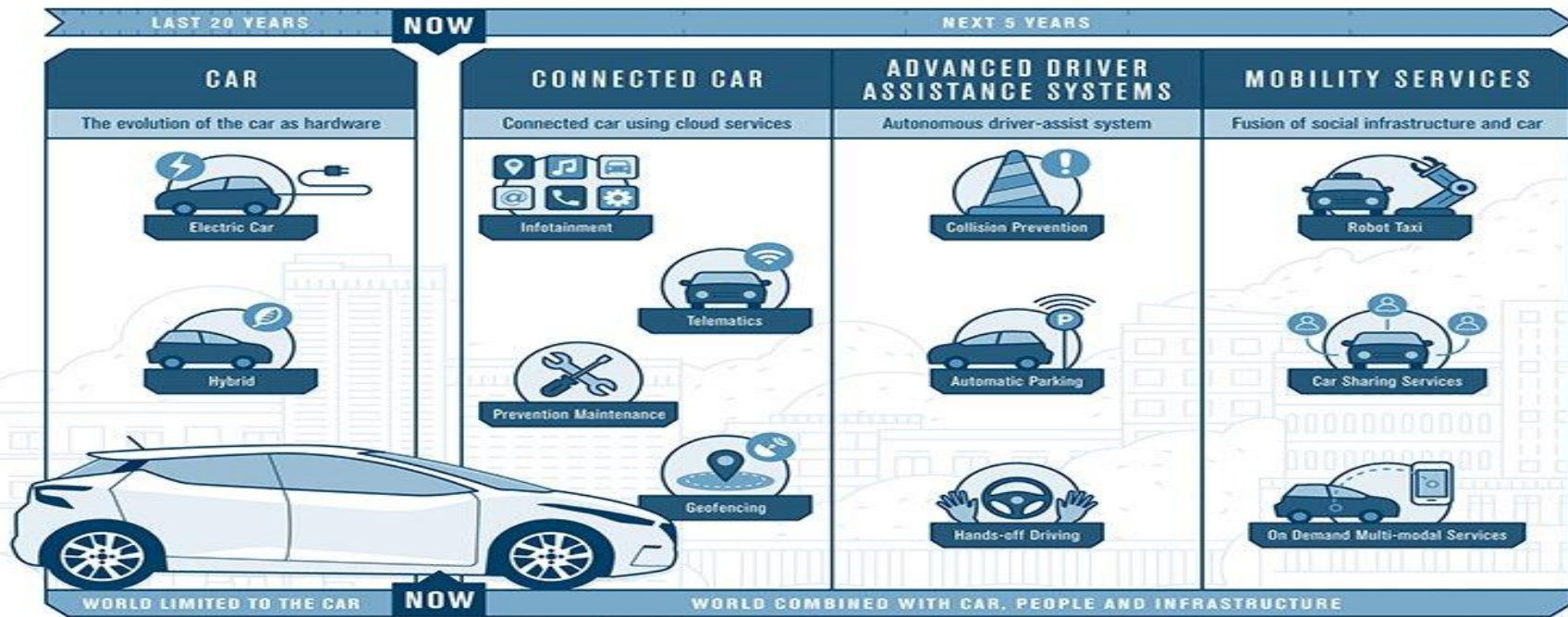
MAGYARORSZÁG
KORMÁNYA

Európai Unió
Európai Szociális
Alap



BEFEKTETÉS A JÖVŐBE

A jövő lépései



Digitális Kompetencia Keretrendszer - DigKomp

1. szint

Digitális Kompetencia
Referencia Keret

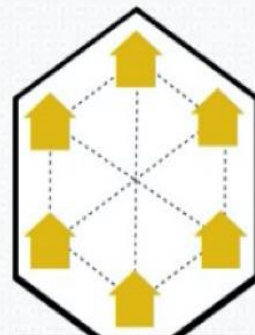
Releváns digitális kompetenciák strukturált halmaza



Karbantartás és fejlesztés

Tanulástámogató Platform

Kontextuális képzések



Elfogadó pontok

DigKomp Keretrendszer alapja: 1341/2019 Korm. Hat és
hivatalos fordítás (2019. július)

DIGCOMP 2.1

Állampolgári digitáliskompetencia-keret

Nyolc jártassági szinttel és gyakorlati példákkal



Célcsoport specifikus digitális kompetencia-keretek



2. szint

Mindenféle digitális készségek - rendezetlenség





Digitális tartalmak létrehozása



**Kommunikáció
és együttműködés**



Biztonság



**Információ- és
adatmenedzsment**



Problémamegoldás



5 terület

21 kompetencia

Digitáliskompetencia területek	Digitáliskompetencia elemek
1. Információ és adatmenedzsment	1.1 Adatok, információk és digitális tartalmak böngészése, keresése és szűrése 1.2 Adatok, információk és digitális tartalmak értékelése 1.3 Adatok, információk és digitális tartalmak kezelése
2. Kommunikáció és együttműködés	2.1 Interakció digitális technológiákon keresztül 2.2 Megosztás digitális technológiák segítségével 2.3 Állampolgári részvétel digitális technológiák segítségével 2.4 Együttműködés digitális technológiák segítségével 2.5 A hálózati kommunikáció általános illemszabályai (Netikett) 2.6 A digitális személyazonosság kezelése
3. Digitális tartalmak	3.1 Digitális tartalmak létrehozása 3.2 Digitális tartalmak szerkesztése 3.3 Szerzői jog és engedélyek 3.4 Programozás
4. Biztonság	4.1 Az eszközök védelme 4.2 A személyes adatok és a magánélet védelme 4.3 Az egészség és a jólét védelme 4.4 A környezet védelme
5. Problémamegoldás	5.1 Technikai problémák megoldása 5.2 Igények és technológiai válaszok megfogalmazása 5.3 Digitális technológiák kreatív alkalmazása 5.4 A digitális kompetencia terén jelentkező hiányosságok felismerése

DigKomp: Szintezés: 1-4

1. Alapszint (1)

- Az alapszintű (1) felhasználó segítséggel képes egyszerű feladatokat, folyamatokat kezelni, egyszerű problémákat segítséggel tud megoldani, ezeket a lépéseket képes megjegyezni.

2. Alapszint (2)

- Az alapszintű (2) felhasználó önállóan, szükség esetén segítséggel képes egyszerű feladatokat, folyamatokat kezelni, egyszerű problémákat önállóan, szükség esetén támogatással tud megoldani, ezeket a lépéseket képes megjegyezni.

3. Középszint (3)

- A középszintű (3) felhasználó önállóan képes jól meghatározott, rutinszerű feladatokat, egyértelmű problémákat megoldani, ezeket a lépéseket képes megérteni.

4. Középszint (4)

- A középszintű (4) felhasználó önállóan, saját igényei szerint képes feladatokat, jól meghatározott, nem rutinszerű problémákat megoldani, a megoldáshoz vezető lépéseket megérti.

DigKomp szintezés: 5-8

5. Haladó szint (5)

- A haladó szintű (5) felhasználó sokféle feladat és probléma megoldását úgy képes ellátni, hogy közben másokat is képes segíteni, és ezt a tudását képes alkalmazni.

6. Haladó szint (6)

- A haladó szintű (6) felhasználó a legtöbb, testhezálló feladatot oly módon képes megoldani, hogy közben másokhoz is tud alkalmazkodni, komplex helyzetekben, az ehhez szükséges lépéseket képes elemezni és értékelni.

7. Mester szint (7)

- A mester szintű (7) felhasználó képes olyan összetett problémák kezelésére, amelyek csak korlátozott számú megoldással rendelkeznek, és ezeket a megoldásokat képes a szakmai gyakorlatba illeszteni, másokat is segítve ezzel. A megoldáshoz vezető lépéseket képes maga létrehozni.

8. Mester szint (8)

- A mester szintű (8) felhasználó képes rendkívül összetett, sok tényező által befolyásolt, akár több probléma önálló megoldására, és az így kialakított új ötleteket és folyamatokat képes beilleszteni az adott szakmai terület eljárásai közé. A megoldáshoz szükséges eljárásokat képes maga létrehozni.



Köszönjük a figyelmet!

<https://digitalisjoletprogram.hu/>

<https://djnkft.hu/>

info@dpmk.hu

SZÉCHENYI 2020



MAGYARORSZÁG
KORMÁNYA

Európai Unió
Európai Szociális
Alap



BEFEKTETÉS A JÖVŐBE