

# DIGCOMP – Digitális Kompetencia Keretrendszer

OKTATÁSKUTATÓ  
ÉS FEJLESZTŐ  
INTÉZET



A Digitális Kompetencia  
Keretrendszer és mérési  
eszközök bemutatása



# Digitális kompetencia



„A digitális kompetencia magában foglalja az információs társadalmi technológiák (IST) magabiztos és kritikus használatát a munka, a szabadidő és a kommunikáció terén. Ez az IKT terén meglévő alapvető készségeken alapul: számítógép használata információ visszakeresése, értékelése, tárolása, előállítása, bemutatása és cseréje céljából, valamint a kommunikáció és az együttműködési hálózatokban való részvétel céljából az interneten keresztül.”

# Digitális Kompetencia Keretrendszer (DIGCOMP)

OKTATÁSKUTATÓ  
ÉS FEJLESZTŐ  
INTÉZET



2011-2012: DG EAC és JRC-IPTS megállapodás  
alapján megalapozó kutatás lefolytatása

- már elérhető keretrendszerek vizsgálata
- európai szintű konszenzus a digitális kompetencia összetevőiről
- keretrendszer kifejlesztése



# Digitális Kompetencia Keretrendszer (DIGCOMP)

OKTATÁSKUTATÓ  
ÉS FEJLESZTŐ  
INTÉZET



## Dimenziók

1. kompetenciaterületek
2. kompetenciák
3. ismeretszintek (A1, A2, B1, B2, C1, C2)
4. példák a tudás, képesség és attitűd területeiről
5. célok

Együtt egyértelműen meghatározzák a kompetenciákat.



# DIGCOMP 2. dimenzió

## Kompetenciák



### 1. Információ

1. Böngészés, keresés és információ szűrése
2. Információk értékelése
3. Információk tárolása és visszanyerése

### 2. Kommunikáció

1. Technológia segítségével végzett interakció
2. Információk és tartalmak megosztása
3. Online állampolgárság gyakorlása
4. Digitális csatornákon keresztül folytatott együttműködés
5. Netikett
6. Digitális személyazonosság kezelése

# DIGCOMP 2. dimenzió

## Kompetenciák



### 3. Tartalom készítés

1. Tartalomfejlesztés
2. Tartalmak integrálása és átdolgozása
3. Szerzői jogok és licence szabályok
4. Programozás

### 4. Biztonság

1. Digitális eszközök védelme
2. Adatok és digitális személyazonosság védelme
3. Egészségvédelem
4. Környezetvédelem

# DIGCOMP 2. dimenzió

## Kompetenciák



### 5. Problémamegoldás

1. Technikai problémák megoldása
2. Igények megfogalmazása és a megfelelő technológia kiválasztása
3. Innováció és a technológia kreatív használata
4. Digitális szakadékok azonosítása



# Digitális Kompetencia Keretrendszer (DIGCOMP)



## Kompetenciaterületek

- információ
- kommunikáció
- tartalom készítés
- biztonság
- problémamegoldás





# Digitális Kompetencia Keretrendszer (DIGCOMP)

OKTATÁSKUTATÓ  
ÉS FEJLESZTŐ  
INTÉZET



## Továbbfejlesztés

2014-2015: DG EMPL irányításával

Cél: három helyett nyolc szintre bontás és szoros kapcsolódás az EKKR-hez

Eredmény: 2016 végére várhatóan elkészül

- egységes alap a digitális kompetencia mérésére
- önértékelési rendszerek
- szakpolitikai döntések megalapozása



# DIGCOMP alkalmazásai

## Skillage

- Telecentre Europe nonprofit szervezet
- munkaerő-piaci elvárások alapján mér
- foglalkoztathatóság, hatékonyság, kommunikáció, közösségi média, digitális műveltség, tartalomkezelés, biztonság
- eMagyarország pontok

<http://www.skillage.eu>





# DIGCOMP alkalmazásai

## Europass önéletrajz-kitöltő program

- 2015 nyarától elérhető
- a nyelvi ismeretszintekhez hasonlóan megadható
- a DIGCOMP egyszerűsített táblázatos rendszere az alapja
- alap-, közép- vagy mesterfokú felhasználó
- álláskereső és álláskínáló tájékoztatása

<http://europass.hu/europass-oneletrajz>



Köszönöm a figyelmet!

Rózsa Gábor

rozsa.gabor@ofi.hu

