

# Az e-közigazgatás jogi környezete

**Dr. habil. Budai Balázs Phd.**

Tanszékvezető, egyetemi docens

[budai.balazs@uni-nke.hu](mailto:budai.balazs@uni-nke.hu)

+36-20-966-0454



**A jogi szabályozás  
sajátosságai  
(hierarchia, dereguláció)**

**Stratégiai  
esszenciák és  
irányok**

**Hazai stratégiák**

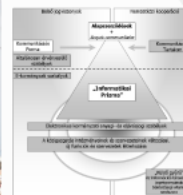
**Jogharmonizáció,  
jogalkotás**

# A jogi szabályozás sajátosságai

**Építés és bontás:** keretek megállapítása, akadálymentesítés

**E-jogok: önálló jogterület?**

- Immateriális elem
- Végrehajtási jellegű jogszabályok dominanciája
- Elektronikus interfész használat a jogviszony (ki)alakításához



1. Minden életviszonyra vonatkozó jogszabályok
2. Információs társadalmi alaptörvények és kapcsolódó rendeletek
3. A hagyományos jogterümenyeket elektronizára cserélő jogszabályok
4. Koregulatív: jellegű, de gyakran nem törvényileg rögzített kódexek
5. A nemzeti joghoz képest előbbiségét élvező EU-s szabályok

## Dereguláció

- Az e-közigazgatás kialakításának útjában álló formailag hatályos jogszabályok kisprópre
- Az adminisztráció csökkentése
- Jogszabályok felülvizsgálata
- Felelőleges jogi előírások és eljárások kiiktatása
- Jogalkotás egyszerűsítése, átláthatóvá tétele
- A jogszabályok jövőbeli címzettjeinek fokozottabb bevonása
- Eredménye előremutató lehet

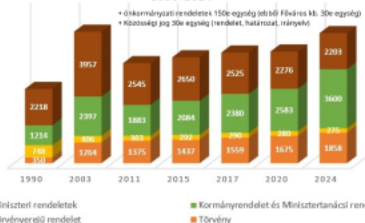
Év	Érkezések száma	Előrehozottan megkezdett eljárások száma
2019. évek I.	121,8	121,8
2019. évek II.	117,8	117,8
2019. évek III.	102,8	102,8
2019. évek IV.	100,8	100,8
2019. évek V.	100,8	100,8

Célcsoportok helyettesíté	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Érkezések száma	6	6	6	6	6	4	4	4	4	4	6	6	6	6
Százaléka (avg)	32	38	38	36	3	4	4	4	5	7	7	7	7	7
Költsége (avg) (Börzse juttatás nélkül)	22,8%	22,8%	20,8%	17,7%	8,8%	8%	7,8%	8,2%	7,1%	5,4%				
Térletjege (avg) (Börzse juttatás nélkül)	84,8%	79,8%	74,2%	65,1%	19,8%	10,2%	9,7%	5,4%	45,2%	43,8%				
Összesített DRC helyettesíté	30	32	66	42	41	47	51	57	41	48				

Év	2011	2012	2013	2014
Érkezések száma	22	22	22	22
Költsége (avg)	22	22	22	22
Térletjege (avg)	22	22	22	22
Összesített DRC helyettesíté	22	22	22	22

### JOGSZABÁLYOK SZÁMÁNAK ALAKULÁSA

1990-2024



■ Ministeri rendeletek  
■ Kormányrendelet és Minisztertanácsi rendelet  
■ Törvény

**Építés és bontás:** keretek megállapítása, akadálymentesítés

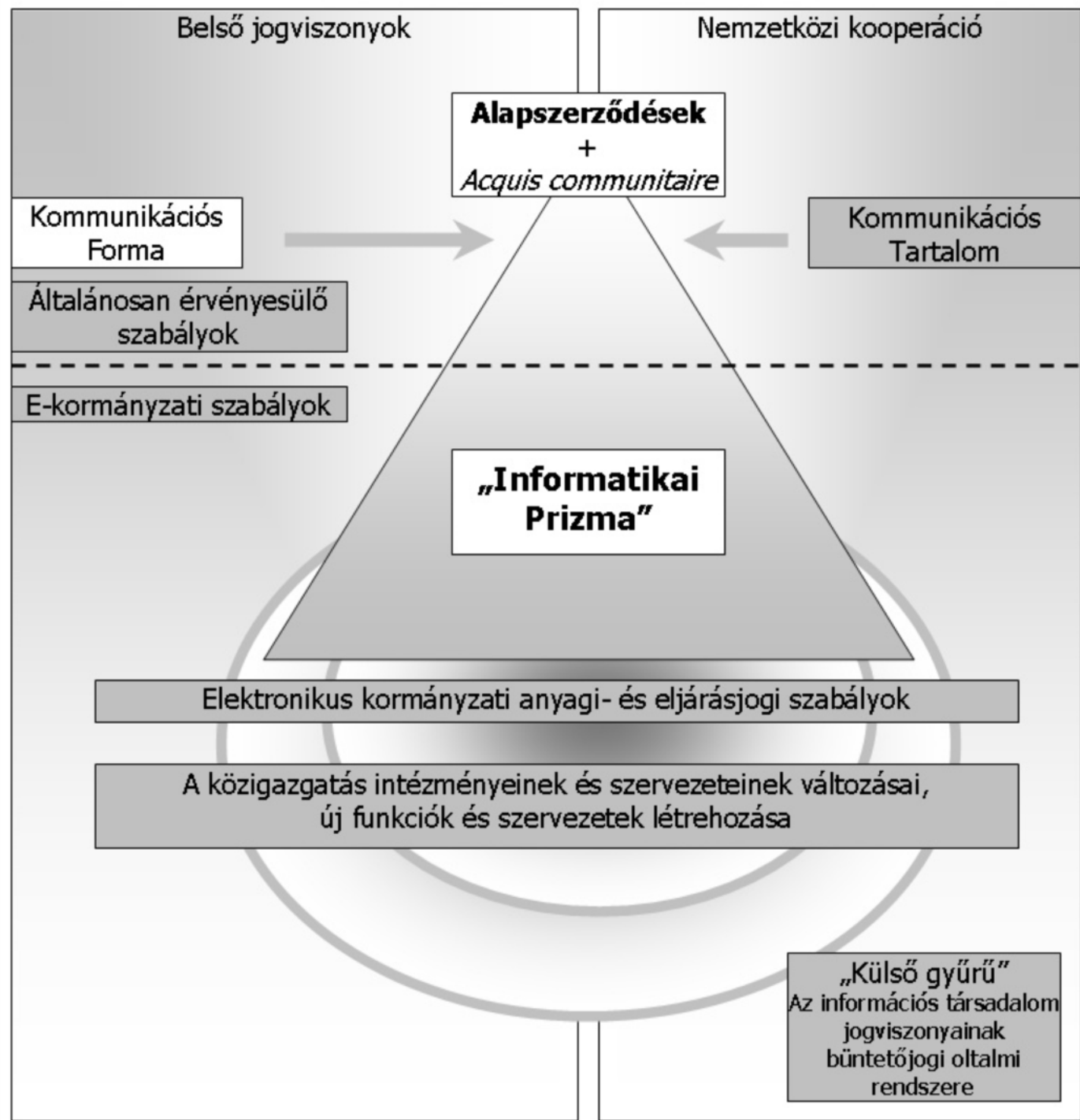
## **E-jogok: önálló jogterület?**

- Immateriális elem
- Végrehajtási jellegű jogszabályok dominanciája
- Elektronikus interfész használat a jogviszony (ki)alakításához



5.	A nemzeti joghoz képest elsőbbséget élvező EU-s szabályok
4.	Koregulatív jellegű, de gyakran nem törvényileg rögzített kódexek
3.	A hagyományos jogintézményeket elektronikusra cserélő jogszabályok
2.	Információs társadalmi alaptörvények és kapcsolódó rendeleteik
1.	Minden életviszonyra vonatkozó jogszabályok

(k)



# Dereguláció

- Az e-közigazgatás kialakításának útjában álló formailag hatályos jogszabályok kisöprése
  - Az adminisztráció csökkentése
  - Jogszabályok felülvizsgálata
  - Felesleges jogi előírások és eljárások kiiktatása
  - Jogalkotás egyszerűsítése, átláthatóvá tétele
  - A jogszabályok jövőbeli címzettjeinek fokozottabb bevonása
- Eredménye előremutató lehet

Időpont		Törvények száma	Változás aránya az előző időszakhoz képest
2010. június 1.		1674 db	
2011. június 1.		1775 db	+ 6 %
2012. június 1.		1822 db	+ 2,6 %
2012. augusztus 1.	az ún. deregulációs törvény egyes rendelkezéseinek folyamatos hatálybalépése	1449 db	- 25,7 %
2012. augusztus 17.		1341 db	- 7,5 %

Hatályos törvények számának alakulása 2010–2012. években

Időpont		Törvények száma	Változás aránya az előző időszakhoz képest
2010. június 1.		1674 db	
2011. június 1.		1775 db	+ 6 %
2012. június 1.		1822 db	+ 2,6 %
2012. augusztus 1.	az ún. deregulációs törvény egyes rendelkezéseinek folyamatos hatálybalépése	1449 db	- 25,7 %
2012. augusztus 17.		1341 db	- 7,5 %

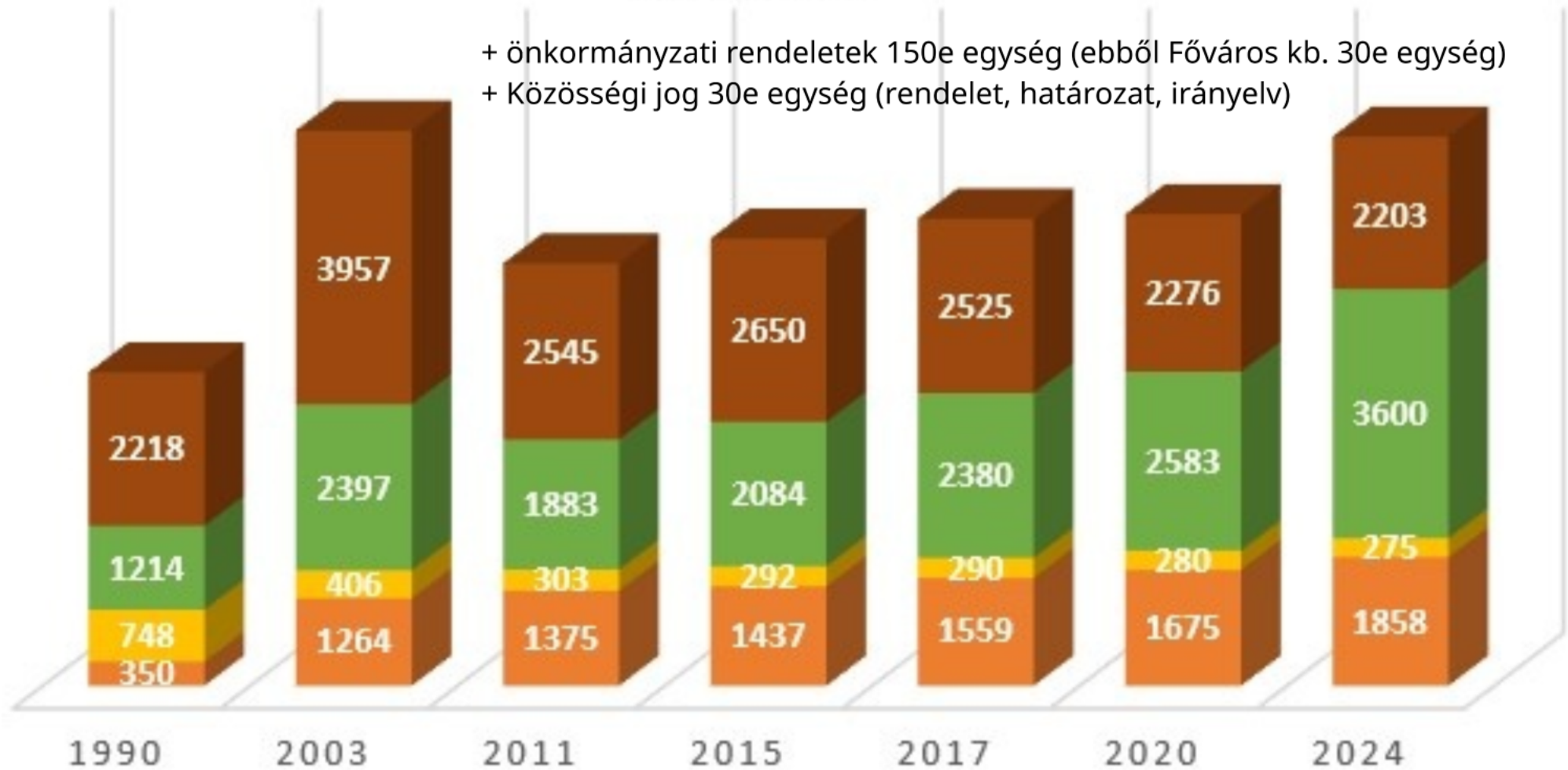
Hatályos törvények számának alakulása 2010–2012. években

<b>2015</b>	<b>2017</b>	<b>2018</b>
-------------	-------------	-------------

Indicator

# JOGSZABÁLYOK SZÁMÁNAK ALAKULÁSA

## 1990-2024



■ Miniszteri rendelet  
■ Törvényerejű rendelet

■ Kormányrendelet és Minisztertanácsi rendelet  
■ Törvény



2010. június 1.	
2011. június 1.	
2012. június 1.	
2012. augusztus 1.	az ún. deregulációs egyes rendeltetési folyamatok hatályosítása
2012. augusztus 17.	

Hatályos törvények száma

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2012	2015	2017	2018
Cégalapítás helyezése	Na.	Na.	87.	67.	29.	39.	39.	59.	71.	79.
Procedúrák száma	6	6	6	6	4	4	4	4	6	6
Időigénye (nap)	52	38	38	16	5	4	4	5	7	7
Költsége (egy főre jutó jövedelem %-a)	22,9%	22,4%	20,9%	17,7%	8,4%	8%	7,6%	8,3%	7,1%	5,4%
Tőkeigénye (egy főre jutó jövedelem %-a)	86,4%	79,6%	74,2%	65,1%	10,8%	10,2%	9,7%	54%	45,5%	43,8%
<b>Összesített DBI-helyezés</b>	Na.	52.	66.	45.	41.	47.	51.	57.	41.	<b>48.</b>

Területek	2011
<b>A szabályozás komplexitása, ára</b>	
Cégalapítás	37
Építési engedélyek kezelése	56
Áram bevezetése	100
Ingatlanbejegyzés	42

■ Miniszteri rendeletek

■ Törvényerejű rendelet

Indicator	Hungary	OECD high income	Best Regulatory Performance <a href="#">i</a>
Procedure – Men (number) <a href="#">i</a>	6	4.9	1 (2 Economies)
Time – Men (days) <a href="#">i</a>	7	9.2	0.5 (New Zealand)
Cost – Men (% of income per capita) <a href="#">i</a>	4.5	3.0	0.0 (2 Economies)
Procedure – Women (number) <a href="#">i</a>	6	4.9	1 (2 Economies)
Time – Women (days) <a href="#">i</a>	7	9.2	0.5 (New Zealand)
Cost – Women (% of income per capita) <a href="#">i</a>	4.5	3.0	0.0 (2 Economies)
Paid-in min. capital (% of income per capita) <a href="#">i</a>	36.2	7.6	0.0 (120 Economies)

2018

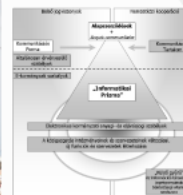
2021

# A jogi szabályozás sajátosságai

**Építés és bontás:** keretek megállapítása, akadálymentesítés

**E-jogok: önálló jogterület?**

- Immateriális elem
- Végrehajtási jellegű jogszabályok dominanciája
- Elektronikus interfész használat a jogviszony (ki)alakításához



1. Minden életviszonyra vonatkozó jogszabályok
2. Információs társadalmi alaptörvények és kapcsolódó rendeletek
3. A hagyományos jogterümenyeket elektronizációra cserélő jogszabályok
4. Koregulatív: jellegű, de gyakran nem törvényileg rögzített kódexek
5. A nemzeti joghoz képest előbbeséget élvező EU-s szabályok

## Dereguláció

- Az e-közigazgatás kialakításának útjában álló formailag hatályos jogszabályok kispróprése
- Az adminisztráció csökkentése
- Jogszabályok felülvizsgálata
- Felesleges jogi előírások és eljárások kiiktatása
- Jogalkotás egyszerűsítése, átláthatóvá tétele
- A jogszabályok jövőbeli címzettjeinek fokozottabb bevonása
- Eredménye előremutató lehet

Éves jogszabályok száma	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Összes jogszabály	1218	1264	1375	1437	1550	1675	1808	1977	2203
Ministeri rendeletek	748	760	803	822	896	950	1025	1100	1200
Kormányrendelet és Minisztertanácsi rendelet	470	504	572	615	654	725	783	877	1008
Törvény	0	0	0	0	0	0	0	0	0

### JOGSZABÁLYOK SZÁMÁNAK ALAKULÁSA

1990-2024



Célpont	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Célpont teljesítése	70%	70%	87%	67%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%	70%
Éves jogszabályok száma	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
Szabályozás (tag)	32	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
Költsége (tag) (Börze juttatás)	22,8%	22,8%	20,8%	17,7%	8,8%	8%	7,8%	8,7%	7,1%	5,4%				
Térletjeze (tag) (Börze juttatás)	84,8%	79,8%	74,2%	65,1%	19,8%	10,1%	9,7%	5,4%	45,5%	43,8%				
Összesített DRC teljesítés	70%	72%	66%	42%	41%	47%	51%	57%	41%	46%				

Éves jogszabályok száma	2011	2012	2013	2014
Összes jogszabály	1437	1550	1675	1808
Ministeri rendelet	822	896	950	1025
Kormányrendelet és Minisztertanácsi rendelet	615	654	725	783
Törvény	0	0	0	0

Területek	2011	2015	2018	2021
<b>A szabályozás komplexitása, ára</b>				
Cégalapítás	37	57	79	87
Építési engedélyek kezelése	56	103	90	108
Áram bevezetése	100	162	110	125
Ingyatlanbejegyzés	42	52	29	29
Adófizetés	113	88	93	56
Külkereskedelem	77	72	1	1
<b>A jogintézmények ereje</b>				
Hiteligénylés	37	17	29	37
Kisebbségi befektetők védelme	120	110	108	97
Szerződések érvényesítése, kikényszeríthetősége	20	20	13	25
Vállalkozások megszüntetése, csődkezelés	66	64	62	66
<b>Összesített helyezés</b>	<b>47</b>	<b>57</b>	<b>48</b>	<b>52</b>

# Az e-közigazgatás jogi környezete

**Dr. habil. Budai Balázs Phd.**

Tanszékvezető, egyetemi docens

[budai.balazs@uni-nke.hu](mailto:budai.balazs@uni-nke.hu)

+36-20-966-0454



**A jogi szabályozás  
sajátosságai  
(hierarchia, dereguláció)**

**Stratégiai  
esszenciák és  
irányok**

**Hazai stratégiák**

**Jogharmonizáció,  
jogalkotás**

# Stratégiai esszenciák és irányok

Infrastruktúra

Szabályozás

Tartalom

Felhasználók

K+F+I

Az üzenet ugyanaz, a hangsúly változik

1. **infrastruktúráról** (újabban működésről)
  2. **szabályozásról** és intézményrendszerről (a jogi keretek felállításáról, módosításáról, lebontásáról;)
  3. **tartalomról** (szolgáltatások)
  4. **felhasználókról** (képzések, mentorálás, elterjesztés, inkluzivitás, e-demokrácia;)
- +1.) horizontálisan **fejlesztésről és kutatásról** (K+F)

Stratégiai esszencia	Stratégiai esszencia	Stratégiai esszencia
<b>Infrastruktúra</b> Az infrastruktúra a gazdaság és a társadalom működésének alapfeltétele. A digitális infrastruktúra a gazdasági versenyképesség és a társadalmi kohézió kulcsa. A digitális infrastruktúra fejlesztésének célja a digitális gazdaság és a társadalom működésének alapfeltételeinek megteremtése.	<b>Szabályozás</b> A szabályozás a gazdasági és társadalmi tevékenységek szabályozása. A digitális szabályozás a digitális gazdaság és társadalom működésének szabályozása. A digitális szabályozás célja a digitális gazdaság és társadalom működésének szabályozása.	<b>Tartalom</b> A tartalom a gazdasági és társadalmi tevékenységek tartalma. A digitális tartalom a digitális gazdaság és társadalom működésének tartalma. A digitális tartalom célja a digitális gazdaság és társadalom működésének tartalma.
<b>Felhasználók</b> A felhasználók a gazdasági és társadalmi tevékenységek résztvevői. A digitális felhasználók a digitális gazdaság és társadalom működésének résztvevői. A digitális felhasználók célja a digitális gazdaság és társadalom működésének résztvevői.	<b>K+F+I</b> A K+F+I a gazdasági és társadalmi tevékenységek kutatás, fejlesztés és innovációja. A digitális K+F+I a digitális gazdaság és társadalom működésének kutatás, fejlesztés és innovációja. A digitális K+F+I célja a digitális gazdaság és társadalom működésének kutatás, fejlesztés és innovációja.	

# Üzenetek

Az üzenet ugyanaz, a hangsúly változik

1. **infrastruktúráról** (újabban működésről)
2. **szabályozásról** és intézményrendszeréről (a jogi keretek felállításáról, módosításáról, lebontásáról;)
3. **tartalomról** (szolgáltatások)
4. **felhasználókról** (képzések, mentorálás, elterjesztés, inkluzívitás, e-demokrácia;)
- +1.) horizontálisan **fejlesztésről és kutatásról** (K+F)

	Stratégiák a 2000–2010 közötti időszakra	Stratégiák a 2010–2020 közötti időszakra	Stratégiák és programok 2020-tól
<b>Hosszú távú, általános célokat kitűző stratégiák</b>	Lisszaboni Stratégia	Europa 2020 – Az intelligens, fenntartható és inkluzív növekedés stratégiája – Innovatív Unió	Digitális Európa Program (2021–2027)
<b>Az információs</b>	eEurope	Digitális Menetrend –	H2020 (Horizon 2020)

# Infrastruktúra (működés)

- Infokommunikációs infrastruktúra fejlesztése (folyamatosan!)
- (transz európai) hálózatok fejlesztése
- Konkrét programok (TESTA, CIRCA, PKICUG, AG)
- Nyilvános internet elérési (PIAP) programok
- Interkonnektivitás, interoperabilitás
- GALILEO



# Stratégiai esszenciák és irányok

Infrastruktúra

Szabályozás

Tartalom

Felhasználók

K+F+I

Az üzenet ugyanaz, a hangsúly változik

1. **infrastruktúráról** (újabban működésről)
  2. **szabályozásról** és intézményrendszerről (a jogi keretek felállításáról, módosításáról, lebontásáról;)
  3. **tartalomról** (szolgáltatások)
  4. **felhasználókról** (képzések, mentorálás, elterjesztés, inkluzivitás, e-demokrácia;)
- +1.) horizontálisan **fejlesztésről és kutatásról** (K+F)

Stratégiai esszencia	Stratégiai esszencia	Stratégiai esszencia
<b>Infrastruktúra</b> Az infrastruktúra a gazdaság és a társadalom működésének alapfeltétele. A digitális infrastruktúra a gazdasági és társadalmi fejlődés kulcsa. A digitális infrastruktúra fejlesztésének célja a digitális gazdaság és társadalom kialakítása.	<b>Szabályozás</b> A szabályozás a gazdaság és a társadalom működésének alapfeltétele. A digitális szabályozás a digitális gazdaság és társadalom kialakításának kulcsa. A digitális szabályozás fejlesztésének célja a digitális gazdaság és társadalom kialakítása.	<b>Tartalom</b> A tartalom a gazdaság és a társadalom működésének alapfeltétele. A digitális tartalom a digitális gazdaság és társadalom kialakításának kulcsa. A digitális tartalom fejlesztésének célja a digitális gazdaság és társadalom kialakítása.
<b>Felhasználók</b> A felhasználók a gazdaság és a társadalom működésének alapfeltétele. A digitális felhasználók a digitális gazdaság és társadalom kialakításának kulcsa. A digitális felhasználók fejlesztésének célja a digitális gazdaság és társadalom kialakítása.	<b>K+F+I</b> A K+F+I a gazdaság és a társadalom működésének alapfeltétele. A digitális K+F+I a digitális gazdaság és társadalom kialakításának kulcsa. A digitális K+F+I fejlesztésének célja a digitális gazdaság és társadalom kialakítása.	

# Szabályozás

- Eleinte négy nagy prioritás
  - **Távközlési** ágazat liberalizációja (az ehhez tartozó szabályozó és felügyeleti hatósággal)
  - **Elektronikus aláírás** (elektronikus térben zajló ügyek jogi relevanciájához)
  - **Elektronikus kereskedelem** szabályozása
  - **Szerzői jogok** szabályozása
- Később csatlakozott
  - **Adatbiztonság** és **adatvédelem** szabályozása
  - **Versenyszabályok** átgondolása
  - Egyszerűsített **cégeljárás**
  - **E-ügyintézés** (e-közigazgatás) feltételrendszerének kodifikálása.
- Ezen kívül: MoU-k, és az intézmények büntetőjogi oltalmazása

# Stratégiai esszenciák és irányok

Infrastruktúra

Szabályozás

Tartalom

Felhasználók

K+F+I

Az üzenet ugyanaz, a hangsúly változik

1. **infrastruktúráról** (újabban működésről)
  2. **szabályozásról** és intézményrendszerről (a jogi keretek felállításáról, módosításáról, lebontásáról;)
  3. **tartalomról** (szolgáltatások)
  4. **felhasználókról** (képzések, mentorálás, elterjesztés, inkluzivitás, e-demokrácia;)
- +1.) horizontálisan **fejlesztésről és kutatásról** (K+F)

Stratégiai esszencia	Stratégiai esszencia	Stratégiai esszencia
<b>Infrastruktúra</b> Az infrastruktúra a gazdaság működésének alapfeltétele. A közlekedési, energiatermelési és -elosztási, valamint a digitális infrastruktúra fejlesztése szükséges a versenyképesség növeléséhez.	<b>Szabályozás</b> A szabályozás a gazdasági tevékenységek szabványosítását, a jogi keretek felállítását, módosítását és lebontását jelenti. A szabályozás célja a versenyfeltételek egyenlőségének biztosítása és a gazdasági fejlődés előmozdítása.	<b>Tartalom</b> A tartalom a szolgáltatások, a termékek és a szolgáltatások tartalmát jelenti. A tartalom fejlesztése szükséges a versenyképesség növeléséhez.
<b>Felhasználók</b> A felhasználók a gazdasági tevékenységek résztvevői. A felhasználók képzése, mentorálása, elterjesztése, inkluzivitásának biztosítása és az e-demokrácia előmozdítása szükséges a versenyképesség növeléséhez.	<b>K+F+I</b> A kutatás, fejlesztés és innováció (K+F+I) a gazdasági tevékenységek jövőjét meghatározza. A K+F+I fejlesztése szükséges a versenyképesség növeléséhez.	

# Tartalom

- Eleinte: back-office támogatására
- (multi) kulturális örökség digitalizált védelmére fókuszál
- Adatvagyon (az utóbbi időben egyre hangsúlyosabban)
- Prioritások:
  - Elektronikus közbeszerzés (EKR)
  - Elektronikus piactér
  - Információs rendszerek és közigazgatási adatbázisok
  - Interoperabilitás (IDA, IDA2, IDAabc, ISA, ISA2, EIS, EIF)
  - Tudásmenedzsment alkalmazása
  - Front-office kérdései (CLBPS)
  - Nyílt forráskód elterjesztése

# Stratégiai esszenciák és irányok

Infrastruktúra

Szabályozás

Tartalom

Felhasználók

K+F+I

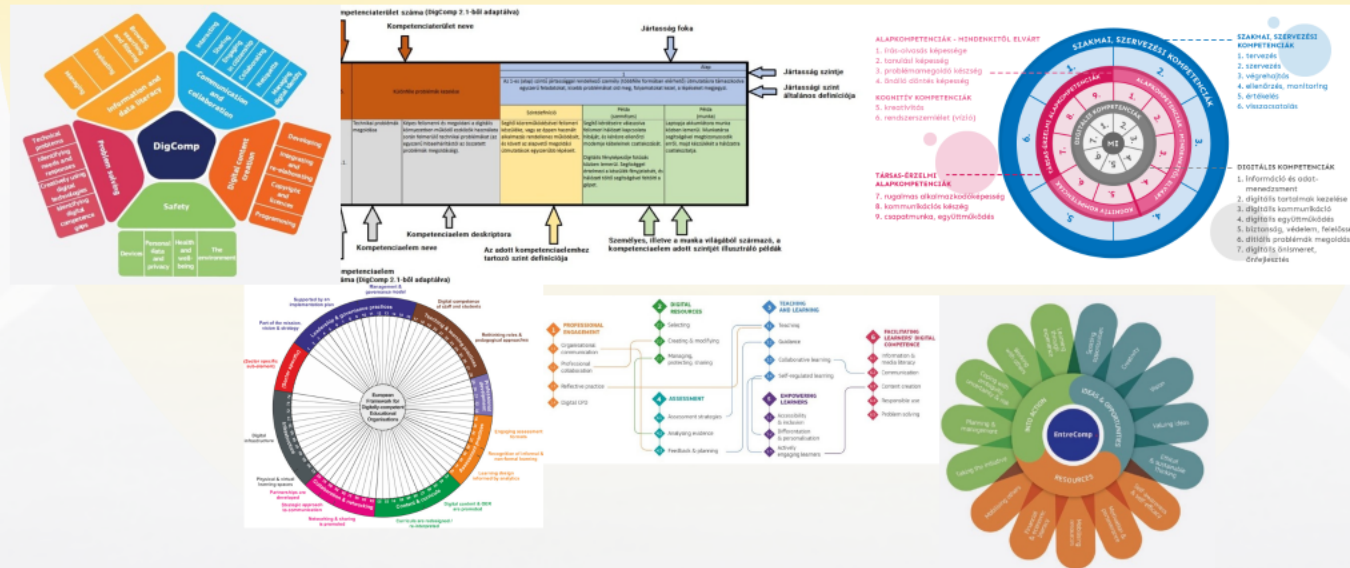
Az üzenet ugyanaz, a hangsúly változik

1. **infrastruktúráról** (újabban működésről)
  2. **szabályozásról** és intézményrendszerről (a jogi keretek felállításáról, módosításáról, lebontásáról;)
  3. **tartalomról** (szolgáltatások)
  4. **felhasználókról** (képzések, mentorálás, elterjesztés, inkluzivitás, e-demokrácia;)
- +1.) horizontálisan **fejlesztésről és kutatásról** (K+F)

Stratégiai esszencia	Stratégiai esszencia	Stratégiai esszencia
<b>Infrastruktúra</b> Az infrastruktúra a gazdaság, a társadalom és a környezet közötti kapcsolatokat biztosítja. A digitális infrastruktúra a gazdaság és a társadalom közötti kapcsolatokat biztosítja.	<b>Szabályozás</b> A szabályozás a gazdaság, a társadalom és a környezet közötti kapcsolatokat biztosítja. A digitális szabályozás a gazdaság és a társadalom közötti kapcsolatokat biztosítja.	<b>Tartalom</b> A tartalom a gazdaság, a társadalom és a környezet közötti kapcsolatokat biztosítja. A digitális tartalom a gazdaság és a társadalom közötti kapcsolatokat biztosítja.
<b>Felhasználók</b> A felhasználók a gazdaság, a társadalom és a környezet közötti kapcsolatokat biztosítják. A digitális felhasználók a gazdaság és a társadalom közötti kapcsolatokat biztosítják.	<b>K+F+I</b> A K+F+I a gazdaság, a társadalom és a környezet közötti kapcsolatokat biztosítja. A digitális K+F+I a gazdaság és a társadalom közötti kapcsolatokat biztosítja.	

# Felhasználók

- Ismeretterjesztő tevékenységek támogatása
- Inkluzivitás fokozása (hátrányos helyzetűek felzárkóztatása)
- Távtanulás, távmunkavégzés
- Fiatal felhasználók védelme (SIAP)
- Ügyfél-mentorálás
- Digitális kompetenciafejlesztés





kompetenciaterület száma

Kompetencia

↓

5.	Különböző problémák	
1.	Technikai problémák megoldása	Képes feloldani a problémát a környezetben, egyszerű problémák esetén

↑

Kompetenciaelem

kompetenciaelem száma (DigComp 2.1-ből adódóan)

Kompetenciaterület száma (DigComp 2.1-ből adaptálva)

Kompetenciaterület neve

Jártasság foka

5.	Különlé problémák kezelése		Alap		
			1		
			Az 1-es (alap) szintű jártassággal rendelkező személy (többféle formában elérhető) útmutatásra támaszkodva egyszerű feladatokat, kisebb problémákat old meg, folyamatokat kezel, a lépéseket megjegyzi.		
		Szintdefiníció	Példa (személyes)	Példa (munka)	
1.	Technikai problémák megoldása	Képes felismerni és megoldani a digitális környezetben működő eszközök használata során felmerülő technikai problémákat (az egyszerű hibaelhárítástól az összetett problémák megoldásáig).	Segítő közreműködésével felismeri készüléke, vagy az éppen használt alkalmazás rendellenes működését, és követi az alapvető megoldási útmutatások egyszerűbb lépéseit.	Segítő kérdéseire válaszolva felismeri hálózati kapcsolata hibáját, és kérésre ellenőrzi modemje kábeleinek csatlakozását.  Digitális fényképezője fotózás közben lemerül. Segítséggel értelmezi a készülék fényjelzését, és hálózati töltő segítségével feltölti a gépet.	Laptopja akkumulátora munka közben lemerül. Munkatársa segítségével megbizonyosodik erről, majd készülékét a hálózatra csatlakoztatja.

Jártasság szintje

Jártassági szint általános definíciója

Kompetenciaelem deskriptora

Kompetenciaelem neve

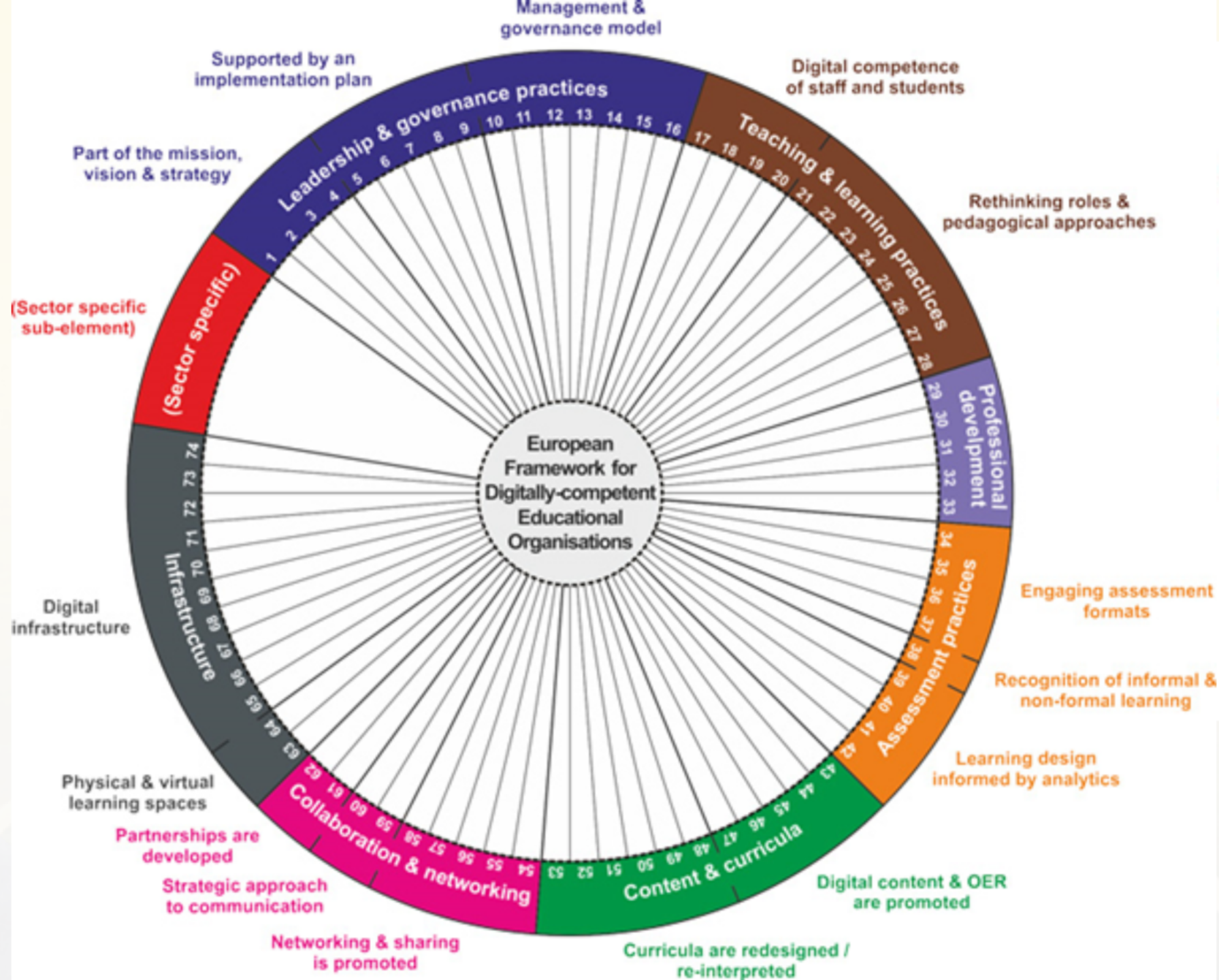
Az adott kompetenciaelemhez tartozó szint definíciója

Személyes, illetve a munka világából származó, a kompetenciaelem adott szintjét illusztráló példák

Kompetenciaelem

Száma (DigComp 2.1-ből adaptálva)



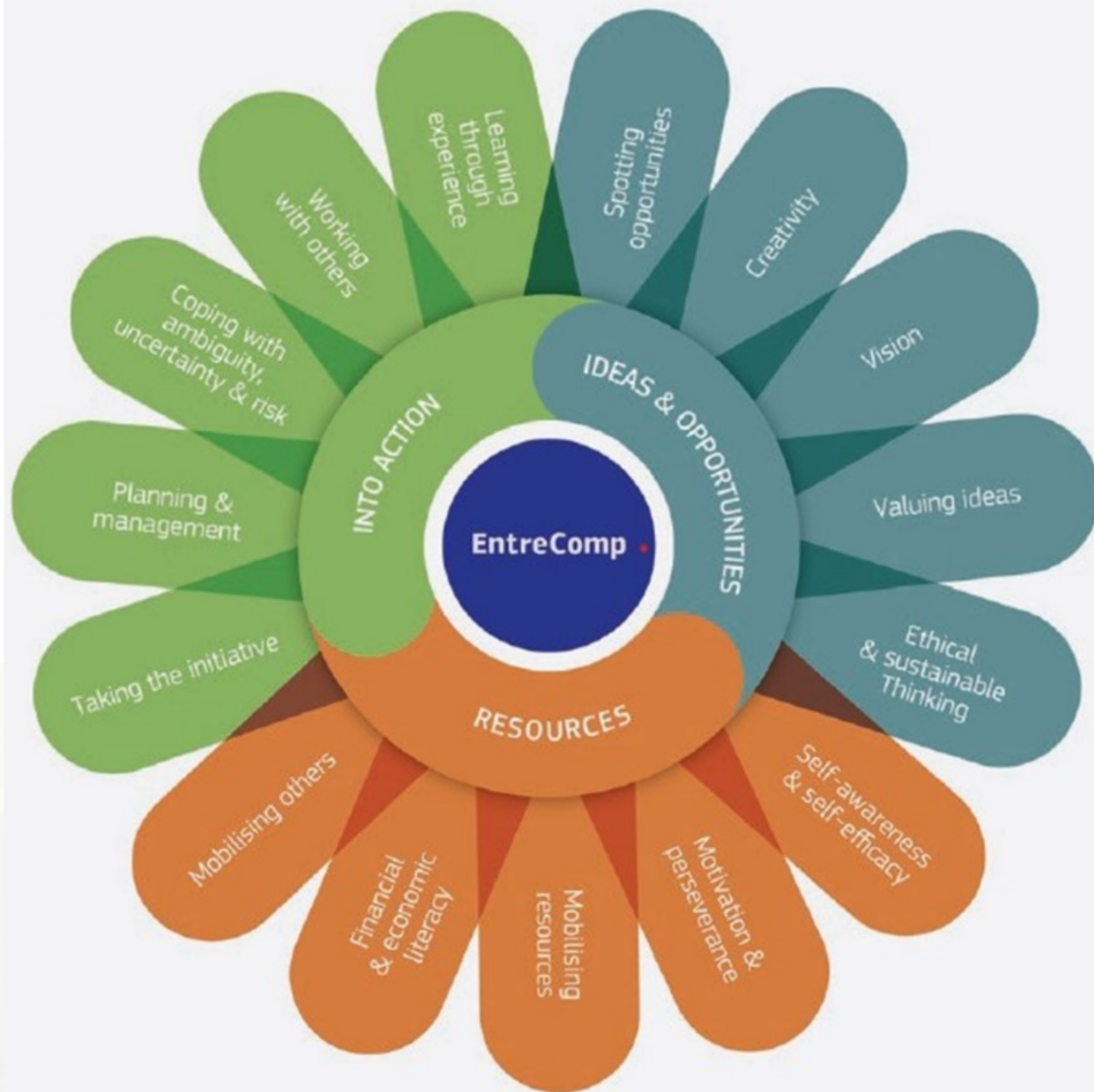


- 1 PROFESSIONAL ENGAGEMENT**
- 1.1 Organisational communication
  - 1.2 Professional collaboration
  - 1.3 Reflective practice
  - 1.4 Digital CPD



**6 FACILITATING LEARNERS' DIGITAL COMPETENCE**

- 6.1 Information & media literacy
- 6.2 Communication
- 6.3 Content creation
- 6.4 Responsible use
- 6.5 Problem solving



## ALAPKOMPETENCIÁK - MINDENKITŐL ELVÁRT

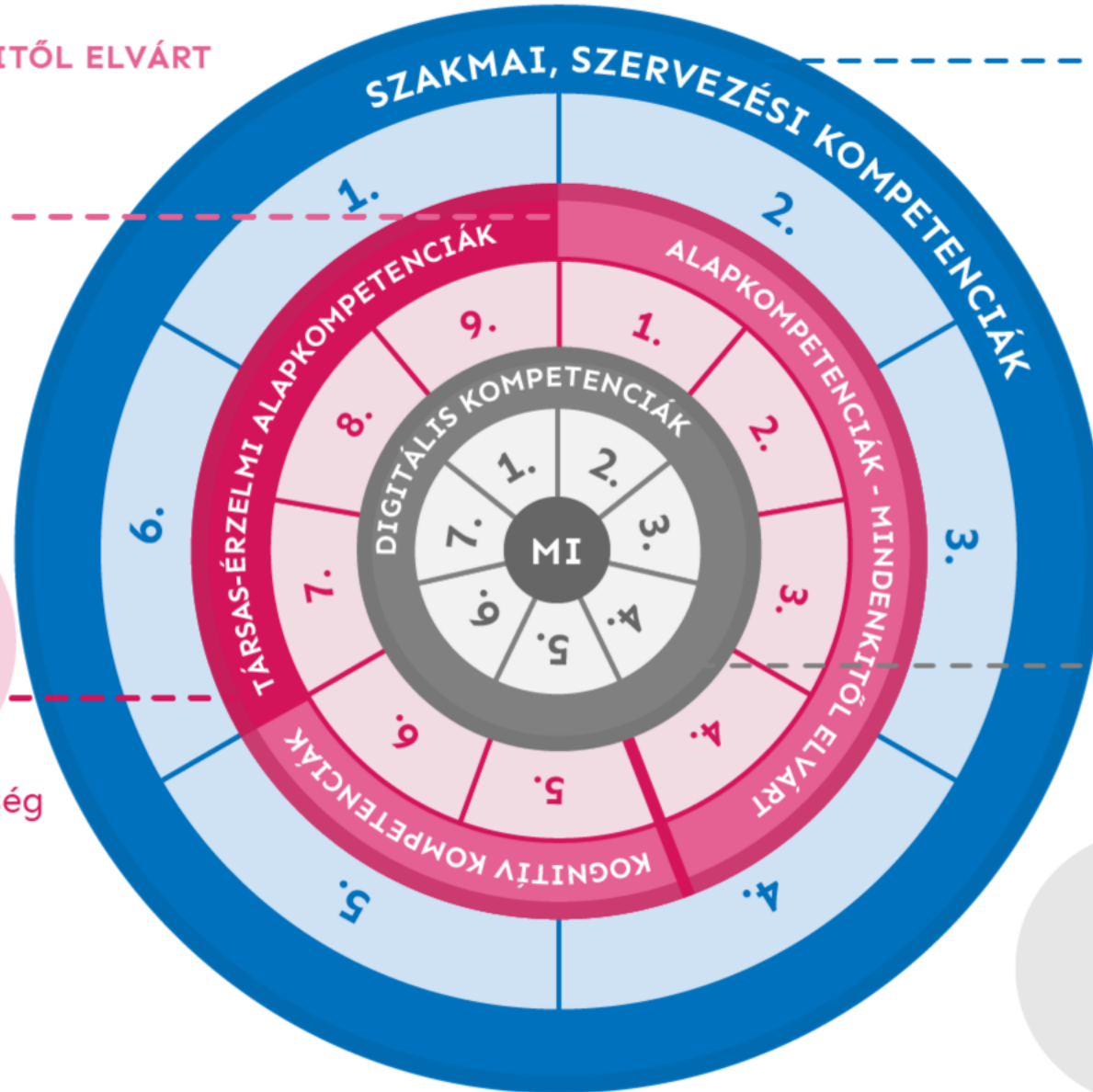
1. írás-olvasás képessége
2. tanulási képesség
3. problémamegoldó készség
4. önálló döntés képesség

## KOGNITÍV KOMPETENCIÁK

5. kreativitás
6. rendszerszemlélet (vízió)

## TÁRSAS-ÉRZELMI ALAPKOMPETENCIÁK

7. rugalmas alkalmazkodóképesség
8. kommunikációs készség
9. csapatmunka, együttműködés



## SZAKMAI, SZERVEZÉSI KOMPETENCIÁK

1. tervezés
2. szervezés
3. végrehajtás
4. ellenőrzés, monitoring
5. értékelés
6. visszacsatolás

## DIGITÁLIS KOMPETENCIÁK

1. információ és adatmenedzsment
2. digitális tartalmak kezelése
3. digitális kommunikáció
4. digitális együttműködés
5. biztonság, védelem, felelősség
6. digitális problémák megoldása
7. digitális önismeret, önfejlesztés

# Stratégiai esszenciák és irányok

Infrastruktúra

Szabályozás

Tartalom

Felhasználók

K+F+I

Az üzenet ugyanaz, a hangsúly változik

1. **infrastruktúráról** (újabban működésről)
  2. **szabályozásról** és intézményrendszerről (a jogi keretek felállításáról, módosításáról, lebontásáról;)
  3. **tartalomról** (szolgáltatások)
  4. **felhasználókról** (képzések, mentorálás, elterjesztés, inkluzivitás, e-demokrácia;)
- +1.) horizontálisan **fejlesztésről és kutatásról** (K+F)

Stratégiai esszencia	Stratégiai esszencia	Stratégiai esszencia
<b>Infrastruktúra</b> Az infrastruktúra a gazdaság működésének alapfeltétele. A közlekedési, energiatermelési és -elosztási, valamint a digitális infrastruktúra fejlesztése szükséges a versenyképesség növeléséhez.	<b>Szabályozás</b> A szabályozás a gazdasági tevékenységek szabályozására szolgál. A jogi keretek felállításáról, módosításáról, lebontásáról szól. A szabályozás célja a versenyképesség növelése és a gazdasági tevékenységek szabályozása.	<b>Tartalom</b> A tartalom a szolgáltatások, amelyek a gazdasági tevékenységek számára rendelkezésre állnak. A szolgáltatások fejlesztése szükséges a versenyképesség növeléséhez.
<b>Felhasználók</b> A felhasználók a gazdasági tevékenységek résztvevői. A felhasználók képzése, mentorálása, elterjesztése, inkluzivitásának növelése, e-demokrácia szükséges a versenyképesség növeléséhez.	<b>K+F+I</b> A kutatás, fejlesztés és innováció (K+F+I) a gazdasági tevékenységek számára szükséges. A K+F+I fejlesztése szükséges a versenyképesség növeléséhez.	

# K+F+(I)

- Egyetemi és kutatói hálózatok kialakítása (fizikai és virtuális is)
- Kiválósági hálózatok (NOE)
- Ezek kiterjesztése az üzleti szférára
- Disszemináció
- Speciális kutatási projektek a jövőben meghatározó új technológiák fejlesztésére

# Stratégiai esszenciák és irányok

Infrastruktúra

Szabályozás

Tartalom

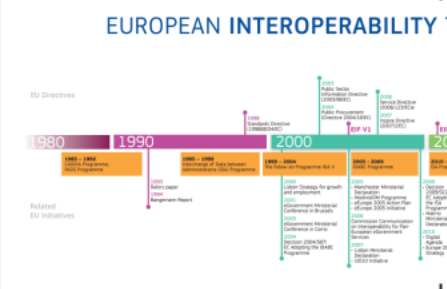
Felhasználók

K+F+I

Az üzenet ugyanaz, a hangsúly változik

1. **infrastruktúráról** (újabban működésről)
  2. **szabályozásról** és intézményrendszeréről (a jogi keretek felállításáról, módosításáról, lebontásáról;)
  3. **tartalomról** (szolgáltatások)
  4. **felhasználókról** (képzések, mentorálás, elterjesztés, inkluzívítás, e-demokrácia;)
- +1.) horizontálisan **fejlesztésről és kutatásról** (K+F)

Stratégiai esszencia	Stratégiai esszencia	Stratégiai esszencia
<b>Infrastruktúra</b> Az alapvető fizikai és digitális infrastruktúra biztosítása, amely lehetővé teszi a szolgáltatások nyújtását.	<b>Szabályozás</b> A jogi keretek felállításának, módosításának és lebontásának biztosítása, amelyek szabályozzák a szolgáltatások nyújtását.	<b>Tartalom</b> A szolgáltatások nyújtásának biztosítása, amelyek a felhasználók számára értéket képviselnek.
<b>Felhasználók</b> A felhasználók képzésének, mentorálásának, elterjesztésének, inkluzívításának és e-demokráciájának biztosítása.	<b>K+F+I</b> A kutatás, fejlesztés és innováció (K+F+I) területén történő tevékenység biztosítása, amely lehetővé teszi a szolgáltatások fejlesztését.	

	Stratégiák a 2000–2010 közötti időszakra	Stratégiák a 2010–2020 közötti időszakra	Stratégiák és programok 2020-tól
<b>Hosszú távú, általános célokat kitűző stratégiák</b>	Lisszaboni Stratégia	Europa 2020 – Az intelligens, fenntartható és inkluzív növekedés stratégiája – Innovatív Unió	Digitális Európa Program (2021–2027)
<b>Az információs társadalom építésére vonatkozó stratégiák</b>	eEurope (eEurope 2002, eEurope + 2003, eEurope 2005) i2010 – European Information Society for growth and employment (2006–2010); „Európai Információs Társadalom a növekedésért és foglalkoztatásért” Stratégia [COM(2005) 229 final]	Digitális Menetrend – Granada Stratégia (miniszteri deklaráció a Digitális Menetrendről, 2010. április 19.)	H2020 (Horizon 2020) Program  Digitális Európa Program (DIGITAL)
<b>E-kormányzati stratégiák</b>	i2010 eGovernment cselekvési terv: az elektronikus kormányzat létrehozásának felgyorsítása a társadalom egészének javára (2006–2010) [COM(2006) 173]	Malmöi Miniszteri Deklaráció az E-kormányzatról (E-kormányzat cselekvési terv 2011–2015) (E-kormányzat cselekvési terv 2016–2020)	Digitális Évtized 2030 Program
<b>Az EU-szintű e-kormányzat fejlesztését célzó stratégiák</b>	EIS – Európai Interoperabilitás Stratégiájának kidolgozása (2008–2010)	EIS – Európai Interoperabilitás Stratégiája ISA <sup>2</sup> (EU) 2015/2240 határozat) 2016–2020	
<b>Az EU szintű e-kormányzat fejlesztését célzó közösségi programok</b>	IDA (Interchange of data between administrations) IDABC (Interoperable Delivery of European e-Government Services to public Administrations, Businesses and Citizens)	ISA (Interoperability Solutions for European Public Administrations ISA <sup>2</sup> (EU) 2015/2240 határozat) 2016–2020  E-kormányzat cselekvési terv 2011–2015 E-kormányzat cselekvési terv 2016–2020	<b>EUROPEAN INTEROPERABILITY TIMELINE</b> 



# EUROPEAN INTEROPERABILITY TIMELINE

## EU Directives

1980 1990 2000 2010 2020

**1985 – 1992**  
CADDIA Programme,  
INSIS Programme

**1995 – 1999**  
Interchange of Data between  
Administrations (IDA) Programme

**1999 – 2004**  
The follow-on Programme IDA II

**2005 – 2009**  
IDABC Programme

**2010 – 2015**  
ISA Programme

**2016 – 2020**  
ISA<sup>2</sup> Programme

- 1993 Delors paper
- 1994 Bangemann Report

1998  
Standards Directive  
(199888/34/EC)

2003  
Public Sector  
Information Directive  
(2003/98/EC)

2004  
Public Procurement  
(Directive 2004/18/EC)

EIF V1

2006  
Service Directive  
(2006/123/EC)e

2007  
Inspire Directive  
(2007/2/EC)

EIF V2

2013  
Directive 2013/37/EU  
amending Directive 2003/98/  
EC on the re-use of public  
sector information

NEW EIF  
(2017)

## Related EU Initiatives

- 2000 Lisbon Strategy for growth and employment
- 2001 eGovernment Ministerial Conference in Brussels
- 2003 eGovernment Ministerial Conference in Como
- 2004 Decision 2004/387/EC Adopting the IDABC Programme

- 2005
  - Manchester Ministerial Declaration
  - ModinisIDM Programme
  - eEurope 2005 Action Plan
  - eEurope 2005 Initiative
- 2006 Commission Communication on Interoperability for Pan-European eGovernment Services
- 2007
  - Lisbon Ministerial Declaration
  - I2010 Initiative

- 2009
  - Decision 2009/922/EC Adopting the ISA Programme
  - Malmö Ministerial Declaration
- 2010
  - Digital Agenda
  - Europe 2020 Strategy

2011  
Commission Communication (COM(2011) 882 final) on Open Data, an engine for innovation, growth and transparent governance

- 2012 Regulation (1025/2012) on European Standardisation
- 2013 Regulation (1316/2013) establishing the Connecting Europe Facility
- 2014 eIDAS Regulation (910/2014)
- 2015
  - DSM Strategy
  - Decision 2015/2240 establishing the ISA<sup>2</sup> Programme
- 2016 General Data Protection Regulation (2016/679)



# Az e-közigazgatás jogi környezete

**Dr. habil. Budai Balázs Phd.**

Tanszékvezető, egyetemi docens

[budai.balazs@uni-nke.hu](mailto:budai.balazs@uni-nke.hu)

+36-20-966-0454



**A jogi szabályozás  
sajátosságai  
(hierarchia, dereguláció)**

**Stratégiai  
esszenciák és  
irányok**

**Hazai stratégiák**

**Jogharmonizáció,  
jogalkotás**

# Hazai stratégiák

## Mérföldkövek

- **Stratégiai ismérvek**
  - Társadalmat és nemzetgazdaságot átfogó programozás
  - Kormány szintű – intézményi – képviselő
  - Elkülönített forrás
- Előzmények:
  - Számos, de **nem átfogó**
  - Néhány, de **intézményi v. intézményrendszeri**
    - Központi államigazgatás info. stratégiája 1995-1997. évekre
    - NIS – Nemzeti Informatikai Stratégia – 1995-1996
    - Magyar válasz – 1999
    - Tézisek az információs társadalomról – 1999
    - Magyar Informatikai Charta - 2000
    - TEP – Technológiai Előrettekintési Program - 2001
    - NITS – 2001 és NITS – EKP
    - MITS – 2003 és MITS-EÖR
    - E-Kormányzat 2005
    - E-közigazgatás 2010
    - NIS- Nemzeti Infokommunikációs Stratégia - 2014 (Digitális Nemzeti Fejlesztési Program)
    - Digitális Jólét Program (DJP, DJP 2.0.) és annak ágazati stratégiái
    - Nemzeti Elektronikus Közigazgatási Stratégia (2022-2030)



# Mérföldkövek

- **Stratégiai ismérvek**

- Társadalmat és nemzetgazdaságot átfogó programozás
- Kormány szintű – intézményi – képviselő
- Elkülönített forrás

- Előzmények:

- Számos, de **nem átfogó**
- Néhány, de **intézményi v. intézményrendszeri**
  - Központi államigazgatás info. stratégiája 1995-1997. évekre
  - NIS – Nemzeti Informatikai Stratégia – 1995-1996
  - Magyar válasz – 1999
  - Tézisek az információs társadalomról – 1999
  - Magyar Informatikai Charta - 2000
  - TEP – Technológiai Előrettekintési Program - 2001
  - NITS – 2001 és NITS – EKP
  - MITS – 2003 és MITS-EÖR
  - E-Kormányzat 2005
  - E-közigazgatás 2010
  - NIS- Nemzeti Infokommunikációs Stratégia - 2014 (Digitális Nemzeti Fejlesztési Program)
  - Digitális Jólét Program (DJP, DJP 2.0.) és annak ágazati stratégiái
  - Nemzeti Elektronikus Közigazgatási Stratégia (2022-2030)

## e-Közigazgatási Képességek

Átalakulási területek

	Inter-operabilis	Átlátható	Hatékony	Integrált	Elektronizált	Ügyfél központú	Bevonó
FO működés				4. Integrált ügyfélszolgálat			
BO működés	1. Interoperabilitás		5. Integrált kormányzati funkciók		6. Megosztott e-közig szolg.	2. Ügyfélközpontú szolgáltatások	
IKT					3. Online Infrastruktúra		
Tudás	7. Tudás menedzsment						

Informatika a  
közigazgatás  
tényleges  
felügyelete  
alatt

Informatika az  
iratfelhő-  
konszolidációban

Informatika  
az ügyintézésben

Informatika a  
közigazgatás  
irányításban

Informatikai és  
információ-  
biztonság

Informatika a  
nyilvántartások  
kezelésében

Informatika  
általános szolgáltatás-  
hozzáférés

Informatika a  
közigazgatási  
kommunikációban  
és tájékozódásban

Az e-közigazgatás beavatkozási területei



## STRATÉGIÁK

DOS - Magyarország Digitális Oktatási Stratégiája

DSS - Magyarország Digitális Startup Stratégiája

DES - Magyarország Digitális Exportfejlesztési Stratégiája

DGYS - Magyarország Digitális Gyermekvédelmi Stratégiája

DJP2.0 - Stratégiai tanulmány

KDS - Közgűjteményi Digitalizálási Stratégia



## DIGITÁLIS HOZZÁFÉRÉS

Digitális adócsökkentés

DJA - Digitális Jólét Alapcsomag

Digitális Jólét WiFi



## DIGITÁLIS HÁLÓZATOK

Szupergyors Internet Program (SZIP)

5GK - Magyarországi 5G Koalíció

NIIF - Nemzeti Információs Infrastruktúra Fejlesztési Program

NTG - Nemzeti Távközlési Gerinchálózat

Mobilinternet Hálózatfejlesztés



## DIGITÁLIS TUDÁS

Digitális tudásfejlesztés

Digitális Jólét Program Hálózat

Okosóvoda Program

DigKomp

DJP Lab



## DIGITÁLIS ÁLLAM

Digitális biztonság

Okos Város - Smart city

Digitális közigazgatás



## DIGITÁLIS GAZDASÁG

Ipar 4.0

DMP - Digitális Munkaerő Program

DEFS - Digitális Egészségipar-fejlesztési Stratégia

DAS - Magyarország Digitális Agrár Stratégiája

Digitális Jólét Hitelprogram

Digitális Jólét Tőkeprogram

Mesterséges Intelligencia Koalíció

Digitális Fogalomtár

Magyarország Fintech Stratégiája

# Az e-közigazgatás jogi környezete

**Dr. habil. Budai Balázs Phd.**

Tanszékvezető, egyetemi docens

[budai.balazs@uni-nke.hu](mailto:budai.balazs@uni-nke.hu)

+36-20-966-0454



**A jogi szabályozás  
sajátosságai  
(hierarchia, dereguláció)**

**Stratégiai  
esszenciák és  
irányok**

**Hazai stratégiák**

**Jogharmonizáció,  
jogalkotás**



# Jogharmonizáció, Jogalkotás

Az Európai Közösség Alapító Szerződéséből négy terület adja az elsődleges joganyagot:

- **Távközlési politikai** szabályozás (95. cikk a belső piac létrehozását és működését segítő harmonizációról, 81-82. cikkek a versenyjogról, 47. és 55. cikkek a letelepedés és szolgáltatásnyújtás szabadságáról.)
- **Infokommunikációs technológiák** technológiai fejlődésének támogatásáról szóló szabályozás (163-172 cikkek.)
- **Az európai ipar versenyképességének fokozását** segítő szabályozás (157. cikk)
- **Transzeurópai hálózatokra vonatkozó** szabályozás (154-156. cikkek)

Ezeket a magyar jog a következőképpen dolgozta fel:

## 2012. tavaszi csomag

- 82/2012. (IV. 21.) Korm. rendelet a Ket. e-ügyműködtetésével kapcsolatos kormányrendeleteinek módosításáról
- 83/2012. (IV. 21.) Korm. rendelet a szabályozott elektronikus ügyintézési szolgáltatásokról és az állam által kötelezően nyújtandó szolgáltatásokról (SZEÜSZ)
- 84/2012. (IV. 21.) Korm. rendelet az egyes e-ügyműködtetéshez kapcsolódó szervezetek kijelöléséről (KEK KH, NISZ és a Magyar Posta)
- 85/2012. (IV. 21.) Korm. rendelet az e-ügyműködtetés részletes szabályairól

## Fokozatos építkezés

- 2013. évi CCXX. törvény az állami és önkormányzati nyilvántartások együttműködésének általános szabályairól (IOP Tv.)
- 2015. évi CCXXI. törvény az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól
- **257/2016. (VIII. 31.) Korm. rendelet az önkormányzati ASP rendszerről**
- 2016. évi CL. törvény az általános közigazgatási rendtartásról
  - A KET keretei nem tették lehetővé a közigazgatáson kívüli alkalmazhatóságot.
  - Új elemek:
    - Automatikus döntéshozatali eljárás (családtámogatások, szolgáltatások bejelentése, engedélyezése, hatósági igazolások, szociális pénzbeli ellátások stb.)
    - E-kártyakra nagy szerep vár (vizuális és virtuális személyazonosítás feltételeinek közelítése)
    - Hangkapcsolat alapján történő elektronikus ügyintézés (Skype) rögzítési kötelezettséggel.
    - EÜF, NEIH, Nemzeti Biztonsági Felügyelet, Kormányzati Iratkezelési Felügyelet, Nyilvántartások Felügyeletéért felelős szervek - BM alá integrálódnak
    - 2016. január 1-jén lépett hatályba
    - Ágazati elterések átvezetése a tárcák feladata
- 176/2019. (VII. 18.) Korm. rendelet - ügyfőpontosként havi 100 kérelem felett kötelező az e-ürlap
- 2019. évi LV. törvény az egyes ügyintézési folyamatok egyszerűsítéséről
- **2023. évi CIII. törvény a digitális államról és a digitális szolgáltatások nyújtásának egyes szabályairól**

## Első lépések

- **Távközlési szabályozás**
  - 2001. évi XL. Tv. a Hírközlésről, majd
  - **2003. évi C. Tv. az elektronikus hírközlésről**
  - **Eredmény: liberalizálódó távközlési piac**
- Elektronikus aláírás
  - 2001. évi XXXV. Tv. és rendeletei
  - Közigazgatási alkalmazásához a KET-re várni kellett
- **E-Kereskedelem**
  - **2001. évi CVIII. Törvény az elektronikus kereskedelmi szolgáltatások és az információs társadalommal összefüggő szolgáltatások egyes kérdéseiről**
- **Szerzői jogok**
  - **1999. évi LXXVI. Törvény a szerzői jogról**
  - WIPO (World Intellectual Property Organisation) irányelveket követve,
  - az EU-t megelőzően.
- Áe és KET (1997. évi IV. És 2004. évi CXI. Tv.)
  - Áe is számos lehetőséget biztosított módosításai után
  - KET önálló X. fejezete szól az e-ügyműködtetésről
  - Minden intézhető elektronikusán, ami jogszabály nem zár ki!
  - Ügyfélkapu, e-ajánlat SZEÜSZ
- **1990. évi XCIII. Törvény (Illeték Tv.)**
  - **Lehetőség az elektronikus lerovára**
  - 1992. évi LXIII. Törvény (adatvédelmi Tv.)
  - Az e-közigazgatásban a hatósági adatkezelés során számos helyen sérülhetnek személyes jogok
- 2001. évi XXXV. Törvény (e-ajánlat Tv.)
  - Az e-ajánlat (önvédelmet) közigazgatási eljárásban el kell fogadni
- **Az 1997. évi CXI. V. törvény, az ezt módosító 2003. évi LXXXI. törvény, majd a 2006. évi V. törvény az elektronikus cégeljárásról és a cégiratok elektronikus úton történő megismeréséről**
  - KR és Rt. esetében elektronikusán jegyezhető cég
  - Illeték szintén elektronikusán
- 2001. évi XL. és a **2003. évi C. Törvény a hírközlésről**
  - Úton a teljes liberalizáció felé
  - Fogyasztóvédelmi rendelkezések
  - NMHH
- 2003. évi CXDX. Tv. majd a 2011. évi CVIII. Tv. **2015. évi CXLIII. A közbeszerzésről**
  - E-közbeszerzés (EKR) lehetőségének megteremtése
- **2004. évi CXXXVII. Törvény a Nemzeti Audiovizuális Archivról**
  - Az audiovizuális kulturális örökség védelméről és digitalizálásáról
- 2005. évi XC. Törvény az elektronikus információszabadságról
  - Minden közérdeklődő elvárja és jogszabály elérhető
  - Több lépcsős végrehajtás: teljes hatályosulás 2008-tól
- 2009. évi LX. törvény az elektronikus közszolgáltatásról
  - A központi közművet és az alá tartozó szolgáltatásokat szabályozza
  - Szól a közmű alkotóelemesről
  - Nem hoz újat, csak egységesen rendezi az eddig heterogén szabályozású rendszereket.
- **2011. évi CXII. törvény az információs önrendelkezési jogról és az információszabadságról**

# Jogharmonizáció, Jogalk

Az Európai Közösség Alapító Szerződéséből négy terület adja az elsődleges joganyagot:

- **Távközlési politikai** szabályozás (95. cikk a belső piac létrehozását és működését segítő harmonizációról, 81-82. cikkek a versenyjogról, 47. és 55. cikkek a letelepedés és szolgáltatásnyújtás szabadságáról.)
- **Infokommunikációs technológiák** technológiai fejlődésének támogatásáról szóló szabályozás (163-172 cikkek.)
- Az **európai ipar versenyképességének fokozását** segítő szabályozás (157. cikk)
- **Transzeurópai hálózatokra vonatkozó** szabályozás (154-156. cikkek)

Ezeket a magyar jog a következőképpen dolgozta fel:

## Első lépések

- **Távközlési szabályozás**

• 2001. évi XL. TV a Hírköz

# Első lépések

- **Távközlési szabályozás**

- 2001. évi XL. TV a Hírközlésről, majd
- 2003. évi C. TV az elektronikus Hírközlésről
- **Eredmény: liberalizálódó távközlési piac**

- Elektronikus aláírás

- 2001. évi XXXV. TV és rendeletei
- Közigazgatási alkalmazásához a KET-re várni kellett

- **E-Kereskedelem**

- 2001. évi CVIII. Törvény az elektronikus kereskedelmi szolgáltatások és az információs társadalommal összefüggő szolgáltatások egyes kérdéseiről

- **Szerzői Jogok**

- 1999. évi LXXVI. Törvény a szerzői jogról
- WIPO (World Intellectual Property Organisation) irányelveket követve,
- az EU-t megelőzve.

- az EU-t megelőzve.
- Áe és KET (1957. évi IV. És 2004. évi CXL Tv.)
  - Áe is számos lehetőséget biztosított módosításai után
  - KET önálló X. fejezete szól az e-ügyintézésről
  - Minden intézhető elektronikusan, amit jogszabály nem zár ki(!)
  - Ügyfélkapu, később SZEÜSZ
- **1990. évi XCIII. Törvény (illeték Tv.)**
  - **Lehetőség az elektronikus lerovásra**
- 1992. évi LXIII. Törvény (adatvédelmi Tv.)
  - Az e-közigazgatásban a hatósági adatkezelés során számos helyen sérülhetnek személyiségi jogok
- 2001. évi XXXV. Törvény (e-aláírás Tv.)
  - Az e-aláírást (minősített) közigazgatási eljárásban el kell fogadni
- **Az 1997. évi CXLV törvény, az ezt módosító 2003. évi LXXXI. törvény, majd a 2006. évi V. törvény az elektronikus cégeljárásról és a cégiratok elektronikus úton történő**

- Az 1997. évi CXLV törvény, az ezt módosító 2003. évi LXXXI. törvény, majd a 2006. évi V. törvény az elektronikus cégeljárásról és a cégiratok elektronikus úton történő megismeréséről
  - Kft és Rt. esetében elektronikusan jegyezhető cég
  - Illeték szintén elektronikusan
- 2001. évi XL. és a 2003. évi C. Törvény a hírközlésről
  - Úton a teljes liberalizáció felé
  - Fogasztóvédelmi rendelkezések
  - NMHH
- 2003. évi CXXIX. Tv. majd a 2011. évi CVIII. Tv., 2015. évi. CXLIII. A közbeszerzésről
  - E-közbeszerzés (EKR) lehetőségének megteremtése
- 2004. évi CXXXVII. Törvény a Nemzeti Audiovizuális Archívumról
  - Az audiovizuális kulturális örökség védelméről és digitalizálásáról
- 2005. évi XC. Törvény az elektronikus információszabadságról
  - Minden közérdekű adat és jogszabály elérhető
  - Több lépcsős végrehajtás: teljes hatályosulás 2008-tól

- Az audiovizuális kulturális örökség védelméről és digitalizálásáról
- 2005. évi XC. Törvény az elektronikus információszabadságról
  - Minden közérdekű adat és jogszabály elérhető
  - Több lépcsős végrehajtás: teljes hatályosulás 2008-tól
- 2009. évi LX. törvény az elektronikus közszolgáltatásról
  - A központi közművet és az alá tartozó szolgáltatásokat szabályozza
  - Szól a közmű alkotóelemeiről
  - Nem hoz újat, csak egységesen rendezi az eleddig heterogén szabályozású rendszereket.
- **2011. évi CXII. törvény az információs önrendelkezési jogról és az információszabadságról**

# Ezeket a magyar jog a következőképpen

## **2012. tavaszi csomag**

- 82/2012. (IV. 21.) Korm. rendelet a Ket. e-ügyintézéssel kapcsolatos kormányrendeleteinek módosításáról
- 83/2012. (IV. 21.) Korm. rendelet a szabályozott elektronikus ügyintézési szolgáltatásokról és az állam által kötelezően nyújtandó szolgáltatásokról (SZEÜSZ)
- 84/2012. (IV. 21.) Korm. rendelet az egyes e-ügyintézéshez kapcsolódó szervezetek kijelöléséről (KEK KH, NISZ és a Magyar Posta)
- 85/2012. (IV. 21.) Korm. rendelet az e-ügyintézés részletes szabályairól

## **Fokozatos építkezés**

- 2013. évi CCXX. törvény az állami és önkormányzati nyilvántartások

- 84/2012. (IV. 21.) Korm. rendelet az egyes e-ügyintézéshez kapcsolódó kijelöléséről (KEK KH, NISZ és a Magyar Posta)
- 85/2012. (IV. 21.) Korm. rendelet az e-ügyintézés részletes szabályairól

## Fokozatos építkezés

- 2013. évi CCXX. törvény az állami és önkormányzati nyilvántartások együttműködésének általános szabályairól (IOP Tv.)
  - 2015. évi CCXXII. törvény az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól
  - 257/2016. (VIII. 31.) Korm. rendelet az önkormányzati ASP rendeltetéséről
  - 2016. évi CL. törvény az általános közigazgatási rendtartásról
    - A KET keretei nem tették lehetővé a közigazgatáson kívüli alkalmazást



- 2015. évi CCXXII. törvény az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól
- **257/2016. (VIII. 31.) Korm. rendelet az önkormányzati ASP rendszerről**
- 2016. évi CL. törvény az általános közigazgatási rendtartásról
  - A KET keretei nem tették lehetővé a közigazgatáson kívüli alkalmazhatóságot.
  - Új elemek:
    - Automatikus döntéshozatali eljárás (családtámogatások, szolgáltatások bejelentése, engedélyezése, hatósági igazolások, szociális pénzbeli ellátások stb.)
    - E-kártyákra nagy szerep vár (vizuális és virtuális személyazonosítás feltételeinek közelítése)
    - Hangkapcsolat alapján történő elektronikus ügyintézés (Skype!) rögzítési kötelezettséggel.
    - EÜF, NEIH, Nemzeti Biztonsági Felügyelet, Kormányzati Iratkezelési Felügyelet, Nyilvántartások Felügyeletéért felelős szervek - BM alá integrálódnak
    - 2016. január 1-jén lépett hatályba
    - Ágazati eltérések átvezetése a tárcák feladata
- 176/2019. (VII.18.) Korm. rendelet - ügytípusonként havi 100 kérelem felett kötelező az e-űrlap
- 2019. évi LV. törvény az egyes ügyintézési folyamatok egyszerűsítéséről
- **2023. évi CIII. törvény a digitális államról és a digitális szolgáltatások nyújtásának egyes szabályairól**

# Az e-közigazgatás jogi környezete

**Dr. habil. Budai Balázs Phd.**

Tanszékvezető, egyetemi docens

[budai.balazs@uni-nke.hu](mailto:budai.balazs@uni-nke.hu)

+36-20-966-0454



**A jogi szabályozás  
sajátosságai  
(hierarchia, dereguláció)**

**Stratégiai  
esszenciák és  
irányok**

**Hazai stratégiák**

**Jogharmonizáció,  
jogalkotás**