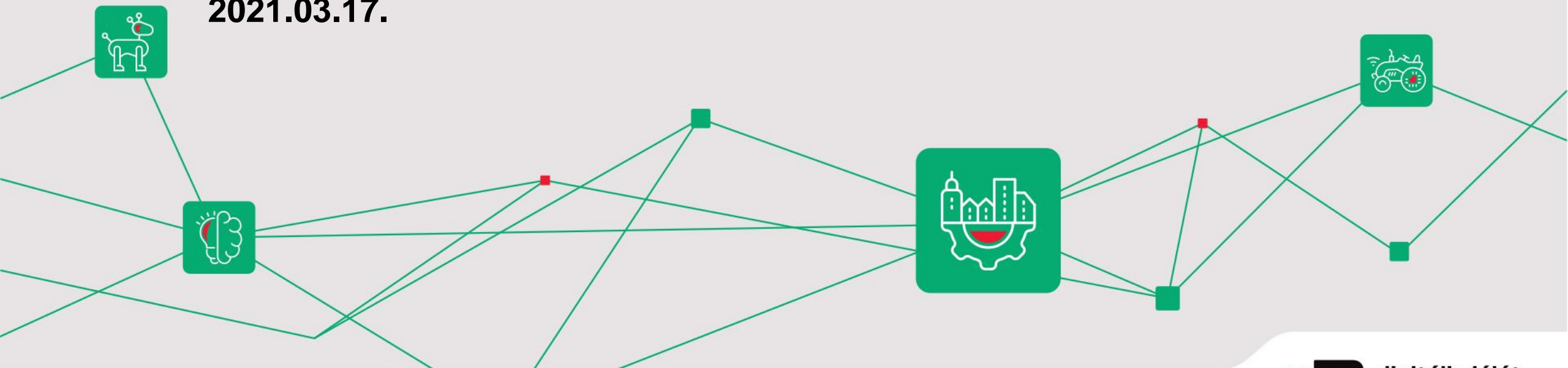


Digitális Jólét Program

Digitális Jólét Nonprofit Kft.

JOBBÁGY LÁSZLÓ

2021.03.17.



Alapvetések – A DJP előzményei

- A DJP egy erős politikai helyzetre (2015) adott újszerű válasz, miszerint egy konzervatív nemzeti kormány éppen az ezeréves államiságból fakadó felelősség okán **kezdeményezőleg lép fel a digitalizációval kapcsolatos folyamatokban.**

DJP1.0 (2015)

Konzultáció (InternetKon) eredményeire épül

A lakosság és a szakmai szervezetek javaslatait tükrözi

18 területen 50+ projekt
Már jórészt megvalósult

DJP2.0 (2017)

NIS és a DJP1.0 eredményeire épül
Szakpolitika, közigazgatás és a szakmai szervezetek javaslatait tükrözi

27 területen 90+ projekt
Megvalósítása folyamatban

DJP 2030 (2019-2020)

A DJP és a különböző tárcák eredményeire épül

Szakpolitika, közigazgatás és a szakmai szervezetek javaslatait tükrözi

Összkormányzati közelítés
Előkészítés alatt

Alapvetések

- **2018. II. félévtől új szervezeti keretben működik a DJP:** a kormányzati modernizációért elsőhelyi felelős tárca, az **ITM keretében**, de **összkormányzati** illetve **tárcaközi hatókörrel**, amelynek fő fóruma a **DJP tárcaközi munkacsoport**.
- **Új hangsúly:** 2021-re a stratégia-alkotás helyett, **intézményesített operatív végrehajtás** (observatoryk, piacterek, védjegyek, tudásközpontok, digitológiai szolgálat etc.)
- **DJP egy gyors-reagálású feladatmegoldó, tárcaközi szabad mozgástérrel rendelkező közigazgatási bevetési egység**

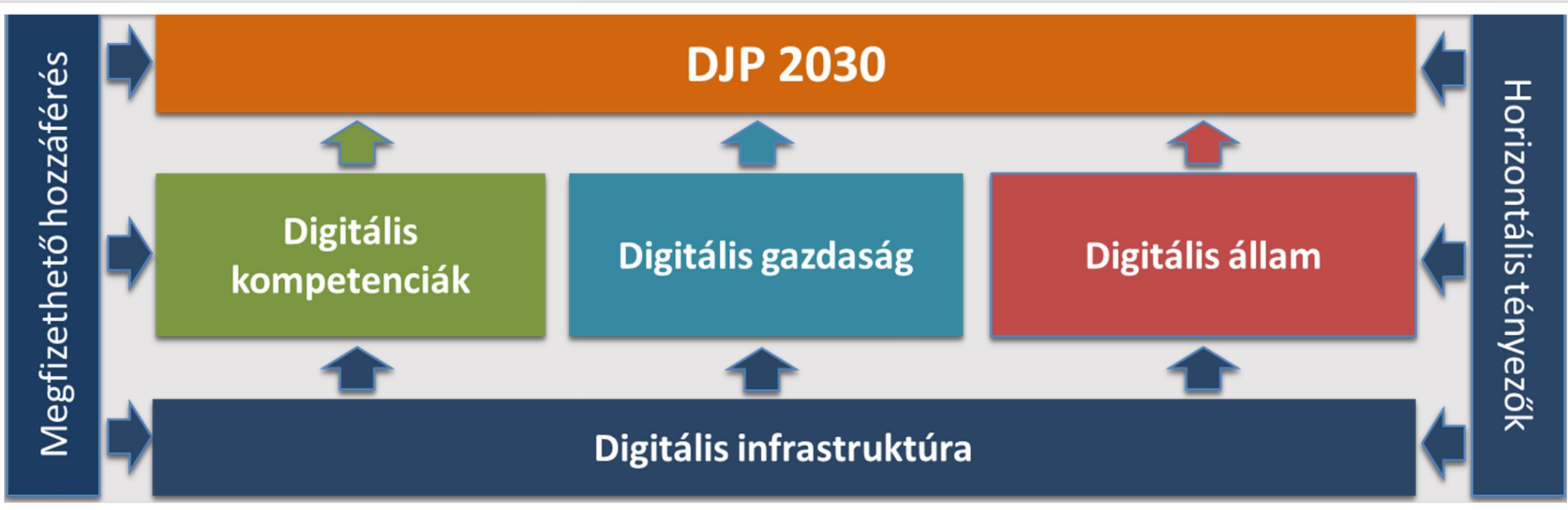
Kiemelt téma: **digitális állam és kompetencia**

Értelmezési tartományok

2030-as általános kormányzati cél: Magyarország legyen Közép-Európa versenyképes és szuverén középhatalma, egyben a Kárpát-Medence domináns állama

- **DJP fő célja:** a magyar nemzet, így a magyar egyének, a közösségek és a vállalkozások a digitalizáció nyomán előálló változások nyertesei legyenek,
- **DJP 2030 célja,** hogy a DJP új szakaszában meghatározza a szervezeti működését és feladatrendszerét
- **Politikai cél:** a digitalizáció jelentőségére és az ezzel kapcsolatos magyar lehetőségekre (felzárkózás), illetve helyzetre (lemaradás) tekintettel **indokolt a digitalizációt az öt legfontosabb kormányzati szuverenitás és versenyképességi téma közé emelni.**

A DJP pillérszerkezete



Digitális Infrastruktúra/megvalósult



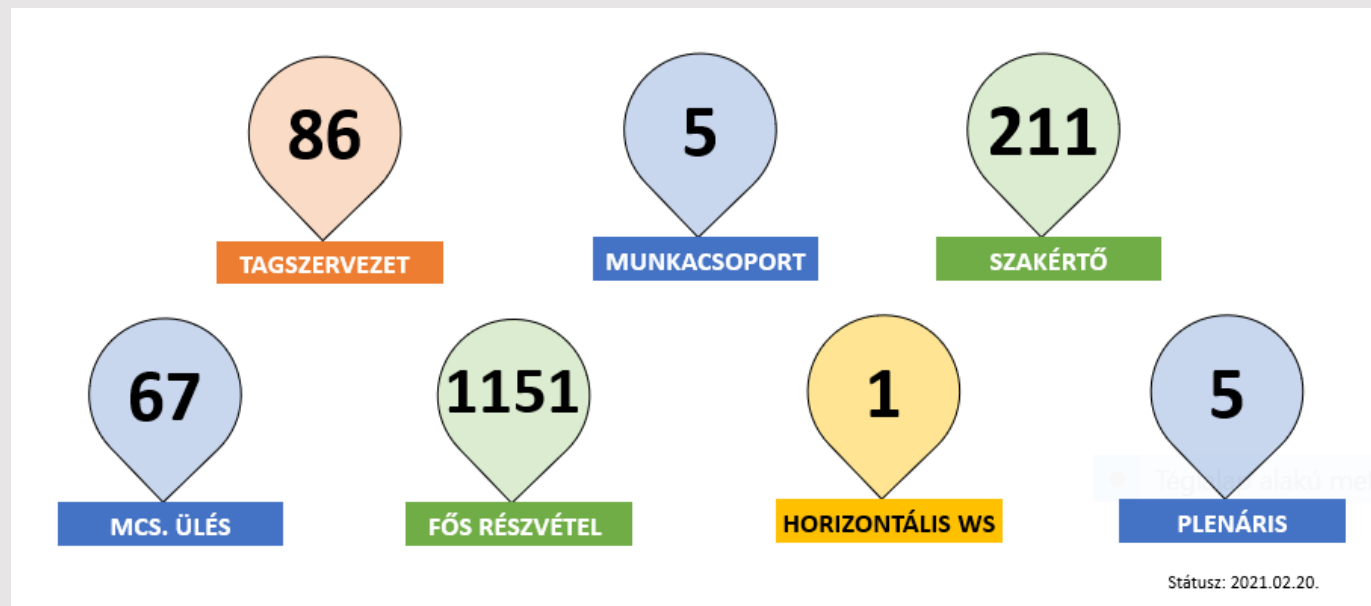
- **Áfa-csökkentés**
27%-ról 5%-ra két lépésben
- **Digitális Jólét Alapcsomag**
Internet-hozzáférés a piaci ár alatt minimum 15%-kal – új ügyfeleknek
- **Magyarországi 5G Koalíció (5GK)**
86 tag
- **Magyarország 5G stratégiája**
(elkészült, nem kerül elfogadásra)
- **Szupergyors Internet Program (SZIP)**
Jogi akadálymentesítés, koordináció



ORGANIKUS PIACFEJLŐDÉS: hálózatfejlesztések, kereskedelmi szolgáltatások indulása, tesztek és együttműködések

Három éves az 5G Koalíció

DESI 2020 5G felkészültségi mutató



3.

Forrás: Európai Bizottság, 2020
https://ec.europa.eu/newsroom/dae/document.cfm?doc_id=67079

A DESI 2020 5G felkészültségi mutató tekintetében **Magyarország az előkelő 3. helyen áll.** Ebben a sikerben elvülhetetlen szerepe van az immáron **3 éves 5G Koalíciónak.**

IPARI FELHASZNÁLÁS



közlekedés: közút, vasút, GSMR
ipari gyártási folyamatok
egészségügy
agrárium

PILOT PROJEKTEK



Győr
Balatonfüred
Mezőhegyes
Mosonmagyaróvár
Kecskemét

INNOVÁCIÓ ÉS KUTATÁS



Győri Egyetem Kiválósági Központ
egészségügyi hatások vizsgálata
MTA, KOKI, NNK, PTE

A feladatok megvalósításában részt vesz a **Győri Egyetem Kiválósági Központja**, állami oldalról pedig az **ITM** irányításával az **AH** és az **MVM NET** alkotta konzorcium.
A lakossági célú felhasználásokat érintő piaci fejlesztések továbbra is organikus módon zajlanak.

A válság utáni gazdaságélénkítéshez és a versenyképesség javításához kapcsolódó feladatok végrehajtásához kormányelőterjesztések készülnek, melyek tartalmazzák a részletes terveket és forrásigényeket.



TÁRSADALMASÍTÁS

Az 5G előnyeinek bemutatása, az aggodalmak csökkentése. Az 5G kommunikációs tér tematizálása. Társadalmi-gazdasági érzékenyítési programok kidolgozása és végrehajtása. Felmérések, konzultációk, oktatás.



VERTIKUMOK

Iparági párbeszéd kialakítása és ösztönzése az egyes vertikumok képviselőivel az új, innovatív 5G megoldások és új üzleti modellek kialakítása érdekében. Innovációs partnerségek.



INFRASTRUKTÚRA

Az optimális hálózatkiépítés számos együttműködési formát igényel. Hálózatkiépítés és – megosztás, partnerségek versenysemleges formában.



TESZTKÖRNYEZET

A magyar innovációs potenciál kiaknázása. Az innovációs központok számára 5G kompetenciák biztosítása. Szereplők, helyszínek, kompetenciák, finanszírozás, eredmények kommunikációja.



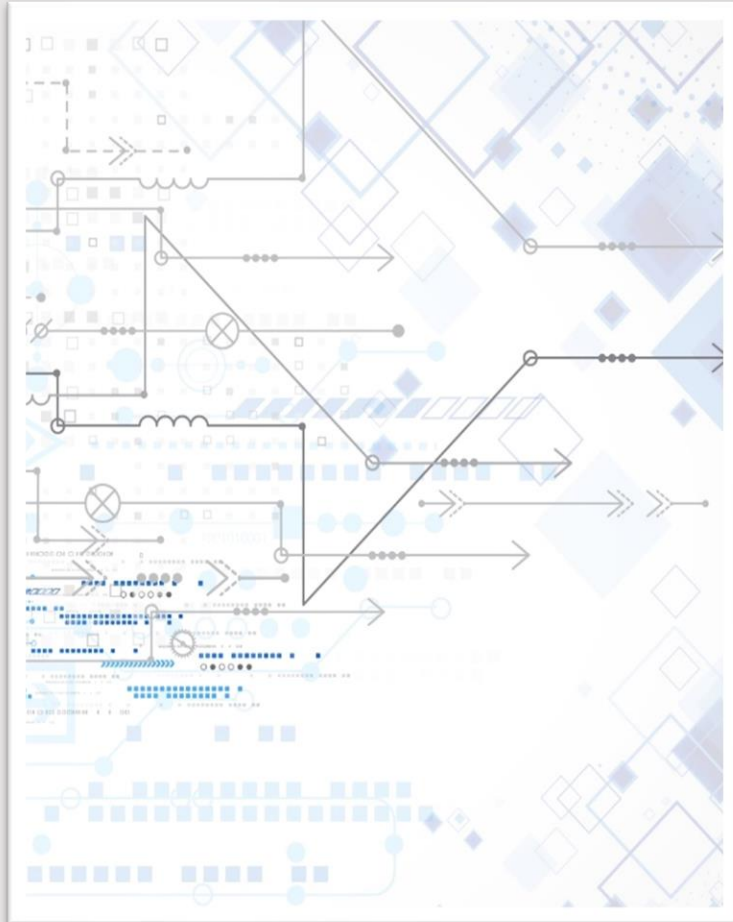
NEMZETKÖZI

Oda-vissza irányú tudástranszfer kialakítása, a nemzetközi jó gyakorlatok megismerése, hasznosítása, a magyar 5G tevékenység nemzetközi megismertetése. 5G K+F+I programok, együttműködések.

GAZDASÁGI-SZABÁLYOZÁSI KÖRNYEZET

A gazdasági-szabályozási környezet alakítására vonatkozó javaslatok mind az infrastruktúra-kiépítés, mind a szolgáltatások elterjedése kapcsán.





Internetadó

27%-ról 5%-ra két lépésben

Gigabit Hungary Stratégia

A SZIP utáni fejlesztések megtervezése

Iskolai sávszélesség-bővítés, iskolai WiFi

1Gbps (500+ diák), 100 Mbps (500- diák), menedzselt WiFi minden tanteremben és közösségi térben

Balassa János Program

Ellenőrzött egészségügyi tartalmak és betegjogi tájékoztatás a kórházakban

H-BONE továbbfejlesztése

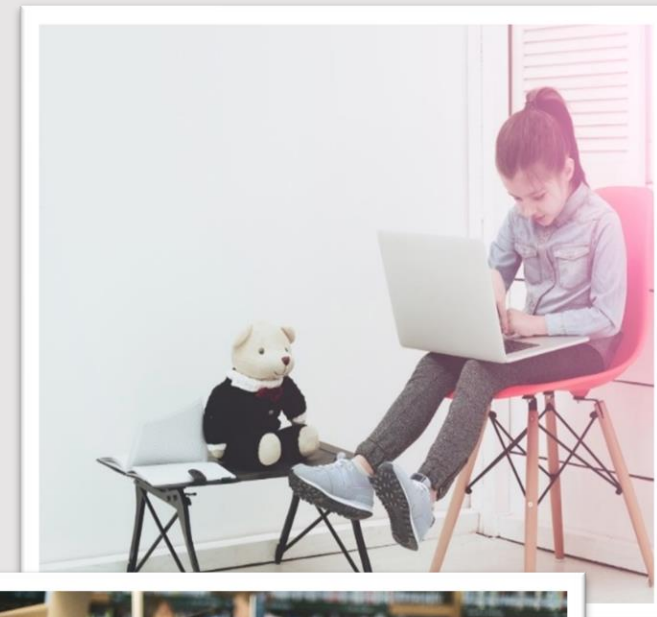
Egyetemi és kutatói hálózatok továbbfejlesztése

Magyarország Digitális Oktatási Stratégiája (DOS, 2016)

- Implementációját a **Digitális Kompetencia Divízió** 3 központja végzi (felsőoktatás, szakképzés-felnőttképzés, köznevelés);
- **Az oktatási rendszer digitális átmenetének megalapozása sikeres volt, amit a COVID-19 idején bevezetett intézkedések is bizonyítanak**
- Elkészült a 1341/2019 Kormányhatározatnak megfelelően a **DigKomp digitáliskompetencia keretrendszer** koncepciója.

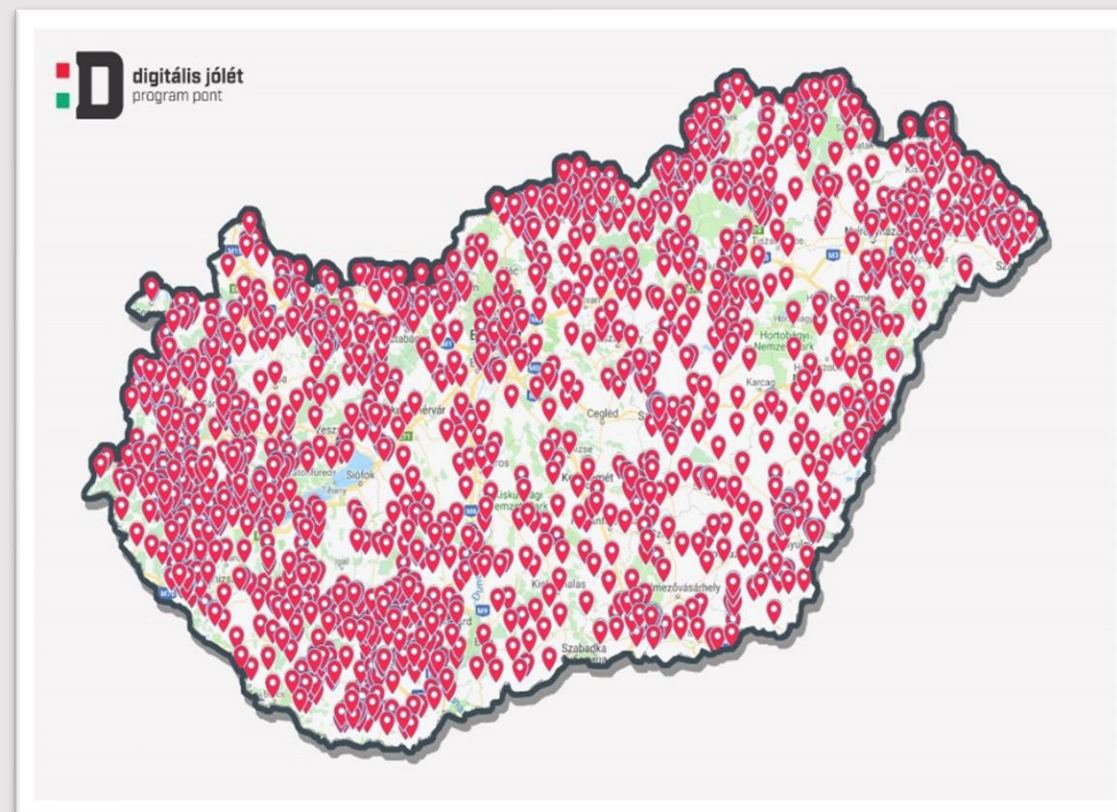
Magyarország Digitális Gyermekvédelmi Stratégiája (DGYS, 2016)

- *A stratégia implementációja folyamatban*
- Célja, hogy **megvédjük gyermekeinket az internet és a digitális világ kockázataitól**, valamint **felkészítsük** a gyermekeket, szüleiket, tanáraikat a tudatos és értékteremtő internethasználatra



Digitális Jólét Koordinációs Központ – DJKK

1. DJP Hálózat – 1500 DJP Pont és Mentor
2. Idősügyi Infokommunikációs Modellprogram
3. *GINOP-3.3-2. (folyamatban!)*
4. *Pályázat civil és szakmai szervezeteknek (folyamatban!)*



Digitális Munkaerő Program (DMP, 2018)

A digitális munkaerőhiány enyhítése; a felnőttképzés és szakképzés rendszerének modernizálása

Digitáliskompetencia Keretrendszer

A digitáliskompetencia fejlesztésének, mérésének, értékelésének és tanúsításának rendszere.

Digitális Comenius Program

Az oktatástechnológiai és oktatás szolgáltatási innováció támogatása és fejlesztése, nemzetközi monitoringja

RITA – Regionális Interaktív társadalmi alkalmazás

A szegregált régiókban élő, digitalizáció, ügyintézés vagy akár a **mindennapi élet szempontjából leszakadó társadalmi csoportok számára tájékoztatás és segítség nyújtása.**

Digitális Jólét Klub

Célja, hogy a **felhasználók fejlesszék digitális kompetenciáikat, ezzel szerezve jogosultságot különböző kedvezményekre.**

Digitális Jólét Szoftver Alapcsomag

Ingyenesen elérhető, államilag ellenőrzött (preferáltan nyílt forráskódú), **biztonságos szoftver elemek**



Digitális közigazgatás:

1. A leggyakoribb 10 ügy elektronizálása
2. Magyarország.hu portál
3. 1818 fejlesztési javaslat
4. Önkormányzatok internetes megjelenése
5. E-kereskedelem szabályozásának felülvizsgálata

Hazai digitális ipar esélyegyenlőségének megteremtése

1. Nyílt forráskodú fejlesztések támogatása
2. IKT KKV-k támogatási lehetőségeinek felülvizsgálata
3. Állami informatikai beszerzési gyakorlat felmérése

Nemzeti Adatvagyon Ügynökség

Célja az adatalapú döntéshozás feltételeinek megteremtése, valamint az adatvagyon magán és közjogi feltételrendszerének megteremtése, az adatgazdaság beindítása.





- **Közzadat újrahasznosítás**
- **Adatvagyon törvény**
- **Közgyűjtemények digitalizálása**
- **Kézai Simon Program**

Magyarország Digitális Exportfejlesztési Stratégiája (DES)

- Digimpex/Hyper
- A DES átfogó kormányzati intézkedéscsomagot határoz meg az informatikai kkv-k exportképességének javítása érdekében

Magyarország Digitális Startup Stratégiája (DSS)

- Angyalbefektetői adókedvezmény
- DSS célja az innovatív, nagy növekedési potenciállal rendelkező startup vállalkozások létrejöttének és fejlődésének támogatása

Digitális Jólét Pénzügyi Program (DJPP)

- Digitális Jólét Hitelprogram, Digitális Jólét Tőkeprogram



Magyarország Digitális Agrár Stratégiája

- Célja, hogy az információk gyűjtésével, feldolgozásával, a technológiai műveletek automatizálásával és robotizálásával hozzájáruljon a **mezőgazdasági termelés jövedelmezőségének növeléséhez**
- **Intézkedési terv elkészült**
- **Digitális Agrárakadémia, Digitális Termelői Piac, Digitális Élelmiszeripari Stratégia**



Magyarország Mesterséges Intelligencia Stratégiája

- Célja az MI képességek fejlesztése, az átalakulás szabályozása és korai innovátorainak segítése, az ember-gép együttélést következetes, erős kezű szabályozással szigorú etikai keretek között tartása



MI Koalíció (315 tag)

- Cél, hogy hazánk az **MI fejlesztések terén mihamarabb az európai élvonalba kerüljön**

Célok

HATÉKONYAN FEJLESZTJÜK ÉS HASZNÁLJUK

Fókuszált, dinamikus, a már meglévő versenyelőnyökre építő módon hozzuk helyzetbe a vállalkozásokat.

GLOBÁLIS PARTNERKÉNT

Szuverenitásunkra építve, a közös erőfeszítésekben aktív résztvevőként pozicionáljuk magunkat a globális versenyben és együttműködés kettősségében.



EGYÜTT TANULUNK

Egységesen, összehangoltan állítjuk a magyar polgárok szolgálatába a MI alkalmazások lehetőségeit.



FELELŐSEN, KERETEZETTEN

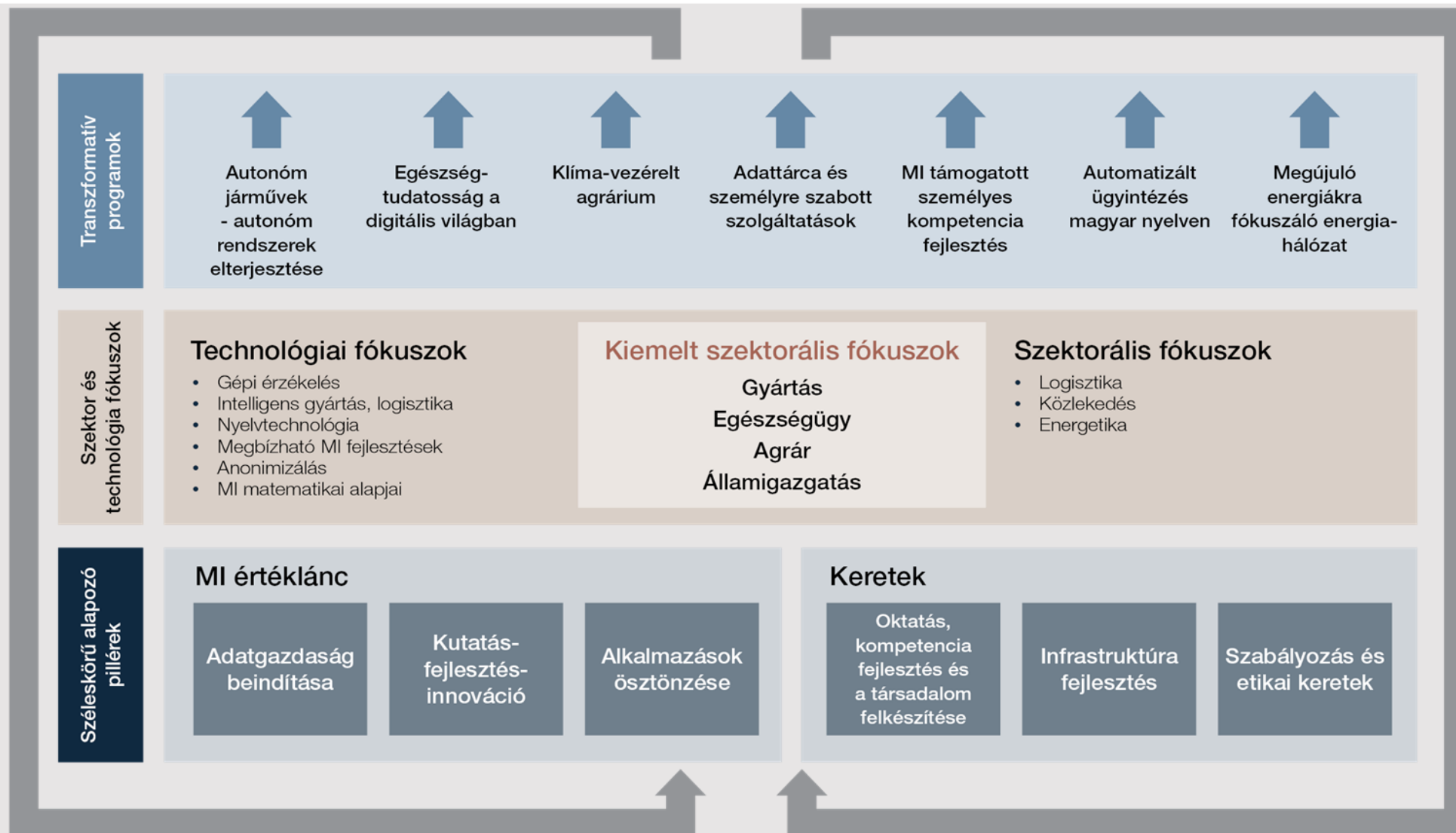
Megfontoltan, következetesen vezetjük be a technológia használatát az állam által nyújtott szolgáltatásokba, kialakítjuk a felelős felhasználás kereteit.



A HÉTKÖZNAPOK SZOLGÁLATÁBAN

Gyorsan, hatékonyan, a hétköznapi életben használható módon kívánunk elindulni az alkalmazások útján.





A mesterséges intelligenciával kapcsolatos legfontosabb információk egy helyen

- Hétköznapi élménytechnológiák
- Üzleti felhasználási területek
- Kurzusok, továbbképzések
- Tanulmánygyűjtemény
- Csatlakozás a hazai MI ökoszisztémához az MI Koalíción keresztül
- Piacterek partner-, képzés- és üzleti megoldáskereséshez
- Eseménynaptár, hírek



Magyarország Digitális Sport Stratégiája (DSPS)

A magyar sport nemzetközi eredményességének megőrzése, valamint a kiválasztás és az utánpótlás-nevelés színvonalának javítása, illetve az iskolai és szabadidős sporttevékenységek támogatása érdekében.

Digitális fogyasztóvédelem megerősítését célzó komplex előterjesztés

Kiterjed a digitális szolgáltatás-kereskedelemre, a sharing economyra, a nem állami kényelmi díjakra, illetve a közösségi finanszírozás kérdéseire.

IOI és WRO

Magyarország fokozott részvételéről a digitalizációt szolgáló nemzetközi tanulmányi versenyrendszerekben szóló előterjesztés



- Mikrovállalkozások felkészítése a digitális korra
- Iparágak digitalizációjának módszertani támogatása
- **Fintech Stratégia**
- Az elektronikus úton nyújtott ún. kényelmi szolgáltatások üzleti modelljéről jelentés és javaslattétel
- E-sport kodifikáció
- Digitális Logisztikai Akcióterv
- Digitális Falu Program



DESI kutatás

Szakmai és módszertani javaslatok megfogalmazása

Trendfigyelés

Havi rendszerességgű, a **digitális világ fontos változásainak nyomon követésére alkalmas elemzések.**

Digitális Krónika

Digitális Krónika a **koronavírusjárványra adott nemzetközi digitális válaszokat** gyűjtötte össze tematikusan hétről hétre.

Observatory

Nemzetközi elemzések.



Információbiztonság és kibervédelem

DJP 2.0 kiemelt célja a biztonságos kibertér megteremtése

Hálózat kutatás: formális és informális hálózatok a digitális ökoszisztémában

A digitális hálózati struktúra alapos megértése

Releváns nemzetközi rendezvényeken való magyar megjelenés erősítése

Btk., Ptk. Digitális novella előkészítés

A DJP2.0 célja, hogy a települések, a polgárok, a vállalkozások és a közösségek minél szélesebb körben ki tudják használni az Okos Város fejlesztések kínálta lehetőségeket.

Megvalósult:

Civitas Sapiens – digitális térségfejlesztési szakember képzés

Okos Város pilot programok

Okos Város Piac tér kialakítása

Folyamatban van:

Okos város fogalomrendszer és szabályozási környezet

lefektetése

Digitális Falu Program



Megtörtént a kárpát-medencei, határon túli magyar digitális ökoszisztéma feltérképezése: az érintett ország digitális oktatásának elemzése, a magyar közösségek digitális kompetenciáinak és a magyar tulajdonú vállalkozások digitális felkészültségének felmérése, a digitális gazdaság fejlettségének elemzése.

Elkészült:

DJP határon túli kiterjesztésének átfogó stratégiája

Határon túli DJP Pontok stratégiája

DOS határon túli kiterjesztése

Digitális klaszterek kialakítását célzó program

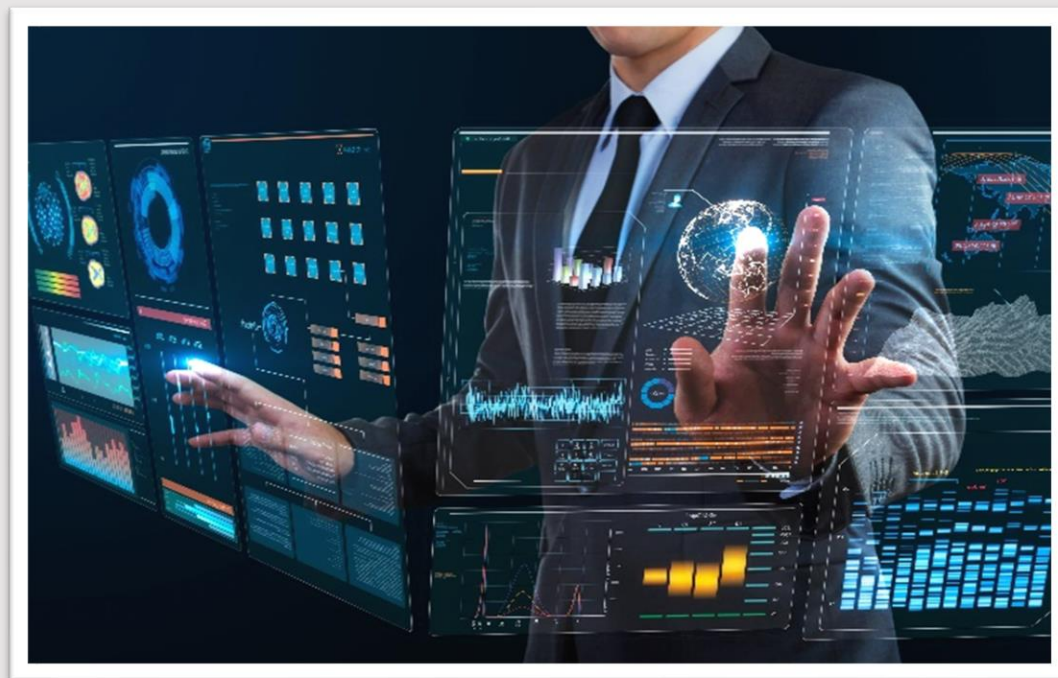
Kárpát-medencei Szalon rendezvénysorozat

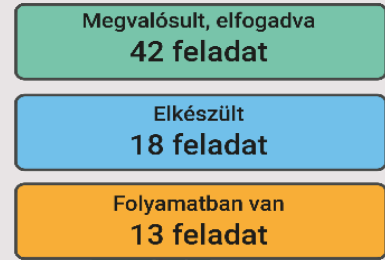
Folyamatban van:

Digitális Agráradadémia kiterjesztése

Okos város programok kiterjesztése

Central European Learning Platform





DIGITÁLIS INFRASTRUKTÚRA	DIGITÁLIS KOMPETENCIÁK	DIGITÁLIS ÁLLAM	DIGITÁLIS GAZDASÁG	
Internet áfacsökkenés 18%, majd 5%-ra	Magyarország Digitális Oktatási Stratégiája	Digitális Közigazgatás A leggyakoribb 10 ügy elektronizálása	Magyarország Digitális Exportfejlesztési Stratégiája (DES)	Magyarország Digitális Startup Stratégiája (DSS)
Digitális Jólét Alapcsomag (DJA)	Magyarország Digitális Gyermekvédelmi Stratégiája	magyarorszag.hu portál	Digimpex/HYPER	Digitális Sport Tudásközpont felállítása
Magyarországi 5G Koalíció (5GK)	Digitális kompetenciafejlesztés DJKK	1818 fejlesztési javaslat	Angyalfelvetői adókedvezmény	Mesterséges Intelligencia (MI) Koalíció
Szupergyors Internet Program jogi akadálymentesítés, koordináció	DJP Hálózat: 1500 DJP Pont és DJP Mentor	Önkormányzatok internetes megjelenése	Digitális Jólét Pénzügyi Program (DJPP) (Hitel- és Tőkeprogram)	Magyarország Digitális Egészségipar-fejlesztési Stratégiája (DEFS)
Magyarország 5G Stratégiája	Idősügyi Infokommunikációs Modellprogram	E-kereskedelem szabályozásának felülvizsgálata	Család e-kereskedők nyilvántartása (blacklist)	Digitális Jólét Pénzügyi Védjegy Koncepció
Gigabit Hungary Stratégia	Online kormányzati, közigazgatási és e-egészségügyi szolgáltatások terjedésének és a DJP kiterjesztésének elősegítése GINOP-3.3.2-16	Hazai digitális ipar esélyegyenlőségének megteremtése	Digitális Agrárakadémia	Magyarország Digitális Agrár Stratégiája (DAS)
H-BONE továbbfejlesztése felsőoktatási, kutatóintézeti infrastruktúra-fejlesztési stratégia (beépül az NDS-be)	Pályázat civil és szakmai szervezeteknek GINOP-3.3.3-17	Nyílt forráskódú fejlesztések támogatása	Magyarország Mesterséges Intelligencia Stratégiája	Sharing economy elemzése és javaslatlétel
Kórházi WiFi	Digitális Jólét Szoftver Alapcsomag	IKT KKV-k támogatási lehetőségeinek felülvizsgálata	Fintech Stratégia Közösségi finanszírozás javaslat	Agrárvállalkozások IKT fejlesztéseinek támogatására szóló program
Ingyenes WiFi jóléti WiFi	RITA - Regionális Interaktív Társadalmi Alkalmazás	Állami informatikai beszerzési gyakorlat felülvizsgálata	Mikrovállalkozások felkészítése a digitális korra	Agrár adatintegrációs program kidolgozása
Iskolai sávszélesség-bővítés, iskola WiFi	Digitális Jólét Klub	RITA - Regionális Interaktív Társadalmi Alkalmazás	Digitális Szolgáltatáskereskedelem-fejlesztési Stratégia	Digitális agrárszaktanácsadók képzésére vonatkozó program kidolgozása
5G pilot programok	Digitális Munkaerő Program 1341/2019 (VI.11.) Korm. hat. A DigKomp fejlesztéséről és bevezetésének lépéseiről	Nemzeti Adatvagyon Ügynökség	Magyarország Digitális Sport Stratégiája (DSPS)	Az elektronikus úton nyújtott, ún. kényelmi szolgáltatások üzleti modelljéről jelentés és javaslatlétel
		Közgyűjtemények digitalizálása, oktatási célú felhasználása	Iparágak Digitalizációjának módszertani támogatása (élelmiszeripar, logisztika, egészségipar, kreatívipar, építésipar)	Veszélyhelyzeti Logisztikai Stratégia
		Közzétartó újrahasonosítás, nemzeti adatpolitika		KMR régióbeli KKV-k digitális fejlesztése
		Kézai Simon Program		

HORIZONTÁLIS TÉMÁK

DESI kutatás

Digitális trendfigyelés

Digitális Ökoszisztéma
Mérési Központ

Digitalizáció nyomán megjelenő
káros magatartások
szankcionálási lehetőségének
vizsgálata

A digitalizáció életteni és
társadalmi hatásvizsgálata

Információbiztonság és
kibervédelem

Releváns nemzetközi
rendezvényeken való magyar
megjelenés erősítése

Hálózat kutatás: formális és
informális hálózatok digitális
ökoszisztémában

Observatory

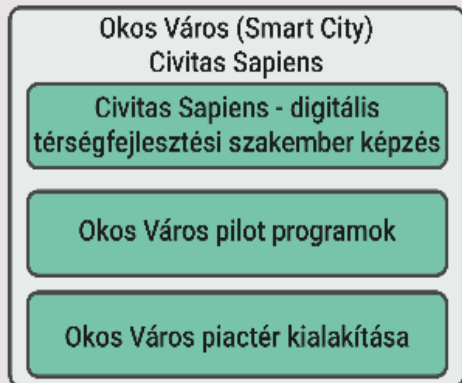
Btk., Ptk. digitális novella
előkészítés

Okos Város (Smart City)
Civitas Sapiens

Civitas Sapiens - digitális
térségfejlesztési szakember képzés

Okos Város pilot programok

Okos Város piactér kialakítása



- **RRF – Helyreállítási és Ellenállóképeségi Eszköz**
 - H. Digitalizáció komponens – kb. 400 mrd Ft
 - A teljes RRF-nek minimum 20%-a kell, hogy hozzájáruljon a DEP-ben megfogalmazott prioritásokhoz – min.1100 mrd Ft
- **DIMOP – Digitális Megújulás Operatív Program**
 - Intelligens Európa prioritás: pl. adatvagyongazdálkodás, MI vezérelt állam
 - Magyarország csatlakoztatva prioritás: pl. Autonóm járművek
 - Digitális Állampolgárság prioritás: pl. Digitális kompetenciafejlesztés, Mindenki online
- **DEP - Digital Europe Program – 8,2 mrd EUR**
 - European Digital Innovation HUB rendszere Mo-on: MI EDIH, Adat és HPC EDIH, Kiberbiztonság és Kompetencia EDIH



Köszönöm a figyelmet!

Elérhetőségek: jobbagy.laszlo@djnkft.hu

