

BELÜGYMINISZTERIUM

Az önkormányzati fejlődés irányai – klímaalkalmazkodás és digitalizáció –

XXII. Önkormányzati Költségvetési és Adókonferencia

2022. november 29.

Eger

Dr. Dukai Miklós

Belügyminisztérium, önkormányzati államtitkár



LIFE – MICACC Projekt

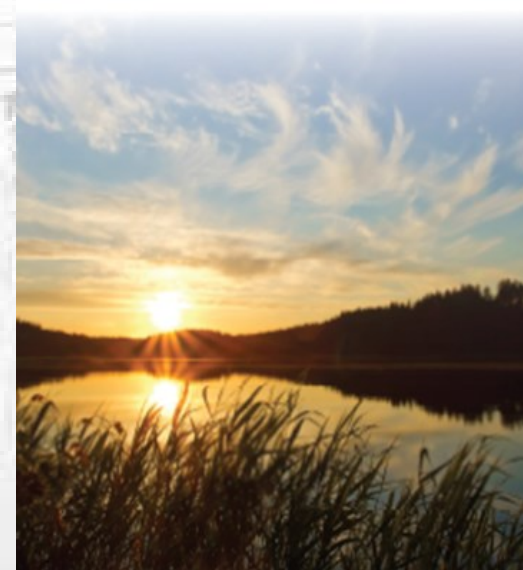
- Első nyertes hazai Life projekt
- **Időtartam:** 2017.09.01.-2021.11.30.
- **Megvalósítók:**
Koordináló Kedvezményezett: Belügyminisztérium
Társult Kedvezményezettek: Bátya/Püspökszilágy/
Rákócziújfalú/Ruzsa/Tiszatarján Község Önkormányzata,
Klímabarát Települések Szövetsége,
Országos Vízügyi Főigazgatóság,
Pannon Pro Innovációs Szolgáltató Kft.,
WWF Magyarország Alapítvány
+ 24 együttműködő önkormányzat
- **Átfogó cél:** a klímaváltozás hatásainak kitett legsérülékenyebb települések alkalmazkodási képességének fejlesztése + országos szemléletformálás
- **Célcsoport:** önkormányzati döntéshozók és szakértők, lakosok
- **Költségvetés:** 2.564.783 Euró (kb. 800 millió Ft)



Az önkormányzatok integráló és koordináló szerepének megerősítése az éghajlatváltozáshoz való alkalmazkodás érdekében

LIFE-MICACC elnevezésű

LIFE16 CCA/HU/000115
azonosítószámú projekt



Az 5 pilot terület – 5 modell megoldás





2021.10.01-2025.09.30.

KÖLTSÉGVETÉS: 3 764 915 Euró (kb. 1.318 millió Ft)

MEGVALÓSÍTÓK:

Koordináló Kedvezményezett: Belügyminisztérium

Társult Kedvezményezettek:

Bátya és Püspökszilágy Község Önkormányzata, Klímabarát Települések Szövetsége, Nemzeti Közszolgálati Egyetem, Magyar Mérnöki Kamara, Országos Vízügyi Főigazgatóság, WWF Magyarország Alapítvány

+12 együttműködő önkormányzat és 9 szakmai szervezet

ÁTFOGÓ CÉLKITŰZÉS: önkormányzatok klímaalkalmazkodásának fejlesztése; vízvesztő pozíció mérséklése; vízgyűjtő szintű, integrált vízgazdálkodási megoldások demonstrációja, elterjesztése; lakossági szemléletformálás, „víz érték” szemlélet elterjesztése

CÉLCSOPORTOK: önkormányzati döntéshozók és szakértők, érintett szakterületek képviselői, teljes lakosság



Helyi Közzolgáltatás Információs Rendszer – IKIR (jelenlegi funkciók)

Elemzési modul

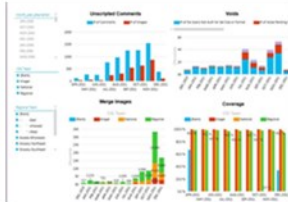
Standard riportok
megtekintése és
egyedi riportok
készítése



A forrásrendszerek
felől beintegrált
adatok területi és
időbeli
összevetése, elemzése

Információs pult

A legfontosabb adatok
grafikus megjelenítése



Feladatellátási struktúra modul



A helyi közzolgáltatások
tervezésének és ellátásának
támogatása

Feladatellátási struktúrák
(helyszínek és közzolgáltatások)
szakmai és pénzügyi jellegű

- tervezése,
- elemzése, modellezése,
- összehasonlító- és optimalizációs elemzése.

Elégedettségmérési modul



A helyi
közzolgáltatásokkal
kapcsolatos elégedettség
vizsgálata

- Egységes módszertan és eszköz
- Igénybevevői és szolgáltatói szempontok
- Beépített kérdésbank és szabadon definiálható kérdések, kérdőívek

Karbantartási és adminisztrációs modul

Helyi Köszolgáltatás Információs Rendszer - IKIR

- **IKIR** kialakítása megtörtént; 16 ágazati szakrendszert érnek el az önkormányzatok; több, mint 1300 önkormányzat 1800 felhasználója használja a rendszert.
- **IKIR továbbfejlesztése:** Kormánydöntéssel 4 Mrd Ft került biztosításra a KÖFOP keret terhére
- konzorciumi partnerek a NISZ és az IdomSoft
- 10 új szakrendszer becsatlakoztatása, állampolgári modul kialakítása, funkcionális és felhasználóbarát fejlesztések, Kormányzati Adatközpontba költözés
- A tervezési időszak lezárult november elején, a fejlesztés megkezdődött
- A projekt tervezett befejezése 2023. június 30.

A Monori Okos Város projekt célrendszere

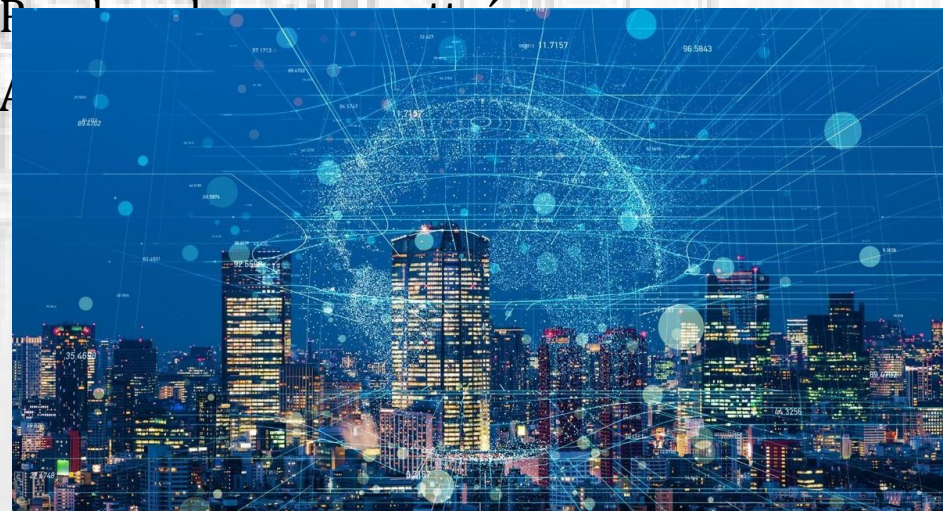
Okos megoldások, okos célok

Önkormányzati célok

- Életminőség javítása
- Népeségmegtartás
- Fejlett szolgáltatások megteremtése, „szolgáltató város”
- Interoperabilitás, átjárhatóság növelése

Állami érdek

- Párhuzamosságok, szigetszerűségek megszüntetése
- Központi elemek implementálása
- Összehangoltság
- P...
- A...



A fejlesztés logikai modellje

Többféle okos megoldás koordinált, rendszerbe szervezett alkalmazása

KÖZPONTI PLATFORM SZOLGÁLTATÁSOK

Általános elemek központi támogatás

Központi „szolgáltatáscsomag”

HELYI FEJLESZTÉSŰ KOMPONENSEK

Helyi, egyedi igények kiszolgálása

Újrafelhasználhatóság



Önkormányzati ASP 2.0 projekt



Projekt címe: Az önkormányzati ASP rendszer továbbfejlesztése és országos kiterjesztése (ASP 2.0)

Projekt száma: KÖFOP-1.0.0-VEKOP-15-2016-00008

Kedvezményezett neve, a Projektkonzorcium vezetője:

Kormányzati Informatikai Fejlesztési Ügynökség (KIFÜ)

A konzorciumban résztvevő további kedvezményezettek:

- Belügyminisztérium
- IdomSoft Informatikai Zrt.
- Magyar Államkincstár
- KINCSINFO Kincstári Informatikai Nonprofit Kft.
- KOPINT-DATORG Informatikai és Vagyonkezelő Kft.
- NISZ Nemzeti Infokommunikációs Szolgáltató Zrt.

Szerződött támogatás összege: 18.883.612.976 Ft

A projekt kezdete: 2015. 07. 01.

A projekt fizikai megvalósításának határideje: 2022. szeptember 30.

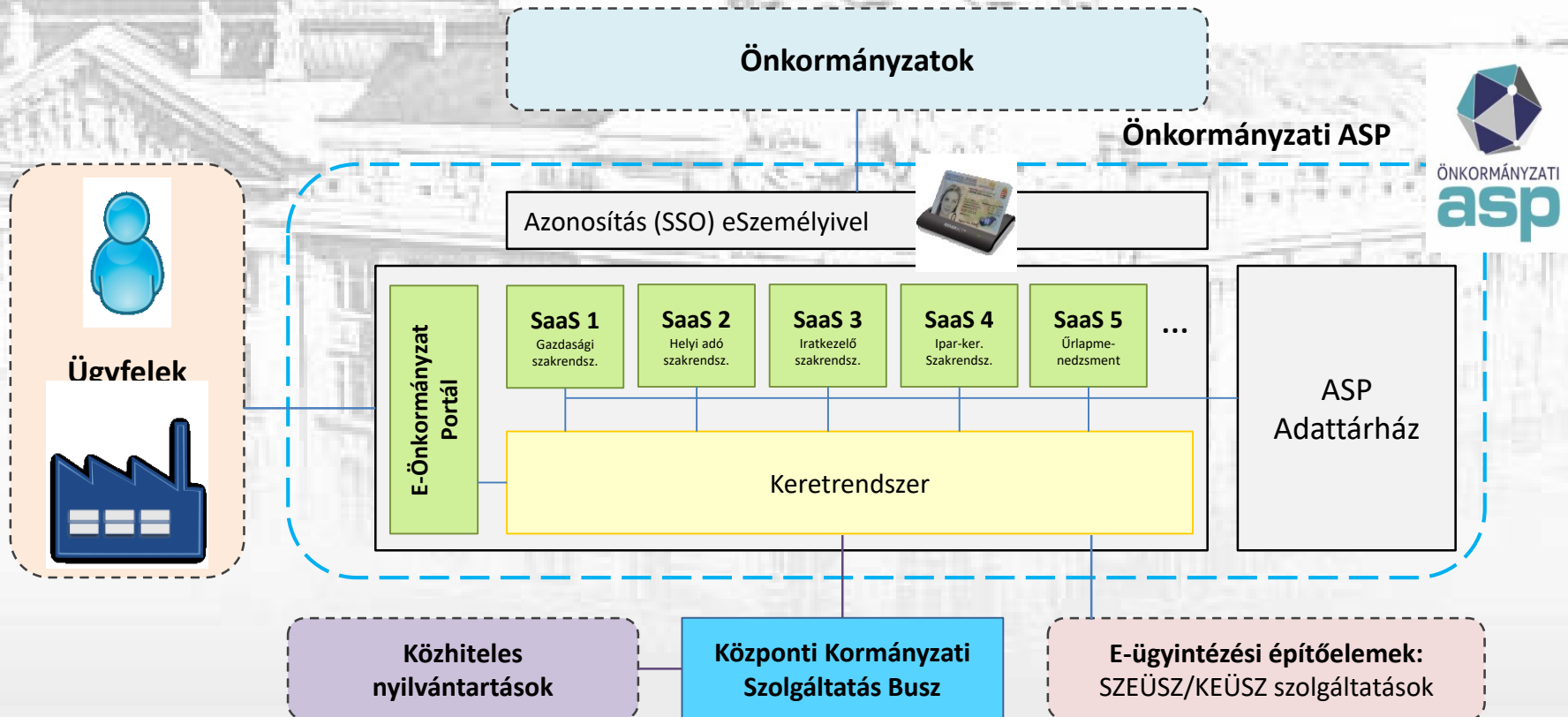
A projekt pénzügyi zárásának határideje: 2022. december 31.

A fejlesztés célja:

- az önkormányzati **ASP szolgáltatásrendszer országos kiterjesztése,**
- önkormányzati **csatlakoztatások központi támogatása,** az elektronikus közigazgatási szolgáltatások fejlesztése, bevezetése,
- a **szakrendszerek bővítése** és továbbfejlesztése,
- valamint az ASP szakrendszerekre, mint adatforrásokra épülő **adattárház megvalósítása,**
- a **kapcsolódó hálózat és infrastruktúra bővítése,**
- az önkormányzatok csatlakoztatása és az **érintettek új szolgáltatásokra és működésre történő felkészítése, oktatása.**

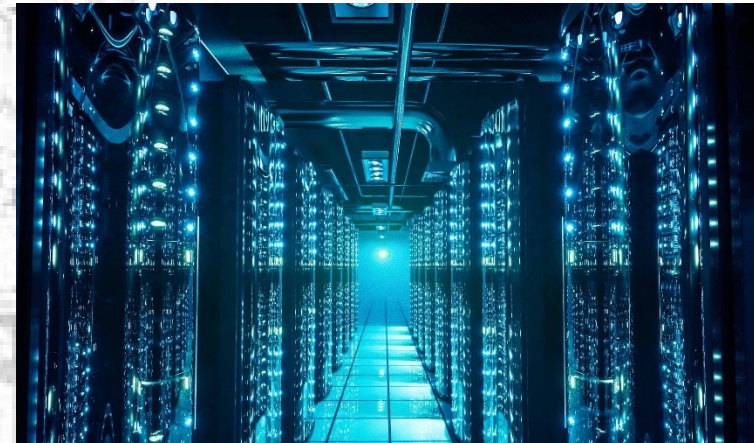
Európai jó gyakorlat: az Önkormányzati ASP rendszer

- Központilag nyújtott **integrált back-office rendszer** felhő alapon (SaaS)
- **Szabványos** belső működés, **SZEÜSZ/KEÜSZ** integráció
- **Egységes platform** biztosítása az **elektronikus ügyintézéshez**



Az önkormányzati ASP rendszer elemei

- **Keretrendszer** – egységes felület, rendszerszintű funkciók, felhasználó- és jogosultságkezelés
- **Szakrendszerek** – az önkormányzatok napi munkáját támogató integrált alkalmazások
 - Gazdálkodási szakrendszer
 - Helyi Adó szakrendszer
 - Iratkezelő szakrendszer
 - Ipari és kereskedelmi szakrendszer
 - Ingatlanvagyon kataszter
 - Hagyatéki nyilvántartó rendszer
 - E-önkormányzati portál (egységes e-ügyintézési felület)
 - *Települési portál (opcionális)*
- **Adattárház** – önkormányzati gazdálkodás ellenőrzése, adatszolgáltatás egyszerűsítése, vezetői információk



Elektronikus ügyintézés az Önkormányzati ASP-ben

- Egységes felületen keresztül, az **E-ügyintézési tv-nek megfelelően** lehetővé teszi a lakossági és vállalkozói e-ügyintézést:
<https://e-onkormanyzat.gov.hu/>
 - *Ügyindítás, ügykövetés*
 - *Adóegyenleg-lekérdezés, adóbevallási információk*
 - *Elektronikus fizetés (EFER): adók, díjak, illetékek befizetése, fizetéstörténet*
- Strukturált, intelligens **iForm online űrlapok**, adatelőtöltés
- **SZEÜSZ/KEÜSZ integráció** a back-office és ügyféloldali szolgáltatásban
- Űrlapmenedzsment, **központilag biztosított űrlapsablonok (140+)**
- Iratkezelővel **integrált működés a teljes e-ügyintézési folyamatban**
- **Szakrendszeri támogatás** a belső feldolgozásban

Az Önkormányzati ASP rendszer jövője

A Önkormányzati ASP 2.0 projekt keretében, 2022. május 31-ére elkészült egy „ASP 3.0” projekterő megvalósíthatósági tanulmánya.

Ez számba veszi:

- a hazai önkormányzati digitalizáció előzményeit,
- az ASP 1.0 és ASP 2.0 projekt eddigi eredményeit, valamint részletesen megvizsgálja, hogy
- milyen továbbfejlesztési irányok jöhetnek számításba.

A alapját többek között az önkormányzatok körében 2018-ban és 2022-ben végzett felmérések adják, amelyek képet adnak arról, hogy jelenleg az Önkormányzati ASP-n kívül

- milyen további rendszereket használnak,
- és milyen igényeik vannak még a helyi önkormányzatoknak.



Az eddigi sikerek alapján célszerű az önkormányzati digitalizációt az Önkormányzati ASP rendszer alapjain, annak továbbfejlesztése által folytatni, további funkciókat fejleszteni és központiilag biztosítani.

Az elektronikus ügyintézés további fejlesztései

- Az **interoperabilitás** (elektronikus együttműködés) magasabb szintjeinek elérése, proaktív szolgáltatások
- **Mobil felületek és alkalmazások**, ezeket támogató háttérprogramok és -rendszerek
- **Automatizálás**: minél kevesebb adat bekérése az ügyfelektől, társhatóságok, állami és önkormányzati nyilvántartások elérése gépi úton
- **Adattárca megvalósítása** és sokkal magasabb szintű együttműködés piaci szereplőkkel (pl. bankok, biztosítók, telekommunikációs szolgáltatók, akár tömegközlekedési és online kereskedelmi szolgáltatók)
- Bizonyos ügyek és folyamatok elhagyása, eltörlése: **egyszerűsítés, adminisztratív tehercsökkentés**



Fejlesztések célja

Olyan szolgáltatás rendszer és infrastrukturális háttér kialakítása, amely

- *egységes szabályozás mellett;*
- *felhasználóbarát módon;*
- *személyre szabhatóan;*
- *határokon átnyúlva;*
- *biztonságosan;*
- *hatékonyan;*
- *a legmodernebb technológiák alkalmazásának lehetőségével szolgálja ki a felhasználók és az intézményrendszer igényeit.*





**Köszönöm megtisztelő
figyelmüket!**
