

HAVE Plusz-1.4.1-24-2024-00001

NSZKK - INTEROPERABILITÁSI FELADATOKAT KISZOLGÁLÓ ÉS MUNKAFOLYAMATOT AUTOMATIZÁLÓ INTERFÉSZ FEJLESZTÉSE



INTEROPERABILITÁS –

Az Európai Unió Központi rendszerek együttműködése egy biztonságosabb Európáért

Magyarország európai uniós pályázati forrásból felkészül az ujj- és tenyérynemzetközi adatcseréjének fejlesztésére a HAVE Plusz-1.4.1-24-2024-00001 projekt keretében.

A NEMZETKÖZI ADATCSERE



erősíti az Európai Unión belül a szabad mozgás és tartózkodás jogának érvényesülését



a határon átnyúló bűnözés és az illegális határátlépés elleni fellépés eszközeként előmozdítja a térség biztonságát

Az interoperabilitás az információs rendszerek azon képessége, hogy adatokat cseréljenek és lehetővé tegyék az információk megosztását.



FONTOS MÉRFÖLDKŐ

Az Európai Unióban minden ujjnyomatokkal kapcsolatos ellenőrzés és nyilvántartás számítógépes rendszerekben valósul meg, de a különböző tagállami és központi adattárak közvetlenül nem tudtak egymással kommunikálni. Ezt a hiányosságot régen felismerték már, és most fontos lépés történt az automatikus adatcsere hatékony megvalósítására.

Európa határbiztonságának megőrzése és a migráció hatékony kezelése nagy, központosított információs rendszerekre támaszkodik. A szabadságon, a biztonságon és a jog érvényesülésén alapuló térség nagy méretű IT-rendszereinek üzemeltetési igazgatását végző európai uniós ügynökség, az [eu-LISA](#) folyamatosan frissíti ezeket a rendszereket, és újakat fejleszt ki.

AZ INTEROPERABILITÁS ELŐNYEI

Az európai keresőportál (**ESP**) lehetővé teszi a jogosultak számára, hogy egyetlen keresést hajtsanak végre, és eredményeket kapjanak az összes olyan rendszerből, amelyhez hozzáférési joguk van.

A megosztott biometrikus egyeztetési szolgáltatás (**SBMS**) lehetővé teszi a biometrikus adatok hatékonyabb keresését és azonosítását.



A közös személyazonossági adattár (**CIR**) lehetővé teszi a nem uniós polgárok releváns személyi adataihoz való könnyű hozzáférést, hogy megbízhatóbban azonosíthatók legyenek.

A többszörös személyazonosság-érzékelő (**MID**) segít a többszörös személyazonosságok felderítésében, kettős célja pedig a jóhiszemű személyek helyes azonosításának biztosítása és a személyazonosság-csalás elleni küzdelem.

Az automatikus rendszerek jelzést adhatnak többszörös személyazonosság gyanúja esetén (pl: *ha valaki férjezett néven lépi át a határt, de a rendszerben még hajadon néven szerepel, vagy ellopott iratokkal hamisan akarja használni másvalaki személyazonosságát*).

Ekkor az adatok alapján a rendszer ezt automatikusan érzékeli, és felhívja a kezelő személyzet (MID operátor) figyelmét az eset megvizsgálására.

A kezelő személyzet ekkor alaposan megvizsgálja az okmányt, az adatbázist, az ujjnyomatot és az arcképet, szükség szerint igénybe véve másik kezelő, vagy végső soron akár szakértő segítségét is.

	EES (AT)	Kérdés (HU)	Eredmény
Biometria			sBMS találat
Biográfia	David Copperfield 16/9/1956 male USA	Coperfield David 9/16/1956 male USA	hasonló
Utazó irat	passport 123456789 USA	Passport 987654321 USA	különböző

Természetesen ennél sokkal többféle esetben is kaphatnak riasztást a MID operátorok.

Fontos, hogy az interoperabilitás – tehát az emberi beavatkozás nélküli automatikus adatcsere – során minden biometrikus adat csak abba a nyilvántartásba kerülhet be (EES, ETIAS, EURODAC, ECRIS, sBMS), amelybe az adatkezelés eredeti célja és jogalapja megengedi. Például, aki a határátlépéskor ujjnyomatot ad, az nem kerülhet bele az EU vagy a tagállamok bűnügyi célú biometrikus nyilvántartásaiba.

A különböző célú biometrikus adatok pontos elkülönítését az EU és a tagállamok kötelesek garantálni!

A nyilvántartásokhoz a nemzeti és nemzetközi hatóságok hozzáférése szigorúan transzparens módon, az Európai Unióval előzetesen egyeztetve és visszakövethetően történik.

Az egész nyilvántartó rendszer és valamennyi adatbázis az európai jogon alapul, ami rendkívül szigorúan szabályozza a személyes adatok védelmét!



EES: Entry/Exit System – Európai Határregisztrációs Rendszer

ETIAS: European Travel Information and Authorisation System – Európai Utasinformációs és Engedélyezési Rendszer

EURODAC: European Dactyloscopy – Európai Menekültügyi Daktiloszkópiai rendszer

VIS: Visa Information System – Vízum Információs Rendszer

ECRIS: European Criminal Records Information System – Európai Bűnügyi Nyilvántartási Információs Rendszer

SIS: Schengen Information System – Schengeni Információs Rendszer

ESP: European Search Portal – európai keresőportál

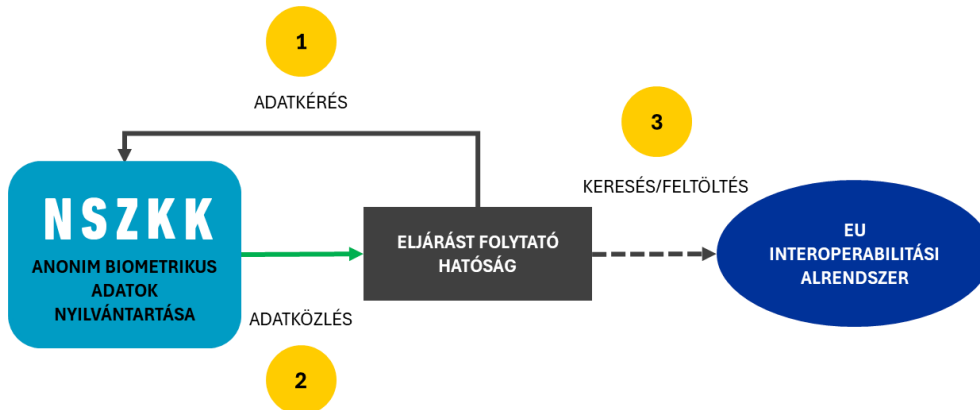
sBMS: shared Biometric Matching Service – megosztott biometrikus egyeztetési szolgáltatás

CIR: Common Identity Repository – közös személyazonossági adattár

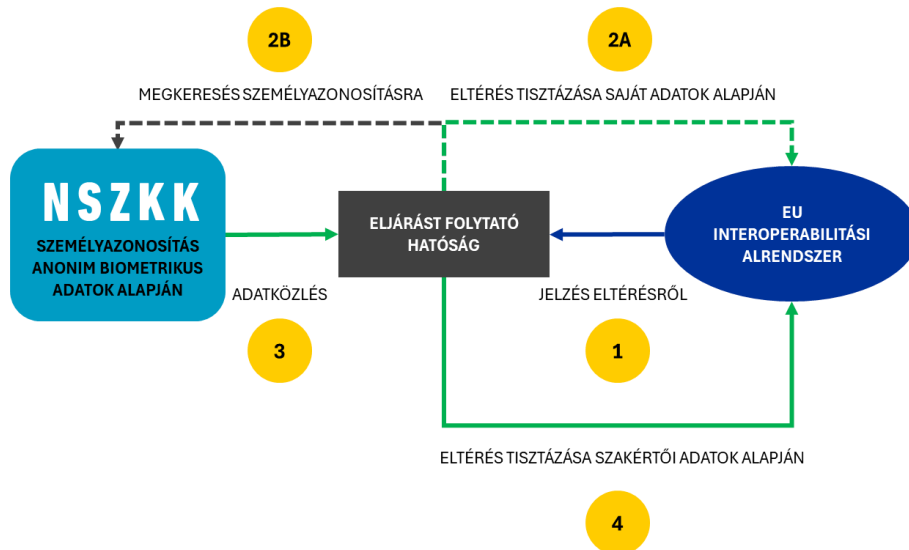
MID: Multiple identity Detector – többszörös személyazonosság érzékelő

AZ ÚJ MUNKAFOLYAMATOK

ADATSZOLGÁLTATÁSOK



KÉTES SZEMÉLYAZONOSSÁG (ELTÉRÉS) TISZTÁZÁSA



KIDERÍTETLEN HELYSZÍNI NYOMOK KEZELÉSE, KERESÉSE

