



Az uniós szintű adatcsere, konszolidációs törekvések, információcsere modellek és ezek lehetőségei a tagállami rendészeti szervek számára

Pető Gabriella, Szolnoki Zsolt
Belügyminisztérium Európai Együttműködési Főosztály

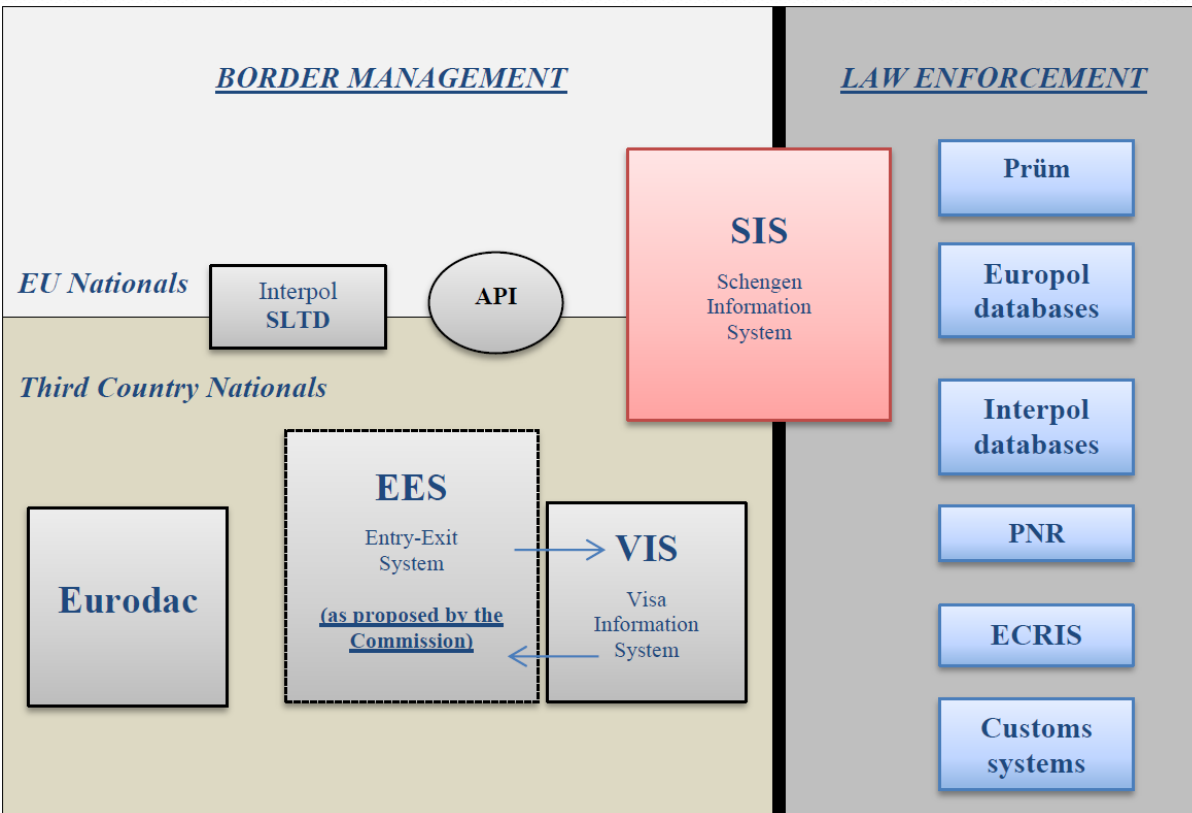
2016 május 25.
Budapest



Bevezetés

- Az Európai Belső Biztonsági és Migrációs Agenda egyik prioritása az uniós szintű migrációmenedzsment, valamint a szervezett bűnözés és terrorizmus elleni harcra irányuló szakpolitikai fejlesztés és megvalósítás.
- Az Európai Unió állampolgárai hatékonyságot várnak a külső határokon, valamint a bűnüldözési célú adatbázisokban történő ellenőrzésektől és azt, hogy ezek fokozzák a migrációmenedzsment valamint a belső biztonság hatékonyságát.
- A közlemény alapvető kiindulópontjai:
 - a meglévő rendszerek kihasználása,
 - új rendszerek létrehozása,
 - az interoperabilitás, valamint a rendszerek összekapcsolásának javítása.
- Az alapvető jogok és az adatvédelmi szabályok szem előtt tartása és teljes körű garanciája a hatékonyság növelés során.

Határigazgatási és biztonságot érintő informatikai rendszerek



- Az IT rendszerek eltérő célokkal, jogi alapokkal, adattartalommal jöttek létre és a felhasználói csoportok is különbözőek.
- A SIS kivételével vagy csak a határigazgatási vagy csak a bűnüldözési területen működnek a rendszerek, és EU állampolgárok adatait vagy harmadik országok állampolgárainak adatait, vagy mindkettőt tartalmazzák.
- A rendszerek közötti kommunikáció jelenleg csak a végfelhasználók által történhet.

A határellenőrzési folyamathoz kapcsolódó jellemző adatkategóriák:

- EU polgár
- vízumbirtokos
- vízummentesség
- illegális bevándorló

A bűnüldözési eljáráshoz kapcsolódó adatkategóriák:

- bűnügyi nyomozás, büntetőeljárás,
- igazságügyi eljárás
- kockázatelemzés, fenyegetettség értékelés

A meglévő rendszerek fejlesztése I.



- 1. SIS javítása**, valamint a SIS-AFIS összekapcsolása. További SIS fejlesztési célok az illegális bevándorlók kiutasítása céljából, SIS jelzések elhelyezése több típusú ellenőrzés céljából.
- 2. VIS javítása:**
 - jobb minőségű biometrikus adatok használata,
 - a vízumkérők biometrikus adatainak kereshetősége a jövőbeni SIS-AFIS rendszerben,
 - a gyermekek ujjnyomatát 12 éves kor helyett 6 éves kortól tárolná a rendszer.
- 3. EURODAC:**
 - arcfelismerő és alfanumerikus azonosító adatokat tartalmazna,
 - a gyermekek ujjnyomatát 14 éves kor helyett 6 éves kortól tárolná a rendszer, ujjnyomatok tárolása minden esetben.

A meglévő rendszerek fejlesztése II.



4. **SLTD:**
 - minden külső határellenőrzési pontnak elektronikus kapcsolata legyen az SLTD-vel,
 - a bűnüldözési hatóságok is használhassák az SLTD-t keresésekre,
 - a vízumkérelmi eljárások során az SLTD-be is történjen bekérdezés.
5. **API:** a tagállamok automatikusan ellenőrizzék az API adatokat a SIS-ben és az Interpol SLTD adatbázisában, API adatellenőrzés lehetőségei az ETIAS kapcsán.
6. **EUROPOL:**
 - használja ki meglévő hozzáféréseit a SIS, VIS, EURODAC kapcsán konzultációs célokból,
 - az Europol és más rendszerek közötti, elsősorban a SIS felé történő szinergiák megteremtése,
 - a SIS-AFIS hogyan tudná támogatni az Europol rendszereket a nyomozások és terrorizmus elleni küzdelem kapcsán.
7. **ECRIS:** az új bizottsági javaslat elfogadása (harmadik országok állampolgárainak adataival és ujjnyomat adatokkal történő bővítés).
8. **A Prümi adatcserék javítása:**
 - a Prüm teljes körű implementálása,
 - a jövőbeni SIS-AFIS rendszer hogyan tudja kiegészíteni a jelenlegi prümi ujjnyomat adatcserét.

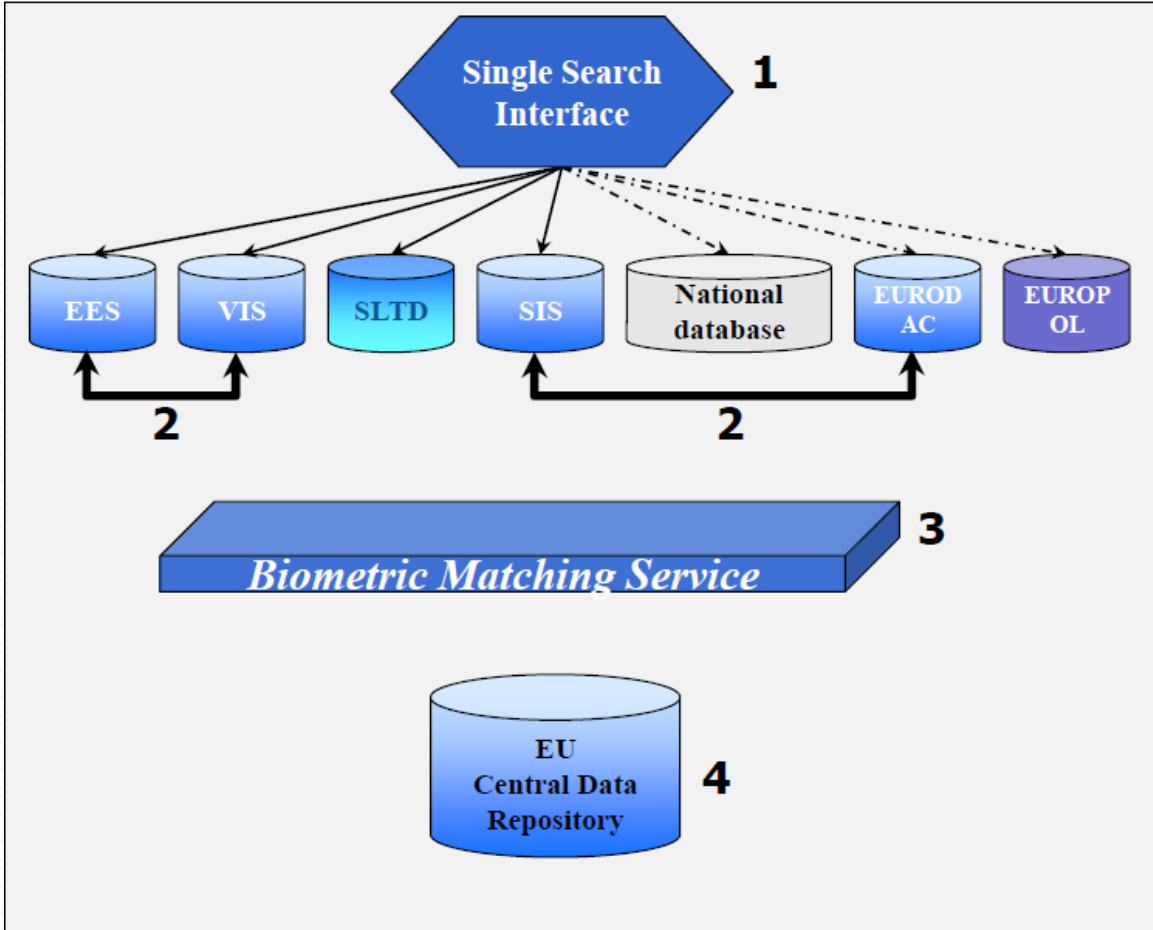
Új rendszerek létrehozása



- Konkrét intézkedési javaslatok új rendszerek kialakítására:
 - EES létrehozása, a harmadik országok állampolgárai tekintetében.
 - Az ETIAS rendszer létrehozása, a vízummentes harmadik országokból érkezők számára, az ESTA mintájára egy európai rendszer kialakítása.
 - EPRIS (ADEP)
 - A PNR irányelv implementációjának gyorsítása, a PNR rendszerek kiépítése és a PNR adatok cseréjének kialakítása, az adatcsere szabványosítása.



A rendszerek közötti interoperabilitás



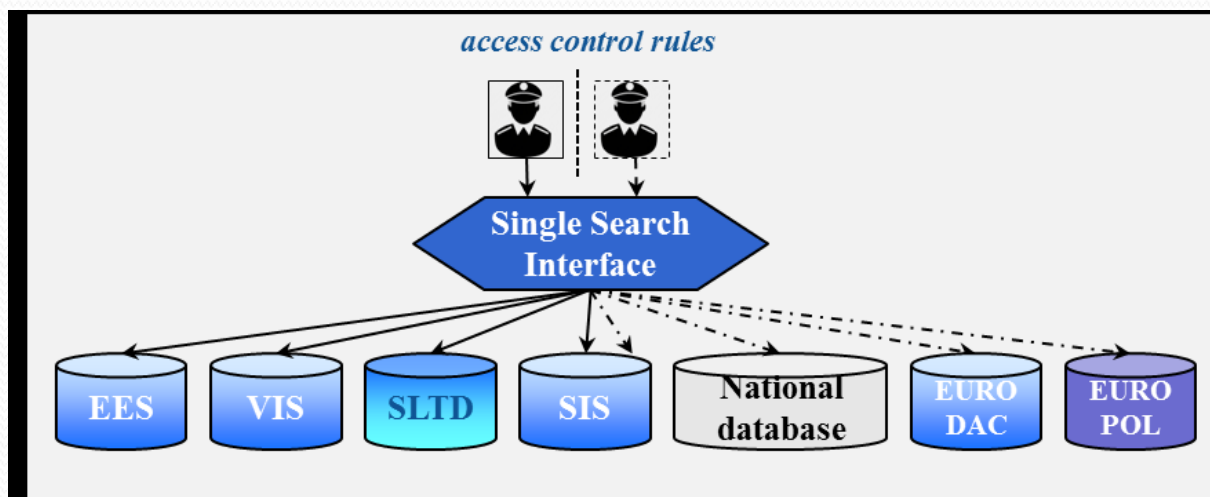
Az interoperabilitás fejlesztésének négy fő dimenziója:

1. „single search interface” kialakítása
2. interkonnektivitás megteremtése
3. megosztott biometrikus információk ellenőrizhetőségének kialakítása
4. közös adattárház kialakítása



Egységes keresőfelület

– „single search interface”



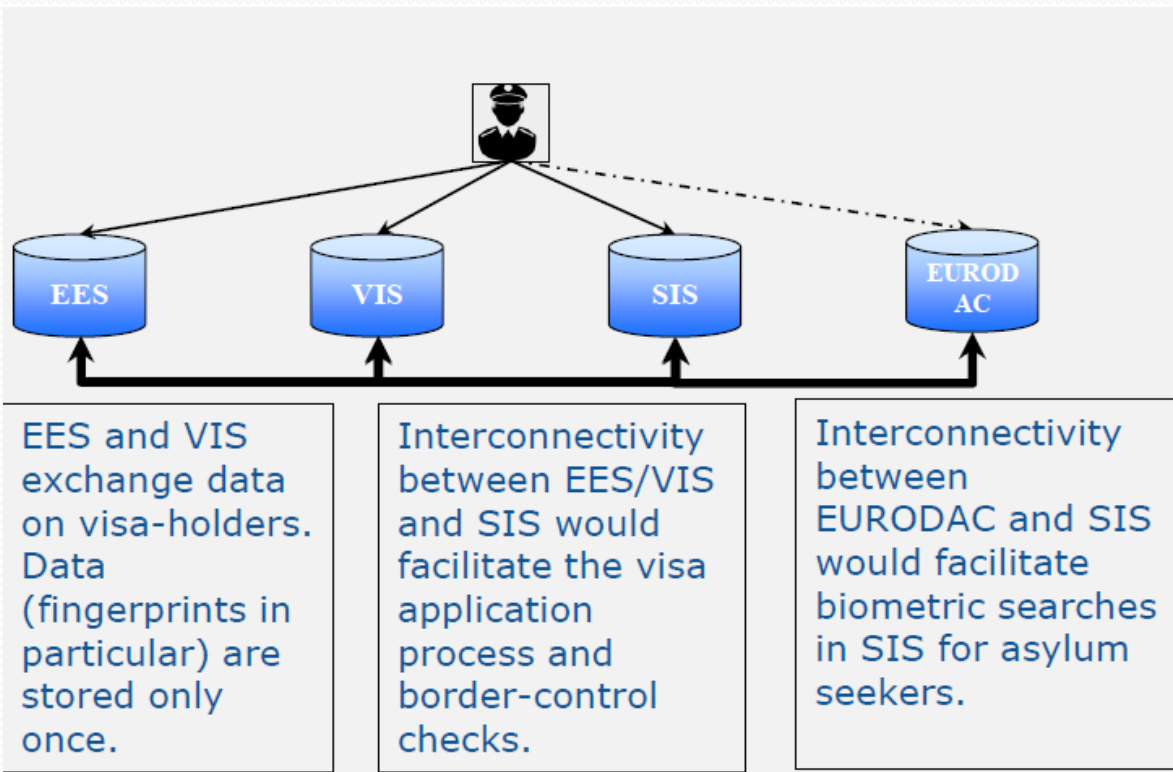
A „single search interface” kialakításával a cél, hogy egy időben több keresést több rendszerben lehessen lefuttatni, továbbá a rendszerek közötti interkonnectivitás megteremtése.

Néhány tagállam esetében már létrehozásra kerültek egységes keresőfelületek.

- Ezért a legjobb gyakorlatok alapján a Bizottság és az eu-LISA javaslatot tesz egy sztenderdizált megoldás kialakítására.
- A tagállamoknak célszerű lenne EU-s finanszírozásból létrehozni ezen funkciókat.
- Az összetett központosított rendszerekben történő kereshetőség egyszerűbb mint a decentralizált rendszerekben történő kereshetőség.



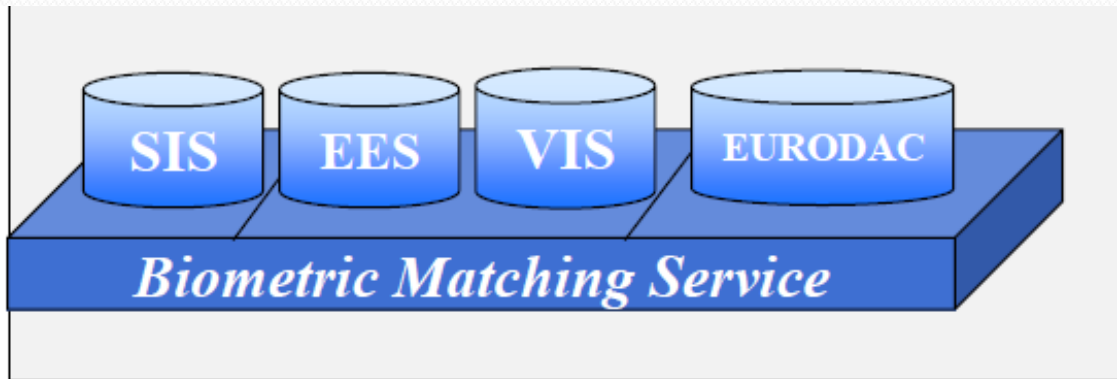
Rendszerek közötti interkonnektivitás



Az interkonnektivitás megteremtése: egy adott rendszer az információit automatikusan megosztaná más rendszerekkel (pl.: EES-VIS, EES/VIS-SIS, EURODAC-SIS),

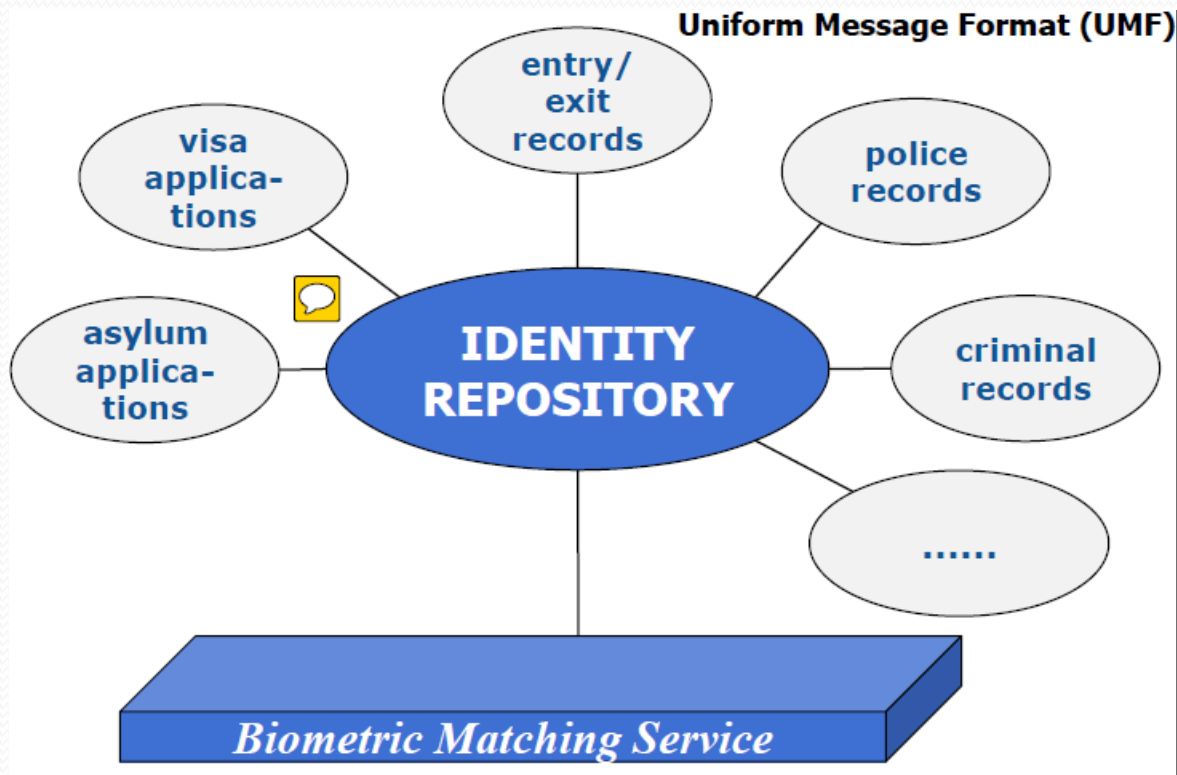


Közös biometrikus azonosító szolgáltatás



- AFIS: komplex, érzékeny és költséges rendszer
- Egy horizontális AFIS: egyszerűbben üzemeltethető, olcsóbb, biztonságosabb.
- eu-LISA: tanulmány készül a közös szolgáltatásra
- Adatvédelem
- Hozzáférési jogosultságok

Közös adattárház



Ugyanazon adatok több helyen történő tárolása helyett **közös adattárház létrehozása**, amely kiszolgálja az összes érintett informatikai rendszert.

Adatvédelem - Hozzáférési jogosultságok.

Információcsere: ütemterv tervezet – fő célok



- az információs rendszerek szisztematikus töltésére és maximális kihasználására irányuló politikai kötelezettségvállalás az információ megosztás hatékonyságának növelése érdekében.
- az adatvédelmi követelmények érvényesítése és az alapvető jogok sérelmének elkerülése.
- az interoperabilitás megteremtése „single-search-interface” kialakításával és automatikus kommunikáció segítségével,
- rövid- és hosszútávú megoldások kialakítása a különbségek feloldására és a hozzáférhetőség megteremtésére.
- szükséges a megelőző célú és szisztematikus adatmegosztás a terrorizmussal összefüggő, valamint a súlyos bűncselekmények elkövetőire irányulóan.

Információcsere: ütemterv tervezet - intézkedések



- a) **egységes keret** a bel- és igazságügyi információs architektúra kialakítására,
- b) az információcsere javítását célzó intézkedések a **rendészeti/bűnüldözési** és igazságügyi együttműködés területén (18 intézkedés)
- c) az információcsere javítását célzó intézkedések a **terrorizmus elleni küzdelem területén** és az utazási útvonalak felderítése (SIS: 11 intézkedés, SLTD: 2 intézkedés, Europol: 3 intézkedés, Eurojust: 2 intézkedés, Szakértők és rendszerek összekapcsolása: 3 intézkedés, PNR: 4 intézkedés)
- d) az információcsere javítását célzó intézkedések a **határigazgatási és menekültügyi** területen (14 intézkedés)

A meglévő rendszerek fejlesztése – horizontális feladatok



1. A Bizottság monitorozza és előmozdítja a végrehajtást
2. Az eu-LISA az adatminőséget ellenőrző/monitorozó rendszert fejleszt ki az összes hatáskörébe tartozó rendszer tekintetében
3. A Bizottság feltárja az információs rendszerek között fennálló szinergiákat, és összekapcsolási lehetőségeiket, valamint a határigazgatási és vámellenőrzési infrastruktúrák kapcsolódási lehetőségeit
4. A Bizottság olyan intézkedéseket tervez, melyek fokozzák az elektronikus dokumentumok biztonságát és hatékonyabbá teszik a az azonosító okmányok kezelését és erősítik az okmány hamisítás elleni küzdelmet



Alapvető jogok és adatvédelem

- A privacy védelme
- Szükségesség, arányosság,
- Célhoz kötöttség

Konklúziók



- Folyamatos párbeszéd, felülvizsgálat
- Funkcionalitások teljes körű használata
- Interoperabilitási szabályok követése
- Stratégia: jobb kihasználtságú és hatékony informatikai rendszerek
- Cselekvési pontok rendszerenként
- Program- és projektmenedzsment



Köszönöm a figyelmet!