

Elektronikus kártyarendszer

és kapcsolódása a közlekedéshez

Hajzer Károly
Informatikai helyettes államtitkár
Belügyminisztérium

Bizonyára Ismerős



Elektronikus chippet tartalmazó kártyarendszer

Egyik fontos cél:

A **kártyaelfogadó szolgáltatók**

(pl.: közlekedési vállalatok, egyéb szolgáltatók és gazdasági szereplők)

az **állam által**

- **kialakított,**
- **szabályozott** és
- **ellenőrzött**

rendszerhez történő **csatlakozást követően**, az adott központi szabályozás alapján **biztosítanak minél több szolgáltatót.**

Létrehozva egy **egységes kártyatechnológián** alapuló, egyes közigazgatási, piaci és egyéb közszolgáltatások **egységes logikai keretek** között való hiteles igénybevételenek rendszerét.



Az elektronikus chipet tartalmazó kártya

A kártya lehet

Elsődleges

Az **elsődleges kártya** a törvényben és a felhatalmazása alapján kiadott jogszabályban meghatározott feltételeknek megfelelő, adat elektronikus hordozására képes eszközzel ellátott hordozó.

és virtuális **másodlagos kártya**,

A **másodlagos kártya** az elsődleges kártya által hordozott, ahhoz kizárólag elektronikusan hozzárendelt kártyafunkció. Másodlagos kártya bocsátható ki az elsődleges kártyakibocsátóval kötött szerződés alapján, a kártyafelhasználó erre irányuló kérelmére, vagy ágazati törvény rendelkezése alapján.

Az elsődleges kártyához **több másodlagos kártya** is rendelhető

A rendszer működési modellje



Kb. **3 millió** okmány van jelenleg forgalomban

A rendszer működési modellje

- egyszerűbb, gyorsabb ügyintézés
- egységes, költséghatékony működés
- biztonságos kártyarendszer
- a jogosultságok közvetlenül a felhasználó személyhez kapcsolódnak
- környezettudatosabb, rugalmasabb, költséghatékonyabb működtetés



Az elektronikus kártyarendszer előnyei



Csökkenti a különböző kártyarendszerek működtetésének költségeit



Közhiteles nyilvántartás adatain alapul



Gyorsabbá teszi a különböző kártyák igénylésének a folyamatát



Hozzájárul az e-közigazgatás fejlődéséhez



Csökkenti a háztartások pénzügyi terheit, mivel egy kártya több funkció betöltésére is alkalmassá válik



Növekszik az egy kártyával igénybe vehető szolgáltatások száma.

Az eSzemélyi - közlekedési funkciója

A **2016-ban** bevezetett **elektronikus tárolóelemet** tartalmazó **személyazonosító igazolvány** (eSzemélyi) a közösségi közlekedést támogató funkciókkal is felruházható ez az úgynevezett eNEK funkció.



Lehetőséget biztosít a közösségi közlekedésben használatos **díjtermékek kezelésére**, utazási **jogosultság igazolására**.



Rendőrségi fejlesztések a közlekedésben – Nova Mobil alkalmazás



- MRZ adatok optikai felismerése
- Adatok beemelése a kereső mezőkbe



- Mobil eszköz kamerájának használata
- Telefon led alkalmazása

Árpad Béla, alez.

Kérem adja meg a keresési feltételeket

felismerő indítása

keresés

Férfi Nő

Személyi azonosító

Vezetéckneve

Kiss

Keresztnevei

Barbara

Születési helye

Születési ideje (ÉÉÉÉHHNN)

19790910

Előző vezetéckneve

Előző keresztnévei

okmány felismerő indítása

Név: Kiss Barbara

Születési idő: 1979-09-10

Nem: Nő

mégse adatok beemelése

Árpad Béla, alez.

Kérem adja meg a keresési feltételeket

felismerő indítása

keresés

Férfi Nő

Személyi azonosító

Vezetéckneve

Kiss

Keresztnevei

Barbara

Születési helye

Születési ideje (ÉÉÉÉHHNN)

19790910

Előző vezetéckneve

Előző keresztnévei

Rendőrségi fejlesztések a közlekedésben – RUTIN mobilapp

- Rövid szöveges üzenetek az úton lévők mobil eszközein
- Térkép nézetben országosan megtekinthetők az aktuális események
- Az alkalmazásban elérhetőek a határforgalomhoz kapcsolódó információk
- Új fejlesztés – segélyhívás funkció: a 112 gombra kattintva elindítható a segélyhívó a mobiltelefonon



The image shows two screenshots of the RUTIN mobile app interface. The left screenshot displays a list of traffic incidents under the 'ÚTINFÓ' (Traffic Information) header. The right screenshot shows a map view of the same incidents, with a detailed view of a specific incident.

ÚTINFÓ

- Budapest**
2018.04.20. 13:00
Baleset történt 1021 Budapest, Hűvösvölgyi út 133 helyszínen. A helyszíni szemle időtartama
- Budapest**
2018.04.20. 12:25
Baleset történt 1122 Budapest, Krisztina körút 21 helyszínen. A helyszíni szemle időtartama
- Budapest**
2018.04.20. 12:25
Baleset történt 1091 Budapest, Ferde utca 5 helyszínen. A helyszínen fokozott figyelemmel
- Szabolcs-Szatmár-Bereg**
2018.04.20. 12:00
Baleset történt 4400 Nyíregyháza, Pazonyi út 55 helyszínen. A helyszíni szemle időtartama

Részletek

- Baleset**
2018.04.20. 12:25
Baleset történt 1122 Budapest, Krisztina körút 21 helyszínen. A helyszíni szemle időtartama várhatóan 2 óra. A helyszínen torlódás, útlezárás nincs.

Helyszínek

- Baleset**
Budapest - Budapest
1122 Budapest, Krisztina körút 21
GPS: 47.5053, 19.024
2018.04.20. 12:25 - 2018.04.20. 14:25

**Köszönöm a
figyelmet!**