



# Zala Megyei Rendőr-főkapitányság

Elektronikus Bűnmegelőzési Információs Rendszer

2018. augusztus - önkormányzati hírlevél



## Interaktív térképen a hazai bűnözés

A lakosság számára is elérhetővé vált a Belügyminisztérium és a Nemzeti Bűnmegelőzési Tanács támogatásával létrejött Prevenációs Bűnözés - Statisztikai Adattár (PRE-STAT) térinformatikai alkalmazás. Segítségével a rendelkezésre álló bűnügyi, társadalmi, gazdasági és statisztikai adatokból megtudhatjuk például, hogy mennyivel csökkent a bűncselekmények száma Magyarországon az elmúlt években, hol volt a legkevesebb az egy főre jutó ittas vezetés, vagy melyik járásban volt a legmagasabb a lopások száma.

Magyarországon 2012-ben összesen 451 259 bűncselekmény történt, ám azóta jelentősen csökkent az éves mennyiség. 2016 során 277 166 volt az összes bűncselekmények száma, aminek 47 %-a minősült kiemelten kezelt bűncselekménynek. Ezen belül lopásból történt a legtöbb: 78 296 db.

A kiemelten kezelt bűncselekmények közé tartozik az emberölés, testi sértés, kiskorú veszélyeztetése, embercsempészás, garázdaság, önbírászkodás, kábítószerrel kapcsolatos egyes bűncselekmények, lopás, rablás, kifosztás, zsarolás, rongálás, orgazdaság vagy a jármű önkényes elvétele. A július 2-től a nyilvánosság számára is elérhető Prevenációs Bűnözés-Statisztikai Adattárban nemcsak ezen bűnözési adatok, hanem az összefüggéseket feltáró társadalmi-gazdasági statisztikák között is lehet böngészni. A PRE-STAT segítségével a felhasználók tematikus térképeket, grafikonokat hozhatnak létre települési, járási, megyei és régiós szinten.

A PRE-STAT együtt elemzi:

- az ENyÜBS (Egységes Nyomozóhatósági és Ügyészségi Bűnügyi Statisztika),
- és a RobotZsaru (a rendőrség által használt integrált ügyviteli, ügyfeldolgozó és elektronikus iratkezelő rendszer) regisztrált bűncselekményekkel kapcsolatos adatait,
- valamint a Lechner Tudásközpont által üzemeltetett Országos Területfejlesztési és Területrendezési Információs Rendszer (TeIR) adatköreit (pl. lakónépesség, lakások száma, személygépkocsik száma, stb.).



A PRE-STAT ügyfélkapus belépéssel is használható

Az eddig különböző adatbázisokban fellelhető adatok egy alkalmazásban, interaktív térképeken való megjelenítése az összefüggések komplex vizsgálatát teszi lehetővé. A webes térinformatikai alkalmazással akár a szezonális bűncselekmények alakulása is vizsgálható térségi szinten.

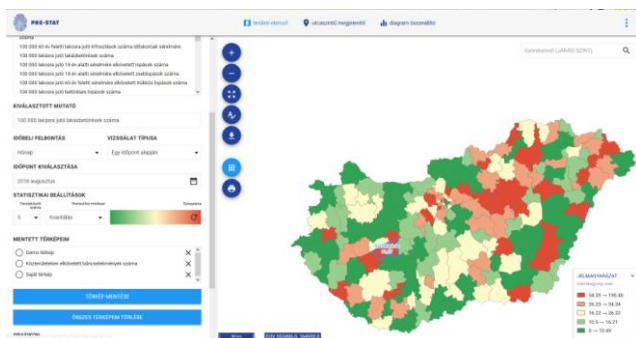
Például Somogy megye Siófoki járásában 2010 és 2017 között minden évben a nyári hónapokban tetőzött a 100 000 lakásra jutó lakásbetörések száma, átlagosan havi 60 esettel. Ezzel szemben a megyeszékhelyen, Kaposváron novemberben és decemberben jellemző leginkább ez a bűncselekmény - 2010 decemberében történt a legtöbb, 35 elkövetés.



# Zala Megyei Rendőr-főkapitányság

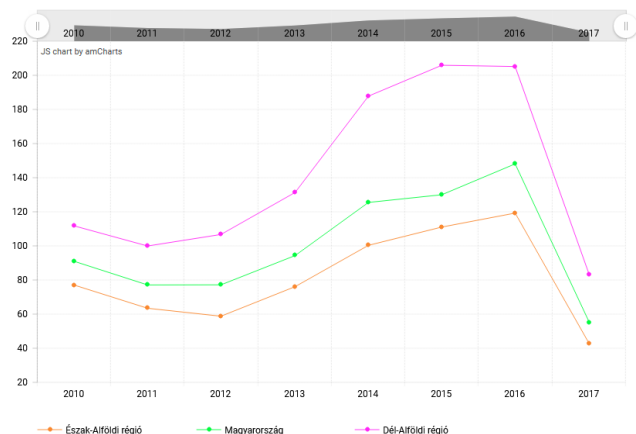
## Elektronikus Bűnmegelőzési Információs Rendszer

### 2018. augusztus - önkormányzati hírlevél



100 000 lakásra jutó lakásbetörések száma, 2016. augusztus, Forrás: EnyÜBS, TeIR (KSH)

A könnyen kezelhető felületen ügyfélkapus bejelentkezést követően a felhasználók néhány kattintással készíthetnek térbeli és időbeli elemzések alapjául szolgáló, lementhető tematikus térképet vagy diagramot. Így például elemezhető a 100 000 főre jutó ittas vezetések számának régiók szerinti különbsége: 2011-től 2016-ig minden évben a Dél-Alföldi régióban volt a legmagasabb (2015-ben 206 eset), az Észak-Alföldön pedig a legalacsonyabb (a maximum 2016-ban 119 eset volt) a 100 000 főre jutó ittas vezetések száma.



100 000 főre jutó ittas vezetések száma (eset), 2010-2016, Forrás: ENyÜBS

Az adatbázis a rendőri szervek, valamint a bűnügyi elemzéseket végző szervezetek bűnmegelőzéshez kapcsolódó feladatainak tervezését, összehangolását és végrehajtását támogatja, emellett az önkormányzatok, ku-

tatók és egyetemisták munkájához is segítséget nyújthat.

A pontszerű, Robotzsaru adatokat megjelenítő modul csak a rendőrségi felhasználók számára érhető el. Ezen belül a rendőri szervek munkatársai utcaszintű térképes felületen tekinthetik meg és különböző szűréseket alkalmazva vizsgálhatják a Robotzsaru rendszerből származó geokódolt bűncselekmény adatokat, melyek egyaránt lehetnek lezárt és még folyamatban lévő ügyek is. A modul háromféle térképi ábrázolással támogatja az elemző munkát: egységes, közeli pontok összevonása és hőtérképes megjelenítéssel.

A PRE-STAT alkalmazásról a Lechner Tudásközpont honlapjáról elérhető [Bűnmegelőzés térinformatikai eszközökkel](#) című kiadványban is olvashatunk. A 2010 és 2015 között regisztrált hazai bűnesetek alapján készült, közel 300 oldalas tanulmány több mint 180 ábrán, térképeken és diagramokon jeleníti meg a kiemelten kezelt bűncselekmények adatait. A magyarországi bűncselekmények térbeli dimenziójának bemutatása mellett a Lechneres szakértők a bűnmegelőzést célzó informatikai és térinformatikai megoldások hazai és nemzetközi jó gyakorlatainak is szenteltek egy-egy fejezetet.

A felhasználókat kézikönyv is segíti az alkalmazás használatában, amely a PRE-STAT-on kívül [ezen a linken is elérhető](#).

forrás: [www.bunmegelozes.info](http://www.bunmegelozes.info)

Zala Megyei Rendőr-főkapitányság  
Bűnmegelőzési Alosztálya