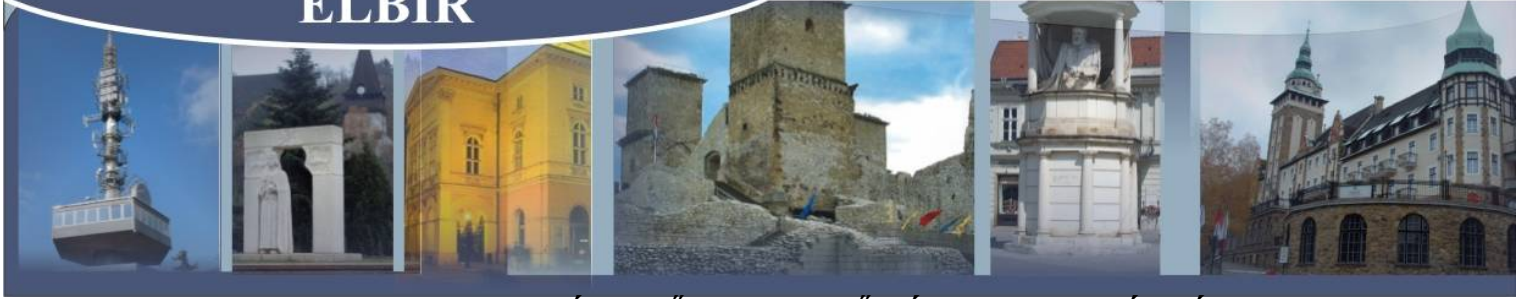


ELBIR



ELEKTRONIKUS LAKOSSÁGI BŰNMEGELŐZÉSI INFORMÁCIÓS RENDSZER LAKOSSÁGI HÍRLEVÉL

2019. április

Lakásunk biztonsága, vagyontárgyaink védelme!



Magyarország belügyminisztere **április 12-ét a bűnmegelőzés napjává** nyilvánította. Ez évben a nap témája a „Bűnmegelőzés építészeti eszközökkel”, mellyel kapcsolatban a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Rendőr-főkapitányság Bűnmegelőzési Osztálya és a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Bűnmegelőzési Alapítvány, a Miskolci Szakképzési Centrum Kós Károly Építőipari Szakgimnáziumával együttműködve konferenciát és kiállítást szervezett a szakgimnázium épületében. A bűnmegelőzési program kapcsolódott a pályaválasztást segítő „Szakmák éjszakája” elnevezésű rendezvényhez.

Ennek okán az április havi hírlevél is építészeti tárgykörbe tartozó témát dolgoz fel azért, hogy a lakásépítők, vagy már tulajdonosok felkészülhessenek az esetleges ingatlanukat, vagyontárgyaikat érő támadásokra.

Fontos tudni, hogy a rendőrség évről-évre mindent megtesz a betörések számának visszaszorítása érdekében. Ennek eredményeként az ilyen típusú **bűncselekmények előfordulása folyamatos csökkenést mutat**. Ez azonban önmagában nem elegendő ahhoz, hogy drasztikus változás következzen be az elkövetések számában. A lakás gazdáinak **tudatossága, odafigyelése és némi pénzügyi ráfordítása** is elengedhetetlen a cél eléréséhez.

Mi ellen kell védekezni?

A betöréses lopásokra továbbra is jellemző, hogy az elkövetők elsősorban a fizikai erejükre és nem a speciális szaktudásukra hagyatkoznak. Az elkövetési magatartások között ezért továbbra is kiemelkedő helyet foglal el az **ajtó, - ablaktörés, feszítés, lakat levágás**. Az elmúlt évben kis számban, de előfordult a zárszerkezetek finomnyitása, és a műanyag nyílászárók speciális feszítése.



Hogyan kell védekezni?

A lakások fontos védelmi vonala a bevezetett **biztonsági szabályok rendszere**. Ilyen lehet például, hogy a tulajdonos **minden alkalommal bezárja a bejárati ajtót**, ha elhagyja a lakást, még akkor is, ha csak néhány percre távozik, vagy csak a kertben tartózkodik. Ez a magatartás nagyban megnehezíti az elkövetők – elsősorban a besurranó tolvajok – dolgát.

A betörők megállítására, az elkövetésre fordított idő növelésére elsősorban a **mechanikai védelmi eszközök** alkalmasak, melyek **fizikai gátat képeznek** a tolvaj és a védendő értékek között. Természetesen a mechanikai védelem **önmagában nem elegendő** a tulajdon megóvásához, azonban elengedhetetlen feltétele a komplex vagyónvédelem rendszerének.

Tanácsok a mechanikai védelem kialakításához

- Az első védelmi vonal a lakást határoló **kerítés**. Kialakításakor feltétlenül figyelni kell arra, hogy bármilyen alapanyagot és formát is választ a tulajdonos az **az átláthatóságot ne akadályozza**. A kerítésen átjutó betörő ugyanis az át nem látható kerítés mögött nyugodtan elkövetheti cselekményét.
- 
- A **sövénykerítéseket** célszerű szúrós levelű, tüskés növényből kialakítani és magasságát **90 cm-ben** maximalizálni az áttekinthetőség érdekében.
 - Mechanikai védelem része az épületek **falazata, földemje** is. Házépítés során érdemes szem előtt tartani, hogy a falazatoknak, földemeknek, padozatoknak meg kell felelniük a **38 cm vastagságú tömör téglafal** szilárdsági mutatóinak.
 - A betörések szempontjából legveszélyeztetettebbek a nyílászárók. A **bejárati ajtónak** és az ajtótoknak **fémről, keményfából** (tömör, 40 mm vastagságú), vagy ezekkel támadás szempontjából egyenértékű ellenállást biztosító szerkezeti kialakításúnak kell lenni. A **fémszerkezetű** ajtó belső **rácsszerkezetű erősítése 30x10 cm** minimális rácskiosztással kell, hogy megtörténjen, átmérője faborítás esetén legalább 12 mm, acéllemez borításnál legalább 8 mm. Az ajtólapot fémszerkezet esetén legalább **1,2-2 mm vastagságú acéllemezzel** kell borítani
 - A **tokszerkezetet a határoló falszerkezethez 30 cm-enként rögzíteni kell**. A rögzítést téglafalnál legalább **15 cm mélyen**, 12 mm átmérőjű köracél tartószilárdságával egyenértékű erősséggel, míg betonfalnál legalább **10 cm mélyen kell elvégezni**.
 - A zárast **egy, vagy több zárszerkezetnek**, de legalább **négy zárési ponton** kell biztosítani. Önálló zárési pontként csak az egymástól legalább **30 cm-re elhelyezkedő** reteszvasak fogadhatók el.
 - A járószinttől 3 m-nél alacsonyabban elhelyezkedő **ablakok** mechanikai védelmére érdekében célszerű **rácsot** felszereltetni, mely maximum **100x300 mm-es kiosztású, 12 mm átmérőjű** köracél anyagból készül – vagy ezzel egyenszilárdságú – és **kívülről nem szerelhető**. A rácsok a falazathoz **300 mm-enként**, legkevesebb 4 darab, a rács keresztmetszeténél nem kisebb keresztmetszetű körömmel erősítendő, a minimális beépítési (rögzítési) mélység **150 mm** (38 cm-es hagyományos tömör téglafal esetén).
- 
- Az **ablakok** védelmére megfelelő megoldásként ajánlhatóak a különböző **biztonsági fóliák**. A biztonsági fóliák olyan többrétegű, laminált, műanyag alapú védőelemek, amelyeket az üvegfelületre utólag felerősítve (kasírozva, ragasztva, applikálva stb.) megakadályozzák annak támadás esetén történő azonnali összeesését. Az **üvegfelületet egyben tartva, késleltetik a behatoláshoz szükséges nyílás kivágását**, és a támadó számára a szilánkképződéssel nagymértékű balesetveszélyt okoznak. A fóliának – az üveget a tokban tartó – **szerezőléc alá kell érnie**.
 - A **hengerzárbetéteknek min. 5 csapos**, illetve a **mágneszárbetétnek 6 rotoros** kivitelűnek kell lennie, amelyek variációs száma a 10000-t meghaladja, **letapogatásos nyitás** elleni védelemmel rendelkezik, **maghúzásnak legalább 3 percig ellenáll**.

A rendőrség 2019-ben is folytatja a „Házhoz megyünk” elnevezésű vagyonvédelmi programját, melynek során **megbízható forrásból, szakértőktől** származó információk közreadásával segíti a lakosságot a veszélyhelyzetek elkerülése, valamint a **megfelelő vagyonvédelemhez szükséges döntések, önvédelmi képességek meghozatalában**. A program során **azon településeken, ahol a bűnügyi szempontok alapján indokolt a lakosság prevenciós tájékoztatása**, lehetőség nyílik **szakemberek által nyújtott tanácsadás igénybevételére, illetve megelőző-vagyonvédelmi bemutató megtekintésére**.

Képek forrás: Internet