



## **Előzzük meg a kerékpárlopásokat!**

### **I.**

A kerékpár is, akár egy hűséges négylábú társ meghálálja a gondoskodást, ápolást, ezért negyedévente illik elvinni szervizbe. Tavasszal pedig érdemes egy kicsit visszaolajozni a rendszert és jól letisztítani. Nem elég azonban csak szervizelni a kerékpárt vigyázni is kell rá, hiszen nagyon sok a bicikli tolvaj.

Természetesen nincs tökéletes védelem, de minél rövidebb idő áll a tolvaj rendelkezésére, annál kisebb az esélye a sikeres lopásnak. A másik fontos dolog, hogy ne csak a saját kerékpárját óvja, hanem ha teheti fél szemmel figyelje a másik bicajosét, sőt ha észreveszi, hogy valaki nem megfelelő rögzítő eszközt használ a lelakatoláshoz, hívja fel a figyelmét a jobb megoldásra. Az új paripa hamar a szívünkhöz nő és mérhetetlen szomorúságot okoz, ha elkötik. A jelentős anyagi kár mellett bizony rengeteg utánajárást és bosszúságot jelent a rendőrségi bejelentés és az új bringa beszerzése. Sajnos mindent el lehet lopni, de ne adja fel, nehezítse meg a tolvajok dolgát!

### **Milyen zártípusok kaphatók?**

Megfelelő kerékpárhoz a megfelelő zárat! De melyik a megfelelő? Ezt segít eldönteni a Kryptonite 12 fokozatú skálája, mely a zárat egységes szempont, a védelmi érték alapján osztályozza. Így valamennyi lakat, típustól függetlenül összemérhető abszolút érték szerint.

Többféle zár létezik, mindegyiknek megvan az előnye, illetve hátránya. Kiválasztásnál meghatározó az ár, de az is fontos, hogy hogyan szeretné használni. Van olyan zár, amelyiket még egy laikus is kinyit pár perc alatt, ellenben kapható olyan típus is, amely a profi tolvajokat is elrettenti.

A zárok három fő csoportra oszthatók: sodronyból vagy láncszemekből készült, hosszú, hajlékony típusok, illetve a merev, általában U-alakú speciális acélprofil alkalmazók. Az utóbbi kisebb átfogó képességgel rendelkezik, így gondosan kell kiválasztani a tárgyat, melyhez a kerékpár egyáltalán hozzákötethető. A sodrony megkönnyíti a helyválasztást, mivel flexibilis és hosszú.



A **sodronyos-kábeles** lakatokat több acélhuzalból fonják össze. Rugalmasak, flexibilisek, használatuk könnyű, átfűzhetők mindkét keréken, akár a nyeregpálca alatt is. A tolvajok azonban hamar feltörik.

A **lánchos bringazár** esetén figyeljen a szemek nagyságára és erősségére. A szemek közé ne férjen semmilyen feszítő eszköz. Az edzett acéllánc igen nehéz, de biztonságos megoldás, viszont rövidebb a legtöbb sodronyzárnál, így a két keréken és a vázon kívül nem lehet mást lezárni vele. A lánchoz tartoznia kell egy jó minőségű, biztonsági lakatnak is, amivel lezárja, illetve rögzíti magát a láncot. A lánc mindig elrettentést kelt, de önmagában nem nyújt kellő védelmet.

A **görgös zár** acélsodronyára egy-két centi vastag görgők kerülnek, ami nagyban megnehezíti a tolvajok munkáját. Súlya tetemes lehet, így nehéz cipelni.

Az **U-lakat** 1-2 centis tömör acélrúdból hajlított szerkenyű. Kisebb átfogó képességgel bír, mint a többi, így gondosan kell kiválasztani a tárgyat, amelyhez a kerékpár egyáltalán rögzíthető. Az U-lakattal a vázat és a hátsó kereket egyszerre tudja átfogni, az elsőt vagy másikat zárral rögzíteni, vagy kiszerelve és ezt is a vázhoz tudja zárni. Az U-lakat biztonság/súlyarányban a legjobb választás, méretválasztékuk széles, kiegészítő kábellel együtt teljes védelmet kínálnak.

Egy ideális társadalomban kerékpárra semmi szükség nem lenne. Sajnos nem ilyen közösségben élünk, főleg nem a nagyvárosok lakói, ahol egy fél percre se hagyhatja őrizenlenül szeretett és féltett kerékpárját!



## DNS védelem a kerékpárlopások ellen

A jelölési rendszer azon alapul, hogy – hasonlóan a biológiában ismeretes DNS kódokhoz – a megjelölendő vagyontárgyat, járművet esetünkben a kerékpárt egyedi azonosítók tömegével látják el. Az azonosítók hordozói az ún. mikropontok, amelyek olyan kb. 1 mm átmérőjű plasztik-korongok, amikre előzetesen kerültek felgravírozásra lézeres eljárással az azonosító kódok. A mikropontok nagy szilárdságú ragasztóanyagban vannak elkeverve, amely UV pigmenteket tartalmaz, az azonosítás megkönnyítése céljából. A mikropontokon található azonosító kódok csak speciális műszerrel olvashatók ki, így a későbbiekben egyértelműen beazonosíthatóak.



A termék MABISZ minősítéssel rendelkezik. A teljes technológiáról részletes leírás, valamint letölthető filmanyag a [www.datadotdna.hu](http://www.datadotdna.hu) web-oldalon található.

**Folytatjuk a II. résszel!**



**JÁSZ-NAGYKUN-SZOLNOK MEGYEI  
RENDŐR-FŐKAPITÁNYSÁG  
BŰNMEGELŐZÉSI OSZTÁLY**

5000 Szolnok, Baross G. út 39.  
Telefonszám: 56/501-654, Fax: 56/501-600

