



Előzzük meg a kerékpárlopásokat!

I.

A kerékpár is, akár egy hűséges négylábú társ meghálálja a gondoskodást, ápolást, ezért időnként, - használatától függően - körülbelül 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, 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 a legmeghatározóbb az ár és a berendezés mérete, súlya, de az is fontos, hogy hogyan szeretné használni. Van olyan zár, amelyiket még egy laikus is kinyit pár másodperc alatt, ellenben kapható olyan típus is, amely a profi tolvajokat is elrettenti.

A zárok két 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, átfűzhetőek mindkét keréken, akár a nyeregpálca alatt is. A tolvajok azonban hamar feltörhetik, illetve könnyebben elvághatják.

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 szerkezet. 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 már majdnem teljes védelmet kínálnak.



Egy ideális társadalomban kerékpárzárakra semmi szükség nem lenne. Sajnos nem ilyen közösségekben élünk, főleg nem a nagyvárosok lakói, ahol egy fél percre se hagyhatja őrízetlenül szeretett és féltett kerékpárját! A társasházak folyosóin és a kertek házak udvarain belül is fontos, hogy lezárjuk biciklit, lehetőség szerint valamilyen fix tárgyhöz.

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 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

