

Městská policie chce odradit zloděje kol syntetickou DNA



Strážníci v Uherském Hradišti mají řešení, jak snížit počet krádeží kol. Pokud v dubnu dostanou státní dotaci, začnou občanům města, kteří projeví zájem, značit jejich jízdní kola či kompenzační pomůcky forezním značením - okem neviditelnou syntetickou DNA. Jízdní kola, označená a evidovaná v komplexním systému, lze snadno, jednoznačně a rychle určit. Kola ponесou nálepku, že jsou speciálně označena, což může přinést velmi účinnou prevenci proti krádežím bicyklů.

Primárním cílem projektu je snižovat míru a závažnost trestné činnosti, znesnadnit páchaní protiprávní činnosti, ochránit novým prvkem situační prevence majetek občanů - jízdní kolo, popř. kompenzační pomůcku a odradit potencionální pachatele od páchaní majetkové trestné činnosti a tím zvyšovat pocit bezpečí občanů.

V případě, že odcizené jízdní kolo nebo kompenzační pomůcka je speciálně označeno forezním značením, může být pachatel snadno identifikován policií a tím usvědčen z trestného činu.

"V kombinaci s dalšími způsoby ochrany, jako je evidence jízdního kola, popř. kompenzační pomůcky, dle jeho typu, barvy, čísla rámu, vybavení, markant, fotografie, má projekt především preventivní účinek s cílem odradit pachatele od úmyslu spáchat trestný čin nebo jej usvědčit z jeho spáchání," popsal velitel Městské policie Uherské Hradiště Vlastimil Pauřík.

Nové forezní značení představuje, za pomoci unikátní technologie mikroteček s obsahem syntetického kódu DNA doplněné výstražnými prvky a ve spojení s rozsáhlou mezinárodní databází chráněných předmětů, silný nástroj při ochraně majetku a při jeho jednoznačné identifikaci. Ochranné prvky lze také použít jako důkazní materiál. *"Nezáleží na tom, zda došlo ke ztrátě nebo odcizení, podstatné je, že je vysoká šance návratnosti označeného jízdního kola,"* vyzdvihl Pauřík.

Identifikace označených míst je dvoustupňová: UV Lampou, za jejíž pomocí lze zjistit příslušné označení, nebo mikroskopem, který přečte kódy a za jehož pomoci lze pořídit důkazní materiál.

Bezpečnostním identifikačním značením je možné označit a následně identifikovat jakýkoliv předmět. Syntetická DNA je netoxická a zdravotně nezávadná látka, která je po zaschnutí pouhým okem neviditelná a bez viditelného poškození neodstranitelná.

Značení jízdních kol, popř. kompenzačních pomůcek, bude určeno **výhradně pro občany s trvalým pobytem na území města Uherské Hradiště** a tuto službu bude město Uherské Hradiště poskytovat **zdarma** prostřednictvím městské policie. Samotné značení budou provádět proškolení strážníci přímo v sídle Městské policie Uherské Hradiště.

Kolo bude rovněž zaevidováno do celostátního registru forenzně značených kol. Registr využívají městské policie všech měst zapojených do projektu i Policie ČR. Kolo tedy bude možné identifikovat kdekoliv v rámci ČR a vrátit majiteli.

"Pokud se v dubnu dočkáme kladného vyřízení žádosti o státní účelovou dotaci na projekt, zavedeme značení kol syntetickou DNA co možná nejdříve, s jistotou ještě letos," slíbil velitel strážníků.

Zveřejněno 5. únor 2018, aktualizováno 5. únor 2018, vytištěno 5. březen 2024