

Bűnügyi helyszínelés

Kutya helyett műszer ismeri fel a szagokat

Emberi szagdetektor és nanotechnológiai alapú szagmaradvány-rögzítő eszközöket fejlesztettek 566 millió forint állami és európai uniós támogatás segítségével a Szegedi Tudományegyetem részvételével – közölte az intézmény. A projekt célja, hogy a jelenlegi hagyományos kriminalisztikai eljárást egy új terepi szagdetektáló technológiával és módszerrel egészítse ki, amely elsősorban

bűnügyi helyszíneken segítséget nyújt az emberi szagmaradványok felkutatásában. A helyszínről leképzett virtuális térben valós időben megjeleníti, és hitelesen és hatékonyan rögzíti azokat. A beruházás Kecskeméten, Mórahalmon és Szegeden valósult meg. A módszer segítheti a nyomozók munkáját, akik a szagok felismerésére a bűnüldözés során régóta kutyákat alkalmaznak. (PS)