

Balesetnél is segíthet a drón

SZEGED
T. K.

Egy decemberi mentési gyakorlaton kipróbálták Szegeden, hogyan használható a drón tömeges balesetknél. A Mentés a Jövőért Alapítvány



Hamarosan a mentésben is használhatják majd a drónokat. FOTÓ: TÖRÖK JÁNOS

és a Duplitec Kft. programjában a katasztrófavédelem, a szegedi SBO és az Országos Mentőszolgálat Dél-alföldi Regionális Mentőszervezete is részt vett – az eredményekről tegnap számoltak be. A szimulált balesetben 9 autó ütközött, 18 sérült és 2 halott volt a

helyszínen – mesélte *Csongrádi Nándor*, az SZTE Sürgősségi Betegellátó Önálló Osztály klinikai rezidense. – A drón a helyszín fölé repült, felmérte a kárhelyet, a sérültek állapotát, a képet pedig közvetítette a mentésirányítóknak. Korábban arra, hogy a helyszínről képi anyag álljon rendelkezésre, nem volt lehetőség.

Simon Marianna, a Mentés a Jövőért Alapítvány kuratóriumi elnöke elmondta, a gyakorlat alapján megállapítható, hogy a drón fontos segítséget tud adni a hatékony betegellátásban, hiszen pontos információkat garantál a helyszínről és a sérültek állapotáról. Segítségével nyomon követhető az ellátási folyamat, és a közvetítésnek köszönhetően pontosan fel lehet készülni a sérültek intézményi fogadására. A drónok olyan esetekben is bevetethők, amikor a baleseti helyszín valami

miatt nehezen megközelíthető vagy veszélyes.

Bors Róbert, a Duplitec Kft. nagyvállalati üzletág vezetője elmondta, a szegedi gyakorlaton gyorsan bevethető drónt használtak, amely kis méretű és könnyen szállítható. Erre reflektort, hőkamerát és hangszórót is lehet szerelni, hogy sötétben is bevethető legyen, és egyoldalú kommunikációra is alkalmassá váljon. A katasztrófavédelem és a rendőrség tervezett feladatokhoz már nagyobb drónokat is használ, amelyek hamarosan csomagszállításra is alkalmasak lesznek.

A rendezvényt kerekasztal-beszélgetés zárta, amelyen a jövőbeli lehetőségekről is szó esett. Mint elhangzott, az Országos Mentőszolgálatnál már engedélyeztetés alatt van a drónok használata, hamarosan tehát a mindennapokban is gyakorlattá válhat, amit tavaly Szegeden kipróbáltak.