

Nemzeti Katasztrófa Kockázat Értékelésünk alapján Magyarországon a legjelentősebb kockázati tényezők között szerepel az éghajlatváltozás.

A katasztrófavédelem területén különösen fontos a felkészülés az éghajlatváltozás hatására megjelenő újszerű, illetve növekvő gyakoriságú és intenzitású időjárási szélsőségek okozta kihívásokra. Az ezek következményeként bekövetkező események többletfeladatot jelentenek napjaink katasztrófavédelmi szervezetei számára és új megvilágításba helyezik a megoldások megvalósítását, a megelőzés, a védekezés és a helyreállítás tekintetében egyaránt. A fokozott kihívást, az újszerűséget a jelenségek gyakoriságának és intenzitásának megnövekedése, a korábbi jellemzők sokszor gyökeres megváltozása jelenti.

A Nemzeti Katasztrófa Kockázat Értékelésünkben meghatározott kockázati tényezők és az éghajlatváltozás hatására fokozódó időjárási- és természeti anomáliák sok esetben megegyeznek, tehát az éghajlatváltozás hatásai növelik a katasztrófák kialakulásának kockázatát.

Napjainkra aktuálissá vált az a korábbi feltételezés, hogy a katasztrófavédelmi szervezeteknek a hagyományos tűz-, polgári védelmi és katasztrófavédelmi feladatok mellett nagyon komoly kihívásokkal kell szembenézniük, különös tekintettel az éghajlatváltozás biztonsági, katasztrófavédelmi kérdéseire.

Véleményem szerint minden szakma, így minden védelmi ágazat hatékonyságának, minőségének, teljesítőképességének az alapja a színvonalas oktatás. Úgy gondolom, hogy a meglévő, illetve a leendő katasztrófavédelmi (és egyéb, a védelmi ágazatban szolgáló) szakemberek képzésébe kiemelten fontos beilleszteni az éghajlatváltozással kapcsolatos ismeretek terjesztését, hiszen így kerülnek birtokába annak a tudásnak, ami az ok-okozati összefüggésekre világít rá a természeti csapások és az éghajlatváltozás között, valamint a felkészülés és védekezés hatékonyságát is segíti.