

**Az ABV védelem egyes elemeinek fejlesztése a globális klímaváltozás
következményeinek figyelembe vételével**

Prof. dr. Földi László ezredes, egyetemi tanár
NKE HHK KVI Műveleti Támogató Tanszék
foldi.laszlo@uni-nke.hu

A globális éghajlatváltozás hatásai a haderők vonatkozásában érintik a személyi állományt, a létesítményeket, a felszerelést, a kiképzést, valamint a stratégiai és taktikai tervezési és végrehajtási szinteket. A korszerű haderővel szemben jelentkező igények között megjelent a műveletek gazdaságosabb tervezése és végrehajtása, a károsanyag kibocsátások csökkentése, a katonai létesítmények és azok működésének átfogó felülvizsgálata, valamint a katonai felszerelések technológiai követelményeinek módosítása. A szerző bemutatja, hogy a Honvédség tevékenységének kiszélesedése a katasztrófavédelem és a nemzetközi konfliktuskezelés területein növelhetik az ABV védelmi feladatok számát, valamint, hogy az éghajlatváltozás hatásai az ABV védelmi feladatok során még intenzívebben jelentkeznek.

Bizonyítva az egyéni és kollektív ABV védelem, valamint az ABV felderítés és mentesítés kitettségét az előadó javaslatokat és fejlesztési irányokat, lehetőségeket fogalmaz meg a szakfeladatok korszerűbb és hatékonyabb végrehajtása, a személyi állomány és a technikai eszközök túlzott igénybe vételének csökkentése érdekében.