



MAGYARORSZÁG  
HONVÉDELMI MINISZTERE



HONVÉD VEZÉRKAR FŐNÖK

***Magyarország honvédelmi miniszterének és a Honvéd Vezérkar főnökének köszöntő levele  
a Katonai Térképészet Napja alkalmából***

***Főtisztek, Tisztek, Zászlósok, Altisztek, Tisztesek és Honvédek!  
Közalkalmazotti és munkavállalói állomány!  
Tisztelt Hölgyeim és Uraim!***

*Az önálló magyar katonai térképészet megalakulásának 97. évfordulója alkalmából tisztelettel köszöntjük valamennyi katonatérképészt, a Magyar Honvédség Geoinformációs Szolgálat állományát, a Honvédelmi Minisztérium Zrínyi Térképészeti és Kommunikációs Szolgáltató Közhasznú Nonprofit Kft. térképész munkatársait, a Nemzeti Közszolgálati Egyetem Hadtudományi és Honvédtisztképző Kar Műveleti Támogató Tanszék Katonaföldrajzi és tereptani szakcsoport szakokatatóit, a Magyar Honvédség csapatainál szolgáló katonatérképészeket és a szervezetek nyugállományú tagjait.*

*Február negyedikén a közel száz éves múltra visszatekintő önálló magyar katonai térképészetre emlékezünk. 1919-ben e napon kezdte meg működését a Magyar Katonai Térképező Csoport, amelynek megalakulás nyomán jöhetett létre az önálló magyar katonai térképészet. A rendkívül nehéz körülmények között működő intézményt az ott dolgozó szakemberek kiemelkedő szakmai tudása, a szakma iránti elkötelezettsége, és a magyar katonai térképészet ügye iránt tanúsított önfeláldozása hamarosan Európa egyik vezető katonai térképészeti intézetévé emelte.*

*A II. világháború utáni években, a kedvezőtlen politikai helyzet ellenére, a magyar katonatérképészek továbbra is választott szakmájuk méltó képviselői maradtak, amelyet magas színvonalú térképművek előállítása is bizonyít. Tették mindezt az akkori időkre jellemző nehézségek között. A magyar katonai térképész szakemberhez kapcsolódó újítást a világ számos térképészeti intézete is átvette.*

*A rendszerváltást, majd Magyarország NATO csatlakozását követően a magyar katonatérképészekre sok új feladat hárult. A korábbi, szovjet típusú térképanyagok cseréje kapcsán több új, a NATO-előírásoknak megfelelő térkép előállítására került sor. Ez az időszak egyben az egyik legjelentősebb technológiai váltás kora is: ekkorra datálható a digitális térképészeti technológiák elterjedése, amellyel korábban soha nem látott pontosságú és használhatóságú térképek bevezetése történnhetett meg.*

### **Hölgyeim és Uraim!**

*A katonai térképészek mindamelllett, hogy szakmájuk elkötelezett hívei, egyben katonák is: ezt az elmúlt években számos alkalommal bizonyították. Idén megkezdték az ENSZ libanoni UNIFIL missziójának 10. váltását. Az eddigiekben, és elvárhatóan a jövőben is öregbítették, öregbítik Magyarországot, a magyar katonatérképészek hírnevét. Az elmúlt évek hazai szerepvállalásai közül a katasztrófa-elhárítási feladatok ellátása mellett kiemelkedő helyet foglal el a migrációs válság során tanúsított helytállásuk. Tették mindezt esküjükhöz híven, szakmai elkötelezettséggel, a legjobb tudásuk szerint.*

*Szakmai feladatok sora vár Önökre. Nemzetközi szinten a Többnemzeti Térinformatikai Együttműködési Programban való részvétel, illetve az Európai Régió Térkép kialakításának feladatrendszerében. Hazai vonatkozásban a DITAB-50 digitális topográfiai adatbázis kialakítása az elsődleges. Mindemelllett védelmi, nemzetbiztonsági, missziós feladatok támogatásában nyújtott térképészeti, térinformatikai, katonaföldrajzi alapok magas színvonalú előállításának, biztosításának nélkülözhetetlen a Magyar Honvédség sikeres feladatainak végrehajtása terén.*

### **Tisztelt Hölgyeim és Uraim!**

*A magyar katonai térképészet az elmúlt majd egy évszázad során olyan eredményeket ért el, amelyek nemzetközi összehasonlításban is kiállnak minden próbát. Megköszönjük magas színvonalú munkájukat, helytállásukat. Kívánjuk, hogy erőfeszítéseik eredményeként a katonai térképészet sikerrel szolgálja a Magyar Honvédség és szövetségeseink tevékenységét. Ehhez a felelősségteljes munkához kívánunk erőt, egészséget, családi életükben sok boldogságot!*

Budapest, 2016. február - n

**Dr. Simicskó István**

**Dr. Benkő Tibor vezérezredes**