



MAGYARORSZÁG
HONVÉDELMI MINISZTERE



HONVÉD VEZÉRKAR FŐNÖK

***Magyarország honvédelmi miniszterének és a Honvéd Vezérkar főnökének
köszöntő levele február 8-a, az Informatikai Szolgálat Napja
alkalmából***

***Tábornokok, Tisztek, Altisztek, Tisztesek és Honvédek!
Hivatásos, Szerződéses, Kormánytisztviselői és Közalkalmazotti Állomány!
Tisztelt Hölgyeim és Uraim!***

Tisztelettel köszöntjük Önöket az Informatikai Szolgálat Napja alkalmából.

59 éve ezen a napon hunyt el a modern világ egyik legnagyobb matematikusa Neumann János. Sokszínű tudományos tevékenysége forradalmasította a XX. század technikai fejlődését, matematikai és műszaki tudományát, munkássága széles körben változtatta meg a világot, az emberek mindennapi életét. Akkor még úgy vélte, hogy a számítógépet elsősorban csak tudományos és katonai célokra fogják használni, például az időjárás-előrejelzésben vagy a radartechnikában. Mint az idő azt rövidesen igazolta, kutatásai eredményeit ennél sokkal szélesebb körben alkalmazzák. Napjainkban minden infokommunikációs eszköz, az asztali számítógéptől, az okos telefonokon át az ipari alkalmazásokig, a Neumann-elven működik. Büszkéek vagyunk rá, és büszkéek vagyunk arra, hogy ma már a világ minden szegletében használják ezeket az eszközöket, még akkor is, ha az emberek túlnyomó része azokat elsősorban nem az ő nevéhez, hanem valamelyik multinacionális vállalat megnevezéséhez vagy reklámjához köti.

Az infokommunikációs hálózatok és az általuk biztosított szolgáltatások fontos szerepet töltenek be a korszerű hadviselésben, legyen az a vezetés, a felderítés, a navigáció, a logisztika, a fegyverirányítás vagy bármi más. A Magyar Honvédség sem lehet meg a korszerű infokommunikációs technológia alkalmazása nélkül. Az informatikai szolgáltatások bővítésével, a NATO és az EU elvárásainak is eleget téve, fejlődöttünk odáig, hogy a feladatszabás, a tájékoztatás, az információ megosztás, a döntés előkészítés, az együttműködés és a csoportmunka szervezése túlnyomó része számítógépen történik, felgyorsult és mindennapos rutinná vált a honvédelmi szervezetekben. Az elektronikus alapokon nyugvó tervezés és a kapcsolódó elektronikus iratkezelés nemcsak a hatékonyságot növeli, hanem közép- és hosszútávon a működési költségek csökkentését is eredményezi.

Ezért elengedhetetlenül szükséges a katonai informatikai rendszerek lehetőségek szerinti fejlesztése. Az elmúlt évek finanszírozási problémái ellenére a Magyar Honvédség szakmai állománya áldozatos munkával biztosította az informatikai rendszerek működőképességét és a megkezdett fejlesztések befejezését. Az informatikai szakállomány hozzáértését dicséri az MH Központi Portál Szolgáltatás bővülő alkalmazástára; az egységes feladatkezelést megvalósító Információ Menedzsment Rendszer kiterjesztése és az olyan célrendszerek, mint a KGIR vagy a kontrolling rendszer működésének biztosítása.

Az új kor új típusú, kibertérben zajló fenyegetései ellen is fel kell vennünk a harcot, amely nem csak az informatikai szakállománnyal szemben támaszt újfajta követelményeket, de a felhasználók biztonság tudatos magatartását is előtérbe helyezi.

Új kihívásként jelentkezett 2015-ben az elmúlt évek, évtizedek legnagyobb humanitárius, rendvédelmi és országvédelmi feladata, a tömeges migráció kezelése. A nehézségek leküzdéséhez a társszervezetekkel való szoros együttműködésben a Magyar Honvédség is hatékonyan hozzájárult. Az ahhoz nyújtott híradó-informatikai támogatás sikeres volt, áldozatos munkájukért külön köszönetünket fejezzük ki Önöknek.

A kormány az Európát és hazánkat fenyegető új kihívásokra válaszul elkötelezte magát a honvédelmi kiadások növelése mellett. Miniszteri program került kidolgozásra, amely 2018-ig határozza meg a védelmi fejlesztések fő irányait, és megvalósításukhoz erőforrásokat rendelt. A program stratégiai célkitűzései között helyet kapott az MH informatikai rendszer fejlesztése és hatékony védelmének megteremtése is.

A miniszteri szakpolitikai program szerves része a 13 alprojektből álló, a Magyar Honvédség kezdeti kibervédelmi képességének megteremtésére és informatikai alapképességeinek biztosítására irányuló komplex IT fejlesztési projekt. Ez az MH Informatikai Stratégiájával összhangban a tárca infokommunikációs eszközei meghatározó részének megújítását és szolgáltatásainak bővítését fogja eredményezni már a közeljövőben.

Tisztelt Hölgyeim és Uraim!

Az idei ünnepnek külön apropója, hogy ez év júliusban lesz ötven éve, hogy megalakult az MH informatikai szolgálat felső szintű szakmai irányító szervezetének jogelődje, amellyel kezdetét vette az informatika katonai alkalmazásának rohamos térnyerése a Magyar Honvédségben. Ennek a folyamatnak mi is részesei vagyunk, és bízunk abban, hogy néhány évtized múlva, hasonló eredményekről adhat számot a szakszolgálat.

Az MH Informatikai Szolgálat Napja alkalmából köszönjük magas színvonalon végzett, áldozatos és eredményes munkájukat, elkötelezettségüket, hivatástudatukat, szakmaszeretetüket.

Továbbra is felelősséggel, legjobb tudásuk szerint, ismereteik folyamatos fejlesztésével biztosítsák a honvédelem és a Magyar Honvédség informatikai rendszereinek hadrafoghatóságát, szolgáltatásaik fejlesztését, működését, a tárca és a katonai szervezetek vezetésének hatékony, megbízható támogatását!

Felelősségteljes munkájukhoz kívánunk Önöknek erőt, egészséget, magánéletükben sok sikert, boldogságot!

Budapest, 2016. február 8-án

Simicskó István

Dr. Simicskó István

Dr. Benkő Tibor vezérezredes

Dr. Benkő Tibor vezérezredes