



MAGYARORSZÁG
HONVÉDELMI MINISZTERE



HONVÉD VEZÉRKAR
FŐNÖK

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

***Tábornokok, Tisztek, Altisztek, Tisztesek és Honvédek!
Tisztelt Hölgyeim és Uraim!***

Tisztelettel köszöntjük Önöket a Magyar Honvédség Informatikai Szolgálat Napja alkalmából! E nap Neumann János munkásságának is adózik, aki a XX. század derekán úttörő szerepet vállalt a programvezérlésű számítógépek elveinek megalkotásában, működésük megtervezésében, és aki ezen a napon hunyt el 1957-ben.

Az első, több szobát elfoglaló elektroncsöves számítógép és a ma alkalmazott technológia között 60 év telt el, de ez a technológia történelmében fényévnyi távolságnak tűnik. Nagyságrendekkel nőtt a számítógépek sebessége, kapacitása, megbízhatósága, drasztikusan csökkent a méretük, energiafelhasználásuk, költségük. Jelentősen javult kezelhetőségük, alkalmazásuk az élet szinte minden területére, – így a katonai felhasználásra is – kiterjed.

A korszerű katonai vezetés és hadviselés napjainkban már elképzelhetetlen hálózatba kapcsolt, széleskörű szolgáltatásokat nyújtó számítógépek nélkül, amelyek alapját képezik a katonai szervezetek tevékenységéhez szükséges nagymennyiségű, naprakész információ gyűjtésének, nyilvántartásának, feldolgozásának és megjelenítésének. Az informatikai szakterület a kezdetektől fogva hatékonyan támogatja a honvédelem ügyét, amelynek szerepe a korszerű hadviselési és vezetési módszerek térnyerésével a jövőben nőni fog. Kiemelt cél, hogy a Magyar Honvédség híradó-informatikai és információvédelmi rendszere új képességek kialakításával folyamatosan lépést tartson a technológia fejlődésével, az egyre magasabb követelményekkel.

Ez a Zrínyi 2026 Honvédelmi és Haderőfejlesztési Programban markánsan megjelenik, amelynek fontos tényezője, hogy a Magyar Honvédség infokommunikációs rendszereinek fejlesztése és kibervédelmének fokozása érdekében jelentős források kerülnek bevonásra.

Az elmúlt másfél évben komoly erőfeszítések történtek a tárca sok tekintetben elavult informatikai rendszerének korszerűsítése érdekében. Ennek során több ezer új számítógép munkaállomás beszerzése és telepítése történt meg, részben megújult a szerverpark és az adatátviteli hálózat, fejlődtek a szolgáltatások. Megtörtént azon az adatközpontok kialakítása is, amelyek a jövőben már georedundánsan biztosítják a Magyar Honvédség központi informatikai szolgáltatásait.

2017-ben az informatikai szakállomány eredményesen hajtotta végre a Magyar Honvédség informatikai rendszereinek fejlesztését és üzemeltetését, biztosította az informatikai szolgáltatások magas színvonalú, folyamatos rendelkezésre állását. Sikeresen támogatta a tömeges migráció kezeléséből a Magyar Honvédségre háruló feladatokat, biztosította a gyakorlatok és missziók tevékenységének informatikai feltételeit.


Meggyőződésünk, hogy az informatikai szakállomány 2018-ban is képes a Magyar Honvédség feladatainak hatékony támogatására, és eredményesen ki fogja venni a részét a honvédelem előtt álló kiemelt feladatokról.

Tisztelt Hölgyeim és Uraim!

Köszönetünket fejezzük ki a honvédelem ügye iránti elkötelezettségükért, eredményes munkájukért és szakmai helytállásukért. Elvárjuk, hogy az eddigiekhez hasonlóan a jövőben is biztosítsák a honvédelem infokommunikációs képességeit és szolgáltatásait, szakértelmükkel, tevékenységükkel továbbra is támogassák a céljaink, törekvéseink megvalósulását.

Felelősségteljes munkájukhoz kívánunk erőt, egészséget, magánéletükben sok boldogságot!

Budapest, 2018. február 8-án



Dr. Simicskó István

Magyarország honvédelmi minisztere



Benkő Tibor vezérezredes

Honvéd Vezérkar főnök