

# HÍREK, INFORMÁCIÓK

## HADITECHNIKAI KUTATÓK ÉS FEJLESZTŐK NAPJA

Németh Ernő<sup>1</sup>

2009.03.03.

A HM Fejlesztési és Logisztikai Ügynökség (HM FLÜ) március elsejét, a haditechnikai kutatók és fejlesztők napját a „Jövők a kutatás-fejlesztés” címmel meghirdetett tudományos konferencia megrendezésével február 25-én ünnepelte. A Technológiai Igazgatóság Szilágyi Erzsébet fasori objektumában megtartott rendezvényen megjelent vendégek között több illusztris személyiség is volt.



Itt voltak a Zrínyi Miklós Nemzetvédelmi Egyetem, a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, valamint a Magyar Tudományos Akadémia kutatóintézeteinek képviselőitében professzorok, a Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal, a Nemzeti Gazdasági és Fejlesztési Minisztérium, a Haditechnikai

és Export Ellenőrző Hatóság, a Honvédelmi Minisztérium főosztályainak, ügynökségeinek, részvénytársaságainak, az MH ÖHP-nek, a haditechnikai fejlesztésekben több éve résztvevő cégeknek képviselői, a Magyar Hadtudományi Társaság tagjai.



A konferencia résztvevőit dr. Ráth Tamás, a HM FLÜ technológiai igazgatója köszöntötte, majd felkérte dr. Horváth József

---

<sup>1</sup> Dr. Németh Ernő nyá. ezredes, a hadtudomány kandidátusa

*dandártábornokot*, a **HM FLÜ vezérigazgatóját** a konferencia első előadásának a megtartására.

*Horváth dandártábornok* gondolatébresztő beszéde során érdekességként említést tett egy indiai szakmai útja során kapott könyvnek a katonaszemélyek vezetőknek való kiválasztási módszerét ismertető fejezetéről. Az indiai metodika szerint az egyén különböző területeken felmutatott tudásának, általános készségeinek a komplexitását kell figyelembe venni a kiválasztás során. A vezérigazgató megemlítette azt is, hogy senkinek nem lehet parancsba adni, hogy gondolkodjon. A parancsnok csupán a kutatási tevékenységhez szükséges munkakörülmények biztosítása érdekében intézkedhet. A tudományos kutatások megkezdése előtt az addig elért eredményeket kell előbb megérteni, és csak azt követően, a megfelelő munkakörülmények megléte esetén lehet kutatómunkához látni. Az eredmény pedig akár éveket, évtizedeket is várthat magára.

Ezt követően *dr. Ráth Tamás* technológiai igazgató „*A haditechnikai kutatás-fejlesztés perspektívája*” címmel tartott előadást. Hangsúlyozta, hogy hazánkban a haditechnikai **K+F 89 éves múltra** tekint vissza és jelenleg legfőbb feladatként a hosszú távú elképzelés megalkotását kell tekinteni, amihez a programok kidolgozása, a képességek megteremtése egyaránt hozzátartozik. Az új prioritásokról való döntés során pedig a hazai technológiai képességek megfelelő fokú teljesítőképességét is figyelembe kell venni.

A fejlődés útja csakis a nemzeti és szövetségi célok harmonizációja, a nemzetközi együttműködés lehet. A **NATO-n** és az **Európai Unió**n belül is a közös bizalom és a védelmi rezsimek bevezetése került reflektorfénybe. Ráth ezredes hangsúlyozta, hogy hazánkban a haditechnikai **K+F** érdekében átfogó pozitív változást az jelentene, ha egyrészt újjáépítésre kerülne a kutatás– gazdaság–védelem hármásának jelenlegi rendszere, másrészt, ha szilárd tudományos műszaki alapra kerülne a modern **Magyar Honvédség**. Ezzel párhuzamosan a hazai hadiipar fellendítését jelentené a nemzetközi kooperációs tevékenységbe való bekapcsolódásunk, továbbá a gyártmányainkkal a külföldi piacokon való megjelenésünk. *A technológiai igazgató meggyőződése ugyanis, hogy a magyar fejlesztésű haditechnikai eszközök megbízhatóak és hazai referencia biztosítása mellett exportképesek.* Említést tett továbbá a világban kifejlesztett legújabb technológiákról, és felsorolta az európai horizonton jelentőséggel bíró, új **K+F** irányokat, *kiemelve közülük:*

- a nanomateriális anyagok;

- a vezető nélküli járművek, szimulátorok;
- az elektronikai hadviselés;
- a légi felderítés, képfúzió (CNN), szintetikus apertúra radar;
- a szoftver tervezésű technológia;
- a biológiai-vegyívédelem, szelektív szenzorok;
- a hibrid meghajtás, üzemanyag cella;
- a katona egyéni védelme, alá tartozó témaköröket, amelyekkel tudományos értelemben az eddiginél részletesebb foglalkozás számunkra is fontos. A **Magyar Honvédség** nem mondhat le az oly fontos előrettekintési lehetőségéről.

*A haditechnikai K+F finanszírozás terén előrelépés tapasztalható, ugyanis a Nemzeti Fejlesztési és Technológiai Hivatal dedikált védelmi ipari pályázatok kiírásával segíti ezt a tevékenységet. Zárszavában a technológiai igazgató javasolta, hogy a K+F-re vonatkozóan a jövőben legyünk proaktívak.*

Ezt követően a Magyar Köztársaság 1009/2009. (I. 30.) Kormányhatározattal kihirdetett Nemzeti Katonai Stratégiájára (NKS) hivatkozva, **dr. Bencsik István nyugállományú altábornagy** kért soron kívül szót.

**Bencsik tábornok – Ráth ezredes** előadásához kötődően – annak fontosságát hangsúlyozta ki, hogy a megemlített tevékenységi irányok közé sorolandók a haditechnikai eszközök minősítésével, bevizsgálásával kapcsolatos tevékenységek, a **HM-tulajdonú haditechnikai ZRt.-**ekkel való szakmai kapcsolat, a hazai védelmi ipar minőségirányítási rendszerének tanúsítása, illetve, mint stratégia cél, a hazai hadiipari kapacitások és **K+F** képességek fejlesztése és kiaknázása.



Ezt követően a konferencia programja szerint **prof. Dr. Szépvölgyi János**, az MTA Kémiai Kutatóközpont Anyag- és Környezetkémiai Intézet képviselőjében tartott előadást a nanotechnológia területén létrejött svéd–magyar tudományos együttműködés keretében, a repülőgépek

sugárhajtóművek radarok számára láthatatlanná tétele, azaz a radarsugárzás visszaverődés megakadályozása érdekében elért eddigi magyar kutatási eredményekről. Az **MTA Kémiai Kutatóközpont Anyag- és Környezetkémiai Intézet**, az **MTA Műszaki Fizikai és Anyagtudományi Kutatóintézet**, a **BMGE Villamosmérnöki és Informatikai Kar Szélessávú Hírközlés és Villamosságtani Tanszék** közös tevékenysége alapján létrejött eddigi tudományos eredmények konkrétak, előremutatóak és a 2009. év végéig tartó próbapados tesztelés befejezésére tekintettel is biztatóak.

Ezután **prof. Dr. Hajtó János**, a **Bay Zoltán Alkalmazott Kutatási Közalapítvány** főigazgatója kapta meg a szót, aki „*Nanotechnológia, lézertechnológia és fémhab technológia alkalmazásai*” címmel tartott előadást. A professzor röviden bemutatta az általa vezetett közalapítvány intézményi és tevékenységi rendszerét, beszélt az évről-évre növekvő bevételi forrásairól, mely azt igazolja, hogy a recesszió idején igenis szükség van mind az innovációra, mind a technológiai transzferre, valamint továbbra is törekedni kell a különböző pályázatokon való eredményes szereplésre. A közalapítvány stratégiai területeiként említette az anyagtudományi és nano-technológiai, az energetikai és energiabiztonsági, a mechanikai és mechatronikai, valamint a gyógyszergyártó és nano-medicína szakterületeket. Az előadás ipari lézeralkalmazásokkal foglalkozó része (2-3 dimenziós lézeres vágás, lézersugaras mélyvarratos hegesztés, lézeres felületkezelések), valamint a fémhabok témakör különösen érdekes és információgazdag volt. A konferencia hallgatósága, annak ellenére, hogy a program szerint már szünet következett, lankadatlan figyelemmel figyelte a professzor minden szavát.

A szünetet követően elsőként **Gyöngyösi Ferenc mérnök alezredes HM FLÜ TI Minőségbiztosítási, Mérésügyi és Szabvány Osztály** osztályvezető helyettese tartott rövid tájékoztatót a Magyar Honvédség logisztikai folyamataiba való bekerülésre tervezett, beszerzett, majd alkalmazott hadfelszerelések közbeszerzési eljárásai során végrehajtott katonai minőségbiztosítási tevékenységről.

Ezt követően **Halász László mérnök százados**, a **HM FLÜ TI Gépészeti és Ruházati Fejlesztési Osztály** állományából „*A katona egyéni védelme*” címmel tartott előadást. Ennek során a katona egyéni védelmét szolgáló ballisztikai védőeszközökről, az azok előállításához felhasználható anyagokról, lövedék- és repeszállósági vizsgálatokról, a vizsgálatokhoz alkalmazott szabványokról (az átdolgozásra szoruló, egykor a belügyi tárca finanszírozásában kidolgozott magyar katonai,

valamint az annak forrásdokumentumaként szereplő amerikai ágazati szabványról), továbbá a vonatkozó NATO egységesítési egyezmény anomáliáiról beszélt.



**Dr. Eged Bertalan**, a **BMGE Villamosmérnöki és Informatikai Kar, Szélessávú Hírközlés és Villamosság tantervezési Tanszék** tanszékvezetője a digitális jelfeldolgozás egyik korszerű módszeréről, a szoftver rádió technológiáról tartott előadást. A prezentáció során az előadó összefoglalta a témában jelenleg rendelkezésre álló ismereteket, valamint ismertetett néhány olyan alkalmazást (véleteltechnikai eszközöket, radarberendezéseket), ahol ez – mint képességtechnológia, konstrukció építési filozófia és modell – felhasználásra került. Megemlítette

továbbá a **Nemzeti Kutatási és Technológiai Hivatal** támogatásával megvalósuló, a **ZMNE**-vel közös projektet, az integrált felderítő és zavaró rendszer fejlesztését. Előadásában kiemelte továbbá, hogy hazánkban nemzetközileg is versenyképes **K+F** kapacitás van és a hazai iparnak megrendelésekre van szüksége.

**Dr. Gyulai Gábor mérnök ezredes**, a **HM FLÜ TI Elektronikai és Vegyi Fejlesztési Osztály** osztályvezetője a sugárvédelem területén elért legújabb **K+F** eredményeket ismertette a légi sugárfelderítésről, a radiológiai élelmiszer-szennyezettség mérésről, valamint a radiotoxikológiai egységkészletről tartott prezentációja során. Az elmúlt években ezen haditechnikai **K+F** témák kapcsán sok sikert könyvelhetünk el. A fejlesztő cég például a 2008. évi találmányi kiállításokon ért el komoly eredményeket (a **Magyar Feltalálók Egyesülete** által szervezett „**Magyar Géniusz**” kiállításon arany érmet, a Kínában megrendezésre került Feltalálók Fesztiválján pedig bronzérmet nyert) a radiológiai élelmiszer-szennyezettség vizsgálóval. Ez a vizsgáló eszköz egy olyan szendvics kristállyal ellátott intelligens szcintillációs detektor, amelynek révén egyidejűleg az összes hasadási és aktivizációs eredetű radioizotóp béta- és gammasugárzásának szelektív mérésével gyorsan juthatunk nagy mennyiségű információhoz az ételek szennyezettségéről.

Egy másik témában, a radiotoxikológiai egységkészlet fejlesztése terén ugyancsak komoly szakmai sikerként könyvelhető el a **HM FLÜ** 100 %-os tulajdonát képező jó néhány szolgálati találmány szabadalmi oltalom alá kerülése, továbbá az a tény, hogy az **Országos**

**Gyógyszerészeti Intézet** 2009-ben engedélyezte öt termék forgalomba hozatalát. A haditechnikai K+F keretén belül az elmúlt évek során elért eredmények nyomán, hamarosan újabb hazai fejlesztésű hadfelszerelések kerülhetnek a **Magyar Honvédségnél** rendszeresítésre.

A konferencia záró előadását **Gönczi Sándor okl. mérnök ezredes**, a **HM FLÜ TI Tudományos Elemző és Szoftverfejlesztő Osztály**



osztályvezetője tartotta az **Európai Védelmi Ügynökség (EDA)** közös finanszírozású kutatási-technológiai programjairól. Elmondta többek között, hogy az európai védelmi kutatási-technológiai stratégia azon nemes gondolattal került kidolgozásra, hogy a tudomány, a technológia területén megvalósuló hatékonyabb kutatási együttműködés segítségével, rövid, közép és hosszú távon, a megfelelő időben, a katonai képességekhez szükséges megfelelő eszközök rendelkezésre állhassanak. Az eddig meghirdetett programok közül „**az erők védelme**” nevű

közös finanszírozású EDA-programba vettünk részt, ahol az **MTA SZTAKI**, a **Pannon Egyetem**, valamint egy hazai cég járt sikerrel.

Ezután **dr. Ráth Tamás ezredes** bezárta a konferenciát és egy állófogadásra hívta meg a megjelenteket, ahol ünnepi pohárköszöntőt mondott.

Ezt követően a résztvevők kötetlen beszélgetések során cseréltek eszmét, vitatták meg az elhangzottakat, illetve gratulálhattak azon kollégáknak, akik a konferenciát megelőző ünnepi állománygyűlésen miniszteri tárgyjutalomban részesültek, melyeket dr. Horváth József dandártábornok adott át.

Kalászné Békési Csilla okl. mérnök alezredes

## A KATONAI KÖZLEKEDÉS NAPJA

2009.06.05.



Június 5-én délelőtt ünnepelték a katonai közlekedés napját Budapesten, a Zách utcai Maléter Pál laktanyában. Az eseményen jelen volt *Mikita János mérnök altábornagy*, a HM Honvéd Vezérkar főnökének helyettese, *Benkő Tibor altábornagy*, az MH Összhaderőnemi

Parancsnokság parancsnoka.

A csapatzászló, majd az előljáró fogadása után a Himnusz következett. Az ünnepség *Tömböl László mérnök vezérezredes*, a HM Honvéd Vezérkar főnöke köszöntő levelének felolvasásával folytatódott.

*Ebben elhangzott:* június hatodika a katonai közlekedés napja – az egykori „vasminiszter” *Baross Gábor születésnapja* – méltán vált példaképévé a közlekedési szolgálatnak. E kiemelkedő államférfi minisztersége alatt kidolgozott törvények elfogadása után vett lendületet **Magyarországon** a szilárd burkolatú utak kiépítése és kezdődhetett el a **Dunán** és a **Tiszán** az állandó hidak építése, az önálló **Magyar Honvédség** és a hazai tisztképzés megteremtése.



*A jelenről szólva a levélben elhangzott:* a NATO és a **Magyar Honvédség** feladatainak és képességeinek átalakulásával előtérbe kerültek a gyorsan mozgó, a világ bármely pontjára telepíthető, rövid készenléti idejű katonai szervezetekkel végrehajtott műveletek. E feladatok végzésében meghatározó tényezőként szerepel a katonai

közlekedési szakszolgálat tevékenysége. A vezérkari főnök elismerését és köszönetét fejezte ki a közlekedési szolgálat minden tagjának.

**Benkő Tibor altábornagy** – többek között – utalt a szolgálat jelentőségére, kimagasló együttműködő képességére más hazai és nemzetközi katonai szervezetekkel, valamint az e területen szolgálók nélkülözhetetlen szakmai ismereteire.



**Kókai Ernő mérnök ezredes**, az **MH Katonai Közlekedési Központ** parancsnoka történelmi visszatekintésében a honvéd szekerészekről fogva ismertette a magyar katonai közlekedés jelentősebb állomásait a mai napig, **amikor komoly nemzetközi elismerés övezi a magyar katonák képességeit a légi, vízi, vasúti és közúti közlekedésben.** Ez az elismerés nem véletlen: **a magyar közlekedések számtalan**



**NATO-, ENSZ- és más katonai műveletben bizonyították rátermettségüket, megbízhatóságukat, pontosságukat.** A fennállásának idén **52. évfordulóját** ünneplő **MH Katonai Közlekedési Központ** híressé vált jelmondatával fejezte be beszédét: **Semmi nem történik, amíg valami meg nem mozdul.**

**Ezt követően elismerések átadására került sor, majd Boczonádi logisztikai ezred zenekarának műsorát követően az ünnepséget díszbéd zárta. A közlekedési szolgálat napján délután nyugdíjas találkozóra került sor.**

**Z. T.**



## SZOBORAVATÁS A ZÁCH UTCÁBAN

2009.06.16.

**Budapesten koszorúzással, gyertyagyújtással, koncerttel emlékeztek az 1956-os forradalom és szabadságharc mártírjaira**



**június 16-án, Nagy Imre egykori miniszterelnök és társai újratemetésének 20. évfordulója alkalmából.** Kedden délután a budapesti **Maléter Pál Lakta-nyában** felavatták a névadó **Maléter Pál** mellszobrát. Az ünnepi rendezvényen részt vett – többek között – a lemondott miniszter **Mandur László**, az **Országgyűlés** alelnöke, Gyenes Judith, Maléter özvegye, a

társadalmi szervezetek, érdekképviseletek, bajtársi közösségek vezetői, országgyűlési és önkormányzati képviselők, és a mártírhálált halt vezérezredes tisztelői.

A történelmi zászlók bevonulása és a Himnusz elhangzás után *a miniszter beszédében emlékeztetett arra, hogy a szabadságért és függetlenségért vívott küzdelmeinkben legtöbbször alulmaradtunk, de eközben államférfiak, hadvezérek, honfitársaink váltak legendás személyekké. A legenda és a valóság, a szeretet és az elismerés ritkán találkoznak egymással.*

**Maléter Pál** azonban olyan személyiség volt, akire így emlékezhetünk. Ízig-vérig katona volt – mondta a miniszter, felelevenítve a hős életútját, katonai pályáját. Azt az életutat, amely a honvédelmi minisztert, posztumusz vezérezredes nemzetünk



legnagyobb történelmi személyiségei közé emelte. *„Megnyugvást és örömet jelent számomra, hogy a Magyar Honvédségnek egy alakulata, egy laktanyája viseli nevét, és máától immár egy szobor is megőrökíti Maléter Pál személyiségét.”*

Ezt követően került sor a szobor – **Paulikovics Iván** szobrászművész – alkotásának leleplezésére **Szekeres Imre és Gyenes Judith** részvételével. Elsőként a Magyar Köztársaság koszorúját helyezte el **Mandur László**, az Országgyűlés alelnöke, és **Palásti Ferenc dandártábornok**, a Köztársasági Elnöki Hivatal katonai főosztályvezetője. Majd a **Honvédelmi Minisztérium** és a vezérkar koszorúját kísérték a mellszoborhoz **Szekeres Imre, Mikita**



**János mérnök altábornagy**, a HM HVK főnökének helyettese és **Orosz Zoltán vezérőrnagy**, az MH ŐHP törzsfőnöke. **Gyenes Judith** koszorúját követték a katonai alakulatok, az **OGY Honvédelmi és Rendészeti Bizottsága**, majd az 56-os szervezetek, érdekképviseltek koszorúi, végül **Maléter Pál** tisztelői, a mártírra emlékező magánszemélyek helyezték el a szobornál a kegyelet

virágait.

Az eseményt fogadás zárta, amelyen Mikita János mérnök altábornagy mondott beszédet.

## Háttér

*Mint ismert Nagy Imre miniszterelnöknek és vádlott-társainak – Maléter Pálnak, a forradalom honvédelmi miniszterének és Gimes Miklós újságírónak – halálos ítéletét pontosan 51 esztendeje, 1958. június 16-án hajtották végre. A holttestek kihantolása és azonosítása*



*csak 1989 tavaszán kezdődhetett meg. A húsz évvel ezelőtti – 1989. június 16-i – újratemetés a rendszerváltás egyik jelképes eseménye lett. Néhány nap múlva – 1989. július 6-án a Legfelsőbb Bíróság felmentette az 1958-as vádak alól – Nagy Imrét, Gimes Miklóst, Losonczy Gézát, akkori 56-os államminisztert, Maléter Pált és Szilágyi Józsefet, Nagy Imre akkori titkárságvezetőjét*

Z. T.

## CSAPATZÁSZLÓT KAPOTT A HM INFRASTRUKTURÁLIS ÜGYNÖKSÉG

2009.06.15.

Csapatzászlót és zászlószalagot kapott a Honvédelmi Minisztérium infrastrukturális ügynöksége. A rekvizitumokat Sólyom László köztársasági elnök nevében Szekeres Imre honvédelmi miniszter adta át szombaton Budapesten az elhelyezési szolgálatok napján.



*Szekeres Imre adományozó beszédében elmondta:* az **Infrastrukturális Ügynökség** kiemelt feladata a honvédelmi célra felesleges ingatlanok értékesítése. Az ebből befolyt összeget pedig a haderő infrastrukturális igényeinek teljesítésére fordítja a tárca - jegyezte meg.



A miniszter kiemelte, hogy a terület egyik legfontosabb eredménye az uniós támogatásokból származó 11,5 milliárd forint megszerzése. Ezt az összeget tájékoztatása szerint környezeti

*csak 1989 tavaszán kezdődhetett meg. A húsz évvel ezelőtti – 1989. június 16-i – újratemetés a rendszerváltás egyik jelképes eseménye lett. Néhány nap múlva – 1989. július 6-án a Legfelsőbb Bíróság felmentette az 1958-as vádak alól – Nagy Imrét, Gimes Miklóst, Losonczy Gézát, akkori 56-os államminisztert, Maléter Pált és Szilágyi Józsefet, Nagy Imre akkori titkárságvezetőjét*

Z. T.

## CSAPATZÁSZLÓT KAPOTT A HM INFRASTRUKTURÁLIS ÜGYNÖKSÉG

2009.06.15.

Csapatzászlót és zászlószalagot kapott a Honvédelmi Minisztérium infrastrukturális ügynöksége. A rekvizitumokat Sólyom László köztársasági elnök nevében Szekeres Imre honvédelmi miniszter adta át szombaton Budapesten az elhelyezési szolgálatok napján.



*Szekeres Imre adományozó beszédében elmondta:* az **Infrastrukturális Ügynökség** kiemelt feladata a honvédelmi célra felesleges ingatlanok értékesítése. Az ebből befolyt összeget pedig a haderő infrastrukturális igényeinek teljesítésére fordítja a tárca - jegyezte meg.



A miniszter kiemelte, hogy a terület egyik legfontosabb eredménye az uniós támogatásokból származó 11,5 milliárd forint megszerzése. Ezt az összeget tájékoztatása szerint környezeti

kárfelszámolási projektekre fordítják. **Szekeres Imre** elmondta azt is, hogy a csapatzászló az összetartozás, a bajtársiasság, a katonai értékek, erények és a közös történelmi-történeti múlt szimbóluma. A szalag a szakmai munka elismerése és a köszönet jelképe - tette hozzá.

*A rendezvényen, amelyen megjelent Füredi Károly szakállamtitkár és Mikita János, a vezérkar főnök helyettese is, a csapatzászló megáldását követően elismeréseket, okleveleket és jutalmakat adtak át.*

MTI

Fotó: Szűcs László

## EGÉSZSÉGÜGYI DOLGOZÓK NAPJA

2009.06.30.

A Magyar Honvédség dr. Radó György Honvéd Egészségügyi Központ Semmelweis Ignác születésének 191. évfordulója tiszteletére, a honvédségi egészségügyi dolgozók napja alkalmából ünnepi állománygyűlést rendezett, melyen elismeréseket adott át dr. Szekeres Imre honvédelmi miniszter. A június 30-án délután tartott rendezvényre Budapesten, a HM Honvéd Kulturális Szolgáltató Kht. Színháztermében került sor.

Ezt megelőzően a HM Állami Egészségügyi Központ falánál a honvédelmi miniszter leleplezte **Prof. dr. Vámos László nyugállományú orvos vezérőrnagy** emléktábláját, amelynél Mikita János mérnök altábornagy, a HM Honvéd Vezérkar főnökének helyettese koszorút helyezett el.

Az ünnepi állománygyűlésen **Nagy Ildikó alezredes** emlékezett **Semmelweis Ignágra** és világszerte elismert gyógyító és kutató tevékenységére. A jelenről szólva felsorolta azokat a szervezeti korszerűsítéseket, átalakításokat, fejlesztéseket, amelyek révén a gyógyító tevékenység feltételei, körülményei jelentősen javultak. Beszédében köszöntötte az éppen most kétéves **Állami Egészségügyi Központot**. Méltatta azt a komoly tudományos és kutató tevékenységet,



kárfelszámolási projektekre fordítják. **Szekeres Imre** elmondta azt is, hogy a csapatzászló az összetartozás, a bajtársiasság, a katonai értékek, erények és a közös történelmi-történeti múlt szimbóluma. A szalag a szakmai munka elismerése és a köszönet jelképe - tette hozzá.

*A rendezvényen, amelyen megjelent Füredi Károly szakállamtitkár és Mikita János, a vezérkar főnök helyettese is, a csapatzászló megáldását követően elismeréseket, okleveleket és jutalmakat adtak át.*

MTI

Fotó: Szűcs László

## EGÉSZSÉGÜGYI DOLGOZÓK NAPJA

2009.06.30.

A Magyar Honvédség dr. Radó György Honvéd Egészségügyi Központ Semmelweis Ignác születésének 191. évfordulója tiszteletére, a honvédségi egészségügyi dolgozók napja alkalmából ünnepi állománygyűlést rendezett, melyen elismeréseket adott át dr. Szekeres Imre honvédelmi miniszter. A június 30-án délután tartott rendezvényre Budapesten, a HM Honvéd Kulturális Szolgáltató Kht. Színháztermében került sor.

Ezt megelőzően a HM Állami Egészségügyi Központ falánál a honvédelmi miniszter leleplezte **Prof. dr. Vámos László nyugállományú orvos vezérőrnagy** emléktábláját, amelynél Mikita János mérnök altábornagy, a HM Honvéd Vezérkar főnökének helyettese koszorút helyezett el.

Az ünnepi állománygyűlésen **Nagy Ildikó alezredes** emlékezett **Semmelweis Ignácra** és világszerte elismert gyógyító és kutató tevékenységére. A jelenről szólva felsorolta azokat a szervezeti korszerűsítéseket, átalakításokat, fejlesztéseket, amelyek révén a gyógyító tevékenység feltételei, körülményei jelentősen javultak. Beszédében köszöntötte az éppen most kétéves **Állami Egészségügyi Központot**. Méltatta azt a komoly tudományos és kutató tevékenységet,



amelyet a katonáorvosok folytatnak a gyógyítás mellett. Mindezek ismeretében természetes, hogy a NATO és tagállamainak illetékesei is elismerik a magyar katoná-egészségügyiek magas színvonalú munkáját itthon és a nemzetközi missziókban egyaránt.

*Ezt követően került sor a miniszteri elismerések átadására, majd a Honvéd Együttes művészei adtak műsort, végül az ünnepi esemény fogadással zárult.*

**Z. T.  
Fotó: Tóth László**