

A Magyar Hadtudományi Társaság Légierő Szakosztály decemberi szakosztályülése az MH Légierő Parancsok részvételével

A Magyar Hadtudományi Társaság Légierő Szakosztály december 14-én tartotta meg havi szakosztályülését az NKE Hadtudományi és Honvédtisztképző Kar Bolyai termében. A szakosztályülésen részt vett Dr. Koller József dandártábornok, az MH Légierő pParancsoka. Az elhangzott előadások közül az első *Csák Attila őrnagy*, a Magyar Honvédség Haderőmodernizációs és Transzformációs Parancsnokság, Modernizációs Igazgatóság repülőmérnöke volt, aki „A hazai fejlesztésű PROTAR katapultos-gázturbinás UAV” címmel beszélt az általa vezetett sikeres hazai haditechnikai kutatás-fejlesztési projektéről. Ezt követően hangzott el *Koller Kinga főhadnagy*: „Nagytávolságú és nagymagasságú útvonalak Dassault Falcon 7X repülőgéppel” című előadása nagy sebességű, stratégiai távolságra végrehajtott légi szállításokról. Végül *Kelecsényi István*: „A JAS-39 harcirepülőgép modernizációs lehetőségei napjainkban” címmel ~~tartott előadást~~ az MH légi harcászati képességét meghatározó típus jövőjéről beszélt. A szakosztályülésen részt vettek az MTA „A” kategóriás Haditechnika folyóirat szerkesztői, illetve a Budapesti Műszaki Egyetem repülő tanszékének képviselője, továbbá a Lufthansa Technik repülőipari vállalat repülőmérnöke is, emellett mintegy tíz fő légi jármű szakos hallgató. Kocsis László ezredes beszámolt a Koller-Zolnay pilótanők által a gimnáziumi ifjúság számára tartott repülőelőadás sikereiről, majd a szakosztály visszatekintett a 2022 év folyamán tartott - esetenként 100 fős létszámú – üléseire (Farkas Bertalan úrhajós meghívása, úrkutatás-workshop, 3D nyomtatás és UAV workshopok, stb.) A szakosztályülés szakmai beszélgetéssel zárult, melynek során Dr. Koller József dandártábornok, az MH Légierő pParancsnoka javaslatokat tett a szakosztály további tudományos tevékenységének bővítésére, fejlesztésére, illetve a tudományos együttműködésre. (Összeállította Dr. Hegedűs Ernő alezredes, MHTT LSZO szakosztályelnök.)

