

**A Nemzeti Közszerológati Egyetem, Hadtudományi és
Honvédtisztképző Kar, Katonai Vezetőképző Intézet,
Katonai Vezetéstudományi és Közismereti Tanszék
Katonai Vezetéstudományi Szakmai Kutatóműhely
és a Magyar Hadtudományi Társaság
Humánerőforrás-fejlesztési Szakosztály
szakmai workshopot szervez**

Vezetői kiválasztás, alkalmasság

címmel

A workshop célja, hogy szakmai műhelyként a jövő katonai vezetőivel, parancsnokaival szembeni követelmények figyelembevételével áttekintse a kiválasztás, vezetői alkalmasság vizsgálatának jelenlegi rendszerét, fejlesztendő kérdéseit.

A műhelymunka arra fókuszál, hogyan történik jelenleg a megfelelés értékelése az alkalmasság, pályalkalmasság rendszerében **belépéskor** és a pályán való előmenetel során.

Módszerét tekintve helyzetfeltárás, tisztázás, mely a honvédségben alkalmazott rendszer bemutatása mellett civil (versenyszféra), történelmi és nemzetközi kitekintéssel veti fel a kihívásokat, későbbi fejlesztési irányokat (8-10 perces referátumok keretében).

Témakörök

1, Az MH EK RAVGYI Pszichológiai Osztály vezetője és munkatársai által tartott specifikus tájékoztatás az alkalmasság vizsgálat és mérés hatályos rendszerének kapcsolódó elemeiről és a vezetői kompetenciák méréséről.

2, Nemzetközi helyzetkép (Dr. Czuprák Ottó ny. ezredes: Vezetői kiválasztás az Amerikai Egyesült Államok haderejében; Dr. Ujházy László alezredes: Vezetői kiválasztás az Egyesült Királyság haderejében)

3, Hazai történelmi kép (Dr. Czuprák Ottó ny. ezredes: A katonai főiskolák Vezetői kiválasztási rendje Magyarországon; Prof. dr. Bolgár Judit ny. ezredes: Katonai vezetői kiválasztás Magyarországon a két világháború között)

4, A versenyszféra gyakorlata (Villner Péter: Vezetői kiválasztás a versenyszférában)

A rendezvény ideje: 2015. március 25., 13.30

A rendezvény helye: Zrínyi Miklós Laktanya és Egyetemi Campus – IMO épülete, II. emelet Konferenciaterem

Dr. Ujházy László alez., egyetemi docens s. k.
kutatóműhely vezető

Dr. habil. Krizbai János ny. ezds. s. k.
szakosztályelnök