

Tisková zpráva 7. 10. 2018

Nejnovější technologie v obraně a bezpečnosti – FUTURE FORCES FORUM v říjnu opět v Praze

Ve dnech **17. - 19. října 2018** proběhne na výstavišti **PVA EXPO PRAHA** letošní nejvýznamnější domácí akce v oblasti obrany a bezpečnosti **FUTURE FORCES FORUM (FFF)**. Jde o **unikátní setkání vojenského a bezpečnostního průmyslu se zástupci národních armád, vědecké obce, univerzit a dalších organizací**. Díky FFF se odborníci i široká veřejnost dozvědí, kam směřují bezpečnostní síly, kudy se ubírá vývoj nových vojenských technologií a jakým hrozbám bude naše společnost v budoucnu čelit.

V rámci FFF se již tradičně uskuteční **mezinárodní výstava a řada odborných akcí zaměřených na využití moderních technologií k zajištění obrany a bezpečnosti** na národní i mezinárodní úrovni, dále na budoucí **potřeby ozbrojených a bezpečnostních sil**, a na ochranu obyvatelstva a kritické infrastruktury. Programu se pravidelně účastní přední **představitelé vládních úřadů a bezpečnostních sborů ČR** včetně armády, policie, HZS, vězeňské služby, či celní správy, světově uznávaní odborníci ze zahraničních bezpečnostních složek a mezinárodních organizací včetně **NATO** a Evropské obranné agentury (**EDA**), komerční sféry, výzkumných a vývojových institucí i akademické půdy. Součástí programu budou také dynamické ukázky schopností ozbrojených a bezpečnostních složek i ukázky využití nejnovějších technologií, včetně exoskeletů.

Světové premiéry a technologické novinky

Účastníci budou mít možnost seznámit se s nejnovějšími produkty a technologiemi od domácích i zahraničních výrobců, kteří si přichystali i několik světových premiér.

Vojenskou a bezpečnostní techniku představí například LOM PRAHA (modernizovaný vrtulník Mi-171š), VR GROUP (**virtuální střelnice, letecký simulátor**), VOP CZ (systém ochrany osob a kritické infrastruktury, robotický systém UGV TAROS 2) a společně s francouzskou společností Arquus (lehké víceúčelové vozidlo), LIAZ (**světová premiéra multifunkčních bezpilotních vrtulníků**), BAE SYSTEMS (**bojová vozidla pěchoty**, dělostřelecký komplet), Rheinmetall Defence (**bezosádkové vozidlo**, nejnovější systém vojáka budoucnosti kanadské armády), General Dynamics, PSM a projekt PUMA, **systémy C4ISTAR** předvedou společnosti ICZ, Delinfo, Optokon, JISR Institute, Pramacom-HT, Rohde & Schwarz, Mesit, Interlink-CS (Harris), nebo Aliter Technologies, **portfolio ručních střelných zbraní, optiky a taktického vybavení** pak BARRETT, Česká zbrojovka a 4M Systems, LUVO Firearms, FK BRNO, ProAmmo včetně živé **střelnice na tréninkovou munici**, Záhoří Trade s vlastní značkou Night Pearl, ARGUN, členské společnosti klastru technické textilie CLUTEX, WILEY X, REVISION Military, LEUPOLD Optics, CORDURA, KARRIMOR SF, CARINTHIA, CARRINGTON, Daletec, Granqvists, nebo Aclima a mnoho dalších.

Z institucí se na výstavní ploše ukáže **ministerstvo obrany a AČR, ministerstvo obrany Nizozemska, USA, Maďarska a Izraele, Policie, Zdravotnická záchranná služba, a Vězeňská služba**. V rámci **dynamických ukázek** budou prezentovány nejnovější systémy vojáka budoucnosti ČR a Nizozemska, využití exoskeletů ve vojenských misích, taktický systém specialisty PČR a Vězeňské služby. Na venkovní ploše pak **zásah speciálních jednotek PČR, HZS, ZZS a Vězeňské služby**.

Aktuální témata a široké zapojení odborníků

Svou účast opět potvrdila celá řada vysokých domácích funkcionářů, představitelů a pracovních skupin NATO a EU, velení útvarů ozbrojených sil a policejních sborů, projektových manažerů modernizačních programů, členů národních akvizičních a standardizačních úřadů, bezpečnostních ředitelů strategických institucí, součástí kritické infrastruktury, a mnoho dalších. Samozřejmostí je u programu FFF **vystoupení řečníků patřících ke špičkám z oboru.**

K tradičním tématům patří především individuální výstroj, výzbroj a ochrana; obrana proti zbraním hromadného ničení (CBRN); vojenské a krizové zdravotnictví; bezpilotní a robotické prostředky; logistické zabezpečení; geografie, hydrometeorologie a globální navigační satelitní systémy; kybernetická ochrana a obrana. K tomuto zaměření se nově řadí i modelování a simulace, biometrie, či ochrana měkkých cílů.

Nové odborné akce, dvě vědecké konference

Nově se pod hlavičkou FFF budou konat další odborné akce – NATO workshop na využívání exoskeletu v bojových misích, NATO workshop na vývoj konceptů a experimenty v oblasti vojenského zdravotnictví, vědecká konference NATO na modelování a simulace pro autonomní systémy, a vědecký workshop na modelování a simulace.

Venkovní statická ukázka techniky a dynamické ukázky zásahu jsou přístupné široké veřejnosti bez omezení, parkování je po celé tři dny zajištěno zdarma.