**TISKOVÉ ODDĚLENÍ**

**MINISTERSTVA OBRANY ČESKÉ REPUBLIKY**

**Datum**: 2. října 2020

##### Téma: Očekávané události ve dnech 3. až 11. října 2020

**SOBOTA 3. ŘÍJNA – PÁTEK 9. ŘÍJNA 2020**

**Výstava “… s vědomím rizika – příběhy českých vojáků v zahraničních operacích 1990 -2020“**

**Pardubice, OC Atrium Palác Pardubice**

Ve dnech 3. až 9. října 2020 v obchodním centru Atrium Palác Pardubice pokračuje výstava fotografií s názvem “… s vědomím rizika – příběhy českých vojáků v zahraničních operacích 1990 - 2020“.

Expozice, kterou připravil Vojenský historický ústav Praha, putuje po celé České republice a jejím cílem je představit působení českých vojáků v zahraničí za uplynulých 30 let. Přináší osobité portrétní fotografie dvanácti vybraných českých novodobých válečných veteránů, které jsou doplněny autentickými citacemi z rozhovorů při vzpomínkách na zahraniční mise. Kolekce je vyobrazena na 25 roll–upech, z nichž je jeden věnován obecným informacím o výstavě. Prezentaci v Pardubicích zorganizovalo pro širokou veřejnost krajské vojenské velitelství.

**Kontaktní osoba:** kapitánka Tereza Kembická, pověřená tisková a informační důstojnice Krajského vojenského velitelství Pardubice, tel.: 973 243 243, e-mail: TID-KVV-Pardubice@army.cz

**NEDĚLE 5. ŘÍJNA - ČTVRTEK 8. ŘÍJNA 2020**

**Certifikační cvičení SAHEL 2/2020**

**Vyškov - kasárna Dědice, VVP Březina**

Ve dnech 5. až 8. října se ve vojenském výcvikovém prostoru Březina pod vedením Velitelství výcviku-Vojenské akademie uskuteční odborně taktické a zároveň certifikační cvičení SAHEL 2/2020. Jedná se o závěrečnou část poslední fáze přípravy jednotky 4. úkolového uskupení AČR v Mali, která má prověřit schopnosti jednotky plnit operační úkol v prostoru nasazení. Organizační jádro 4.ÚU AČR MALI je tvořeno vojáky 13. dělostřeleckého pluku Jince.

**Kontaktní osoba:** kapitánka Monika Nováková, tisková a informační důstojnice Velitelství výcviku - Vojenské akademie, tel.: 973 450 582, 724 071 147, e-mail: monika.novakova@vavyskov.cz

**Jakub Fajnor, tiskové oddělení MO**