

## Ionizující záření je prevít

10.6.2016 Horácké noviny str. 2 Aktuality

(ap)

**VYŠKOV** – Velký policejní **vertulník** i malé mnohorotorové drony, miniaturní čtyřkolové vozítko i dvoukolé přiblížovací segway, portálová brána nebo také velká **vojenská kontejnerová** laboratoř, převážená na valníku tahačem, to byla různorodá technika, která na **letišti** ve **Vyškově** předvedla možnosti, jaké mají dnes naše **armáda**, policie i hasiči při monitorování radiační situace.

Ve středu 8. června se na **Univerzitě obrany** ve **Vyškově** konala velká **prezentační** akce, která ukázala možnosti zjišťování životu nebezpečných zdrojů ionizujícího záření v terénu za válečných situací nebo při průmyslových haváriích. Ve všech těchto prostředcích hrají významnou roli přístroje vyvinuté a vyráběné třebíčskou inženýrskododavatelskou společností Envinet, která je dnes členem nadnárodní jaderné skupiny Nuvia. Pod tímto logem také **prezentovala** svoje možnosti představitelům **Bezpečnostního výboru** poslanecké sněmovny, státní správy, krajských úřadům a **jednotkám Integrovaného záchranného systému**. Reportáž z **prezentační** akce, pořádané ve spolupráci s Ústavem ochrany proti **zbraním** hromadného ničení, přineseme v příštím čísle Horáckých novin.

Foto autor| Foto HoN: Arnošt Pacola