**Česko hostilo mezinárodní konferenci uživatelů cvičného letounu L-39 Albatros**

Praha/Vodochody, 15. září 2022 – **Česká republika hostila 7. ročník mezinárodní konference uživatelů letounu L-39 Albatros (L-39 Users Group Conference). Odborné setkání uspořádala společnost AERO Vodochody AEROSPACE (Aero) pod záštitou Vzdušných sil Armády České republiky. Zástupci uživatelů z Evropy, Asie, Afriky a Latinské Ameriky se sešli v Praze a ve Vodochodech ve dnech 14.-15. září.**

Hlavním cílem mezinárodního odborného fóra, které slavnostně zahájili prezident a CEO společnosti Aero Viktor Sotona a velitel 21. základny taktického letectva Čáslav brigádní generál Jaroslav Míka, je sdílení informací a zkušenosti současných uživatelů s legendárním českým cvičným letounem L-39 Albatros, který se v letech 1971–1996 vyráběl sériově v Aeru Vodochody. Vyrobeno bylo téměř 2 900 kusů Albatrosů ve verzích L-39C, L-39ZO, L-39V a L-39ZA.

*„Po celém světě stálé létají stovky českých Albatrosů. Tisíce profesionálních pilotů se na nich úspěšně vycvičily. Odborné fórum je proto stále potřebnou a vítanou akcí, na které se potkají desítky zástupců uživatelů letounu s našimi konstruktéry, techniky či testovacími piloty,“* uvádí **Viktor Sotona, prezident a CEO společnosti Aero**, a pokračuje: *„Účastníci konference od nás dostanou například informace o možnostech modernizace stávajících Albatrosů, pro nás je to zase skvělá příležitost získat zpětnou vazbu od uživatelů, kteří jsou s letounem v dennodenním kontaktu.“*

Sedmý ročník mezinárodního setkání se primárně zaměřoval na budoucnost podpory a služeb pro letouny L-39 Albatros, na efektivní metody výcviku pilotů prostřednictvím kombinace platforem a technologií nebo na nejnovější poznatky získané v oblasti bezpečnosti letů.

Zahraničním účastníkům konference se představili také další české společnosti z oblasti leteckého průmyslu včetně státního podniku LOM Praha, jeho dceřiné společnosti VR Group a Centra leteckého výcviku Pardubice.

Součástí programu odborného fóra, které se konalo ve dnech 14.-15. září v Praze, byla i prohlídka areálu společnosti Aero Vodochody. Zahraniční i tuzemští delegáti si prohlédli provoz, kde se realizují údržby, opravy či generální opravy na letounech L-39 Albatros. Účastníci konference rovněž zavítali do provozu, kde probíhá sériová výroba letounu L-39NG.

*„Zástupci uživatelů se přesvědčili, že nová generace českého cvičného letounu L-39NG může být ideálním řešením pro plnohodnotný výcvik pilotů moderních vzdušných sil a že může splnit jejich různorodé požadavky na budoucí výcvikovou platformu,“* doplňuje **Viktor Sotona.**

Moderní, efektivní a komplexní letadlo L-39NG se v současnosti může prodávat do celého světa, protože získalo typovou certifikaci bez omezení. Všechny systémy a požadavky v rámci států Evropské unie a Severoatlantické aliance jsou navíc s tímto českým letounem z Aera kompatibilní.

Generálním partnerem 7. ročníku mezinárodní konference uživatelské skupiny letounu L-39 Albatros byla společnost Omnipol, partnerem akce byla společnost Defcon.

Kontakt:
Jan Chvojka, Director of Marketing & PR

mailto: pr@aero

[www.aero.cz](http://www.aero.cz)

**AERO Vodochody AEROSPACE**

AERO Vodochody AEROSPACE a.s. se zaměřuje na vývoj, výrobu, údržbu a vylepšení civilních a vojenských letadel a je největším leteckým výrobcem v České republice a jedním z nejstarších leteckých výrobců na světě.
V oblasti vlastních letounů je Aero stálým partnerem řady armádních letectev a má silnou pozici na trhu
s vojenskými cvičnými a lehkými bitevními letouny. Díky 11 tisícům letounů, které vyrobilo za sto let své existence, stovkám stále používaných letounů L-39 Albatros sloužících u desítek vojenských provozovatelů i v řadě demo týmů, a zejména díky svému novému letounu L-39NG se Aero profiluje jako lídr na světovém trhu s proudovými cvičnými letadly. V oblasti civilního letectví Aero spolupracuje s největšími leteckými výrobci na široké škále projektů a je partnerem v několika risk-sharingových programech, kde je zodpovědné nejen za výrobu a montáž leteckých celků, ale také za jejich vývoj.

Facebook: [@aerovodochody](https://www.facebook.com/aerovodochody)

Twitter: [@AERO\_Vodochody](https://twitter.com/aero_vodochody)

LinkedIn: [@Aero-vodochody-aerospace-a.s.](https://www.linkedin.com/company/aero-vodochody-aerospace-a.s./)