

Polské MiGy 29 soustředěny v Malborku

V pondělí 19. června přelétlo do Malborku jedenáct MiGů 29 z výzbroje 1. Eskadry Lotnictva Taktycznego polského letectva z důvodu plánované opravy dráhy na jejich domovské základně Minsk Mazowiecki, která má skončit v srpnu. Jíž následující den pak začaly operace vedle domácích „Devátadvacítek“ provozovaných 43. Eskadrou Lotnictva Taktycznego. (Aero4Aviation)



Iran Air převzal první ATR 72-600



V rámci obnovy letadlového parku převzala společnost Iran Air v úterý 16. května první čtyři z dvaceti objednaných ATR 72-600 (EP-ITA, v.č. 1386, EP-ITB, 1389, EP-ITC, 1390 a EP-ITD, 1391). Na stejný počet dalších má dopravce zajištěna předkupní práva. Dodávky všech napěvno objednaných letounů se mají realizovat do roku 2018. (ATR/ICV)

První A320neo dodán easyJetu



S polečností easyjet přeletala 14. června první ze třícti objednaných A320neo (G-UZHA, v.č. 7649, ex F-WWIG). Letoun ve speciálním „NEO“ nářetu, upravený pro 186 cestujících v ekonomické třídě, je zároveň třistým Airbusem rodiny A320 provozovaným tímto dopravcem. Jeho základnou se stane letiště v Lutonu u Londýna, odkud bude zpočátku vzletat na spojích do Amsterdamu, Madridu a Edinburghu. (AllCV)

CS100 certifikován pro strmé přiblížení

V eředu 26. dubna udělily kanadský úřad Transport Canada a Evropská agentura pro bezpečnost letectví (EASA) na základě předchozího testování společnosti Bombardieru CS100 osvědčení ke strmému přiblížení, což tomuto typu umožňuje létat na londýnské městské letiště. Jako první tuto možnost využije společnost Swiss, která zahájí pravidelnou linku z Curychu. (CV)

Kosmonautika

► Generální sekretář čínské kosmické agentury CNSA Yulong Tian řekl 6. dubna 2017 ruské agentuře Sputník, že státy BRICS (Brazil, Rusko, Indie, Čína, a Jihní Afrika) chtějí zvýšit podíl na tisícimiliardovém globálním kosmickém odvětví. (kan)

► Turecko, po dlouhých protazích, pokročilo v přípravě založení Turkish Space Agency a na přípravě národního kosmického programu, podle kterého se má Turecko stát zemí s vlastní nosnou raketou. Nyní je Turecko schopno vyrábět samostatné družice (aktuálně Turksat 6A). V současnosti již společnost Roketsan pracuje na náhradě rakety (náhrada KPL) a potřebné infrastruktury. Vláda zatím nerozhodla, zda bude kosmodrom zřízen poblíž Mugla (potřebné Středozemní moře na jihu Turecka) nebo na severním Kypru. (kan)

► Korunní princ Abú Dhabí 12. dubna 2017 oficiálně zahájil Národní kosmický program SAE a jeho schválenou strategii. V rámci programu má být během několika let připraven astronaut SAE a letit na ISS. Byla také zahájena činnost komplexu pro výrobu družic, součást MBRSC - Mohammed Bin Rashid Space Centre. (kan)

► Na první únor 2018 přípravuje Austrian Space Forum ve spolupráci s Oman National Steering Committee for AMADEE-18 zahájení měsíčního pobytu menší skupiny odborníků ve zkušebním středisku pro simulaci pobytu na Marsu (AMADEE-18) v poušti Dhafar v Ománu. (kan)

► V březnu 2017 byla v Dubaji (SAE) podepsána dohoda o porozumění o spolupráci mezi MBRSC (Mohammed Bin Rashid Space Centre) a jihokorejským KARI (Korea Aerospace Research Institute). Dohodu podepsal generální ředitel MBRSC Y. U. Shaibani a prezident KARI Giwang-Rae Cho. (kan)