

# Polské MiGy 29 soustředěny v Malborku

V pondělí 19. června přelétlo do Malborku jedenáct MiGů 29 z výbroje 1. Eskadry Lotnictwa Taktycznego polského letectva z důvodu plánované opravy dráhy na jejich domovské základně Minsk Mazowiecki, která má skončit v srpnu. Již následující den pak zahájily operace vedle domácích „Devětatdvacet“ provozovaných 43. Eskadrą Lotnictwa Taktycznego. (AIP/Aviation)



## 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 napevno objednaných letounů se mají realizovat do roku 2018. (ATR/CV)

## První A320neo dodán easyJetu



Společnost easyJet převzala 14. června první ze třiceti objednaných A320neo (G-UZHA, v.č. 7649, ex-F-WWIG). Letoun ve speciálním „NEO“ nátěru, upravený pro 186 cestujících v ekonomické třídě, je zároveň třicetým 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 Edinburhu. (AirCV)

## CS100 certifikován pro strmé přiblížení

Ve středu 26. dubna udělily kanadský úřad Transport Canada a Evropská agentura pro bezpečnost letectví (EASA) na základě předchozího testování společně Bombardieru CS100 ověření 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 České kosmické agentury CNSA Yulong Tian řekl 6. dubna 2017 ruské agentuře Sputnik, že státy BRICS (Brazílie, Rusko, Indie, Čína, a Jižní Afrika) chtějí zvýšit podíl na třicetmiliardovém globálním kosmickém odvětví. (kan)

► Turecko, po dlouhých průtazích, 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 samostatně družice (aktuálně Turksat 6A). V současnosti již společnost Roketsan pracuje na návrhu nosné rakety (na KPL) a potřebné infrastruktury. Vláda zatím nerozhodla, zda bude kosmodrom zřízen poblíž Muğla (pobřeží Středozemního moře na jihu Turecka) nebo na severním Kypru. (kan)

► Korunní princ Abú Dhábí 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 létat na ISS. Byla také zahájena činnost komplexu pro výrobu družic, součást MBRSC - Mohammed Bin Rashid Space Centre. (kan)

► Na první únor 2018 připravuje 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 Gwang-Rae Cho. (kan)