# logo_TMB_barva_pozitiv.jpg

# Přednáška „Příběh kosmického teleskopu“ se uskutečnila před  zaplněným sálem Technického muzea v Brně

# Jako „osmý div světa“ je často označován Hubbleův kosmický teleskop – nejproduktivnější přístroj NASA, který 24. dubna vstupuje do čtvrté dekády práce na oběžné dráze. Toto historické výročí si nenechalo ujít ani Technické muzeum v Brně, které k němu připravilo přednášku s názvem „Příběh kosmického teleskopu“. Přednáška se uskutečnila v původně plánovaném termínu, a to dnes večer (23. dubna 2020) od 18.00. Navzdory nouzovému stavu v předvečer třicátého výročí vypuštění Hubbleova teleskopu „usedla“ do přednáškového sálu Technického muzea v Brně téměř stovka zájemců, kteří „netrpělivě čekali“ na přednášku dlouholetého popularizátora kosmonautiky, českého publicisty a kurátora Technického muzea v Brně Tomáše Přibyla.

# Mnozí lidé z veřejnosti zareagovali na výzvu, kterou si pro ně připravil sám přednášející - Adoptuj si svého návštěvníka – a zaslali svou fotografii organizátorům, kteří ji umístili do prostoru přednáškového sálu v Technickém muzeu v Brně a zaplnili tak do posledního kousku kapacity k sezení. „Přišlo 92 fotografií dvounohých návštěvníků, dále tři snímky papoušků, dva psů a jedné berušky. Měli jsme tak celkem 98 fotografií. Přednáška tak proběhla před beznadějně zaplněným sálem a musím se omluvit všem návštěvníkům, na které se nedostalo – snad příště,“ komentuje náměstek Technického muzea v Brně Josef Večeřa.

# Zaslanými fotografiemi se zájemci stali součástí iniciativy na podporu Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně, která je spádovou oblastí pro nejtěžší případy nemoci COVID-19. Zaměstnanci Technického muzea v Brně za každou zaslanou fotografii věnovali finanční příspěvek do kasičky ve tvaru Hubbleova teleskopu. Vybranou částku pak poukázali na podporu činnosti fakultní nemocnice.

# „Hubbleův teleskop byl vypuštěný před třiceti lety, přičemž pracuje dodnes a dokonce je mnohem výkonnější, než v době startu. Dalo by se říct, že zraje jako víno. Astronomové se s ním naučili pracovat, ale především k němu zamířily servisní raketoplány, které vyměňovaly vadné součástky, přivezly modernější přístroje a provedly několik generálních oprav. Konstrukce zůstala zachovaná, ale kdyby měli tvůrci teleskopu možnost nahlédnout dovnitř, dost možná by ho ani nepoznali,“ představuje Hubbleův kosmický teleskop autor online přednášky Tomáš Přibyl.

# V přímém přenosu ji mohli zájemci sledovat dnes od 18.00 na Facebooku a Instagramu muzea. Nyní ji mohou zhlédnout také na webových stránkách Technického muzea v Brně.

Kontakt pro média:

Tomáš Přibyl | český publicista a autor knihy Dobytí Měsíce, kurátor letectví a kosmonautiky v Technickém muzeu v Brně

[pribyl@tmbrno.cz](mailto:pribyl@tmbrno.cz) | 770 199 908