

Laboratoř metalomiky a nanotechnologií, Mendelova univerzita v Brně
Hvězdárna Valašské Meziříčí
Slovenská organizácia pre vesmírne aktivity

Vás zvou na

Seminář/Seminar ASTRO_12_2015
ASTRONOMIE: Mezinárodní den letectví a kosmonautiky,
úspěchy a výzvy v roce 2015 – Interational Day of Human
Space Flight

Mgr. Zbyněk Heger

Abstrakt



Organizace spojených národů (OSN) slaví Mezinárodní den letectví a kosmonautiky každoročně 12. dubna. Den připomíná první let člověka do vesmíru, který se uskutečnil 12. dubna 1961. Mezinárodní den letectví a kosmonautiky tak slaví začátek kosmické éry lidstva a znovu potvrzuje významný přínos kosmické vědy a technologií v dnešním světě.

Den si také klade za cíl podporovat aspirace k objevování a udržování vnějších prostor pro mírové účely. Hlavními činnostmi na podporu Dne zahrnovaly fotografické výstavy, konference představující tehdejší technologie používané v kosmickém prostoru, a vydávání pamětních známek.

12. dubna 1961 bylo datum letu prvního člověka do kosmu - Jurije Gagarina. Tato historická událost otevřela cestu pro další výzkum vesmíru. V roce 2011 vyhlásila OSN 12. duben jako "Mezinárodní den letectví a kosmonautiky", k památce prvního letu člověka do vesmíru a na podporu výzkumu a využívání kosmického prostoru pro mírové účely a ku prospěchu lidstva. Pamětní poštovní známky zobrazující kosmický let byly již v minulosti vydávány kolem data Mezinárodního dne letů člověka do vesmíru. Socha Jurije Gagarina, prvního kosmonauta ve vesmíru, se nachází asi 40 km od Saratova v Rusku a byla postavena v roce 1981.

13. 04. 2015, 12:00 – 14:00 h

Laboratoř metalomiky a nanotechnologií, Mendelova univerzita v Brně, Zemědělská 1,
613 00 Brno

Místnost CEITEC

Kontakt: kizek@sci.muni.cz

