

Mezinárodní konference Klementinum a jezuitská věda v Národní knihovně

Praha, Klementinum: Zrcadlová kaple pražského Klementina hostila významné vědce mezinárodní úrovně, kteří si přijeli vyměnit zkušenosti v oblasti vnímání jezuitské vědy v průběhu staletí. Konference s názvem *Klementinum a jezuitská věda* odkryla zajímavé názory a postřehy také v postavení Klementina jakožto společenského, univerzitního a vědeckého centra Prahy v 17. a 18. století. „V červnu uplynulo 300 let od narození Josefa Steplinga, našeho nejvýznamnějšího přírodovědce 18. století,“ připomněl mj. ve svém příspěvku Josef Smolka, „Jako astronomovi mu vdčíme za zřízení naší první hvězdárny v Klementinu, jako matematikovi za uvedení tzv. vyšší matematiky do našich zemí a jako fyzikovi za důsledné uplatňování experimentálních metod.“

Pozornost vzbudily také příspěvky Jeana Steinauera, profesora Právnické fakulty Freiburské univerzity ve Švýcarsku nebo Daniely Tinkové o vztahu mezi osvíceným myšlením a vědou českých zemí. O strategických plánech předního jezuitského vědce a astronoma 18. století Maximiliana Hella hovořil László Kontler z Budapešti a na zakladatele observatoře Vilniuské university zavzpomínal Nijolé Bulotaite.

Další přednášející připomněli vědecký přínos Steplingova přítele Franze Hubertiho či neméně zajímavého jezuitského matematika a přírodovědce Pauluse Makó. Konference přiblížila i cennosti z oblasti astronomie, které jsou k vidění v budově pražského Klementina nebo přístroje a pomůcky z jeho sbírek, vystavovaných v Národním technickém muzeu na Letné.

Mezinárodní konferenci pořádala Národní knihovna ČR ve spolupráci s Astronomickým ústavem UK, Ústavem dějin UK a Archivem UK. Záštitu převzal ministr kultury Mgr. Daniel Herman, rektor Univerzity Karlovy prof. MUDr. Tomáš Zima, primátorka Prahy Adriana Krnáčová a Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy.



Konferenční příspěvek Jana Guncagy



Konferenční příspěvek Jeana Steinauera



*Konferenční příspěvek László Kontlera
Foto: E. Hodíková, NK ČR*