



XLIV. SYMPOZIUM Z DĚJIN GEODÉZIE A KARTOGRAFIE

27. listopadu 2024 od 9 hodin, Národní technické muzeum, Kostelní 42, Praha 7

9:00 **Zahájení sympozia**

Předseda PhDr. Mgr. Eva NOVOTNÁ, Ph.D., Přírodovědecká fakulta UK

- 9:10 Eva SEMOTANOVÁ, Jitka MOČIČKOVÁ
Mapování středověkého velkoměsta: na příkladu interaktivní mapové aplikace Tomkova plánu středověké Prahy (1419)
- 9:25 Pavol TAKÁČ
Comitatus Nitriensis na mapách Slovenského technického múzea
- 9:40 Adrián TAKÁČ
Prvý uhorský hviezdny glóbus z roku 1840
- 9:55 Michal JAKL
Plocha území protektorátu Čechy a Morava podle archiválií v Ústředním archivu zeměměřictví a katastru
- 10:10 **Diskuse**
- 10:20 **Přestávka**

Předseda Mgr. Dušan ADAM, Ph.D., VÚGK, v.v.i.

- 10:40 Milan KOCÁB
GIS a KN ve VÚGTK
- 10:55 Jiří LECHNER
Vývoj geodetických měřidel a pomůcek ve VÚGTK
- 11:10 Pavel NOVÁK
Výzkumné aktivity útvaru geodézie a geodynamiky VÚGTK
- 11:25 Milan TALICH
Odvětvové informační středisko a Zeměměřická knihovna VÚGTK
- 11:40 **Diskuse**
- 11:50 **Přestávka na oběd**

Předseda Ing. Milan TALICH, Ph.D., VÚGTK, v.v.i.

- 13:15 Antonín ŠVEJDA
(Ne)známí výrobci měřických přístrojů 18. a 19. století
- 13:30 Pavel HÁNEK – Pavel HÁNEK ml.
Sbírka měřických přístrojů katedry speciální geodézie FSv ČVUT
- 13:45 František TAKÁCS
Meracia a pozorovacia technika z Konkolyho obdobia
- 14:00 Jiří MARTÍNEK
Kamila Spalová – učitelka a (také) kartografka
- 14:15 **Diskuse**
- 14:25 **Přestávka**

Předseda RNDr. Jiří MARTÍNEK, Ph.D., Historický ústav AV ČR

- 14:45 Jiří ŠÍMA
88 let leteckého měřického snímkování pro mapování a dokumentaci živelních katastrof v českých zemích
- 15:00 Josef ZIEGLER
Polní náčrty – srovnání původního měření s dnešní mapou
- 15:15 Zdeněk ŠUSTR
Metody určení zemských pólů prvními polárními výpravami
- 15:30 Pavel TARABA
K propojení československých polohových geodetických základů s rakousko-uherskou vojenskou triangulací
- 15:45 **Diskuse**
- 16:00 **Konec sympozia**

Účastnický poplatek 100 Kč, studenti a senioři 70 Kč, přednášející mají účast zdarma.

Mediaální partneři:

Zeměměřič



Doprovodný program: Kvíz Zeměměřického úřadu