

Učitel matematiky

Martina Bečvářová

35. mezinárodní konference Historie matematiky

Učitel matematiky, Vol. 23 (2015), No. 2, 127–128

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/149428>

Terms of use:

© Jednota českých matematiků a fyziků, 2015

Institute of Mathematics of the Czech Academy of Sciences provides access to digitized documents strictly for personal use. Each copy of any part of this document must contain these *Terms of use*.



This document has been digitized, optimized for electronic delivery and stamped with digital signature within the project *DML-CZ*:
The Czech Digital Mathematics Library <http://dml.cz>

35. MEZINÁRODNÍ KONFERENCE HISTORIE MATEMATIKY

Ve dnech 22. až 26. srpna 2014 se ve Velkém Meziříčí konala 35. mezinárodní konference *Historie matematiky*, které se zúčastnilo více než 40 osob (vysokoškolští pedagogové z Čech, Slovenska, Polska a Tunisu, naši středoškolští učitelé, doktorandi a studenti). Hlavními organizátory byli J. Bečvář a M. Bečvářová.

Na program byly tři zvané přednášky:

Z. Halas (MFF UK Praha): *Archimédova Metoda, překlad a reflexe nového čtení*

I. Netuka (MFF UK Praha): *Aritmetizace matematické analýzy a pojem úplnosti*

M. Vajsáblová (Stavební fakulta STU Bratislava): *Velké osobnosti v historii matematiky a matematické kartografie*

a krátké příspěvky:

Augustínová, E.: *Vydávanie matematickej literatúry na Slovensku do roku 1918*

Bálint, V.: *Takmer uzavretá história jedného problému kombinatorickej geometrie*

Bálintová, A.: *Al-Qushji, kuriér sultánských tabuliek*

Bečvář, J.: *Pseudoinverze*

Bečvářová, M.: *Zkoušky učitelské způsobilosti (před německou zkušební komisí)*

Boháč, P.: *O Pascalově větě*

Ciesielska, D.: *„Zasady algebry wyższej“ Władysława Zajaczkowskiego*

Čižmár, J.: *Predohra ku schémam*

Domoradzki, S.: *O różnych aspektach działalności prof. J. Puzyry (1856–1919) we Lwowie*

Durnová, H.: *Počet grafický a graficko-mechanický Václava Lásky a Václava Hrušky*

Hykšová, M.: *Kurt Hensel a p-adická čísla*

Jedynak, K.: *Nauczanie geometrii analitycznej w krakowskich gimnazjach na przełomie XIX i XX wieku*

- Kalousová, A.: *Kvadratura cykloidy dle Robervalova*
- Karpińska, K.: *O przenikaniu nowych teorii do kształcenia szkolnego w toruńskiej Szkole Realnej w XIX wieku*
- Kotůlek, J.: *Hrdinou proti své vůli? Věnováno Františku Čuříkovi*
- Koudela L.: *Robervalova rektifikace cykloidy*
- Kvasz, L.: *Frege ako tvorca formálnej logiky*
- Marek, J.: *Mayerova metoda průměrů a problém zeměpisné délky*
- Moravec, L., Bečvářová, M., Škoda, J.: *Olomoucký konkurs*
- Otavová, M.: *Zrození kombinatoriky v díle Jana Caramuela z Lobkovic*
- Otisk, M.: *Mezi matematikou a filozofií: poznámky k dopisu Gerberta z Remeše Konstantinovi z Fleury*
- Pogoda, Z.: *Some Remarks on History of Poincaré Conjecture*
- Riečan B.: *K základom modernej slovenskej matematiky*
- Sýkorová, I.: *Počátky algebry ve staré Indii*
- Šatný, P.: *Charles Babbage a jeho přínos v teorii funkcionálních rovnic*
- Štěpánová, M.: *Znovuzrození Weyrova kanonického tvaru*
- Vížek, L.: *Z historie početnic*
- Wójcik, W.: *Nowe idee topologiczne w pierwszych pracach twórców polskiej szkoły matematycznej*

Za úspěšný průběh 35. mezinárodní konference *Historie matematiky* je nutné poděkovat organizátorům, zaměstnancům gymnázia a domova mládeže ve Velkém Meziříčí, bez jejichž nadšení, pochopení, pomoci a práce by se akce nemohla uskutečnit.

36. mezinárodní konference *Historie matematiky* se bude konat v srpnu 2015. Informaci podá M. Bečvářová.

Podrobné informace o minulých konferencích, fotografie z těchto akcí a přihlášky na akci budoucí lze najít na webových stránkách <http://www.fd.cvut.cz/personal/becvamar/konference>.

Martina Bečvářová