

# Pokroky matematiky, fyziky a astronomie

---

Josef Horálek

Šedesát let dr. Jiřího Kabele, CSc.

*Pokroky matematiky, fyziky a astronomie*, Vol. 11 (1966), No. 4, 250

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/138644>

## Terms of use:

© Jednota českých matematiků a fyziků, 1966

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



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

## Literatura

- [1] „*Johann Heinrich Lamberts deutscher gelehrter Briefwechsel*“, vydáno Joh. Bernoullim, Berlin 1782–1787.
- [2] F. RUDIO: „Archimedes, Huygens, Lambert, Legendre“, Leipzig 1892.
- [3] L. VAN DER WAERDEN: „*Probuždajučajasja nauka matěmatiki drevněvo Egipta, Vavilona, i Grecii*“, Moskva 1959, přelož. z holand. orig. („Ontwakende wetenschap. Egyptische, babylonischeen griekse wiskunde“, Groningen 1950).
- [4] A. KOLMAN: „*Istoria matěmatiki v drevnosti*“, Moskva 1961.
- [5] A. P. JUŠKIEVIČ: „*Istoria matěmatiki v srednje věka*“, Moskva 1961.
- [6] DŽEMŠÍD GIJASEDDIN AL-KAŠI: „*Ključ arifmetiki. Traktát ob okružnosti*“, Moskva 1956, přelož. z arab.
- [7] D. J. STRUIK: „*Dějiny matematiky*“, Praha 1963, přelož. z angl. orig. („A consise History of Mathematics“, London 1956).
- [8] H. WIELEITNER: „*Istoria matěmatiki od Děkarta do serědiny XIX stoletija*“, Moskva 1960, přelož. z něm. orig. („Geschichte der Mathematik II“).
- [9] F. LÖWENHAUPT: „*Johann Heinrich Lambert – Leistung und Leben*“, Mülhausen 1943.
- [10] M. CANTOR: „*Vorlesungen über Geschichte der Mathematik*“, IV. díl, Leipzig 1911.
- [11] J. H. LAMBERT: „*Beyträge zum Gebrauche der Mathematik und deren Anwendung*“, II. sv., Berlin 1770.

## ŠEDESÁT LET DR. JIŘÍHO KABELE, CSc.

Dne 16. ledna 1966 se dožil šedesáti let zasloužilý školský pracovník RNDr Jiří KABELE, který je dobře znám naší učitelské obci jako neúnavný a houževnatý pracovník zabývající se dlouhá léta problematikou vyučování matematice, deskriptivní geometrii a rýsování. Na tomto úseku pracoval zejména v posledních dvaceti letech, kdy ve svém úředním postavení musil často hájit únosné podmínky pro vyučování zmíněných oborů na základní i na střední škole. Využíval přitom svých znalostí a zkušeností, kterých nabyl po absolvování přírodovědecké fakulty Masarykovy university v Brně nejprve na této škole jako asistent profesora Seiferta a později při svém působení na průmyslových školách. Od roku 1945 je pracovníkem Výzkumného ústavu pedagogického v Praze, kde vede nyní skupinu metodiky vyučování matematice a fyzice.

Z dlouholeté metodické a výzkumné práce dr. Kabele vznikla vedle mnoha zpráv a sdělení o provedených výzkumech řada jeho studií o vyučování matematice a několik osobitě pojatých publikací k závažným otázkám uplatnění vědeckého světového názoru při vyučování matematice na základní a střední škole. Velmi záslužnou práci vykonal dr. Kabele jako dlouholetý vedoucí redaktor časopisu *Matematika ve škole*, kde věnoval nemálo úsilí snaze o pozvednutí odborné i metodické úrovně našich učitelů matematiky, deskriptivní geometrie a rýsování.

I když vzpomínáme životního jubilea dr. Kabele, který je doluholekým pracovníkem i v naší Jednotě, poněkud opožděně, přejeme mu do dalších let života upřímně mnoho zdraví a životní pohody k realizaci jeho osobních i pracovních plánů.

*Josef Harálek*

## DOC. DR. BOHUMIL VLACH ŠEDESÁTNIKEM

Dne 30. července 1966 se dožívá 60 let RNDr Bohumil VLACH, docent fyziky na přírodovědecké fakultě University J. E. Purkyně v Brně.

Po studiích na přírodovědecké fakultě v Brně učil matematice a fyzice na bývalých měšťanských