

## Borůvka, Otakar: Other works

---

Otakar Borůvka  
Profesor dr. Karel Čupr šedesátníkem

Lidové noviny 27. XII. 1943, 2

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/500213>

### Terms of use:

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>

## Profesor dr. Karel Čupr šedesátníkem

Dnes se dožívá šedesáti let profesor matematiky na brněnské české vysoké škole technické dr. Karel Čupr. Narodil se v Nových Hradech u Vysokého Mýta, kde jeho otec byl učitelem. Studia gymnasiální vykonal ve Vysokém Mýtě, pak studoval matematiku a fysiku na pražské universitě, kde dosáhl aprobace pro učitelství na středních školách a v r. 1909 doktorátu filosofie. Do Brna se dostal již jako mladý kandidát profesury v r. 1910. Zde byl nejprve profesorem na II. reálce, pak na obchodní akademii a zároveň působil na české vysoké škole technické jako asistent proslulého matematika prof. Matyáše Lercha. Na této vysoké škole se po Lerchově odchodu na nově zřízenou universitu habilitoval a v r. 1923 byl jmenován profesorem matematiky.

Vědecká a literární činnost prof. Čupra vyznačuje se pozoruhodnou rozmanitostí problémů a temat. Jeho práce ryze matematické, které uveřejnil většinou v Časopise pro pěstování matematiky a fysiky, v Pracích Moravské přírodovědecké společnosti a ve Sborníku české vysoké školy technické, soustřeďují se kolem problémů většinou z matematické analýsy a zejména z teorie diferenciálních rovnic, sledující zpravidla cíl zlepšení method po stránce theoretické a s hlediska praktického použití. V souvislosti s tím jsou jeho články v Elektrotechnickém obzoru, určené k použití v technické praxi. Nermalou zásluhu si prof. Čupr získává svými studii matematicko-historickými, v nichž se pokouší o rozbor dávných poměrů v matematickém životě v našich zemích a o zhodnocení významu tehdejších matematiků. V tomto směru otvírá se našim badatelům ještě rozsáhlé a vděčné pole působnosti. Zejména cennými jsou Čuprovy studie o Stanislavu Vydrovi, matematiku pražské university z doby tereziánské, v nichž přinesl řadu nových podrobností, významných i s širšího hlediska kulturně-historického. Příslušná stať v 13. svazku Prací Moravské přírodovědecké společnosti náleží k nejhledanějším spisům, které vyšly v tomto sborníku. Avšak tato vědecká činnost Čuprova jest jenom částí jeho literární tvorby. Prof. Čupr svižně vládne perem a tohoto daru hojně užívá k prospěchu svojí scientiae amabilis v člancích lehčího a popularisačního rázu. Jeho zájem jest všestranný a projevuje se bystrými statěmi na nejrozmanitějších témata matematická, astronomická, didaktická, historická a essayemi o vztazích matematických a přírodních věd ke kulturním dějinám a krásné literatuře. Početné jsou jeho akademické funkce, členství v učených společnostech, činnost v odborných a podpůrných spolcích, v odborové organizaci a j.

Prof. dr. Otakar Borůvka