

# Pokroky matematiky, fyziky a astronomie

---

Emil Kraemer

Šedesát let doc. dr. Karla Hruši

*Pokroky matematiky, fyziky a astronomie*, Vol. 11 (1966), No. 1, 39

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/138079>

## 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>

## ZPRÁVY, JUBILEA, HISTORIE

### ŠEDESÁT LET DOC. DR. KARLA HRUŠI

Dne 7. července 1965 se dožil šedesáti let docent dr. KAREL HRUŠA, dlouholetý a zasloužilý člen naší Jednoty. Svě šedesátiny prožil v přípravách na prázdninové kursy dálkového studia, při práci na svých nových publikacích a na recenzování rukopisů, zkrátka v plné práci svědčící o tom, že jeho bohatá činnost není ještě zdaleka uzavřena. Připomeňme si však aspoň stručně, za co již dnes dr. Hrušovi vděčíme.

Je to především jeho téměř čtyřicetiletá obětavá činnost učitelská na středních a od roku 1946 na vysokých školách. Osvědčil se v ní jako mimořádně schopný a svědomitý učitel, který dovedl své žáky vést a vychovávat k exaktnímu myšlení, k úspornému a přesnému vyjadřování, k soustavné a vytrvalé práci. Velmi podstatně přispěl zejména k výchově i k prohloubení vzdělání mnoha set svých posluchačů - učitelů, kteří dnes působí na základní devítileté škole, na školách středních a někteří i na školách vysokých. Pomáhal velmi vydatně k šíření a prohloubení znalostí matematiky i svou činností v redakčních radách časopisů (také v Pokrocích), v televizních kursech a nejnověji i v modernizačním pokusu konaném na některých našich školách.

Mimořádně bohatá je také Hrušova činnost publikační. Napsal několik desítek článků z elementární matematiky a z metodiky matematiky, je autorem řady publikací knižních, spolupracoval na mnoha učebnicích matematiky pro různé druhy a stupně škol, vydal několik příruček metodických i popularizačních, otiskl řadu recenzí, lektoroval mnoho knih a stovky článků. Tuto bohatou a plodnou činnost doplňuje i Hrušova práce pedagogicko-organizační, ať už při tvorbě učebních plánů a osnov pro nejrůznější druhy škol nebo při řízení autorských kolektivů skript a učebnic, při činnosti v Ústavu pro dálkové studium učitelů na Universitě Karlově a nejnověji při vedení katedry matematiky na pedagogické fakultě téže university.

Přejeme upřímně pilnému, neúnavnému a milému členu naší Jednoty, docentu dr. Karlu Hrušovi, aby ještě mnoho let mohl v plném zdraví pokračovat ve své široké činnosti zaměřené k prospěchu naší školské matematiky, našich žáků i ke zvýšení odborné úrovně našich učitelů.

*Emil Kraemer*

### ZIVOT A DÍLO PROF. DR. ROSTISLAVA KOŠTÁLA

Dne 28. prosince 1965 se dožil v plném vědeckém elánu šedesáti let profesor Vyššího vojenského učiliště a Vysokého učení technického v Brně dr. ROSTISLAV KOŠTÁL. Pracoval jako asistent v ústavu experimentální fyziky přírodovědecké Masarykovy university v Brně, později působil jako středoškolský profesor v Praze, Českém Brodě a v Brně.

Po válce se vrátil na vysokou školu a v r. 1946 se habilitoval na přírodovědecké fakultě v Brně. Od té doby působil na několika školách: lékařské a filosofické fakultě UP v Olomouci, Vysoké škole strojní v Ostravě, Vojenské technické akademii a Vysokém učení technickém v Brně a Vyšším vojenském učilišti ve Vyškově. Jeho vědecké výsledky z teorie kmitů a hudební akustiky jsou obsaženy v 21 původních publikacích. Kromě toho je autorem skript, jakož i biografických a populárně vědeckých článků.

Od r. 1924 je členem JČMF. V současné době je předsedou metodické komise pro fyziku a předsedou Krajského výboru pro fyzikální olympiádu. Organizuje a vede kursy pro nadané žáky a kursy pro učitele fyziky, o které je velký zájem i mimo oblast jihomoravského kraje.