## **Applications of Mathematics**

Leo Boček Zprávy. Památce docenta J. Raichla

Applications of Mathematics, Vol. 36 (1991), No. 2, 158

Persistent URL: http://dml.cz/dmlcz/104454

## Terms of use:

© Institute of Mathematics AS CR, 1991

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

a topic but a life of extra

## ZPRÁVY

## PAMÁTCE DOCENTA J. RAICHLA

Dne 31. ledna 1990 zemřel docent RNDr. Jiří Raichl, CSc. ve věku nedožitých 63 let. Posledních pět let pracoval na katedře didaktiky matematiky matematicko-fyzikální fakulty Univerzity Karlovy v Praze. Přišel na katedru v roce 1985 jako uznávaný odborník v programování a matematické informatice. Málokdo ví, že doc. Raichl vystudoval na přírodovědecké fakultě UK obor užitá fyzika. Po studiu nastoupil jako asistent do Ústředního ústavu matematického a zůstal pak matematice již navždy věrný. Pracoval řadu let ve Výzkumném ústavu matematických strojů, od roku 1958 na matematicko-fyzikální fakultě UK Praha v Centru numerické matematiky. Velmi brzy poznal, jaký význam bude v matematice hrát nově se rozvíjející vědní obor kybernetika a oblasti s ní související. Věnoval se budování výpočetního oddělení, jako jeden z prvních začal u nás přednášet programování a našel si ještě čas k sepsání prvních českých učebnic tohoto oboru. Na MFF UK Praha pomáhal při zavedení nového studijního zaměření, matematické informatiky. Sepsal celou řadu učebních textů z programování, jež vyšly v několika vydáních.

Doc. Raichl měl vždy blízko i k problematice střední skoly. Jistě tu hrál velkou roli jeho otec, který byl profesorem obchodní akademie. Pro naše školství má velký význam Raichlovo poznání, že rozvoj informatiky vyžaduje získat především mládež s jejími přirozenými sklony k práci s počítači a moderním metodám, a že je třeba začít u učitelů středních škol. V roce 1979 přechází doc. Raichl do Ústředního ústavu pro vzdělávání pedagogických pracovníků, kde vede specialisační studium výpočetní techniky pro učitele. Pracuje na přípravě osnov učitelského studia matematické informatiky a též na přípravě učebních textů pro toto studium. Po jeho zavedení přechází v roce 1985 opět na matematicko-fyzikální fakultu, tentokráte na katedru didaktiky matematiky s úkolem věnovat se didaktickým problémům matematické informatiky na učitelském studiu. Intenzívně se zapojil do pedagogické činnosti a ochotně předával i ostatním členům katedry své bohaté zkušenosti s výukou výpočetní techniky.

Doc. Raichl byl členem komise pro obhajoby kandidátských disertačních prací z kybernetiky a numerické natematiky, členem komise pro rigorózní zkoušky a mnoha dalších. Působil v redakční radě časopisu Aplikace matematiky a jako člen vědecké rady Výzkumného ústavu matematických strojů přispěl nemalou měrou k celkové koncepci práce tohoto ústavu.

Svou obětavostí, pracovitostí i ochotou vždy pomoci se doc. Raichl zapsal do paměti všech svých kolegů, kteří budou na něho vždy vzpomínat s obdivem a úctou. Jeho odchodem ztrácí naše matematická obec vynikajícího odborníka, který se vedle vědecké práce věnoval i odborné a metodické přípravě středoškolských učitelů.

Leo Boček