

Matematický časopis

Juraj Bosák
Profesor Kaucký sedemdesiatpäťročný

Matematický časopis, Vol. 20 (1970), No. 2, 150

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/126377>

Terms of use:

© Mathematical Institute of the Slovak Academy of Sciences, 1970

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>

K PÄTĎESIATINÁM PROF. RNDr. MICHALA HARANTA.

Prof. Harant zasvätil svoj život matematike a to ako po vedeckej tak i po organizačnej a pedagogickej stránke. Už ako vysokoškolák pôsobil na Slovenskej vysokej škole technickej i na Prírodovedeckej fakulte UK v Bratislave, kde viedol cvičenia a neskôr prednášal matematiku a deskriptívnu geometriu. Jeho poslucháči ho iste majú v pamäti ako dobrého pedagóga, ktorý sa im usiloval uľahčiť pochopenie často tak obťažnej látky. Toto jeho úsilie neochablo ani doteraz. Vidieť to z veľkého množstva prednášok, ktoré predniesol po celom Slovensku pre učiteľov ZDŠ i SVŠ a aj pre mladých vedeckých pracovníkov. Vidieť to tiež z skrípt pre vysoké školy a učebníc pre stredné školy.

Veľmi zásluhnú činnosť vyvíjal a stále vyvíja v rámci JČSMF. Spolu s dr. Bergerom tvoria už dlhé roky jadro organizácie Jednoty na Slovensku. Pod jeho vedením sa činnosť tvorby na Slovensku rozšírila a skvalitnila. Je jedným z mála čestných členov Jednoty.

Nemalé zásluhy má i na budovaní katedier matematiky a deskriptívnej geometrie na PFUK a najmä na Vysokej škole dopravnej v Žiline. Organizoval I. medzinárodnú konferenciu o deskriptívnej geometrii v Žiline a prednášal o svojich prácach z geometrie aj na mnohých zahraničných pracoviskách. Usiluje všeobecne o udržanie tradície pestovania deskriptívnej geometrie v ČSSR a hľadá pre prácu v tejto disciplíne vhodnú náplň pre mladých vedeckých pracovníkov. Ide o zovšeobecňovanie rôznych typov premietaní, štúdiom najmä kvadratických nadplôch a tiež o diferenciálnu geometriu.

Činnosť prof. Haranta je veľmi bohatá a rôznorodá, a preto je ťažko na pár riadkoch ju zhodnotiť. Nie je to snád ani potrebné, pretože dúfame, že vo svojej činnosti bude ďalej pokračovať so zápalom jemu vlastným a že teda bude ešte dost príležitostí hovoriť o výsledkoch jeho práce. Prajeme mu dobré zdravie a mnoho úspechov v práci.

Václav Medek, Bratislava

PROFESOR KAUCKÝ SEDEMDESIATPÄTŤROČNÝ

22. mája 1970 sa dožíva sedemdesiatich piatich rokov prof. PhDr. Josef Kaucký, vedúci vedecký pracovník Matematického ústavu Slovenskej akadémie vied. Narodeniny zastihujú jubilanta uprostred činnorodej práce, okrem iného pri dokončovaní so záujmom očakávanej monografie *Kombinatorické identity*, ktorá má vyjsť vo Vydavateľstve Slovenskej akadémie vied.

Počas svojho dlhoročného pôsobenia na českých, moravských i slovenských pracoviskách profesor Kaucký vykonal veľký kus práce ako príkladný, k študentom vždy pozorný a starostlivý učiteľ na stredných i vysokých školách i pri výchove mladých vedeckých pracovníkov. Jeho vedecké práce z matematickej analýzy, projektívnej diferenciálnej geometrie, teórie pravdepodobnosti, matematickej štatistiky a najmä z kombinatorickej matematiky sú známe ako u nás, tak aj v zahraničí. Zásluhy prof. Kauckého oceňuje aj Predsedníctvo Slovenskej akadémie vied a pri príležitosti jeho významného životného jubilea mu udeľuje čestnú odborovú plaketu *Za zásluhy v prírodných vedách*.

So životnými osudmi jubilanta i prehľadom jeho publikačnej činnosti sme našich čitateľov zoznámili v článku uverejnenom v našom časopise *15* (1965), 172—175, kde sa nachádza aj rozbor jeho pedagogickej a vedeckej práce.

Dnes, keď sa profesor Kaucký s vedomím dobre vykonanej práce môže obzrieť za prežitými tromi štvrtinami storočia, prajeme mu spolu s celou našou matematickou verejnou najmä veľa zdravia, aby mohol úspešne realizovať svoje ďalšie tvorivé plány.

Juraj Bosák, Bratislava