

Werk

Label: Other

Jahr: 1958

PURL: https://resolver.sub.uni-goettingen.de/purl?31311157X_0083|log60

Kontakt/Contact

[Digizeitschriften e.V.](#)
SUB Göttingen
Platz der Göttinger Sieben 1
37073 Göttingen

✉ info@digizeitschriften.de

ZPRÁVY

PROFESOR DR. FRANTIŠEK VYČICHLO ZEMŘEL

Dne 6. ledna t. r. zemřel nositel Řádu práce profesor RNDr. FRANTIŠEK VYČICHLO, doktor fyzikálně-matematických věd, vedoucí profesor katedry matematiky a deskriptivní geometrie fakulty inženýrského stavitelství na Českém vysokém učení technickém.

Profesor Vyčichlo vynikl zejména svými pracemi v diferenciální geometrii a byl naším největším znalcem tensorové analýzy. Po válce věnoval se též aplikacím matematiky a v matematické teorii pružnosti a v teorii skořepin uplatňoval své hluboké znalosti tensorové analýzy a diferenciální geometrie. Byl vynikajícím pedagogem, který dovedl prokázat význam moderních matematických metod v technických vědách.

Profesor Vyčichlo byl vedoucí osobností matematického života v ČSR. Zpráva o jeho smrti se hluboce dotkla nás všech, kteří jsme ho znali jako neúnavného pracovníka a organisátora, muže ryzího charakteru a vzácných lidských vlastností, připraveného pomoci každému, kdo jeho pomoci potřeboval. Náš časopis v zesnulém ztratil jednoho z nejzkušenějších a nejobětavějších spolupracovníků. Podrobné zhodnocení života a díla prof. Vyčichla přineseme v některém z příštích čísel.

Redakce

K PADESÁTINÁM PROFESORA VLADIMÍRA KNICHALA

Dne 20. března 1958 se dožívá padesáti let prof. dr. VLADIMÍR KNICHAL, doktor fyzikálně-matematických věd a ředitel Matematického ústavu Československé akademie věd. Jeho všestranné a hluboké matematické znalosti a jeho tvůrčí matematické výkony jsou blízkým jeho spolupracovníkům a přátelům dobře známé; je škoda, že jeho publikované práce o tom podávají jen kusý přehled. Přinášejí významné výsledky z teorie reálných funkcí (superposice reálných funkcí), z teorie čísel (dyadické rozvoje a geometrie čísel), z algebraické geometrie a z matematické fyziky. Zvláště je třeba zdůraznit, že prof. Knichal má rozsáhlé a hluboké znalosti fyziky a že věnoval mnoho úsilí a práce jak použití numerických metod ve fyzikálních a technických problémech, tak i tomu, aby základní teoretické otázky ve fyzice byly formulovány a řešeny s matematickou přesností.

Svou vědeckou dráhu začal jako asistent na Karlově universitě v letech 1929–1941. V letech 1937–38 byl ve Varšavě, kde pracoval v semináři kombinatorické topologie prof. K. BORSUKA. Za války učil na průmyslových a jiných středních školách.

V r. 1945 stal se profesorem na Masarykově universitě v Brně. Současně konal přednášky na Pedagogické fakultě v Brně, na Přírodovědecké fakultě Karlovy university a na fakultě inženýrského stavitelství Českého vysokého učení technického v Praze.

Po založení Ústředního ústavu matematického v r. 1950 stává se prof. Knichal vedoucím oddělení technické matematiky a významnou měrou se podílí na vývoji ústavu. V r. 1954 stal se po akad. E. ČECHOVÍ ředitelem Matematického ústavu ČSAV, který z Ústředního ústavu matematického vznikl; věnuje mu všechny své síly a pracuje s ne-