

# Matematicko-fyzikálny časopis

---

Zprávy

*Matematicko-fyzikálny časopis*, Vol. 3 (1953), No. 1-2, 53--54

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/126835>

## Terms of use:

© Mathematical Institute of the Slovak Academy of Sciences, 1953

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

**Akademik Eduard Čech šesťdesiatnikom.** Dňa 29. júna 1953 naša matematická verejnosť oslavovala 60. narodeniny vynikajúceho československého matematika akademika Eduarda Čecha, riaditeľa Matematického ústavu ČSAV a profesora Karlovej univerzity.

Šesťdesiatka u človeka tak čínorodého, ktorý je v plnom rozkvetе vedeckej činnosti, nie je vhodná pre nejaké záverečné bilancie vedeckej činnosti. Napriek tomu treba aspoň niekoľkými slovami naznačiť rozsah a hĺbku jeho doterajších výkonov. V dvoch matematických odvetviach, a to v projektívnej diferenciálnej geometrii a v topológii vykonal práce takého významu, ktoré na desaťročia určujú jeden zo smerov vývinu. Letný pohľad do ktoréhokoľvek svetového matematického časopisu ukazuje vplyv vedeckých prác prof. Čecha na tieto odbory. Prof. Čech napísal viac ako 80 vedeckých pojednanií a 7 kníh. Širšej učiteľskej verejnosti je známy ako propagátor nových vyučovateľských smerov na školách nižších stupňov. Pedagogickým problémom venoval a venuje stále mimoriadny záujem. V posledných rokoch venoval aj mnoho organizačného úsilia v prospech našej vedy a mnoho úsilia na zlepšenie činnosti matematických pracovísk v celom štáte. Od oslobodenia venuje mnoho pozornosti rozvoju matematiky na Slovensku. Nevynechal ani jedinú príležitosť, kde by svojim vplyvom, autoritou, predovšetkým však schopnosťami a bohatými skúsenosťami mohol prispieť k rozvoju matematiky na Slovensku. Neustále nabáda k spolupráci českých vedeckých pracovísk s pracoviskami slovenskými. Túto okolnosť chceme na tomto mieste konštatovať so zvlášť úprimnou vďakou.

Podrobný životopis, ocenenie jeho životnej práce a zoznam vedeckých prác je uverejnený v Časopise pro pěstování matematiky, roč. 78 (str. 185—198).

**Sjazd poľských matematikov vo Varšave.** V dňoch 6.—12. septembra 1953 sa koná ôsmy sjazd poľských matematikov vo Varšave. Sjazd je tematický. Ústrednou témou sú aplikácie matematiky na fyziku a technické vedy. Na sjazde sa zúčastnia aj zahraniční matematici, medzi nimi aj viacčlenná československá delegácia.

**Štvrtý sjazd československých matematikov.** V septembri 1954 bude sa konať štvrtý sjazd československých matematikov. Podľa predbežných porád pôjde o sjazd so širokou tematikou, s niekoľkými hlavnými prúdmiškami a referátmi v sekciiach. Sjazd sa bude konať na Slovensku, pravdepodobne v Domove vedeckých pracovníkov SAV v Smoleniciach. Pozvaní budú aj zahraniční účastníci. Podrobné zprávy uverejníme neskôr.

**Konferencia o nukleárnej fyzike a kozmickom žiarení.** Laboratórium pre nukleárnu fyziku Československej akadémie vied usporiada v dňoch 28. sept. až 3. okt. 1953 v Domove vedeckých pracovníkov J. E. Purkyněho v Libliciiach konferenciu o nukleárnej fyzike a kozmickom žiarení za účasti aj zahraničných odborníkov. Na konferencii bude prednesený rad súborných referátov o elementárnych časticách hmoty, spektroskopii, kozmickom žiarení, o praktickom mierovom využití poznatkov z jadrovej fyziky a viac sdelení o najnovších výsledkoch jednotlivých pracovníkov

v týchto oblastiach fyziky. Na konferencii bude aj diskusia o vzťahu medzi hmotou a energiou na podklade už uverejnených príspevkov sovietskych fyzikov.

**Prvý sjazd maďarských fyzikov.** Dňa 24. augusta t. r. bol otvorený v Budapešti prvý sjazd maďarských fyzikov, svolaný Akadémiou vied Maďarskej ľudovej republiky a Vedeckou spoločnosťou Loranda Eötvösa pre bádanie vo fyzike. Na sjazde okrem vedcov zo Sovietskeho sväzu, Poľska a Bulharska bola prítomná aj trojčlenná delegácia z Československej republiky, vedená riaditeľom laboratória pre nukleárnu fyziku ČSAV univ. prof. Dr. V. P e t r ž í l k o m. Hlavný sjazdový referát o maďarskej fyzike v minulosti a prítomnosti predniesol akademik K. N o v o b a t z k y.