

Tibor Neubrunn (1929 – 1990)

Úvodom

In: Anatolij Dvurečenskij (author); Lubica Holá (author); Katarína Janková (author); Beloslav Riečan (author); Tibor Neubrunn (1929 – 1990). (Slovak). Praha, 2016. pp. 5–7.

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/404301>

Terms of use:

© MatfyzPress, Nakladatelství Matematicko-fyzikální fakulty Univerzity Karlovy

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>

Úvodom

Novodobá slovenská matematika ako vedecká disciplína nie je príliš stará. Nepochybne pri jej začiatkoch nemožno obísť osobnosť Jura Hronca (1881–1959). K jeho storočnici bola vydaná publikácia *Jur Hronec, 1881–1981*, JČSMF, Bratislava 1981, neskôr kniha O. Hronec, J. Suláček, B. Riečan: *Starý pán, kniha o Jurovi Hroncovi a jeho dobe*, VEDA, Bratislava, 1999. Okná do sveta nám vari prvý otvoril Štefan Schwarz (1914–1996). Z jeho verejných vystúpení vznikla publikácia K. Nemoga, B. Riečan: *Matematika v b mol, Štefan Schwarz, matematik a pedagóg*, VEDA, Bratislava, 1999. Idol jednej generácie slovenských matematikov Milan Kolibiar (1922–1994) si stihol napísať svoje pamäti *O matematikoch vážne i úsmevne*, JSMF, Bratislava, 1996. Konečne dvom matematikom ďalšej generácie Jozefovi Moravčíkovi (1934–2005) a Pavlovi Marušiakovi (1935–2000) je venovaná publikácia M. Furčáková, J. Čižmár: *Život a dielo prof. Moravčíka a prof. Marušiaka*, EDIS, Žilina, 2008.

Ak pristupujeme k ďalšej významnej osobnosti slovenskej vedy, Tiborovi Neubrunnovi, robíme tak z dvoch hľadísk. Z hľadiska vedeckého a z hľadiska pedagogického.

Z hľadiska vedeckého ide o 3 oblasti vedeckého výskumu, na vzniku slovenskej školy ktorých sa Tibor Neubrunn významne podieľal: teóriu miery a jej aplikácie, teóriu multifunkcií a teóriu kvantových štruktúr. Z hľadiska pedagogického ide o jeho osobitný prístup. Nemusíme ho brať ako všeobecne platný, ale rozhodne ako jeden z takých, čo vedú k predpokladom aj pre vynikajúce vedecké výsledky. Jeho láskavosť, trpezlivosť a opieranie sa o široké vzdelanie.

Naša publikácia pozostáva z dvoch častí. Prvá časť je spomienková. Spomienky najbližšej rodiny, spomienky kolegov a priateľov, spomienky doktorandov a spomienky bývalých študentov. Druhá časť obsahuje pohľad do vedeckej tvorby Tibora Neubrunna.

Je našou milou povinnosťou poďakovať sa recenzentom prof. RNDr. Pavlovi Brunovskému, DrSc., a prof. RNDr. Andrejovi Pázmanovi, DrSc., a takisto vydavateľom, ktorými sú Matfyzpress MFF UK v Prahe a Fakulta matematiky, fyziky a informatiky Univerzity Komenského v Bratislave. Veľká vďaka patrí aj prof. RNDr. Martine Bečvářovej, PhD., za cenné pripomienky pri príprave vydania.

Autori

