

Časopis pro pěstování matematiky

Karel Drábek

Šedesát let doc. RNDr. Miroslava Menšíka

Časopis pro pěstování matematiky, Vol. 91 (1966), No. 3, 367--368

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/117562>

Terms of use:

© Institute of Mathematics AS CR, 1966

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

ŠEDESÁT LET DOC. RNDr. MIROSLAVA MENŠÍKA

KAREL DRÁBEK, Praha

Dne 3. srpna 1966 se dožívá šedesáti let dr. MIROSLAV MENŠÍK, docent deskriptivní geometrie na stavební fakultě Českého vysokého učení technického v Praze.

Miroslav Menšík se narodil v Praze a po absolvování vyšší české reálky v Praze na Starém Městě studoval v letech 1924–30 na vysoké škole strojního a elektrotechnického inženýrství při ČVUT a na přírodovědecké fakultě Karlovy university v Praze, kde v roce 1930 vykonal státní zkoušky z matematiky a deskriptivní geometrie. Ze zájmu o technické aplikace v dalších dvou letech 1930–31 studoval na (tehdejší) vysoké škole speciálních nauk oddělení zeměměřického inženýrství.

Od 1. 9. 1929, kdy se stal asistentem u prof. Kounovského v ústavu deskriptivní geometrie vysoké školy strojní a elektrotechnické, působí jako učitel na našich středních, průmyslových a vysokých školách. Zejména po květnu 1945 začíná převažovat učitelská činnost na vysokých školách. Zprvu vyučuje externě na fakultě architektury a pozemního stavitelství, pak na pedagogické fakultě Karlovy university a na zeměměřickém inženýrství. Na vysokou školu se vrátil od 1. 9. 1952, jako odborný asistent na fakultě architektury a pozemního stavitelství, na které byl na základě vědeckých a odborných prací jmenován od 1. 8. 1953 docentem deskriptivní geometrie.

Vzhledem k dlouholeté učitelské a odborné činnosti byl ministerstvem školství a kultury v září 1956 pověřen funkcí vedoucího redaktora Rozhledů matematicko-fyzikálních, odborného časopisu pro studující mládež, který po delší přestávce opět začal vycházet v roce 1957. Náklad tohoto časopisu, na jehož obsahu a přitažlivosti pro mládež má jistě nemalý podíl, se podařilo zvýšit z počátečních 600 na dnešních



více než 11 000 výtisků. Plným právem proto bylo časopisu dne 17. 4. 1962 uděleno prezidentem republiky vyznamenání Za zásluhy o výstavbu.

Doc. Menšík napsal řadu prací z lékařské statistiky a technického užití geometrie ve fotogrammetrii. Z tohoto oboru jako první absolvent Karlovy university v roce 1946 složil doktorát přírodních věd s vyznamenáním. Velmi závažná je však jeho činnost při vypracování učebnic deskriptivní geometrie pro průmyslové a všeobecně vzdělávací školy, které byly přeloženy též do slovenštiny, maďarštiny a ukrajinštiny. Také na vysoké škole spolupracoval při vydávání skript z deskriptivní geometrie a pomohl tak překlenout nedostatek učebnic z tohoto předmětu.

Za tuto publikační činnost bylo mu na 4. celostátním sjezdu JČMF v květnu 1965 uděleno vyznamenání I. stupně za pedagogickou práci. Jako člen ústředního výboru JČMF, ve kterém pracuje od roku 1939, byl v roce 1962 při oslavách 100. výročí založení Jednoty jmenován zasloužilým členem.

Doc. Menšík je neustále ve styku s praxí, neboť provádí fotogrammetrické zaměřování různých stavebních objektů. Velmi bohatá je též jeho přednášková činnost nejen v Československu, ale též v Německé demokratické republice (Dražďany), Maďarsku (Budapešť) a v Bulharsku (Sofia). Vede stále vědecký kroužek studentů z fotogrammetrie a téměř každý rok některý z účastníků přednáší výsledky své práce na celostátní konferenci vědeckých kroužků stavebních fakult.

Doc. Menšík je autorem velkého počtu učebnic, zvláště z deskriptivní geometrie, a dvaceti čtyř vědeckých a odborných článků s velmi různou problematikou (zeměměřictví, deskriptivní geometrie, lékařství, historie aj.).

Doc. Menšík je velmi oblíbený u svých spolupracovníků pro své vědecké a odborné znalosti a u studentů pro jasný výklad, který spojuje teorii s praktickým zaměřením.

Přejeme jubilantovi do dalších let zachování dosavadní duševní pohody a mnoho úspěchů v tvůrčí vědecké i odborné práci.