

# Pokroky matematiky, fyziky a astronomie

---

## Jubilea a zprávy

*Pokroky matematiky, fyziky a astronomie*, Vol. 32 (1987), No. 5, 296--297

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/139839>

## Terms of use:

© Jednota českých matematiků a fyziků, 1987

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>

# jubilea & zprávy

Rukopisy článků k osobním výročí nebo k výročí institucí musí být redakci dodány 9 měsíců před datem výročí, mají-li být publikovány včas.

## RNDr. JAN PAVLÍČEK — ŠEDESÁT LET

RNDr. Jan Pavlíček se narodil 10. října 1927 v Praze v rodině strojního zámečníka. V Praze začal také chodit do obecné školy (1933). V roce 1937 se celá rodina přestěhovala do Belgie, kam byla přemístěna továrna, v níž jeho otec pracoval. Až do roku 1940 tam navštěvoval francouzskou školu, po okupaci Belgie dokončil pak v Praze povinnou školní docházku a studoval na vyšší elektrotechnické průmyslové škole (1942 až 1946). Po maturitě jej zájem o matematiku a deskriptivní geometrii přivedl po doplňovací zkoušce na reálném gymnáziu ke studiu těchto předmětů na přírodovědecké fakultě Karlovy univerzity. Studia ukončil státní zkouškou v roce 1951.

Po zřízení státních kursů pro přípravu pracujících na vysoké školy působil jeden semestr v r. 1949 v tomto kursu v Praze-Ruzyni a odtud přešel na tehdejší Vysokou školu speciálních nauk při Českém vysokém učení technickém v Praze a od listopadu 1950 na matematicko-fyzikální fakultu KU, kde byl od roku 1955 odborným asistentem a později vědeckým pracovníkem.

Již za studií na přírodovědecké fakultě se začal hlouběji zabývat základy geometrie a po příslušných rigorózních zkouškách na základě disertační práce z tohoto oboru byl v roce 1953 promován na doktora přírodních věd. Z podnětu akad. E. Čecha napsal *Základy neeuclidovské geometrie Lobačevského* (Přírodovědecké nakladatelství Praha, 1953). Jako člen kolektivu výzkumného úkolu *Incidenční struktury* (odpovědný řešitel prof. RNDr. VÁCLAV HAVEL, DrSc.) studuje nyní problémy spojené s Cayleyovou-Kleinovou geometrií.

Od 1. 10. 1959 působil dr. Pavlíček na ČVUT v Praze, a to zprvu na bývalé fakultě ekono-



micko-inženýrské a od 1. 7. 1960 na stavební fakultě jako odborný asistent katedry matematiky a deskriptivní geometrie. Vedl zde přednášky a cvičení z matematiky, zejména na zeměměřičském oboru. Jeho pedagogické snahy se projevují také v dobré politickovýchovné práci mezi studenty tohoto oboru.

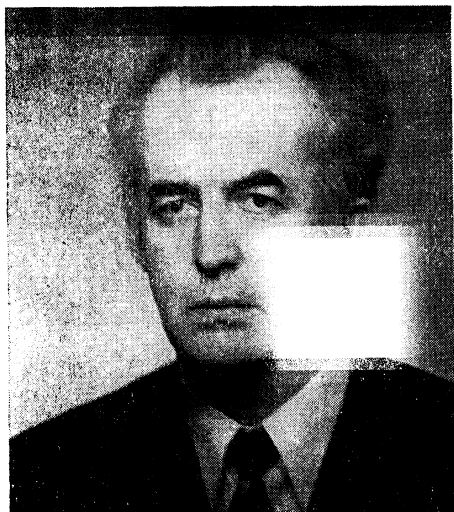
RNDr. Pavlíčkovi přejeme do dalších let pevné zdraví, úspěšnou činnost mezi studenty a zdárné realizování plánů, které souvisejí s jeho prací na výzkumném úkolu prof. Havla.

Karel Drábek

## K ŠEDESÁTINÁM JANA VOŘÍŠKA

RNDr. Jan Voříšek, CSc., zástupce vedoucího katedry matematiky Vysoké školy ekonomické v Praze, pochází z Dolního Újezdu u Litomyšle; tam se narodil 30. října 1927.

Své mládí prožil v Humpolci, kde jeho otec tehdy pracoval jako zástupce pojišťovny Slavia. Zde tehdy byl čilý hudební a divadelní život, který jistě přispěl k celoživotní lásce J. Voříška k hudbě. Protože reálka, do které mladý Jan chodil, byla zásahem okupantů uzavřena, stal se žákem dvouleté rolnické školy a potom pracoval jako zemědělský dělník. Středoškolská studia na reálném gymnáziu ukončil až po osvobození v r. 1946. V tomto roce se zapisuje na přírodovědeckou fakultu KU, kde studuje matematiku a deskriptivní geometrii. Učitelskou aprobaci



z těchto předmětů získává v r. 1950. Ale ještě před ukončením vysokoškolských studií nastupuje jako učitel na dělnickou přípravku v Praze, potom v Liberci a po skončení vojenské prezenční služby ve Šluknově. V r. 1954 přichází opět do Prahy, působí na středních školách a řadu let vykonává funkci zástupce ředitele. V r. 1962 nastupuje jako odborný asistent na Vysokou školu ekonomickou v Praze, kde působí dodnes.

J. Voříšek je vynikající učitel. Do příchodu na VŠE byl fakultním učitelem pro praxe posluchačů učitelského studia MFF UK, externě vyučoval deskriptivní geometrii na ČVUT, stal se autorem tří celostátních učebnic matematiky pro gymnázia a autorem televizních lekcí matematiky. Dlouhodobě pracoval v redakční radě časopisu *Matematika ve škole*, kde i publikoval své články. Na VŠE napsal řadu skript, je spoluautorem *Učebnice matematiky pro posluchače VŠE II*, která byla poctěna cenou rektora. Podstatně přispěl ke koncepci kursu matematiky na VŠE v Praze, zejména na fakultě řízení. Je dlouholetým členem semináře globální geometrie prof. Nádeníka. Kandidátskou práci obhájil v r. 1972. V r. 1980 odevzdal habilitační spis o aplikacích teorie fuzzy grafů a relací v ekonomii. Titul RNDr. získává na MFF UK. Je neúnavným organizátorem v oblasti výzkumné práce katedry, na které se podstatnou měrou obsahově podílí. Je činný v JČSMF.

Za svou dlouholetou práci ve školství a společenských organizacích (zejména v SČSP, občanském výboru, v Socialistické akademii) byl

mnohokrátě odměněn čestnými uznáními a medailemi, je nositelem čestného titulu „vzorný učitel“.

K dokreslení osobnosti J. Voříška není možno nezpomenout jeho niterného vztahu k hudbě, kterou od mládí aktivně provozuje jako člen orchestru pražského Hlaholu, Orchestrálního sdružení pražských učitelů, operního souboru Pražské zpěvohry a v posledních letech i jako člen Pěveckého sdružení pražských učitelů.

Ti, kteří J. Voříška znají, budou jistě tento skromný nástin jeho zásluh a mimořádné pile i obětavosti považovat za neúplný.

Přejeme Janu Voříškovi pevné zdraví do dalších let plodné práce. Za vše, co pro naši společnost a naše školství vykonal, nechť je mu odměnou uspokojení z dobrého díla a radost z jeho výsledků.

*Zdeněk Horský*



---

Zprávy o jednorázových akcích je třeba dodávat redakci do 1 měsíce od skončení akce.

---

Z ČINNOSTI POBOČKY JSMF  
BRATISLAVA 2

Bratislavská fyzikálna pobočka JSMF má v súčasnosti 485 členov. Jej činnosť sa zameriava