

# Pokroky matematiky, fyziky a astronomie

---

Jiří Kůst

Šedesát let doc. Jana Taišla

*Pokroky matematiky, fyziky a astronomie*, Vol. 11 (1966), No. 6, 384

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/138021>

## Terms of use:

© Jednota českých matematiků a fyziků, 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, JUBILEA, HISTORIE

## ŠEDESÁT LET DOC. JANA TAIŠLA

Dne 23. 4. 1966 se dožil v plné svěžesti šedesáti let docent JAN TAIŠL, vedoucí katedry matematiky Pedagogické fakulty v Plzni, dlouholetý člen Jednoty československých matematiků a fyziků.

Narodil se v Plzni, studoval na tamním reálném gymnasiu a pak na přírodovědecké fakultě University Karlovy v Praze, kde získal v roce 1930 aprobaci pro matematiku a fyziku.

Poněvadž pro nadbytek uchazečů v jeho oboru nebylo možné umístění na gymnasiích ani na odborných školách, učil zprvu na různých státních menšinových školách. Po čtyřech letech byl konečně povolán na gymnasiální místo nejdříve jako výpomocný učitel v Mladé Boleslavi, pak jako tzv. aspirant profesury v Plzni. V roce 1949 se přihlásil k učitelskému působení na státním kursu pro přípravu pracujících na vysoké školy v Mariánských Lázních a koncem roku 1949 přešel na pedagogickou fakultu v Plzni, kde působí dosud.

Pracovním polem vědecké a metodické činnosti s. Taišla je oblast matematické analýzy a zvláště elementární aritmetiky a algebry. Spolupracoval na celostátních učebních textech z matematické analýzy pro bývalé vyšší pedagogické školy a pedagogické instituty. Zvláště je třeba zdůraznit činnost s. Taišla v oblasti metodiky matematiky. Rozvíjel od roku 1953 plodnou autorskou a recenzní práci na učebnicích aritmetiky a algebry. V souvislosti s tvorbou učebnic pak uveřejňoval odborné a metodické články v časopise *Matematika ve škole* a ve *Sbornících* nynější pedagogické fakulty v Plzni. Spolupracoval v komisi JČMF pro názvy a značky elementární školské matematiky, v subkomisi MŠK pro osnovy matematiky na pedagogických fakultách a zapojil se do současných snah pro modernizaci vyučování. V době jeho působení jako zástupce ředitele pro interní studium na bývalém plzeňském pedagogickém institutu se projeví i jeho velmi dobré organizační schopnosti. Za vynikající práci byl mu v roce 1964 vládou republiky udělen čestný titul *Zasloužilý učitel*.

Srozumitelnost a jasnost jeho výkladů a dobře promyšlený metodický přístup k látce v přednáškách a cvičeních je oceňován jak u studentů interních, tak dálkových. V jednání v různých funkcích stranických, odborových i v jiných institucích se osvědčuje s. Taišl jako přímý, svědomitý a výkonný pracovník se smyslem pro kolektivní práci.

Přejeme docentu Janu Taišlovi, aby ještě dlouho v plném zdraví mohl úspěšně pokračovat ve své práci k prospěchu učitelského dorostu.

*Jiří Kůst*

## VZPOMÍNKA NA ZEMSKÉHO INSPEKTORA JANA SLAVÍKA

Dne 2. srpna uplynulo 60 let od úmrtí Jana SLAVÍKA — muže, který měl zásluhu o rozvoj českého středního školství na Moravě.

Jan Slavík byl rodákem z Přelouče (nar. 1842). Po studiích na akademickém gymnasiu v Praze a po studiu matematiky a fyziky na pražské universitě vyučoval na gymnasiu v Hradci Králové a pak na akademickém gymnasiu v Praze. V době studia na universitě se stal členem Spolku pro volné přednášky, začátku to JČMF, hned při jeho založení r. 1862. R. 1888 byl povolán do ministerstva kultury a vyučování a v r. 1890 byl jmenován ředitelem akademického gymnasia. Z Čech byl poslán na Moravu ústředním úřadem.

Referát inspektora pro gymnasia a reálky na Moravě převzal r. 1891. Tenkrát bylo na Moravě