

Pokroky matematiky, fyziky a astronomie

Josef Kubát

150. výročí vzniku Jednoty českých matematiků a fyziků

Pokroky matematiky, fyziky a astronomie, Vol. 57 (2012), No. 1, 1--2

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/142070>

Terms of use:

© Jednota českých matematiků a fyziků, 2012

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>



150. výročí vzniku Jednoty českých matematiků a fyziků

150. výročí založení JČMF je jistě více než žádoucím důvodem důstojně si toto významné výročí připomenout, projít se historií, vyhodnotit současnost a upřesnit budoucí cíle naší společnosti.

Je třeba vzdát hold studentům matematiky a fyziky Filozofické fakulty c.k. Karlo-Ferdinandovy univerzity, kteří v roce 1861 připravili návrh stanov „Spolku pro volné přednášky z matematiky a fysiky“. Stanovy byly potvrzeny c.k. místodržitelstvím 8. března 1862 a následně se 28. března tohoto roku konala ustavující schůze. Přesně po 150 letech si 28. března 2012 v pražském Karolinu připomeneme vznik JČMF, která patří mezi nejstarší existující učené společnosti nejen v českých zemích, ale i v Evropě. Hlavní cíle naší společnosti od jejího vzniku zůstávají v podstatě stejné. Zlepšovat výuku matematiky a fyziky na školách všech typů, připravovat učebnice matematiky a fyziky, odborné publikace, časopisy a vědecké monografie, motivovat žáky a studenty ke studiu přírodovědných a technických oborů, vyhledávat a pečovat o talenty, podporovat a rozvíjet matematiku a fyziku jako vědu. JČMF se po celou dobu existence stala centrem matematických a fyzikálních aktivit, spojovala a spojuje univerzitní profesory a vědecké pracovníky s učiteli, studenty a žáky středních a základních škol.

Jednota v průběhu své existence musela několikrát měnit svůj název. V roce 1869 byly potvrzeny nové stanovy Spolku s novým názvem *Jednota českých matematiků*. V roce 1912 přicházejí další nové stanovy a změna názvu *Jednota českých matematiků a fyziků*. V následujícím roce 1913 je zřízen „Brněnský odbor JČMF“ a v roce 1921 je schválen nový název *Jednota československých matematiků a fyziků*. „Bratislavský odbor JČMF“ byl zřízen v roce 1938, ale už následující rok 1939 přinesl nucenou

změnu názvu na *Jednota českých matematiků a fyziků* a až od roku 1945 obnovuje Jednota svoji činnost znovu pod názvem *Jednota československých matematiků a fyziků*. Rozdělením státu v roce 1993 vznikají *Jednota českých matematiků a fyziků* (JČMF) a *Jednota slovenských matematiků a fyziků* (JSMF), které, navazující na dlouhodobou společnou činnost v JČSMF, spolu uzavírají dohodu o spolupráci. Úzké pracovní kontakty na seminářích a konferencích, společná péče o talentované studenty hlavně v souvislosti s koordinovanými programy matematické a fyzikální olympiády a dalšími soutěžemi pro středoškolské a vysokoškolské studenty, spolupráce na vědecké bázi, vydávání vědecko-popularizačních časopisů, to vše z minulosti zůstává i do budoucna.

Od samého počátku procházela JČMF nejen obdobími rozkvětu a úspěchů, ale i složitými obdobími plnými nejistot. Právě v těch složitých obdobích prokázala členská základna a zvláště pak mnoho předních funkcionářů odpovědnost, charakter a ohromné úsilí plnit vytčené cíle. Mezi nejsložitějšími obdobími JČMF bylo období druhé světové války, období po převratu v roce 1948 a období po Pražském jaru v roce 1968. Všem našim bývalým a současným členům, kteří někdy i za cenu osobních postihů obhajovali svoje osobní a politická přesvědčení a zásadově tak bojovali o existenci JČMF, jakož i o rozvoj české matematiky a fyziky, patří náš upřímný dík a obdiv.

Velmi důležitým rysem naší společnosti je aktivita členské základny v rozsahu celé republiky, nevšední možnost ke komunikaci a setkávání lidí, které spojuje společný zájem o matematiku, fyziku a příbuzné obory. Tato žádoucí a důležitá komunikace probíhá na mnoha úrovních v pobočkách, sekcích, komisích, ve vědeckých společnostech, na konferencích, přednáškách, seminářích. Na všech těchto akcích jsou hlavními tématy matematika, fyzika, deskriptivní geometrie, informatika, jednotlivé vědecké disciplíny těchto oborů, vzdělávání, péče o budoucí odborníky.

Je velmi potěšitelné, že od samého vzniku soutěží matematická olympiáda v roce 1951 a fyzikální olympiáda v roce 1959 se JČMF stává odborným garantem těchto soutěží a přispívá tak ke zvyšování zájmu žáků a studentů o matematiku, fyziku a přírodovědné a technické obory. Podporuje a vyhledává talenty, budoucí úspěšné vysokoškolské studenty, budoucí odborníky na vysokých školách a ve vědeckých ústavech.

Pro mě osobně je velkou ctí a potěšením, že právě v současném čtyřletém funkčním období 2010–2014, ve kterém si připomínáme 150. výročí JČMF, jsem dostal důvěru být předsedou naší společnosti. Je mou milou povinností poděkovat všem členům, kteří po celou dobu její existence se významnou měrou, ale třeba i jen svou osobní členskou souzáležitostí přičinili o to, že JČMF stále existuje a aktivně žije.

Do dalších let přeji Jednotě českých matematiků a fyziků zvýšení členské základny a aktivity, mnoho dalších úspěchů v oblasti vědecké i vzdělávací.

V úctě

Josef Kubát
předseda JČMF

