

Pokroky matematiky, fyziky a astronomie

Z. Tichý

Kulturní události ke stoletému výročí vzniku JČMF

Pokroky matematiky, fyziky a astronomie, Vol. 7 (1962), No. 2, 119--120

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/139724>

Terms of use:

© Jednota českých matematiků a fyziků, 1962

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>

Z ČINNOSTI JČMF

Kulturní události ke stoletému výročí vzniku JČMF

Dne 28. března 1962 tomu bylo 100 let, kdy studenti matematiky a fyziky pražské university založili Spolek pro volné přednášky z matematiky a fyziky, z něhož postupem doby vznikla nynější Jednota československých matematiků a fyziků. Naše matematické časopisy uvádějí k letošnímu stoletému výročí vzniku JČMF zajímavé články o historii a poslání Jednoty a zmiňují se o významu matematiky a fyziky pro naši společnost.

Velmi podrobně se naše veřejnost seznámí s dějinami JČMF v souvislosti s rozvojem matematických a fyzikálních věd v knize F. VESELÉHO *100 let Jednoty československých matematiků a fyziků*, která nedávno vyšla ve Státním pedagogickém nakladatelství. Je však třeba spojit minulost s přítomností a využít významného jubilea JČMF k propagaci matematiky a fyziky u široké veřejnosti, zejména však u naší mládeže.

Předsednictvo JČMF dalo proto podnět k mnoha účelovým akcím majícím vzbudit zájem o matematiku a fyziku a ukázat jejich aplikace v různých oborech vědy a techniky. Není tu sporu o tom, že by účast na těchto akcích — tak pečlivě připravovaných obětavými funkcionáři Jednoty — měla být co možná největší. Jde především o to, upozornit na ně také naše pracující, kteří si snad ještě někdy dost dobře neuvědomují význam matematiky a fyziky jak pro řešení budovatelských úkolů, tak pro rozvoj samého myšlení. Uvedeme proto v stručném přehledu nejdůležitější kulturní události souvisící s jubileem Jednoty.

Od 17. do 19. dubna 1962 bude v Kulturním domě dopravy a spojů v Praze na Vinohradech uspořádán *jubilejní spolkový sjezd JČMF*. Zúčastní se ho delegáti z poboček, funkcionáři JČMF a hosté. Zasloužilým členům JČMF bude při této příležitosti udělen titul zasloužilého pracovníka JČMF. Kromě toho budou udělena vyznamenání (spojená s udělením jubilejní medaile a peněžité odměny) za vynikající vědecké práce mladých pracovníků a za vynikající teoretickou a praktickou práci pedagogickou.

Dne 18. dubna 1962 se bude v Praze ve velké aule Karolina konat *jubilejní slavnost* jako celostátní oficiální oslava jubilea JČMF. Zúčastní se jí kromě delegátů a hostů spolkového sjezdu zástupci strany a vlády, představitelé vrcholných vědeckých institucí a zahraniční hosté.

Koncem září nebo začátkem října 1962 bude uspořádán *slovenský sjezd JČMF*, na němž bude oslaveno jubileum JČMF a bude vyhlášen pracovní program JČMF pro Slovensko podle usnesení celostátního sjezdu JČMF.

Od 5. do 11. září 1962 uspořádá ČSAV v rámci vzniku JČMF *vědeckou konferenci o diferenciálních rovnicích a jejich aplikacích* s mezinárodní účastí. Tato konference se bude konat v Praze v hotelu International. Začátkem října 1962 připravuje ČSAV týdenní *symposium o luminiscenci* v Liblicích u Prahy.

Další vědeckou událostí bude *druhá československá konference o elektronice*, kterou uspořádá ministerstvo školství a kultury spolu s Karlovou universitou ve dnech 24. až 26. dubna 1962 v Kulturním domě dopravy a spojů v Praze na Vinohradech.

Od 3. do 5. října 1962 uspořádá JČMF ve Starém Smokovci ve Vysokých Tatrách *konferenci o vyučování matematice*, na níž bude zhodnocena situace ve vyučování matematice a projednána důležitá otázka rozvoje tvořivé práce žáků v matematice.

Od 2. do 4. července bude v Praze v Kulturním domě dopravy a spojů *konference o vyučování fyzice*, která se bude zabývat pojetím vyučování fyzice. Konferenci pořádá JČMF.

V září 1962 uspořádá ministerstvo školství a kultury *seminář o uplatnění matematiků a fyziků v průmyslových závodech* a v listopadu 1962 *konferenci o úloze matematiků a fyziků v průmyslu* v souvislosti s rozvojem techniky a zvýšení kvality výrobků.

Od 7. do 16. července 1962 se bude v zámku Hluboká u Českých Budějovic konat *mezinárodní matematická olympiáda*, kterou organizuje výbor mezinárodní olympiády při JČMF. Zúčastní se jí po osmi vítězích národních olympiád z Bulharska, ČSSR, Maďarska, NDR, Polska a Rumunska. Pravděpodobná je též účast delegátů z SSSR.

Od 6. června do 26. srpna 1962 bude v Národním technickém muzeu v Praze instalována *výstava fyzikálních a matematických učebních pomůcek*, jejímž cílem bude přispět k rozvoji názorného vyučování a ukázat význam matematických a fyzikálních znalostí pro technický rozvoj. V rámci této výstavy bude uspořádána malá *výstava z dějin JČMF*. Během roku 1962 bude také uspořádána *výstava starých matematických, fyzikálních a astronomických rukopisů a tisků*, a to pravděpodobně ve Strahovských výstavních sádkách.

Výstavu nové matematické a fyzikální literatury připraví Knihovna vysokých škol technických a umístí ji od 22. června do 7. července 1962 ve výstavních sádkách Státního nakladatelství technické literatury v Praze. Knihovna vysokých škol technických připraví při této příležitosti také *katalog* knih z nejdůležitějších oborů matematiky a fyziky, který dostanou zdarma účastníci jubilejních oslav.

Kromě uvedených akcí budou se od března do května 1962 v sídlech jednotlivých poboček JČMF konat *jubilejní schůze* za účasti veřejných složek a pracujících ze závodů. Dále uspořádá JČMF od března do listopadu 1962 na školách i v závodech *přednášky a besedy* o významu matematiky a fyziky pro rozvoj techniky. Také Československá společnost pro šíření politických a vědeckých znalostí připraví v jubilejním roce *dva cykly přednášek* (březen – duben, říjen – prosinec) zaměřených na propagaci matematiky a fyziky. Připravují se ještě přednášky, pořady i kurzy matematiky v rozhlasu a televizi.

K jubileu JČMF vytvořil akademický sochař JAN NUŠL *pamětní medaili* na námět „Matematika a fyzika základem rozvoje techniky“. Nedávno zesnulý prof. MAX ŠVABINSKÝ navrhl v rámci série sedmi známek ke kulturním událostem roku 1962 dvě *poštovní známky* s nápisem „Sté výročí založení Jednoty československých matematiků a fyziků“ a s portréty J. HRONCE, K. PETRA, M. VALOUCHA a F. ZÁVIŠKY.

Zdeněk Tichý

Činnost komise pro letní doškolovací kurzy

Rezoluce I. sjezdu JČMF ze dne 2. 4. 1959 ukládá ÚV JČMF a všem pobočkám JČMF mimo jiné:

1. „Dobudovat komisi pedagogickou pro matematiku a fyziku a zajistit jejich úspěšnou činnost“;
2. „plně rozvinout všechny formy propagace matematiky a fyziky, jak byly komisím stanoveny jejich pracovními plány – zejména péče o časopis „Rozhledy“, péče o matematické a fyzikální olympiády, o výstavy přístrojů, o pořádání pracovních konferencí, popř. doškolovacích kursů, atd.;*“).

Z podnětu pedagogické komise při ÚV JČMF pro fyziku byl tedy utvořen přípravný výbor subkomise pro řízení a koordinaci letních doškolovacích kursů pro učitele I. a II. cyklu. Přípravný výbor zahájil činnost dne 22. 10. 1960 první schůzí v Brně. Byly na ní projednány závažné otázky týkající se další činnosti subkomise pro letní doškolovací kurzy učitelů, a to převážně otázky organizační.

*) Úplné znění rezoluce I. sjezdu JČMF je otištěno v tomto časopise roč. IV (1959), str. 515.