

Matematicko-fyzikálny časopis

František Krňan

Zprávy

Matematicko-fyzikálny časopis, Vol. 9 (1959), No. 3, 189--190

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/126749>

Terms of use:

© Mathematical Institute of the Slovak Academy of Sciences, 1959

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

I. RIADNY CELOŠTÁTNY SJAZD JEDNOTY ČESKOSLOVENSKÝCH MATEMATIKOV A FYZIKOV

V dňoch 1. a 2. apríla 1959 konal sa v Prahe I. riadny celoštátny sjazd Jednoty československých matematikov a fyzikov. Sjazd otvoril predseda JČMF doc. dr. F. Kahuda, minister školstva a kultúry. Po voľbe predsedníctva sjazdu a komisií (mandátovej, volebnej a návrhovej) predniesol doc. dr. F. Kahuda obsiahly prejav. Vo svojom prejave výstižne zachytil rapidný vývoj československého školstva, vyzdvihol jeho klady, upozornil na nedostatky a vytýčil úlohy nášho školstva v etape dobudovania socializmu a v dobe prechodu do komunizmu so zvláštnym zreteľom na predmety matematika-fyzika. Dnešná doba si vynucuje úplnú prestavbu školy. Základným princípom prestavby nášho školstva sa stáva organické spojenie vyučovania a výchovy s výrobnou prácou. Nedeliteľnou zložkou školského vzdelania sa popri všeobecnovzdelávacej a polytechnickej zložke stáva i odborná príprava na povolanie. Spájanie vyučovania s produktívnou prácou žiakov treba uskutočňovať s ohľadom na vek žiakov. Prestavba našej školy musí mať na zreteli predovšetkým to, že v komunizme sa duševná a fyzická práca budú v živote i v činnosti každého jednotlivca vzájomne dopĺňať, a tvoriť nedeliteľnú jednotu, že postupne bude miznúť podstatný rozdiel medzi fyzickou a duševnou prácou.

Ďalším bodom rokovania boli zprávy o činnosti JČMF za uplynulý tri roky, ktoré predniesli akademik Vl. Kořínek a tajomníci Miloš Jelínek a doc. dr. Harant. V zprávkach sa jasne odzrkadlila veľmi bohatá a členitá činnosť JČMF. Potešiteľným zjavo­m je to, že činnosť JČMF sa rozšírila z centier (z Prahy a Bratislavy) do všetkých krajských pobočiek. Každá z pobočiek vykázala bohatú prednáškovú činnosť. Prednášky boli jednak vedecké — prednášali aj mnohí zahraniční hostia — jednak praktického a popularizačného charakteru. Vo fyzikálnych prednáškach bolo veľa tém z problematiky ťmelych družíc, kozmickej rakety a medziplanetárnych letov. Mnohé prednášky sa konali v spolupráci so Spoločnosťou pre šírenie politických a vedeckých poznatkov. JČMF usporiadala dve významné konferencie, a to:

1. Konferenciu pre stredoškolskú fyziku (v Prahe v dňoch 8. až 12. septembra r. 1958) a
2. Prvú konferenciu matematikov na Slovensku (v dňoch 15. až 20. septembra r. 1958 v Smoleniciach).

Konferenciu v Smoleniciach organizoval Slovenský výbor JČMF za účasti i viac ako 100 účastníkov, z čoho bolo 30 z Čiech a Moravy. Cieľom oboch konferencií — v zmysle uznesenia XI. sjazdu KSČ — bolo vymeniť si skúsenosti o skvalitnení politicko-výchovnej práce vo vyučovaní matematiky a fyziky na našich školách, najmä stredných a rokovať o rozvíjaní prírodných a technických vied pre potreby dobudovania socializmu.

Po zprávkach o činnosti JČMF boli podané hospodárske zprávy za roky 1956 až 1958 a návrh plánu činnosti JČMF pre ďalšie trojročné obdobie. Potom sa pristúpilo k diskusii. Diskutovalo sa o prednesených zprávkach o činnosti JČMF a o návrhu plánu na ďalšiu činnosť JČMF. Rokovanie prvého dňa sa skončilo spoločnou večerou.

Na programe druhého dňa rokovania boli dve odborné prednášky, a to:

1. prednáška A. Šveca, pracovníka Mat. ústavu ČSAV, na tému *Zakřivené priestory*,
2. prednáška s. Káčera, pracovníka Fyzikálneho ústavu ČSAV, na tému *Noršic poznatky z teórie magnetizmu*.

Obidve prednášky mali vysokú úroveň a všetci účastníci sjazdu ich vypočuli s veľkým záujmom.

Po odborných prednáškach sa ešte pokračovalo v diskusii. Bohatú diskusiu, v ktorej odznelo mnoho cenných kritických i podnetných návrhov, zhodnotili s. akademik Vl. Kořínek a doc. dr. F. Kahuda.

Ďalším bodom programu bola voľba čestných členov. Za čestných členov boli navrhnutí títo významní pracovníci, vedci, organizátori spolkového a školského života:

1. Akademik SAV dr. Jur Hronec,
2. Prof. dr. Miloš Kössler,
3. Prof. dr. František Vyčichlo (in memoriam).

V prednesených návrhoch boli pripomenuté veľké zásluhy navrhovaných o JČMF ako aj o rozvoj matematickej vedy. Navrhnutých delegáti sjazdu jednomyselne zvolili za čestných členov. Po voľbe ujal sa slova akademik J. Hronec. Vrelými slovami sa poďakoval za vyznamenanie, ktorého sa mu dostalo a vo svojej reči okrem iného spomenul, že od svojej mladosti sa usiloval o najužšiu družbu medzi českými a slovenskými matematikmi.

Ďalšími bodmi programu boli zprávy komisií: mandátovej a volebnej a voľby predsedu a Ústredného výboru JČMF pre obdobie od roku 1959—1961. Za predsedu ÚV JČMF bol jednomyselne opäť zvolený dr. František Kahuda. Rovnako jednomyselne bol zvolených 23 členov ÚV JČMF, ktorých navrhla návrhová komisia.

Po voľbách na návrh návrhovej komisie bol schválený program činnosti JČMF pre roky 1959—1961. Potom bola prečítaná a schválená rezolúcia sjazdu.

Z rezolúcie uvádzam:

Sjazd schvaľuje zprávy funkcionárov aj návrh činnosti a ukladá ÚV JČMF, aby plán činnosti — doplnený pripomienkami z diskusie — dôsledne uskutočňoval. Prvý sjazd vytyčuje pre ďalšiu činnosť JČMF tieto dve hlavné úlohy:

a) Všestrannú pomoc a spoluprácu pri prebudovaní celého nášho školstva v intenciách XI. sjazdu KSČ a XXI. sjazdu KSSS v zmysle úvodného prejavu predsedu JČMF ministra doc. dr. F. Kahudu.

b) Využitie všetkých prostriedkov, ktoré má JČMF pre rozvoj matematiky a fyziky tak, aby sa tieto vedy stali pevným základom a nástrojom technického pokroku v našej vlasti, ktorý je nutný, ak máme podľa smerníc XI. sjazdu KSČ dosiahnuť a predstihnúť kapitalistické štáty.

V rezolúcii sa ďalej hovorí o tom, ako má tieto hlavné úlohy realizovať ÚV JČMF a pobočky JČMF. Rezolúcia ďalej ukladá ÚV JČMF starostlivosť o rozširovanie členovskej základne JČMF a ako zvlášť dôležitú úlohu prípravu a zaistenie dôstojného priebehu osláv 100. výročia založenia JČMF. Rezolúcia končí takto:

I. sjazd JČMF prijíma tieto uznesenia v presvedčení, že plnením vytyčených úloh JČMF podstatne prispieje nielen k rozvoju matematiky a fyziky v našom štáte, ale aj k dovýšeniu kultúrnej revolúcie a k výstavbe socializmu v našej vlasti.

Po schválení rezolúcie minister doc. dr. František Kahuda v záverečnom prejave zhodnotil úspešný priebeh sjazdu.

F. Kříhan