

Pokroky matematiky, fyziky a astronomie

Z činnosti JČMF

Pokroky matematiky, fyziky a astronomie, Vol. 4 (1959), No. 4, 523--525

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/137744>

Terms of use:

© Jednota českých matematiků a fyziků, 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>

Z ČINNOSTI JČMF

Z Ústředního výboru JČMF

Dne 5. března 1959 se konala schůze Ústředního výboru JČMF, ve které byly projednány: přípravy řádného celostátního sjezdu JČMF (1. a 2. dubna 1959), zpráva o činnosti Jednoty za uplynulá tři leta, zpráva hospodářská, zpráva revisní komise, kandidátní listina budoucího ÚV JČMF, návrh plánu činnosti Jednoty pro další tříletí, volné návrhy.

I. SJEZD JEDNOTY ČESKOSLOVENSKÝCH MATEMATIKŮ A FYSIKŮ

Ve dnech 1. a 2. dubna 1959 konal se v Praze I. sjezd Jednoty československých matematiků a fyziků. Sjezd měl tento pořad jednání:

První den: Volba předsednictva sjezdu a komisí mandátové, volební a návrhové; projev předsedy JČMF s. dr. Františka Kahudy, ministra školství a kultury; zpráva o činnosti JČMF za uplynulé tři roky; zpráva hospodářská za leta 1956 až 1958; návrh plánu činnosti na další tříleté období; diskuse ke zprávám a k návrhu plánu činnosti JČMF.

Druhý den: Přednáška vědeckého pracovníka FÚ ČSAV, kandidáta fyzikálně-matematických věd J. Kaczéra, „O magnetismu“; přednáška docenta matematicko-fyzikální fakulty Karlovy university A. Švece, „O zakřivených prostorech“; volba čestných členů JČMF; zprávy mandátové a volební komise; volba předsedy JČMF a Ústředního výboru JČMF na období 1959 až 1961; zpráva návrhové komise a schválení programu činnosti pro období 1959 až 1961; závěrečný projev předsedy JČMF.

První sjezdový den byla uspořádána společná večere delegátů a účastníků sjezdu.

Po skončení sjezdu se sešel k svému prvnímu zasedání nově zvolený Ústřední výbor JČMF.

V tomto čísle uveřejňujeme úvodní projev předsedy JČMF s. dr. Fr. Kahudy, ministra školství a kultury¹⁾ a sjezdovou resoluci.²⁾ Další zprávy ze sjezdového jednání budou otištěny v následujících číslech.

Konference o elementární matematice

Koncem září 1959 uspořádá JČMF konferenci o elementární matematice. Účelem konference bude podat přehled o vědecké práci v tomto oboru v ČSR a podnítit zájem o ni zejména mezi učiteli na středních a odborných školách. Zájemci, kteří by chtěli přednést

¹⁾ V čele tohoto čísla.

²⁾ V tomto čísle, str. 515.

na konferenci referát (nejvýše 15-minutový) o vlastních výsledcích, mohou podat přihlášku spolu se stručným výtahem do 30. 6. 1959 na adresu jednatele přípravné komise dr. K. Čulíka, Brno, Kotlářská 2.

Přednášky v matematické obci pražské

13. 2. 1959: Ing. Fr. Nový, věd. pracovník Ústavu jaderné fyziky ČSAV, *O urychlovačích elementárních částicích*;
16. 2. 1959: Dr. Rudolf Výborný, *Zobecněné řešení pro parabolickou rovnici*;
2. 3. 1959: Dr. Karel Čulík, *O jednom problému K. Zarenkiewicze*;
4. 3. 1959: Doc. Ludmila Eckertová, kand. fys.-mat. věd, *O soudobých katodách s vysokou citlivostí*;
9. 3. 1959: Jiří Sedláček, kand. fys.-mat. věd, *Řešení některých úloh kombinatorické povahy pomocí teorie grafů*;
13. 3. 1959: Člen koresp. ČSAV, prof. ing. dr. Rudolf Pešek, *O kosmických raketách a letech do vesmíru*;
16. 3. 1959: Dr. Ludvík Jánoš, věd. pracovník Výzkumného ústavu tepelné techniky, *Souvislost spekter dvou okrajových úloh matematické fyziky*;
23. 3. 1959: Prof. dr. techn. Walter Wunderlich, děkan přírodovědecké fakulty Vysoké školy technické ve Vídni, *Dvojná loxodromy*.

Z činnosti poboček

České Budějovice

V lednu 1959 uspořádala pobočka celkem tři přednášky s. Fr. Duška, krajského metodika matematiky v KPÚ v Liberci, a to jednu pro širší veřejnost v Českých Budějovicích dne 19. 1. 1959 na thema „Jak se vyučovalo matematice dříve a jak dnes“ (účast přes 150 posluchačů), druhou ve spolupráci s KPÚ v Českých Budějovicích dne 21. 1. 1959 na thema „Metodika slovní otázky v matematice“ (Účast asi 50 posluchačů), a třetí v Jindřichově Hradci na totéž thema (se stejnou účastí).

Dne 26. 2. 1959 se konala výroční schůze pobočky, na níž po projednání organizačních věcí promluvil s. L. Houška z průmyslové školy v Táboře na thema „O axiomatické výstavbě elementární geometrie“ (účast 25 členů).

Dne 21. 3. 1959 proslovil s. K. Hofman z VŠP v Českých Budějovicích pro členy pobočky a pro okresní metodiky fyziky z kraje České Budějovice první ze tří plánovaných přednášek na thema „O katodovém oscilografu a jeho praktickém užití ve školní praxi“ (s demonstracemi). Účast 48 soudruhů, hlavně z 11-letých středních škol.

F. V.

Gottwaldov

Dne 25. února 1959 se konala členská schůze, na které Oldřich Lepil přednášel na thema Termistoty v teorii a praxi.

Otto Berka

Nitra

22. 1. 1959: L. Dunajský: *Kozmické rychlosti a fyzikální základy raketové techniky*. J. Korejtko: *Medziplanetárne lety*. Přednášky boli spojené s premietaním filmu Cesta k hviezdám. Obe prednášky sa uskutočnili v spolupráci so Spoločnosťou pre šírenie politických a vedeckých poznatkov v Nitre.
26. 1. 1959: Doc. dr. M. Harant: *Odvádzanie empirických závislostí pre n premenných* v spolupráci s katedrou poľnohospodárskej mechanizácie agronomickej fakulty Vysokej školy poľnohospodárskej v Nitre.
Doc. dr. M. Harant: *Z dejín matematiky sovietskych národov*.

Ladislav Dunajský

Olomouc

Olomoucká pobočka uspořádala v roce 1957—58 fyzikální olympiádu pro žáky JSS v Olomouckém kraji. Zprávu a zhodnocení viz v tomto čísle, str. 460.

Praha

Dne 26. února 1959 se konala výroční členská schůze; v první části schůze přednášel člen koresp. ČSAV prof. dr. Alois Zátoupek na thema Jaderné výbuchy a jejich kontrola; v druhé části schůze byly pojednány zprávy jednatele dr. J. Linharta, vedoucího matematické komise dr. Fr. Bělouna, vedoucího fyzikální komise kand. věd V. Janovce, pokladníka a revisorů; J. Tesař, prof. JSS, podal pak zprávu o fyzikální olympiádě v Praze.

Na schůzi byl zvolen nový výbor pobočky a delegáti na řádný celostátní sjezd JČMF (1. a 2. dubna 1959).

Oznámení

Sekretariát JČMF přesídil do Prahy I — Malá strana, Maltézské nám. 1 (Nosticův palác), 2. patro, dv. č. 24. Tel. 416-51, linka 425.