

F. Hradecký

Deset let matematické olympiády v ČSSR

Pokroky matematiky, fyziky a astronomie, Vol. 7 (1962), No. 1, 45--47

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/139819>

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>

o rozkladu rozptylu na složky a autora této zprávy o sekvenční analýze. Do druhé skupiny spadal instruktivní přehled prof. LINDERA o plánování pokusů, sdělení dr. NIEDERBERGERA o významu účinnosti placebo v klinickém pokuse a další dvojice přednášek: prof. SCHMETTERERA o základech stochastických procesů a o jejich použití v biometrii a prof. MARTINA o analýze elektrokardiogramů.

V úterý odpoledne byla zařazena do programu návštěva výpočtářského střediska vídeňské university s předváděním strojů a s výkladem.

Páteční dopoledne bylo vyhrazeno pro diskusi. Na ni navázala členská schůze švýcarsko-rakouské skupiny Biometrické společnosti, na níž bylo konstatováno, že v důsledku nových přihlášek podaných na semináři přesáhl počet členů skupiny padesát, a proto se skupina mění na švýcarsko-rakouskou oblast. Do voleb v r. 1962 řídí tuto oblast prozatímní výbor ve složení: předseda prof. SCHMETTERER, jednatel prof. H. L. LEROY, pokladník dr. WOHLZOGEN (Vídeň). Založení nové oblasti vřele uvítal president společnosti prof. MARTIN.

Příští seminář oblasti se koná ve Švýcarsku (patrně v Basileji) v r. 1963.

Vladimír Malý

DESET LET MATEMATICKÉ OLYMPIÁDY V ČSSR

Dne 10. října 1961 se konala v dopoledních hodinách v zasedací síni ministerstva školství a kultury schůze ústředního výboru matematické olympiády, které se zúčastnili zástupci všech krajských výborů matematické olympiády.

Na této schůzi přednesl zprávu o průběhu 10. ročníku MO s. R. ZELINKA, který také podrobně informoval přítomné o naší účasti na mezinárodní matematické olympiádě konané v letošním roce v Maďarsku. Tato mezinárodní soutěž vstupuje letos již do 4. ročníku a stává se významnou akcí, v níž nejde jen o měření sil družstev, zastupujících jednotlivé země, ale která má i značný význam politický. Setkání mladých lidí z různých států přispívá k lepšímu vzájemnému poznávání a k upevňování svazků mezi socialistickými státy.

V další části schůze se jednalo o zajištění XI. ročníku MO a o přípravě mezinárodní matematické olympiády (MMO), která se bude konat letos v ČSSR u příležitosti stého výročí založení JČMF.

Na pomoc účastníkům MO bylo zajištěno vydávání brožurek v edici „Škola mladých matematiků“ v Mladé frontě. Ve všech krajích se budou konat ve spolupráci s pobočkami JČMF pracovní přednášky pro účastníky MO se zaměřením na elementární teorii čísel, algebru (funkce), geometrická místa a stereometrii.

Předsednictvo ÚV MO bylo pověřeno vyjednáváním s ÚV ČSM o zřízení rekreačních prázdninových táborů pro žáky, kteří se zajímají o matematiku. Za vedení vybraných učitelů matematiky měli by žáci možnost prohlubovat své znalosti v matematice. Z účastníků táborů by pak byli vybíráni žáci pro MMO.

Mezinárodní matematická olympiáda, která se bude konat o letošních hlavních prázdninách u nás, bude znamenat mimořádné vypětí všech činovníků MO a členů JČMF. Bude ustaven organizační výbor MMO, za jehož předsedu navrhli přítomní akad. JOSEFA NOVÁKA a za jeho členy R. ZELINKU, MILOŠE JELINKA a JANA VYŠÍNA. Organizační výbor bude mít řadu subkomisí, v nichž se uplatní i nematematikové (tlumočníci, vedoucí zájezdů aj.). Důležitým úkolem bude vypracování směrnic pro jednotnou klasifikaci prací účastníků; bude také nutno připravit v několika jazycích texty příkladů, které budou zadány, i s jejich řešením atd. Celá soutěž potrvá asi týden a budou na ni pozvána družstva žáků ze zemí socialistických, popřípadě i jiných. Účastníci se sjedou v Praze, vlastní soutěž se však bude konat pravděpodobně v některém krajském městě s pěkným okolím, které má pěkný internát a možnosti rekreace. Celá soutěž musí být podrobně promyšlena a dobře zorganizována, abychom nezklamali důvěru cizinců, kteří se k nám velmi těší.

Odpoledne téhož dne se konala v zasedací síni ministerstva školství slavnostní schůze ÚV MO. svolaná na počest pracovníků, kteří se v prvním desetiletí nejvíce zasloužili o její úspěšný rozvoj.

Dosavadní činnost za uplynulé desetiletí zhodnotil předseda ÚV MO akademik JOSEF NOVÁK, Ukázal, jak se MO rozvíjela a mohutněla, jak získávala zájem nejen u studující mládeže, ale i u širší veřejnosti. Za první desetiletí se jí zúčastnilo asi 140 tisíc žáků, počítáme-li účastníky každého ročníku zvlášť. MO měla veliký vliv na zvýšení úrovně vyučování matematiky na školách. O matematickou olympiádu projeví mimořádný zájem ministři školství E. SÝKORA, LAD. ŠTOLL a FR. KAHUDA, kteří se pravidelně účastnili besed konaných s olympioniky u příležitosti zakončení 3. kola a kteří na těchto besedách pronesli významné projevy a zároveň podněty k další práci. Vítězové MO, tj. dvacet nejlepších účastníků 3. kola každého ročníku, byli a jsou nejlepšími posluchači vysokých škol a mnozí z nich zaujímají význačná místa jako vědečtí pracovníci nebo jako inženýři a významně přispívají k budování naší socialistické vlasti; všichni vysoce oceňují svou účast v MO.

Pak promluvil k přítomným ministr školství a kultury FR. KAHUDA. Vysoce ocenil náročnou práci, kterou dobrovolně a nezištně konají učitelé pro MO. Zdůraznil význam MO pro přípravu nových mladých odborných pracovníků pro důležitá odvětví našeho hospodářského života a pro vědecké ústavy. Je přesvědčen, že dnešní škola dává žákům nepoměrně více než škola dřívější. Pokud jde o matematiku a její zaměření na školách, byl cíl, k němuž směřujeme, správně určen. Je samozřejmé, že náplň vyučování je nutno přizpůsobovat potřebám naší socialistické společnosti a perspektivám budování společnosti komunistické. MO konala a bude konat práci velmi záslužnou: rozvíjet zájem o matematiku, objevovat a vést nadané žáky. Stala se vzorem a ukazatelem cesty i pro jiné předměty: fyziku, chemii, biologii aj.

Na závěr svého zajímavého a podnětného proslovu vzpomněl s. ministr akademika ED. ČECHA, akad. JURAJE HRONCE a prof. dr. FR. VYČICHLA, kteří stáli u kolébky MO a kteří se jejího desetiletí nedožili. Vřelými slovy ocenil velikou práci všech, kteří se zasloužili o zdárný průběh předcházejících ročníků MO.

Ministr Kahuda pak předal 26 pracovníkům čestná uznání ministerstva školství a kultury. Tato uznání obdrželi:

JOSEF ANDRYS z Ostravy; PETR BENDA z Brna; VLADISLAV BERGER ze Žiliny; JAROLÍM BUREŠ z Rakovníka; FR. DISSL z Karlových Varů; ANTON DUBEC z Bratislavy; KAREL HNYK z Liberce; MILOŠ JELÍNEK z Prahy; LUDVÍK KAPÍČKA z Pardubic; MILAN KOLIBIAR z Bratislavy; LEO KRAKÓWKA z Gottwaldova; JOZEF KRCHŇAVÝ z Košic; FR. KRSEK ze Zvolena; RUDOLF LANGHAMMER z Prahy; JOSEF MENCL z Hradce Králové; CYRIL PALAJ ze Zvolena; EMANUEL PAVLATA z Ústí nad Labem; JOSEF PÍREK z Brna; JOSEF PORCAL z Teplic; VĚRA RÁDLOVÁ z Plzně; JOSEF STEHLÍK z Turnova; JOSEF SVOBODA z Třebíče; JOSEF ŠIROKÝ z Přerova; FR. VEJSADA z Českých Budějovic; VĚRA VRTALOVÁ z Prostějova; MIROSLAVA ŽÁČKOVÁ z Karlových Varů.

Akademik VLADIMÍR KOŘÍNEK, místopředseda Jednoty československých matematiků a fyziků, která je spolupořadatelkou matematické olympiády, předal pak 56 pracovníkům za vykonanou práci další čestná uznání Jednoty československých matematiků a fyziků. Tato uznání obdrželi:

a) Učitelé základních devítiletých škol: K. JAKOUBEK z Prahy; FR. KUBAL z Třeboně; BOH. MELOUN z Jindř. Hradce; A. TERŠ z Českých Budějovic; J. TVRDEK z Vlachova Březi; J. VLČEK z Netolic.

b) Učitelé všeobecně vzděl. středních škol a škol odborných: FR. BACÍK z Ledče nad Sáz.; J. BERAN z Bardiov. Kúpelí; L. BERACKOVÁ z Rim. Soboty; K. BRTEK ze Šumperka; J. DITTRICH z Loun; ZD. GRUNDMANN z Ústí nad Labem; A. HEINISCH z Nitry; MARGITA HRNČIRIKOVÁ z Velkých Kapušan; ZD. KALOUSEK z Jablonce nad Nisou; KORNELIA KROPIL'AKOVÁ z Bratislavy; LUDVÍK LÁJČIN z Púchova; OLDŘICH LANTA z Ostravy; BOH. MACEK ze Strakonic; JAR. MEDUNA ze Soběslavi; JAR. NOVÁK z Prahy; K. PAVLAS z Velkého Meziříčí; A. PETERKOVÁ z Týna nad Vltavou; VL. POLESNÝ z Českých Budějovic; FR. PÚCHOVSKÝ z Dolního Kubína; VLAD. SEDLÁČEK z Poděbrad; V. ŠIMČIKOVÁ z Bratislavy; VL. ŠTEFFKO z Turč. Teplic; OLDŘ. TOMEŠ z Ostravy;

KAREL TRNOVSKÝ z Ružomberku; A. VAŇO z Nítry; VLAD. VEČEŘA z Vel. Meziříčí; AL. VISKUPIČ z Trenčína; FR. ŽIVNÝ z Ostravy.

c) Vysokoškolští učitelé, školští a vědečtí pracovníci: FR. BĚLOUN z Prahy; OLDŘ. ČERNÝ z Plzně; FR. DUŠEK z Liberce; MIR. FIEDLER z Prahy; ONDR. GABOR z Baňské Bystrice; JOSEF HOLUBÁŘ z Prahy; FR. HRADECKÝ z Prahy; M. JIROUŠEK z Olomouce; E. JUCOVIČ z Prešova; ST. KOPELENT z Plzně; JOSEF KOROUS ze Žiliny; JÁN LEŠO z Prešova; ST. LIŠKA z Olomouce; L. MĚSTKOVÁ z Prahy; JINDŘ. MIKESKA z Ostravy; JURAJ MOLČAN z Prešova; MIR. NĚMEC ze Suché; VILÉM OKŘINA z Jihlavy; Jiří SEDLÁČEK z Prahy; ONDR. STREČKO z Prešova; VÁCLAV VOLF z Ústí nad Labem; MIR. ZEDEK z Olomouce.

Vedle čestných uznání dostali jmenování v upomínku knižní dary.

Jménem všech vyznamenaných poděkoval ministru Kahudovi s. FRANTIŠEK VEJSADA z Českých Budějovic.

Další pracovníci MO byli vyznamenáni v krajích a okresech, kde se konaly podobné slavnostní schůze u příležitosti 10. výročí MO.

Slavnostní schůzi zakončil akad. VL. KOŘÍNEK vřelým poděkováním s. RUDOLFU ZELINKOVI, který byl po celých 10 let duší této významné soutěže a na němž po celou dobu spočívala hlavní tíha veškeré práce v ústředním výboru matematické olympiády.

František Hradecký