

Pokroky matematiky, fyziky a astronomie

Z činnosti JČMF

Pokroky matematiky, fyziky a astronomie, Vol. 1 (1956), No. 5-6, 776--777

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/137334>

Terms of use:

© Jednota českých matematiků a fyziků, 1956

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

Ustavení pobočky JČMF v Ústí n. Labem

Dne 29. 6. 1956 se konala ve vyšší pedagogické škole v Ústí n. L. ustavující schůze pobočky Jednoty československých matematiků a fysiků. Působnost této pobočky JČMF se bude vztahovat na celý kraj Ústí n. L. Schůzi zahájil soudruh Emanuel Pavlata, učitel 1. jedenáctileté školy v Ústí n. L. Uvítal všechny přítomné, a to zástupce pedagogického střediska v Ústí n. L., zástupce tisku a Čs. rozhlasu a dále všechny učitele, kteří se v hojném počtu dostavili ze škol v Děčíně, Ústí n. L., z vyšší pedagogické školy v Ústí n. L., ze škol v Chomutově, Mostu, Žatci, přesto, že termín ustavující schůze připadl do značného učitelského zaneprázdnění na konci školního roku. Z těchto příčin omluvili svoji nepřítomnost učitelé z 2. JŠŠ v Teplicích a z JŠŠ v Děčíně. Soudruh Pavlata v úvodním referátu podal souhrnný přehled dosavadní činnosti JČMF v dřívějších dobách, zdůraznil její pokrokovost a význam v našem vědeckém a pedagogickém životě. Vyzvedl její dřívější důležitou a významnou činnost publikační, zejména vydávání učebnic, významnou reprezentaci v mezinárodním vědeckém světě a vlasteneckou činnost za okupace. Dnes JČMF, vědecká společnost při ČSAV, věrna svým pokrokovým tradicím, podporuje a usnadňuje svoji činnosti poslání vědy při budování socialismu a pomáhá rozvoji technických věd a techniky. V dalším nastínil soudruh Pavlata budoucí činnost pobočky JČMF v Ústí n. L., zejména pořádání vědeckých přednášek, diskusí, pracovních konferencí a organisování pomoci učitelům v jejich pedagogické činnosti. Zdar činnosti pobočky JČMF v Ústí n. L. závisí na tom, s jakou pracovní obětavostí se zapojí do práce přihlášení členové.

Po seznámení se stanovami JČMF a po zevrubné informaci a delší diskusi přikročeno k volbám. Předsedou pobočky byl zvolen soudruh Jaroslav Louda, odborný asistent a vedoucí katedry matematiky a fysiky na vyšší pedagogické škole v Ústí n. L., místopředsedou soudruh Dr. Ing. Otto Leminger, vedoucí organického výzkumu v chemických závodech v Ústí n. L., jednatelem soudruh Emanuel Pavlata, učitel 1. JŠŠ v Ústí n. L., a dalšími členy výboru soudruzi Ladislav Mišoň, učitel průmyslové školy v Mostě a Milan Kukuča, učitel průmyslové školy v Chomutově.

Zvolený předseda soudruh Louda ve svém projevu uvedl: jednak možnost vědecké práce samostatné nebo v menším kolektivu, jednak možnost methodické práce, neboť k těmto činnostem veškerou materiální a odbornou pomoc poskytne ochotně vyšší pedagogická škola v Ústí n. L.

Diskuse v závěru schůze přinesla řadu podnětů a návrhů, z nichž uvedme aspoň některé: Tak byla žádána pomoc průmyslovým školám (soudruh Sa ch u n s k ý, PŠ Děčín), vysloven požadavek nutnosti a potřeby důkazů v učebnicích elementární methodou (soudruh Mišoň, PŠ Most), zvýšit úroveň znalostí žáků opouštějících osmiletky a požadavky jedenáctiletých a odborných škol (soudruh K u k u č a, PŠ Chomutov), nutnost úzké spolupráce s pedagogickými středisky a s ústavem pro další vzdělání učitelů, účast žáků a učitelů na matematické olympiádě a poskytnutí příležitosti k dalšímu vzdělání učitelů (soudruh Pavlata, 1. JŠŠ Ústí n. L.). Tyto návrhy a řada dalších připomínek byly projednány ihned v následující schůzi zvoleného výboru pobočky.

Potěšitelným zjevem je okolnost, že se do pobočky JČMF v Ústí n. L. hlásí nejen učitelé škol různých typů, ale i pracovníci z různých pracovišť v kraji, jako na př. z chemických závodů v Ústí n. L., ze Stalinových závodů v Mostě, z chemických závodů v Sokolově, studující vysokých škol a jiní.

Žádáme proto pracovníky v matematice, fysice a v příbuzných vědách i technických z nejrůznějších pracovišť, aby se přihlásili a oznámili svoje adresy jednatelem pobočky na adresu Emanuel Pavlata, Ústí n. L.-Střekov, 1. jedenáctiletá škola, ul. Karla IV.

Pavlata

Ustavení pobočky JČMF v Českých Budějovicích

Ustavující schůze pobočky JČMF v Čes. Budějovicích se konala dne 9. září 1956 v přednáškové síni druhé jedenáctileté střední školy v Čes. Budějovicích.

Schůzi zahájil a řídil člen přípravného výboru Frant. Vejsada. Úvodní přednášku pronesl akademik B. Bydžovský na thema »Minulost Jednoty a její dnešní úkoly zejména též vzhledem ke školské reformě«. V tomto projevu vzpomněl akademik Bydžovský vzniku a prvních počátků Jednoty, velmi zajímavě vylíčil rozvoj její činnosti na poli vědeckém a vydavatelském, připomněl její iniciativu v reformním ruchu v našem školství po první světové válce a nastínil úkoly, které Jednotu čekají v nastávajícím období. Jeho podnětné návrhy k práci pobočky jsou cenným přínosem, z něhož bude pobočka čerpat náměty ke své činnosti.

Po probrání organizačního řádu, k němuž uvedl akademik Bydžovský mnoho vysvětlujících poznámek, byly provedeny volby výboru pobočky. Kandidátka navržená na schůzce přípravného výboru byla jednomyslně schválena. Zvoleni byli: předsedou Konrád Hofman, odborný asistent VPŠ v Čes. Budějovicích, místopředsedou Jiří Rybák, učitel JŠŠ v Jindřichově Hradci, jednatelem František Vejsada, učitel JŠČ v Čes. Budějovicích, členy výboru Vojtěch Jelen, učitel JŠŠ v Čes. Budějovicích, Ludvík Houška, profesor vyšší průmyslové školy strojnické v Táboře, Antonín Kučera, zástupce ředitele OSŠ v Písku.

Po volbách se diskutovalo o plánu činnosti navrženém přípravným výborem. V plánu jsou odborné přednášky z matematiky, fyziky, astronomie a několik exkursí.

Frant. Vejsada

Ustavení pobočky JČMF v Ostravě

Ustavující schůze pobočky JČMF v Ostravě se konala dne 29. srpna 1956 za přítomnosti 39 členů. Po přednášce zástupce ústředního výboru Jednoty doc. Dr. Jiřího Beránka o úkolech a činnosti Jednoty byl zvolen výbor. Předsedou pobočky byl zvolen doc. Dr. Václav Štěpánský.

V programu činnosti pobočky jsou vědecké přednášky z matematiky a fyziky, semináře z metodiky matematiky a fyziky, přednášky o aplikaci matematiky a fyziky v praxi. Na přání posluchačů bude ještě v září t. r. zahájen kurs nomografie, který povede doc. Dr. Štěpánský. Pobočka začne pořizovat pro členy vlastní odbornou knihovnu.

Adresa pro korespondenci: Josef Andrys, jednatel pobočky JČMF, Ostrava I, Kratochvílova 3.
J. A.