

Pokroky matematiky, fyziky a astronomie

Sjezd Jednoty českých matematiků a fyziků, konaný ve dnech 7.-9. června 1993
v Olomouci

Pokroky matematiky, fyziky a astronomie, Vol. 39 (1994), No. 3, 129--138

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/137810>

Terms of use:

© Jednota českých matematiků a fyziků, 1994

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>

Sjezd

Jednoty českých matematiků a fyziků

konaný ve dnech 7.–9. července 1993 v Olomouci

Sjezd JČMF byl uspořádán ve dnech 7.–9. července 1993 na Fakultě tělesné kultury Palackého univerzity v Olomouci. Zúčastnilo se ho 57 delegátů s hlasem rozhodujícím a 31 hostů s hlasem poradním. Byla na něm projednána zpráva o činnosti a hospodaření JČMF v uplynulém období, novelizovány stanovy JČMF, prodiskutován program činnosti JČMF na další funkční období a zvoleny nové vedoucí orgány JČMF. Program jednání sjezdu proběhl takto:

Středa 7. července 1993 odpoledne

Zasedání sjezdu zahájil a řídil předseda JČMF prof. F. NOŽIČKA. Uvítal všechny delegáty a hosty sjezdu a jmenovitě čestné hosty — náměstka ministra ŠMT prof. L. PÁTÉHO, prorektora UP v Olomouci doc. S. TRÁVNÍČKA, proděkana přírodovědecké fakulty UP RNDr. J. TILLIČKA, zástupce ÚV JSMF RNDr. I. TURKA, předsedu České astronomické společnosti RNDr. J. GRYGARA a místopředsedu České společnosti chemické prof. V. ŠIMÁNKA. Vyslovil uznání České spořitelně, a. s., která poskytla sponzorský příspěvek k uspořádání sjezdu. Po informaci, že v matematickém oddělení pražské pobočky nebyly provedeny řádné volby delegátů sjezdu bylo hlasováním rozhodnuto, aby přítomných 12 zástupců tohoto oddělení mělo na sjezdu statut hostů s hlasem poradním.

Delegáti pak zvolili:

- předsednictvo sjezdu: F. NOŽIČKA (předseda), K. BARTUŠKA, J. GRYGAR, S. KRUPIČKA, F. LUKEŠ, Š. ZAJAC, K. ZÁVĚTA;
- mandátovou komisi: J. NADŘCHAL (předseda), M. TICHÁ;
- volební komisi: V. ROSKOVEC (předseda), M. ČERNOHORSKÝ, P. DOLANSKÝ, J. DUDA, J. JANÁS;
- návrhovou komisi: L. ECKERTOVÁ (předsedkyně), E. FUCHS, L. KRLÍN, S. KRUPIČKA, F. KUŘINA, F. NOŽIČKA, R. POMYKAL, J. SLAVÍK, P. WYSLYCH;
- komisi pro úpravu stanov: Š. ZAJAC (předseda), L. ECKERTOVÁ, J. SLAVÍK;
- komisi pro sjezdová vyznamenání: F. LUKEŠ (předseda), K. BARTUŠKA, J. BOUCHALOVÁ, V. MÁDR, M. ROZSÍVAL, S. STANĚK;
- zapisovatele: J. BRŮNOVÁ;
- ověřovatele zápisu: A. FINGERLAND.

Poté delegáti schválili jednací řád sjezdu.

Shromáždění potom pozdravili čestní hosté sjezdu.

Doc. S. TRÁVNÍČEK, prorektor UP, pozdravil shromáždění jménem hostitelské organizace. Jako dlouholetý člen JČMF zdůraznil, co hodnotného bylo v Jednotě vytvořeno v uplynulém období. Vyzval, aby JČMF ve zcela nových společenských podmínkách se stala agilnější organizací přitažlivou pro odborníky a více respektovanou v širší veřejnosti.

Prof. L. PÁTÝ, náměstek ministra školství, mládeže a tělovýchovy, tlumočil pozdrav ministra prof. P. PŘÍHY. Ocenil velkou práci, kterou Jednota v uplynulém funkčním období vykonala v pedagogické oblasti. V rámci dohody mezi MŠMT a JČMF jsou i nadále široké možnosti činnosti v tomto směru. Vyzval JČMF, aby v duchu svých tradic usilovala o zvyšování postavení matematiky a fyziky v naší společnosti a plnila tak svoje hlavní poslání.

RNDr. I. TUREK, zástupce ÚV JSMF, apeloval na dosavadní úzkou spjatost programu práce JSMF a JČMF. V tomto duchu byl připraven i sjezd JSMF na dny 12. – 13. července v Nitře. Vyzval k pěstování intenzivních všestranných styků mezi JČMF a JSMF i v budoucnosti.

Předseda JČMF F. NOŽIČKA pak přednesl *zprávu o činnosti JČMF za funkční období 1990–1993*, ve které uvedl:

Uplynuly téměř tři roky od Sjezdů JČSMF, JČMF a JSMF konaných v Nitře koncem srpna 1990, na nichž jsme si vytyčili a schválili program činnosti, který odpovídal našim představám, že s urychleným nástupem demokratizace naší společnosti bude možné tento program bez závažných problémů plnit a rozvíjet činnost naší společnosti tak, aby náš přínos pro kulturní a vědecký vývoj — tehdy ještě v Československu — byl v naší veřejnosti uznáván a ceněn. Na sjezdu v Nitře snad nikdo z nás nepředvídal, že dojde k rozpadu státu, že kulturní a vědecké instituce budou muset neustále zdůrazňovat před našimi politickými činiteli význam své činnosti pro nastupující a budoucí generace našich národů, národů nárokujících si právo být zařazeny mezi kulturně nejvyspělejší ve světovém měřítku. Za naši dobrovolnou nezištnou činnost požadujeme pochopení těch státních představitelů, o kterých se dá říci, že jsou morálně čistí a schopní své funkce vykonávat ku prospěchu občanů.

Podmínky pro činnost naší Jednoty se nevyvíjely po roce 1990 k našemu uspokojení tak, jak jsme očekávali, což úzce souvisí s měnící se ekonomickou situací. Program činnosti přijatý na Sjezdu v Nitře jsme se snažili i za podmínek ne vždy pro nás příznivých realizovat a docílit toho, aby aktivita Jednoty v právě minulém období neklesala. Podrobnější údaje o práci jednotlivých složek JČMF a jejich orgánů jsou uvedeny ve sborníku našeho Sjezdu, a proto mi dovolte, abych se o ní zmínil z určitého celkového nadhledu. Po Sjezdu JČSMF v r. 1990 vyvinuli tehdy nově zvolení funkcionáři JČMF opravdové úsilí při organizaci rozsáhlé činnosti její členské základny čítající tehdy na 4000 členů. Tato činnost probíhala ve všech složkách JČMF, tedy ve čtyřech jejích sekcích — MVS, FVS, MPS, FPS — ve všech pobočkách a samozřejmě též ve všech při JČMF stanovených komisích.

Od srpna 1990 na schůzích, shromážděních i v menších kroužcích se konaly diskuse o perspektivách vědecké práce v matematice a fyzice u nás. Objevovala se řada účelných a zajímavých podnětů, z nichž některé zahrnovaly oblast vědy v její obecnosti. Promyšlené závěry byly předkládány jak vedoucím představitelům MŠMT ČR, tak ČSAV. Naše snahy seznámit širokou veřejnost s naším názorem na úlohu vědy v rozvoji společnosti prostřednictvím denního tisku nebyly vždy úspěšné (tj. příslušné články nebyly přijaty, zatímco naivní neodborné úvahy některých redaktorů byly uveřejňovány). Nejsme toho názoru, aby věda, její publicita a instituce ji provozující byly součástí tržní hospodářské problematiky.

Matematická vědecká sekce rozvíjela dílčí odbornou činnost ve svých odborných skupinách. Pro své členy vydávala Informace MVS. Angažovala se v rámci Evropské matematické společnosti, uspořádala v březnu 1992 v Praze zasedání výboru EMS a podílela se na redakci Newsletter EMS. Navázala užší vztah s Americkou matematickou společností, do něhož spadá též reciproční členství. MVS pracuje též v národním komitétu Euromathu. Podílela se na organizaci větších matematických konferencí. V rámci svých odborných skupin pořádala přednášky a semináře. Odborné matematické přednášky probíhaly ve všech pobočkách Jednoty, mnohé z nich byly předneseny pozvanými významnými zahraničními matematiky. Do vědecké činnosti v matematice je třeba zahrnout odborné besedy z matematiky konané v některých větších pobočkách (pražská, brněnská, královohradecká aj.).

Fyzikální vědecká sekce prokázala bohatou specializovanou činnost ve svých odborných skupinách. Zprávy o těchto aktivitách byly průběžně publikovány v Apendixu Čs. časopisu pro fyziku pro členy sekce. V dubnu 1991 uspořádala FVS v Praze III. Fórum čs. fyziků, na kterém byly diskutovány zejména současné problémy vědecké práce ve fyzice, otázky současného postavení naší fyziky a otázky vzdělávání ve fyzice. Závěry z tohoto Fóra byly předloženy představitelům ústředních orgánů. Odborné přednášky s fyzikální tematikou se rovněž konaly ve všech pobočkách JČMF. Fyzikální vědecká sekce spolupřátala několik větších konferencí s domácí a mezinárodní účastí. V rámci jejího dlouhodobého členství v Evropské fyzikální společnosti měla podstatnou zásluhu na uspořádání 12. generální konference o fyzice kondenzovaných látek a 4. mezinárodní konference o počítačové fyzice v r. 1992. Fyzikální vědecká sekce nabídla svou expertizní činnost ministerstvu pro životní prostředí a ministerstvu zdravotnictví. Byly navázány odborné styky ve fyzice s Německou fyzikální společností a se Schrödingerovým ústavem matematické fyziky ve Vídni.

Matematická i fyzikální vědecká sekce vyvíjely intenzivní činnost v celém předchozím třiletí, která se za současného měničeho se stavu v naší veřejnosti a na politické scéně dokonce stupňovala. O tom svědčí počet uspořádaných akcí v rámci JČMF (symposií, konferencí domácích a s mezinárodní účastí), jakož i účast Jednoty jako spolupřátatele na významných akcích z našich vědních oborů.

JČMF se významně podílela na odborném programu kongresu Společnosti pro vědy a umění „Československo, Evropa a svět“ v Praze v červnu 1992 a na uspořádání akcí ke 150. výročí Dopplerova principu (slavnostní shromáždění v Karolinu 25. května 1992, mezinárodní symposium v Praze v září 1992).

Podstatnou částí náplně činnosti JČMF v uvažovaném uplynulém období je její činnost v pedagogické oblasti. V srpnu 1990 bylo v Brně uspořádáno setkání důvěrníků JČMF, na kterém byly formulovány zásadní návrhy k celkovému zlepšení našeho školství. JČMF se snažila o to, aby i při zhoršujících se finančních podmínkách nadále mohly v její péči vycházet odborné časopisy věnované matematice a fyzice se zřetelem na učitele a žáky středních škol. Zásluhou JČMF začal vycházet časopis „Matematika – fyzika – informatika“ (jako oborové rozšíření dřívějšího časopisu „Matematika a fyzika ve škole“), věnovaný problematice teorie a praxe vyučování těmto oborům na základních a středních školách. Pedagogická komise JČMF vypracovala v roce 1991 materiál „Koncepte vzdělávání v ČR“, který byl předán jako jedna z alternativ předložených k diskusi široké veřejnosti. K aktuálním problémům v našem školství se vyjadřovali někteří členové JČMF v hromadných sdělovacích prostředcích. Matematická pedagogická sekce spolu s fyzikální pedagogickou sekcí se postaraly o vydávání zpravodaje „Učitel matematiky, fyziky a informatiky“. Ve spolupráci s některými pobočkami uspořádala MPS řadu větších akcí týkajících se vyučování matematice na školách různých typů a stupňů. MPS vzala na sebe recenze učebnic matematiky navrhovaných do seznamu učebnic doporučených MŠMT ČR. Z různých setkání v rámci skupiny pro didaktiku matematiky na různých stupních a typech škol byly vydávány sborníky nebo publikovány vybrané materiály.

Fyzikální pedagogická sekce vyvíjela svou činnost v odborných skupinách. Spolu s matematickou pedagogickou sekcí se podílela na diskusích o materiálech JČMF k otázkám transformace školství. Konala semináře a porady týkající se otázek standardů ve výuce fyziky, problémů fyzikálního vzdělávání pro střední odborné školy a střední odborná učiliště; konala semináře o využití počítačů ve výuce fyziky.

Jednota zajišťovala matematické a fyzikální olympiády ve všech stupních na základních a středních školách. Za úspěch v tomto směru lze považovat výkony čs. družstva na 22. mezinárodní fyzikální olympiádě v r. 1991 v Havaně (5. místo mezi 31 státy světa) a na 23. mezinárodní fyzikální olympiádě v Helsinkách v r. 1992 (9. místo ze 37 účastněných států). Většina poboček organizovala přednášky se zaměřením na MO a FO i setkání řešitelů MO a FO různých kategorií. Mnoho času bylo věnováno v pobočkách otázkám organizace olympiád za změněných ekonomických podmínek a besedám pro řešitele MO a FO. Řada

letních a zimních soustředění učitelů v souvislosti s podchycením talentovaných žáků v našich vědních oborech spadá rovněž do účelové činnosti poboček JČMF. Na tomto místě je třeba poznamenat, že nově založená pobočka JČMF v Opavě (1991) úspěšně rozvíjí svou činnost ve spolupráci se Slezskou univerzitou v Opavě.

Velice úspěšně se rozvinula nová soutěž „Turnaj mladých fyziků“, a to v celostátním i mezinárodním měřítku (1. místo čs. družstva ze 12 zúčastněných států v r. 1992 a 3. místo českého družstva z 19 zúčastněných států v r. 1993 — na mezinárodních kolech v Protivínu u Serpuchova).

Ediční činnost JČMF je vzhledem k možnostem zcela uspokojivá. Pravidelně byly vydávány v uplynulém třiletí časopisy „Pokroky matematiky, fyziky a astronomie“ a „Rozhledy matematicko-fyzikální“ a bylo vydáno kolem 40 publikací (učebnice, příručky, Zpravodaj JČMF).

V pedagogické oblasti se činnost Jednoty orientovala především na MŠMT ČR v rámci novelizované dohody o spolupráci. Jednota se vyjadřovala k připravovaným změnám především v problematice výuky matematiky a fyziky na středních školách. Zástupci Jednoty se snažili projednat některé náměty vzešlé na schůzích předsednictva JČMF nebo jejího ústředního výboru s ministrem školství nebo jeho náměstkou. Na schůzi předsednictva Jednoty nebo na zasedání jejího ústředního výboru byli vždy zváni zástupci z MŠMT ČR. S povděkem kvitujeme, že MŠMT ČR maximálně dotovalo naši společnost.

Ve vědecké oblasti pokračovala již tradičně dobrá spolupráce s Matematickým a Fyzikálním ústavem ČSAV (nyní AV ČR). Dotace od Akademie, pod níž jsme jako vědecká společnost spadali, byly přes veškeré nejistoty v uplynulém třiletí získávány, byť i v zúženém rozsahu, ale přece jen v té míře, že plánovaná činnost JČMF nebyla — při úsporných opatřeních — podstatně narušena. Dnes nelze ještě dobře říci, do jaké míry pokryje Rada vědeckých společností výdaje Jednoty spjaté s jejím provozem.

Jak již bylo řečeno na začátku této zprávy, snažili jsme se důsledně plnit body programu činnosti stanovené před třemi lety na sjezdu v Nitře. A právě závažné body tohoto programu, které obsahovaly požadavek zpětného získání bývalého majetku Jednoty před rokem 1948, splněny být nemohly. Výsledkem úsilovných snah je dnes pouze skutečnost, že pro sekretariát Jednoty máme čtyři vhodné účelové místnosti v Žitné ulici, v objektu, který kdysi Jednotě patřil, že tam máme řadu výhod, které nám poskytl Matematický ústav AV ČR, a že někteří pracovníci tohoto ústavu jsou ochotni v mnoha směrech nám vycházet vstříc. V posledních dvou týdnech před tímto naším sjezdem v Olomouci se naskytlá slibná možnost pro JČMF být spoluzakladatelkou nového vydavatelství a nakladatelství.

Problémy s reorganizací sekretariátu Jednoty a jeho uspokojivým vybavením byly na pořadu skoro každé schůze předsednictva. Vzhledem k všeobecnému nárůstu mezd nám odcházeli ze sekretariátu Jednoty již zapracovaní lidé, které nebylo možné pro snižování dotací pro JČMF udržet. Dvojím stěhováním sekretariátu a tiskového střediska nejdříve do Spálené ulice a pak do Žitné bylo promarněno mnoho času obětavých členů sekretariátu a vydány finanční prostředky, které nemile zasáhly do běžného rozpočtu Jednoty. Neustálé diskuse o nepravdělném poskytování snížených dotací brzdily smysluplnou práci předsednictva. Za účelem upřesnění dat o členech Jednoty a komunikace s nimi byly do sekretariátu pořízeny dva počítače, na nichž byla vybudována databáze, která umožňuje též bezprostřední kontrolu placení příspěvků jednotlivých členů. Na tyto počítače bude možno v budoucnu převést i celé účetnictví. Sekretariát je též vybaven novým kopírovacím přístrojem.

Dovolte mi, abych na závěr této zprávy vyslovil upřímný dík za obětavou práci pro Jednotu všem členům jejího ústředního výboru, jeho komisím, členům výborů poboček a sekcí, jakož i všem těm, kteří Jednotu v dosažení jejích cílů podpořili. Spojovalo nás přitom přátelství a nadšení pro věc i vědomí, že to, co jsme v rámci Jednoty v uvažovaném období nezištně konali, přispívalo k rozvoji našich vědních oborů a ke zkvalitnění výuky v příslušném zaměření; byl to třeba jen malý vklad do kulturní pokladnice pro naši mladou generaci.

Ústřední hospodář M. MILER pak přednesl *zprávu o hospodaření JČMF za uplynulé funkční období*, ve které uvedl tyto hlavní položky hospodaření:

	1990	1991	1992
1. Vlastní jmění (stav k 31. 12.)	366 578,16	388 533,66	429 980,36
2. Členské příspěvky	75 062,-	127 018,-	110 211,-
3. Příspěvek ČSAV	414 000,-	378 344,-	340 400,-
4. Příspěvek MŠMT ČR			
- na modernizaci výuky	320 000,-	320 000,-	320 000,-
- na zahraniční styky	71 637,40	-	-
- na oblastní kola olympiád	-	-	403 201,01
5. Tiskové středisko			
Příjmy	986 749,-	1 318 670,-	858 544,70
Výdaje	938 873,-	1 104 595,-	1 155 958,50

Revizní zprávu potom přednesl K. ZÁVĚTA. Revizní komise při pravidelně prováděných kontrolách účetnictví a zpráv o hospodaření zjistila jen drobné nedostatky, které byly odstraněny. Revizní komise pravidelně sledovala efektivnost vynakládání prostředků. Sledovala i možnosti postupné decentralizace účetnictví Jednoty, a to do jejích poboček a sekcí. Revizní komise upozornila, že nebyla uzavřena inventarizace majetku z důvodu opakovaného stěhování sekretariátu Jednoty v uplynulém období.

Následovala *diskuse* k předneseným zprávám.

J. FISCHER hodnotil obsahové zaměření jednotlivých časopisů vydávaných v péči JČMF. Zdůraznil zásadní nové koncepční změny v Čs. časopisu pro fyziku. Doporučil větší koordinaci mezi redakčními radami i spolupráci s dalšími časopisy (např. Vesmírem).

L. KRLÍN uvedl různé problémy v činnosti pražské pobočky. Doporučil zvážit její další strukturu a větší propojení s aktivitami sekcí.

J. NADRCHAL poukázal na nutnost lepšího rozdělení aktivit sekcí a poboček, aby byly obsahově i ekonomicky efektivnější.

J. GRYGAR ocenil některé úspěšné společné akce mezi JČMF a ČAS v uplynulém období (odborné sekce kongresu SVU, symposium ke 150. výročí Dopplerova principu). Dále se zabýval možnostmi větší popularizace výsledků našich oborů a zkvalitňováním zaměření časopisů.

P. WYSLYCH detailněji charakterizoval činnost ostravské pobočky a uvedl některé možnosti vlastního financování akcí opírající se o iniciativu organizátorů a zvýšený zájem účastníků o kvalitu programu.

E. FUCHS hodnotil dosavadní zapojení JČMF při tvorbě standardů vyučování v matematice v rámci spolupráce s MŠMT. Poukázal na velkou aktuálnost této problematiky a na nutnost věnovat jí v JČMF větší důraz a důslednost.

V. MÁDR dokumentoval činnost komise pro fyziku na VŠTŽaLF a zdůraznil, že je nezbytné v této oblasti intenzivně pokračovat, aby se zabránilo probíhajícímu poklesu rozsahu výuky fyziky na příslušných vysokých školách.

Na závěr této *diskuse* udělili delegáti odstupujícímu ÚV JČMF *absolutorium*. F. Nožička poděkoval všem členům odstupujícího ÚV za vykonanou práci.

Potom byla zahájena *diskuse k návrhu změn stanov JČMF*, kterou řídil Š. ZAJAC. První okruh otázek se týkal další spolupráce JČMF a JSMF po zániku ČSFR a tím i JČSMF. Všichni diskutující vyjádřili zájem o konkrétní spolupráci JČMF a JSMF a poukazovali

na její prospěšnost v širokém měřítku. Návrh JSMF na eventuální vytvoření JČSMF jako mezinárodní organizace doporučili k dalšímu projednání v novém ÚV. Pokračování diskuse pak bylo přesunuto na další sjezdové zasedání.

Večer se konala *odborná přednáška* F. NOŽIČKY: *O speciální metrice v trojrozměrném lineárním prostoru a Keplerových pohybech.*

Čtvrtek 8. července 1993

V pokračující *diskusi* byly projednány další *návrhy na změny stanov JČMF*. Týkaly se zejména optimálního rozdělení kompetencí mezi jednotlivými orgány Jednoty. Sjezd pak schválil nové znění stanov a pověřil ÚV, aby po zkontrolování finálních formulací všech změn předal stanovy k registraci.

Poté byla zahájena *diskuse k programu činnosti JČMF* v období 1993–1996.

L. ECKERTOVÁ, předsedkyně programové komise krátce uvedla doplňující návrhy k programu, který byl publikován v Příloze PMFA č. 3/1993 podle došlých podnětů.

S. KRUPÍČKA komentoval doplňující poznámky k programu činnosti JČMF, které byly účastníkům sjezdu předloženy písemně. Doporučil kromě jiného perspektivně zvážit integraci matematické a fyzikální pedagogické sekce.

E. FUCHS doporučil neměnit existující strukturu Jednoty a soustředit se především na vyšší kvalitu všech činností.

L. PÁTÝ uvedl, jak široce se JČMF v současné době může uplatnit při řešení transformace našeho školství a vědeckého výzkumu. Jednota může k tomu využít iniciativu všech svých složek i jednotlivých členů.

I. ŠANTAVÝ doporučil, aby se JČMF intenzivněji věnovala pěstování lepšího vztahu široké veřejnosti k přírodním vědám. Od toho závisí podpora vlastní vědecké činnosti i úroveň lidské společnosti v budoucnosti.

J. BEČVÁŘ apeloval, aby JČMF soustavně věnovala péči vydávání matematické a fyzikální literatury, a to zejména recenzní činností pro různá nakladatelství. Doporučil vytvořit pro tyto účely koordinační komise. Schválené tituly by měly být označeny znakem JČMF.

F. PROCHÁZKA jménem OS matematiky na SOŠ při MPS zdůraznil nutnost sledování zastoupení matematiky a fyziky ve vytvářených učebních plánech. Vyzval ke spojení úsilí obou pedagogických sekcí JČMF ve styku s MŠMT. Apeloval, aby se ÚV s větší vahou věnoval pedagogickým otázkám a vůbec učitelské části členské základny JČMF.

A. TROJÁNEK zdůraznil potřebu propojení péče o pedagogické otázky na všech stupních a typech škol. JČMF by měla více vystupovat na veřejnosti k otázkám dalšího vývoje našeho školství.

O. ODVÁRKO informoval jak bude moci MPS nadále přispívat k pedagogickým aktivitám JČMF, a to vydáváním časopisu Učitel matematiky–fyziky–informatiky a spoluprací s časopisem Matematika–fyzika–informatika.

K. ZÁVĚTA poukázal na možnosti dalšího vzájemného doplňování aktivit poboček a sekcí, v nichž se mohou prosadit různá hlediska členů JČMF i koncepční cíle JČMF.

M. MILER doporučil, aby JČMF i při zachování všech dobrých tradic neváhala provádět strukturální změny tam, kde jsou pro to nazrálé důvody.

M. ČERNOHORSKÝ vyzval k integračnímu působení členů Jednoty v různých řídicích orgánech ovlivňujících oblasti vědy a vzdělávání v celostátním měřítku. Zdůraznil potřebu zapojení JČMF i do legislativní činnosti.

R. POMYKAL doporučil, aby všichni kandidáti do řídicích orgánů JČMF před volbami prezentovali své programové představy.

V dalším jednání přednesl F. LUKEŠ *návrhy na sjezdová vyznamenání* tak, jak je shromáždila komise. Po prezentaci charakteristik navrhaných a jejich doplněních z pléna byly návrhy předloženy k volbám.

V. ROSKOVEC jménem volební komise prezentoval kandidátku na funkce předsedy JČMF, členů UV a členů kontrolní a revizní komise. Předložený volební řád delegáti sjezdu jednomyslně schválili. Následovaly *volby*.

Odpoledne byla uspořádána *přednáška* M. NOVÁKA: *CERN — Nobelovy ceny, technika, výuka*. Dále se konala exkurze po historických pamětihodnostech města Olomouce. Představitel JČMF přijal na radnici náměstek primátora ing. K. ŠIMŠA.

Druhý jednací den sjezdu byl ukončen *společenským večerem* v prostorech UP.

Pátek 9. července 1993 dopoledne

V. ROSKOVEC seznámil sjezd s *výsledky voleb* členů ÚV, jeho ústředních funkcionářů a členů kontrolní a revizní komise. Vzhledem k tomu, že navrhovaný kandidát na předsedu JČMF S. Krupička získal pouze 28 kladných hlasů od 57 hlasujících delegátů (49,1 %) nově zvolený ústřední výbor na svém prvním zasedání navrhl nového kandidáta Š. Zajace na funkci předsedy JČMF. Na základě tohoto návrhu a diskuse na sjezdovém zasedání se pak konala opakovaná volba předsedy JČMF.

Jednání pokračovalo *diskusí k programu činnosti JČMF*.

J. ČERNÝ dokumentoval dosavadní bohatou činnost komise pro matematiku na VŠTEZ a její plány pro nejbližší období. Komise i nadále sleduje danou problematiku společně se slovenskými kolegy.

A. KOPAL podrobně charakterizoval činnost komise pro fyziku na VŠTZaLF a poukázal na aktuální úkoly fyzikálního vzdělávání na vysokých školách.

A. KREJČÍ se podrobně zabýval možnostmi další činnosti ve fyzikálním oddělení pražské pobočky i v pražské pobočce celku. Tato největší pobočka JČMF má své specifické problémy vyplývající z překryvu její činnosti s aktivitami sekcí a ústředních orgánů JČMF.

L. HOZOVÁ informovala o intenzivně se rozvíjející aktivitě v nově založené pobočce v Opavě a o jejích plánech v nejbližším období.

L. ECKERTOVÁ shrnula diskusi k programu činnosti JČMF a přednesla *návrh usnesení sjezdu*, který byl všemi hlasy schválen. Usnesení bylo publikováno v Příloze PMFA č. 5/1993.

V. ROSKOVEC oznámil výsledky opakované volby předsedy JČMF. 41 kladnými hlasy od 50 hlasujících delegátů byl předsedou JČMF zvolen Š. Zajac.

Následovalo předání sjezdových vyznamenání.

Š. ZAJAC v závěrečném slově vyslovil dík za projevenou důvěru při zvolení za předsedu JČMF. Přihlásil se k bohaté aktivitě dřívějších funkcionářů a iniciativních členů JČMF. Vyjádřil zájem i povinnost vedení JČMF vzdávat úctu při odpovídajících výročích všem, kteří se zasloužili o dnešní autoritu JČMF. V nastávajícím funkčním období má JČMF zakotveny všechny své hlavní záměry v programu činnosti. K novelizovaným stanovám budou ještě upraveny organizační řády všech složek Jednoty. Vedení JČMF bude usilovat o efektivní a ekonomické fungování sekretariátu a kvalitní informační spojení mezi všemi složkami Jednoty. Dále bude rozvíjet prospěšnou spolupráci s dalšími vědeckými společnostmi a s JSMF. Vedení JČMF bude iniciovat i intenzivnější styky s ústředními státními orgány a dbát o větší publicitu matematiky a fyziky v širší veřejnosti.

Na závěr poděkoval všem účastníkům sjezdu za přednesené příspěvky a popřál všem hodně elánu do další práce v Jednotě. Poděkoval olomouckým organizátorům za vytvoření výborných podmínek pro sjezdová jednání a pak sjezd ukončil.

Štefan Zajac

Ústřední výbor JČMF

Předsednictvo ÚV JČMF

předseda	doc. ing. ŠTEFAN ZAJAC, CSc.
místopředsedové	RNDr. KAREL BARTUŠKA prof. RNDr. BŘETISLAV NOVÁK, DrSc.
ústřední tajemnice	doc. RNDr. MILADA KOČANDRLOVÁ, CSc.
ústřední hospodář	RNDr. MILOŠ RŮŽIČKA, CSc.
předseda MVS	RNDr. JIŘÍ RÁKOSNÍK, CSc.
předseda MPS	doc. RNDr. OLDŘICH ODVÁRKO, CSc.
předseda FVS	RNDr. SVATOPLUK KRUPIČKA, CSc.
předseda FPS	doc. RNDr. OLDŘICH LEPIL, CSc.

Předsedové poboček JČMF

doc. RNDr. SLAVOMÍR BURÝŠEK, CSc. (Praha)
OLDŘICH ROUBEK (Středočeská pobočka)
Mgr. FRANTIŠEK JANEČEK (Pardubice)
doc. RNDr. ZDENĚK PŮLPÁN, CSc. (Hradec Králové)
prof. RNDr. BOHDAN ZELINKA, DrSc. (Liberec)
RNDr. MIROSLAV HORÁK (Ústí nad Labem)
doc. RNDr. JAN SLAVÍK, CSc. (Plzeň)
doc. RNDr. JAN STROBL, CSc. (České Budějovice)
JAN BENEŠ (Jihlava)
doc. RNDr. EDUARD FUCHS, CSc. (Brno)
doc. RNDr. VLADIMÍR VLČEK, CSc. (Olomouc)
doc. RNDr. LUDVÍK NOVÁK, CSc. (Zlín)
prof. RNDr. VILÉM MÁDR, CSc. (Ostrava)
RNDr. LIBUŠE HOZOVÁ (Opava)

Ostatní členové

doc. RNDr. LEO BOČEK, CSc.	prof. RNDr. FRANTIŠEK LUKEŠ, CSc.
RNDr. JITKA BRŮNOVÁ	RNDr. MIROSLAV MILER, DrSc.
prof. RNDr. LUDMILA ECKERTOVÁ, CSc.	prof. RNDr. FRANTIŠEK NOŽIČKA
RNDr. JIŘÍ GRYGAR, CSc.	prof. RNDr. LIBOR PÁTÝ, CSc.
prof. RNDr. OLDŘICH KOWALSKI, DrSc.	RNDr. VLADIMÍR ROSKOVEC, CSc.
RNDr. ALEŠ KREJČÍ, CSc.	prof. RNDr. IVAN ŠANTAVÝ, CSc.
prof. RNDr. JAROSLAV KURZWEIL, DrSc.	RNDr. ALEŠ TROJÁNEK
doc. RNDr. FRANTIŠEK KUŘINA, CSc.	doc. RNDr. PETR WYSLYCH, CSc.

Náhradník

FRANTIŠEK PROCHÁZKA

Kontrolní a revizní komise JČMF

předseda	ing. LADISLAV KRLÍN, DrSc.
členové	RNDr. PETR DOLANSKÝ RNDr. RUDOLF POMYKAL RNDr. KAREL ZÁVĚTA, CSc.
náhradník	RNDr. ZDENĚK UNGERMANN

Členové JČMF vyznamenaní na sjezdu

Čestní členové JČMF

RNDr. MILAN BEDNAŘÍK, CSc. (Olomouc)
RNDr. ZDENĚK FROLÍK, DrSc. (Praha)
in memoriam
doc. RNDr. JEŘÍ HOLENDÁ, CSc. (Plzeň)
prof. RNDr. OLDŘICH KOWALSKI, DrSc.
(Praha)
prof. RNDr. FRANTIŠEK LUKEŠ, DrSc.
(Brno)
prof. RNDr. BŘETISLAV NOVÁK, DrSc.
(Praha)
VĚRA RÁDLOVÁ (Plzeň)
doc. ing. ŠTEFAN ZAJAC, CSc. (Praha)

Zasloužili členové JČMF

RNDr. MARIE AUSBERGEROVÁ (Praha)
RNDr. JITKA BRŮNOVÁ (Olomouc)
RNDr. ANTONÍN FINGERLAND, CSc.
(Praha)
RNDr. MARIE FOJTÍKOVÁ (Brno)
prof. RNDr. RUDOLF HRACH, DrSc. (Praha)
RNDr. DAG HRUBÝ (Pardubice)
RNDr. VÁCLAV KOUTNÍK, CSc. (Praha)
ing. JIŘÍ MACHALICKÝ, CSc. (Praha)
prof. RNDr. JINDŘICH MIKESKA, DrSc.
(Středočeská pobočka)
doc. RNDr. DUŠAN NOVOTNÝ, CSc.
(Ústí nad Labem)
doc. ing. ZDENĚK PLUHAŘ, CSc. (Praha)
RNDr. MILOŠ RŮŽIČKA, CSc. (Praha)
prof. RNDr. EDUARD SCHMIDT, CSc. (Brno)
doc. RNDr. VOJTĚCH STACH, CSc.
(České Budějovice)
doc. RNDr. MIROSLAVA ŠIROKÁ, CSc.
(Olomouc)
RNDr. MILAN TVRDÝ, CSc. (Praha)
doc. RNDr. PETR WYSLYCH, CSc.
(Ostrava)
doc. RNDr. EVA TOMKOVÁ, CSc. (Praha)
RNDr. MILENA ZÁVĚTOVÁ, CSc. (Praha)

Vyznamenaní JČMF

za pedagogickou činnost

doc. RNDr. JAROSLAV BAYER, CSc. (Brno)
PaedDr. JIŘÍ BOHUNĚK (Brno)
doc. RNDr. PETR DUB, CSc. (Brno)
RNDr. JIŘÍ DULA (Brno)
RNDr. JAN FRANČŮ, CSc. (Brno)
doc. RNDr. EDUARD FUCHS, CSc. (Brno)
Mgr. ZDENĚK HOLUŠA (Ostrava)
RNDr. LIBUŠE HOZOVÁ (Opava)
RNDr. JOSEF HUBEŇÁK, CSc.
(Hradec Králové)
PaedDr. EVA LIŠÁKOVÁ (Praha)
doc. RNDr. ERIKA MECHLOVÁ, CSc.
(Ostrava)
RNDr. VLADIMÍR MITVALSKÝ (Brno)
RNDr. JOSEF MOLNÁR, CSc. (Olomouc)
MIROSLAV PANENKA (Ústí nad Labem)
RNDr. JOSEF PASTORČÁK (Olomouc)
Mgr. PAVEL POCHOBRADSKÝ (Pardubice)
doc. RNDr. ZDENĚK PŮLPÁN, CSc.
(Hradec Králové)
RNDr. JAROSLAV ŠVRČEK, CSc. (Olomouc)
Mgr. STANISLAV TICHÝ (Ostrava)
RNDr. STANISLAV TRÁVNÍČEK, CSc.
(Olomouc)
doc. RNDr. JAN ŽOUŽELKA, CSc.
(Olomouc)

Čestná uznání JČMF

RNDr. DALIBOR DVOŘÁK (Ostrava)
RNDr. PETR DOLANSKÝ (Plzeň)
Mgr. PETR DRAHOTSKÝ (Hradec Králové)
RNDr. JIŘÍ DUDA (Opava)
RNDr. JIŘÍ HERMAN (Brno)
RNDr. MARIE HEJZLAROVÁ (Brno)
RNDr. JIŘÍ HORÁK (Praha)
RNDr. KAREL HORÁK, CSc. (Praha)
VÍTĚZSLAVA CHRÁPAVÁ (Brno)

Mgr. FRANTIŠEK JANEČEK (Pardubice)
Mgr. MARIE JANČAROVÁ (Ostrava)
Mgr. EVA JEDLIČKOVÁ (Opava)
JOSEF JIRŮ (České Budějovice)
RNDr. ZDENĚK KLUIBER, CSc. (Praha)
Mgr. MARIE KONEČNÁ (Ostrava)
RNDr. ALEŠ KREJČÍ, CSc. (Praha)
IVAN KURZ (Středočeská pobočka)
RNDr. MARIE KYNTEROVÁ
(Hradec Králové)
RNDr. PAVEL LEISCHNER
(České Budějovice)
RNDr. ANTONÍN LEŠANOVSKÝ, CSc.
(Praha)
RNDr. JOSEF LINDAUER (Hradec Králové)
RNDr. JOSEF MIKLÍČEK, CSc. (Brno)
RNDr. MARIE MÍKOVÁ (Plzeň)

STANISLAVA MRVÍKOVÁ (Plzeň)
RNDr. LUDMILA NEZHYBOVÁ (Brno)
JANA ODEHNALOVÁ (Pardubice)
FRANTIŠEK PROCHÁZKA (Pardubice)
JIŘINA PLAČKOVÁ (Brno)
PaedDr. LADISLAV SKOŘEPA
(Hradec Králové)
doc. RNDr. JAN SLAVÍK, CSc. (Plzeň)
RNDr. VÁCLAV SÝKORA (Praha)
RNDr. METODĚJ ŠKOLOUDÍK (Brno)
doc. RNDr. BOHUMIL ŠMARDA, CSc. (Brno)
RNDr. FRANTIŠEK ŠPULÁK
(České Budějovice)
Mgr. JAN TOMÁŠ (Pardubice)
prom. fyz. FRANTIŠEK TOMÁŠEK (Praha)
RNDr. STANISLAV ZELENDA, CSc. (Praha)
FRANTIŠEK ZELINKA (Hradec Králové)

Uspořádání sjezdu JČMF v Olomouci
sponzorským příspěvkem podpořila

