

Pokroky matematiky, fyziky a astronomie

Sjezd Jednoty českých matematiků a fyziků konaný ve dnech 1. - 3. července 1999
v Hradci Králové

Pokroky matematiky, fyziky a astronomie, Vol. 44 (1999), No. 4, 304--312

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/141008>

Terms of use:

© Jednota českých matematiků a fyziků, 1999

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 1. – 3. července 1999 v Hradci Králové

Sjezd JČMF byl uspořádán ve dnech 1. – 3. července 1999 na Vysoké škole pedagogické v Hradci Králové. Zúčastnilo se ho 56 delegátů s hlasem rozhodujícím a 34 hostů s hlasem poradním. Byly na něm projednány zprávy o činnosti a hospodaření JČMF v uplynulém tříletém funkčním období, prodiskutován a schválen program činnosti JČMF na období 1999–2002 a zvoleny nové ústřední orgány JČMF. Sjezd se konal pod záštitou rektora Vysoké školy pedagogické v Hradci Králové doc. Ing. PAVLA CYRUSE, CSc. Jednání sjezdu proběhlo podle následujícího programu:

Čtvrtek 1. července 1999

Sjezdu předcházelo odhalení pamětní desky v Rokytanské ulici na rodném domě královéhradeckému rodákovi Stanislavu Vydrovi, významnému matematikovi, teologovi a filozofovi z přelomu 17. a 18. století, který byl profesorem a rektorem Karlovy univerzity v Praze. Je to historická postava známá z knihy Aloise Jiráska F. L. Věk. Za účasti královéhradeckého biskupa msgr. DOMINIKA DUKY, náměstka primátora ing. JOSEFA POTOČKA a předsedy královéhradecké pobočky JČMF prof. RNDr. ZDEŇKA PŮLPÁNA desku odhalil předseda JČMF prof. RNDr. JAROSLAV KURZWEIL. Projev o životě a díle Stanislava Vydry přednesl RNDr. JAROSLAV FOLTA.

Sjezd zahájil a řídil předseda JČMF prof. J. KURZWEIL. V úvodu sjezd pozdravili rektor VŠP v Hradci Králové doc. P. CYRUS, náměstek primátora města Hradec Králové ing. J. POTOČEK a zástupce JSMF doc. I. ČÁP. Sjezdu se dále účastnili ředitel MÚ AV ČR v Praze doc. K. SEGETH, ředitel FZÚ AV ČR v Praze RNDr. V. DVOŘÁK, děkan FJFI ČVUT v Praze prof. L. MUSÍLEK a předseda Astronomické společnosti RNDr. J. BOROVIČKA.

Delegáti zvolili:

- předsednictvo sjezdu: J. KURZWEIL (předseda), J. DITTRICH, M. KOČANDRLOVÁ, Š. ZAJAC
- mandátovou komisi: J. ČERNÝ (předseda), D. SLAVÍNSKÁ
- volební komisi: O. LEPIL (předseda), Z. BOHÁČ, P. DOLANSKÝ, J. DUDA, J. RÁKOSNÍK
- návrhovou komisi: J. SLAVÍK (předseda), J. MOLNÁR, V. ROSKOVEC, E. SVOBODA, A. ŠOLCOVÁ
- komisi pro sjezdová vyznamenání: Š. ZAJAC (předseda), J. DOLEŽALOVÁ, S. STANĚK, J. MAŠEK
- zapisovatelku: M. KOČANDRLOVÁ
- ověřovatele zápisu: J. BEČVÁŘ

Poté delegáti schválili jednací řád sjezdu.

Předseda JČMF J. KURZWEIL pak přednesl následující zprávu o činnosti JČMF za funkční období 1996–1999:

V období 1996–99 rozvíjela Jednota svou činnost v souladu s programem přijatým na sjezdu v Českých Budějovicích a přirozeným způsobem pokračovala ve svých akcích, postupech a tradicích. Rámecem pro její činnost byly stanovy z r. 1990, které byly novelizovány v r. 1993, a jím odpovídající organizační struktura. Tyto stanovy odpovídají současným potřebám Jednoty.

Jednota má 14 poboček, 2 sekce vědecké, 2 sekce pedagogické a 9 komisí a zdaleka největší kus práce Jednoty byl vykonán v těchto jejích složkách.

Zde budou uvedeny jen některé z bohatého spektra jejich aktivit, a to zejména takové, které mají širší význam.

Vědecké sekce účinně spolupracovaly s Evropskou matematickou společností a Evropskou fyzikální společností. Uspořádaly nebo se podílely na uspořádání velkého počtu vědeckých setkání, od Světového kongresu Mezinárodní asociace fuzzy systémů až po specializované letní či zimní školy.

Pedagogické sekce uspořádaly velký počet konferencí, seminářů, letních škol, setkání učitelů. Spolupracovaly s nakladatelstvím Prometheus, zajišťovaly recenze učebnic a spolupracovaly s MŠMT v problematice učebních plánů, standardů a maturit.

Pobočky rozvíjely velice pestrou činnost podle vlastních potřeb a možností. Organizovaly pravidelná setkání svých členů, vědecké přednášky i jejich série, přednášky pro učitele i jejich setkání. Ve spolupráci s pedagogickými sekcemi vykonávaly velkou práci na uskutečnění studentských soutěží, od velkých, jako jsou matematická a fyzikální olympiáda, Turnaj mladých fyziků, Matematický klokan, až po Pikomat, Pythagoriádu, Dejme hlavy dohromady, Fygyz, Filip, Koumes, Kosočtverec. V mezinárodních olympiádách se naši studenti umístili na předních medailových místech a výsledky našeho družstva v mezinárodním turnaji mladých fyziků byly opravdu mimořádné. Jsou to vynikající úspěchy studentů, učitelů, členů Jednoty.

Komise vyvíjely bohatou činnost podle specializovaných úkolů schválených ÚV JČMF.

Jednota věnovala velkou pozornost **ediční činnosti**. Vydává časopisy Pokroky matematiky, fyziky a astronomie, Rozhledy matematicko-fyzikální, Učitel matematiky a podílí se na vydávání časopisu Školská fyzika. Spolupracuje s nakladatelstvím Prometheus na přípravě časopisu Matematika–Fyzika–Informatika a při vydávání knih o vynikajících osobnostech z oblasti matematiky a fyziky, našich i zahraničních.

V souvislosti s novým zákonem o nadacích, který vstoupil v platnost 1. 1. 1999, ÚV JČMF schválil zrušení Nadace dr. F. Bělouna a převedení jejího jmění na podúčet Jednoty, z kterého budou podle schváleného statutu udělovány **Ceny dr. F. Bělouna** žákům základních škol, kteří prokazují dlouhodobý zájem o matematiku.

Na základě iniciativy matematického oddělení pražské pobočky PÚV JČMF podpořilo uspořádání semináře 14. 3. 1999 ke 120. výročí narození Alberta Einsteina a odhalení jeho pamětní desky na Staroměstském náměstí č. 17 v Praze.

PÚV JČMF zřídilo samostatný podúčet pro doplňkové příspěvky členů JČMF určené k údržbě hrobů, náhrobků a pomníků našich významných matematiků, fyziků a astronomů.

Na základě usnesení vlády ČR č. 555 ze dne 23. 10. 1996 o bezúplatném převodu vymezeného nemovitého majetku vybraným spolkům ke zmírnění některých majetkových křivd těchto subjektů předložila JČMF žádost o vrácení jejího původního domu v Žitné ulici 25. Negativní odpověď od ministerstva vnitra obdržela 21. 7. 1997. Na žádost JČMF zaslalo ministerstvo vnitra 17. 11. 1997 vysvětlení, že citované usnesení vlády se vztahovalo jen na spolky, které po 25. 2. 1948 zanikly.

JČMF udržovala těsné styky s Jednotou slovenských matematiků a fyziků na základě dohody o spolupráci uzavřené v r. 1994. Osvědčila se zejména distribuce časopisů, koordinace soutěží a pořádání celé řady společných konferencí.

JČMF se podílela na aktivitách koordinovaných Radou vědeckých společností.

PÚV JČMF usilovalo o to, aby širší veřejnost byla lépe informována o činnosti JČMF. Nesporným úspěchem je například série popularizačních videokazet s fyzikálními náměty. Také v tisku se objevily zajímavé články a v televizi dobré pořady s naší tematikou a je žádoucí tyto aktivity rozšířit. Byla zřízena základní www-stránka JČMF na internetu, jejíž obsah bude postupně rozšiřován a propojován se samostatnými www-stránkami složek JČMF.

Ke sjezdu v Českých Budějovicích měla Jednota 2719 členů. Během dalšího tříletého období zemřelo 34 členů. Své členství ukončilo 138 členů a 208 členům jsme členství zrušili pro jejich dlouhodobé dlužné částky na příspěvcích. Potěšující je přijetí 161 nových členů, převážně mladých. Ke sjezdu v Hradci Králové má JČMF 2497 členů.

Letos vydal Český normalizační institut českou technickou normu „Veličiny a jednotky — část 11: Matematické znaky a značky používané ve fyzikálních vědách a v technice“. Ve srovnání s tím, jak se některé znaky a značky užívají v Česku, vyžaduje tato norma některé

změny. I když tato norma podle dostupných informací není závazná, je nutné, aby Jednota k jejím jednotlivým bodům zaujala jednoznačné stanovisko. Na jeho přípravě by se měly podílet všechny sekce Jednoty.

PŮV JČMF věnovalo mnoho času i sil otázkám hospodářským. Dotace MŠMT i RVS jsou účelové a i jejich nominální hodnota se zmenšuje. Veškerou režii spojenou s provozem Jednoty můžeme hradit jen z členských příspěvků. Hledali jsme možnosti úspor — např. zmenšení počtu čísel v ročníku časopisu *Pokroky matematiky, fyziky a astronomie* ze šesti na čtyři při zachování celkového počtu stránek ročníku. To vedlo k výrazným úsporám na poštovním. Vzdor snaze o úspory nevyhnuli jsme se ani zvyšování předplatného *Pokroky matematiky, fyziky a astronomie*, ani zvyšování členských příspěvků. Došlo i k mírnému zvýšení předplatného časopisu *Rozhledy matematicko-fyzikální*, i když *Rozhledy* považujeme za prioritu pro jejich význam při získávání zájmu středoškoláků o naše obory.

Jednota je dobrovolná organizace, kde se od jejích začátků v polovině minulého století přes všechny přeměny poměrů společenských i státoprávních udržela tradice, že její členové vykonávají bez hmotné odměny velmi mnoho obecně prospěšné práce. Za to upřímně děkují všem, kdo přiložili ruku k dílu. Udržet tradici živou, to budeme potřebovat ještě víc než dosud.

Místopředseda a hospodář JČMF Š. ZAJAC pak komentoval písemně předloženou zprávu o hospodaření JČMF v uplynulém funkčním období, ve které uvedl tyto hlavní položky:

Položka	Stav k 31. 12. 1996	31. 12. 1997	31. 12. 1998	31. 5. 1999
1. Základní jmění	507 442,29	532 956,79	569 451,64	584 244,71
2. Provozní účet	115 475,92	125 719,87	173 249,50	1 077 995,30
3. Členské příspěvky	212 584,00	236 973,00	221 203,00	213 846,30
4. Příspěvek RVS (AV ČR)	195 500,00	171 950,00	190 000,00	180 000,00
5. Příspěvek MŠMT ČR				
– na soutěže	1420 000,00	1420 000,00	1400 000,00	1 310 000,00
– na pedagog. činnost	400 000,00	400 000,00	300 000,00	300 000,00
6. Příspěvek MŠMT ČR na projekty Prezentace a Popularizace výzkumu a vývoje	241 000,00	213 000,00	180 000,00	293 000,00
7. Ediční činnost	180 876,87	218 270,01	206 893,31	191 764,18
8. Cena dr. F. Bělouna	55 041,00	56 178,50	51 861,84	51 746,66

Zprávu kontrolní a revizní komise JČMF přednesl její předseda L. KRLÍN.

Na základě přednesených zpráv a podrobných údajů uvedených ve vydaném Sjezdovém sborníku udělil sjezd po krátké diskusi odstupujícímu ÚV JČMF absolutorium.

Po prezentaci písemných charakteristik všech osob navrhovaných na sjezdová vyznamenání předsedou komise Š. ZAJACEM schválili delegáti sjezdu tajnými volbami udělení těchto vyznamenání neaktivnějším členům JČMF v posledním období.

Večer se konala odborná přednáška P. HÁJKA: *Matematická fuzzy logika*.

Pátek 2. července 1999

Ráno se konala odborná přednáška J. HOŘEJŠÍHO: *Elektroslabé interakce elementárních částic — od Fermiho ke standardnímu modelu*.

Předseda návrhové komise J. SLAVÍK pak přednesl návrh programu činnosti JČMF pro období 1999–2002. V diskusi k tomuto tématu vystoupili:

Š. ZAJAC – k vnitřní činnosti JČMF, k hospodářským otázkám, sponzorství a příspěvkům MŠMT ČR a Rady vědeckých společností,

B. NOVÁK – k účelovému charakteru příspěvku MŠMT ČR,

V. ROSKOVEC – o vzdělávacích programech,
J. FOLTA – k využití příspěvku Rady vědeckých společností,
J. NIEDERLE – k syntetickému pohledu na vědu směrem k veřejnosti,
J. KURZWEIL – k iniciativě jednotlivců v oblasti popularizace vědy,
L. MUSÍLEK – k možnostem JČMF využívat státní dotace na vědu a školství,
J. MIKULČÁK – o zkušenostech z dřívější činnosti JČMF v zahraničních stycích,
J. DITTRICH – o současné spolupráci se zahraničními vědeckými společnostmi,
V. DVOŘÁK – k práci učitelů i vědeckých pracovníků s talentovanou mládeží,
M. VRBOVÁ – k financování a tvorbě koncepce financování vědy,
J. KACZÉR – k adresáři členů JČMF,
Š. ZAJAC – o databázi členů JČMF a připravované webové stránce JČMF,
D. HRUBÝ – navrhl, aby byly vypisovány didaktické soutěže pro učitele,
J. KURZWEIL – upozornil na iniciativy pedagogických sekcí Jednoty,
J. NADRCHAL – poukázal na možnosti i legislativní omezení sponzorství.

J. DITTRICH přednesl podrobnější příspěvek charakterizující právě publikovaný materiál MŠMT Nová maturita (Rámcový návrh základních aspektů nové podoby maturitní zkoušky) jako podklad pro veřejnou diskusi. J. KURZWEIL zdůraznil nutnost podrobnější diskuse k tomuto materiálu v JČMF. A. ŠOLCOVÁ tuto potřebu akcentovala. V. ROSKOVEC informoval o výzvě MŠMT k přípravě národního programu rozvoje vzdělávání. J. NIEDERLE doporučil, aby při diskusích k těmto otázkám byl brán zřetel na souvislosti s Evropskou unií.

Předseda volební komise O. LEPIL pak uvedl písemně předloženou kandidátku na funkce předsedy JČMF, členů ÚV JČMF a členů kontrolní a revizní komise JČMF. Po schválení volebního řádu proběhly tajné volby nových orgánů JČMF.

Odpoledne se zájemci zúčastnili exkurze na bojiště v Chlumu u Hradce Králové, kde se právě před 133 lety v roce 1866 odehrála velká bitva mezi Rakousko-Uherskem a Pruskem, a město Hradec Králové uspořádalo k tomuto výročí vzpomínkové akce.

Večer se konalo společenské posezení účastníků sjezdu v menze VŠP. O jeho veselý průběh se značně zasloužili svými vystoupeními J. BEČVÁŘ, E. CALDA, D. HRUBÝ a B. ZELINKA.

Sobota 3. července 1999

Předseda volební komise O. LEPIL informoval o výsledku voleb předsedy JČMF, členů ÚV JČMF a členů kontrolní a revizní komise JČMF. Pro doplnění 1 člena ÚV JČMF a náhradníků podle volebního řádu se uskutečnilo ještě druhé kolo voleb. Nově zvolený předseda JČMF J. KURZWEIL pak informoval o nově zvolených ústředních funkcionářích JČMF, které zvolil nový ústřední výbor na svém 1. ustavujícím zasedání.

Poté sjezd schválil Program činnosti JČMF pro období 1999–2002.

J. KURZWEIL a Š. ZAJAC potom předali sjezdová vyznamenání členům JČMF, kteří byli sjezdem schválení a na sjezdu přítomni.

Delegáti sjezdu pak schválili usnesení sjezdu.

Předseda JČMF J. KURZWEIL nakonec přednesl závěrečnou řeč, v níž poděkoval všem organizátorům a účastníkům sjezdu, a pak sjezd ukončil.

Štefan Zajac

Usnesení sjezdu JČMF 1999

1. Sjezd JČMF vzal na vědomí a schválil zprávy:

- a) o činnosti JČMF za období 1996–1999, přednesenou předsedou JČMF prof. RNDr. JAROSLAVEM KURZWEILEM, DrSc.,
- b) o hospodaření JČMF za období 1996–1999, přednesenou místopředsedou JČMF doc. Ing. ŠTEFANEM ZAJACEM, CSc.,
- c) kontrolní a revizní komise JČMF, přednesenou jejím předsedou Ing. LADISLAVEM KRLÍ-
NEM, DrSc.

Sjezd JČMF uděluje odstupujícímu ÚV JČMF a jeho předsednictvu absolutorium za řízení činnosti JČMF v období 1996–1999 a vyjadřuje poděkování jeho členům za práci vykonanou pro Jednotu.

2. Sjezd schválil předložené návrhy na udělení sjezdových vyznamenání za práci v JČMF a udělil:

- 7 vyznamenání „Čestný člen JČMF“
- 30 vyznamenání „Zasloužilý člen JČMF“
- 34 „Pedagogických vyznamenání JČMF“
- 48 „Čestných uznání JČMF“

3. Sjezd zvolil předsedou JČMF prof. RNDr. JAROSLAVA KURZWEILA, DrSc., ústřední výbor JČMF a kontrolní a revizní komisi JČMF pro období 1999–2002.

4. Sjezd schválil „Program činnosti JČMF pro období 1999–2002“.

Ústřední výbor JČMF pro období 1999–2002

Předsednictvo ÚV JČMF

Předseda JČMF:	prof. RNDr. JAROSLAV KURZWEIL, DrSc.
Místopředsedové:	doc. Ing. ŠTEFAN ZAJAC, CSc. doc. RNDr. ŠTEFAN SCHWABIK, DrSc. doc. RNDr. OLDŘICH LEPIL, CSc.
Ústřední tajemník:	doc. RNDr. PETR ŘEPA, CSc.
Ústřední hospodář:	doc. Ing. ŠTEFAN ZAJAC, CSc.
Předseda MVS:	RNDr. Jiří RÁKOSNÍK, CSc.
Předseda MPS:	RNDr. VÁCLAV SÝKORA, CSc.
Předseda FVS:	RNDr. JAROSLAV DITTRICH, CSc.
Předseda FPS:	prof. RNDr. EMANUEL SVOBODA, CSc.

Předsedové poboček JČMF

Praha:	doc. RNDr. LEOPOLD HERRMANN, CSc.
Středočeská:	doc. RNDr. EMIL CALDA, CSc.
Pardubice:	Mgr. FRANTIŠEK PROCHÁZKA
Hradec Králové:	prof. RNDr. ZDENĚK PŮLPÁN, CSc.
Liberec:	prof. RNDr. BOHDAN ZELINKA, DrSc.
Ústí nad Labem:	RNDr. MIROSLAV HORÁK
Plzeň:	PaedDr. MARIE AUSBERGEROVÁ
České Budějovice:	doc. RNDr. PAVEL DAVID, CSc.
Jihlava:	KAREL RYŠKA
Brno:	prof. RNDr. JAN NOVOTNÝ, CSc.
Olomouc:	doc. RNDr. VLADIMÍR VLČEK, CSc.
Zlín:	doc. RNDr. LUDVÍK NOVÁK, CSc.
Ostrava:	prof. RNDr. PETR WYSLYCH, CSc.
Opava:	PaedDr. JIŘÍ DUDA

Ostatní členové ÚV JČMF

doc. RNDr. JINDŘICH BEČVÁŘ, CSc.	prof. RNDr. OLDŘICH KOWALSKI, DrSc.
doc. RNDr. LEO BOČEK, CSc.	RNDr. JOSEF KUBÁT
RNDr. JITKA BRŮNOVÁ	RNDr. JOSEF MOLNÁR, CSc.
doc. RNDr. JAN COUFAL, CSc.	prof. RNDr. BŘETISLAV NOVÁK, DrSc.
doc. RNDr. JAROSLAV ČERNÝ, CSc.	RNDr. VLADIMÍR ROSKOVEC, CSc.
RNDr. JIŘÍ DITTRICH	doc. RNDr. JAN SLAVÍK, CSc.
doc. RNDr. ALEXANDR FISCHER, CSc.	doc. DANKA SLAVÍNSKÁ, CSc.
doc. RNDr. EDUARD FUCHS, CSc.	RNDr. ALEŠ TROJÁNEK
RNDr. DAG HRUBÝ	doc. RNDr. IVO VOLF, CSc.
doc. RNDr. MILADA KOČANDRLOVÁ, CSc.	RNDr. JAROSLAV ZHOUF

Náhradníci

prof. RNDr. LUDMILA ECKERTOVÁ, CSc.
RNDr. VĚRA MIKLASOVÁ
prof. RNDr. SVATOSLAV STANĚK

Kontrolní a revizní komise JČMF

Předseda:	RNDr. PETR DOLANSKÝ
Členové:	Ing. LADISLAV KRLÍN, DrSc. RNDr. LUDMILA NEZHYBOVÁ
Náhradníci:	RNDr. RADMILA HÝBLOVÁ RNDr. KAREL ZÁVĚTA, CSc.

Program činnosti JČMF pro období 1999–2002

Jednota českých matematiků a fyziků jako vědecká společnost sdružující vědecké pracovníky a učitele matematiky a fyziky a další příznivce těchto oborů se v následujícím období zaměří především na tyto aktivity:

1. Oblast vnitřní činnosti Jednoty a její propagace

Stávající struktura Jednoty — sekce a pobočky — se ukázala jako vyhovující a není třeba ji měnit. Je ale třeba se pokusit o lepší vnější i vnitřní finanční zabezpečení činnosti Jednoty hledáním dalších možností, např. sponzorů. O nalezení vhodných sponzorů se mají snažit i pobočky a sekce, zvláště při organizování veřejných akcí. Jednota by se měla také snažit získat grantovou podporu pro svou činnost, např. v projektech SOKRATES, LEONARDO, Mládež pro Evropu aj. Je také vhodné organizovat placené akce (např. přípravné kurzy z matematiky a fyziky) pro veřejnost.

Měli bychom posílit propagaci naší Jednoty ve sdělovacích prostředcích a také podporovat v tomto směru publikační činnost našich členů.

Pro zvýšení vnější i vnitřní informovanosti o naší Jednotě je třeba zřízenou www stránku JČMF dále rozšířit, a to i o informace o členské základně a pravidelně ji aktualizovat. Totéž by měly učinit i pobočky a sekce. Jednota bude ke své propagaci více využívat svého znaku.

Jednota se bude v rámci svých možností starat o hroby významných matematiků a fyziků v ČR.

2. Oblast vědecké a pedagogické práce

Podpora vědecké práce v matematice a fyzice je jedním z hlavních poslání JČMF. Jednota bude podporovat aktivity sekcí i poboček v této oblasti, ať už půjde o organizaci seminářů, konferencí nebo jinou vědeckou činnost. Jednota se také aktivně zapojí do přípravy dokumentu „Národní politika výzkumu a vývoje“.

Jednota se bude podílet na oceňování zvláště mladých vědeckých pracovníků.

Neméně důležitá je oblast pedagogická. Jednota bude především pokračovat v pořádání soutěží Matematická a Fyzikální olympiáda, Matematický klokan, Turnaj mladých fyziků a dalších.

Bude se dále podílet na sledování výuky našich oborů, provádět recenze učebnic a podílet se na vytváření standardů pro státní maturitní zkoušku. Matematická pedagogická sekce a Fyzikální pedagogická sekce připraví stanovisko k materiálu MŠMT „Nová maturita“.

Jednota bude podporovat nejen propagaci našich oborů, ale i propagaci základu vědeckého přístupu, tj. kritického myšlení, a bude se stavět proti pseudovědeckým postupům.

Jednota bude také pokračovat ve vydávání svých časopisů Pokroky matematiky, fyziky a astronomie, Rozhledy matematicko-fyzikální, Učitel matematiky a podporovat vydávání časopisů Matematika–Fyzika–Informatika, Školská fyzika a Čs. časopisu pro fyziku.

Jednota bude věnovat pozornost uplatňování norem ISO v matematice a fyzice.

3. Spolupráce s dalšími organizacemi

Jednota rozšíří svoji spolupráci s vědeckými společnostmi obdobného typu (Česká astronomická společnost, Česká společnost pro mechaniku, Česká společnost chemická, apod.) v rámci Rady vědeckých společností ČR.

Bude také podporovat spolupráci se sesterskými společnostmi v zahraničí i s nadnárodními organizacemi v oblasti matematiky a fyziky.

Ve zvláštní nadstandardní spolupráci bude pokračovat s Jednotou slovenských matematiků a fyziků.

Členové JČMF vyznamenání na sjezdu

Čestní členové JČMF

doc. RNDr. LEO BOČEK, CSc. (Praha)
doc. RNDr. JOSEF JANÁS, CSc. (Brno)
prof. RNDr. MILAN KOMAN, CSc. (Praha)
RNDr. MIROSLAV MILER, DrSc. (Praha)
prof. Ing. Jiří NIEDERLE, DrSc. (Praha)
doc. RNDr. ŠTEFAN SCHWABIK, DrSc.
(Praha)
doc. RNDr. IVO VOLF, CSc.
(Hradec Králové)

Zasloužilí členové JČMF

JAN BENEŠ (Jihlava)
RNDr. JANA BOČKOVÁ (Praha)
doc. RNDr. KVĚTOSLAV BURIAN, CSc.
(Ostrava)
prof. RNDr. Jiří CIHLÁŘ, CSc.
(Ústí nad Labem)
doc. RNDr. JAROSLAV ČERNÝ, CSc. (Praha)
RNDr. PETR DOLANSKÝ (Plzeň)
RNDr. Jiří DULA (Brno)
RNDr. JAROSLAV FOLTA, CSc. (Praha)
doc. RNDr. EDUARD FUCHS, CSc. (Brno)
PaedDr. LIBUŠE HOZOVÁ (Opava)
Mgr. MARIE JANČAROVÁ (Opava)
Mgr. FRANTIŠEK JANEČEK (Pardubice)
doc. RNDr. OTAKAR JAROCH (Praha)
doc. RNDr. ZDENĚK KLUIBER, CSc. (Praha)
doc. RNDr. MILADA KOČANDRLOVÁ, CSc.
(Praha)
PhDr. STANISLAV KUNC, CSc.
(Ústí nad Labem)
doc. RNDr. LUDMILA MACHAČOVÁ, CSc.
(Pardubice)
JOSEF MAŠEK (Plzeň)

RNDr. BŘETISLAV MIČULKA
PaedDr. STANISLAVA MRVÍKOVÁ
doc. RNDr. LUDĚK PEKÁREK, DrSc.
(Praha)
Mgr. FRANTIŠEK PROCHÁZKA (Pardubice)
RNDr. Jiří RÁKOSNÍK, CSc. (Praha)
OLDŘICH ROUBEK (Středočeská pobočka)
doc. RNDr. JAN SLAVÍK, CSc. (Plzeň)
prof. RNDr. EMANUEL SVOBODA, CSc.
(Praha)
RNDr. METODĚJ ŠKOLOUDÍK (Brno)
RNDr. FRANTIŠEK ŠPULÁK
(České Budějovice)
Mgr. STANISLAV TICHÝ (Ostrava)
doc. RNDr. VLADIMÍR VLČEK, CSc.
(Olomouc)

Vyznamenání JČMF

Za pedagogickou činnost

LIBUŠE BALATKOVÁ (Praha)
RNDr. RUDOLF BLÁHA (Olomouc)
RNDr. PETR DRAHOTSKÝ (Hradec Králové)
ALENA FRIDRICHOVÁ (Praha)
doc. RNDr. JAROSLAV HANČL, CSc.
(Ostrava)
MARTA HEJZLAROVÁ (Brno)
RNDr. ARNOŠT HLADÍK, CSc. (Praha)
RNDr. MICHAL HORÁK, CSc. (Brno)
JAN HOUSKA, CSc. (Praha)
Mgr. PAVEL HRKAL (České Budějovice)
VÁCLAV HRUBÝ (Olomouc)
JAKUB HŘEBAČKA (Středočeská pobočka)
PaedDr. VÍTĚZSLAVA CHRÁPAVÁ (Brno)
doc. RNDr. FRANTIŠEK JEŽEK, CSc. (Plzeň)
Mgr. PETR JÍLEK (Pardubice)
doc. RNDr. Jiří KADLEČEK, CSc. (Praha)

DAGMAR KAŠTILOVÁ (Olomouc)
HANA KAVÁLKOVÁ (Pardubice)
RNDr. VÁCLAV KAZDA, CSc. (Liberec)
doc. RNDr. Ing. JOSEF KITTLER, CSc.
(Pardubice)
PaedDr. JANA KOLOUCHOVÁ (Plzeň)
RNDr. MARIE KUBÍNOVÁ, CSc. (Praha)
Mgr. PAVEL LEISCHNER (České Budějovice)
doc. Ing. JIŘÍ MACHALICKÝ, CSc.
(Středočeská pobočka)
RNDr. JOSEF MATOUŠEK (Brno)
ZDEŇKA MEIXNEROVÁ (Praha)
RNDr. VĚRA MIKLASOVÁ (Opava)
prof. RNDr. JAN NOVOTNÝ, DrSc. (Brno)
RNDr. EVA POMYKALOVÁ (Olomouc)
Mgr. KAREL RYŠKA (Jihlava)
doc. RNDr. JAROMÍR ŠIMŠA, CSc. (Brno)
doc. RNDr. KAREL ŠINDELÁŘ, CSc.
(Praha)
doc. RNDr. MARIE VALEŠOVÁ, CSc.
(Praha)
Ing. JOSEF MACHEK, CSc. (Praha)

Čestná uznání JČMF

PaedDr. MARIE AUSBERGEROVÁ (Plzeň)
MILENA BĚLOUŠKOVÁ (Pardubice)
RNDr. JAROSLAV BERÁNEK, CSc. (Brno)
Ing. JAN BLABLA, CSc. (Praha)
DAGMAR BRŮŽKOVÁ (Plzeň)
ANNA BUDÍNOVÁ (Plzeň)
doc. RNDr. SLAVOMÍR BURÝŠEK, CSc.
(Praha)
RNDr. JIŘÍ ČÍŽEK, CSc. (Plzeň)
doc. RNDr. LEOŠ DVOŘÁK, CSc. (Praha)
Mgr. HANA FIKEJZLOVÁ (Pardubice)
doc. RNDr. ALEXANDR FISCHER, CSc.
(Praha)
doc. RNDr. ANTONÍN HAVRÁNEK, CSc.
(Praha)

doc. RNDr. LEOPOLD HERRMANN, CSc.
(Praha)
RNDr. OLDŘICH HLAD (Praha)
RNDr. JURA CHARVÁT, CSc. (Praha)
prof. RNDr. JAN CHVALINA, DrSc. (Brno)
doc. RNDr. JOSEF JANYŠKA, CSc. (Brno)
Mgr. EVA JEDLIČKOVÁ (Opava)
RNDr. Dr. Jiří KALČÍK
(České Budějovice)
RNDr. VÁCLAV KELAR, CSc. (Praha)
RNDr. EDITA KOPINCOVÁ, CSc.
(Středočeská pobočka)
RNDr. HYNEK KOUTNÝ (Opava)
prof. RNDr. IVO KRAUS, DrSc. (Praha)
Mgr. MARIE KREJČOVÁ (Jihlava)
RNDr. MICHAL KŘÍŽEK, DrSc. (Praha)
RNDr. MILENA KUŠNEROVÁ (Ostrava)
VLADISLAV KVAPIL (Plzeň)
RNDr. VLADIMÍR MALÍŠEK, CSc. (Olomouc)
RNDr. BOHDAN MASLOWSKI, CSc. (Praha)
RNDr. MARTA MÍKOVÁ (Plzeň)
JAN MIKULKA (Olomouc)
RNDr. EVA MÜLLEROVÁ
(Středočeská pobočka)
Mgr. MARIE NOVÁKOVÁ (Praha)
Mgr. VĚRA PAIKERTOVÁ (Praha)
PhDr. EVA PEŠKOVÁ (Středočeská pobočka)
RNDr. Dr. ZDENĚK POSPÍŠIL (Brno)
RNDr. JIŘÍ POTŮČEK, CSc. (Plzeň)
Mgr. MILAN RAKUŠAN (Olomouc)
RNDr. MIROSLAV RANDA (Plzeň)
Dr. Ing. KAREL RAUNER (Plzeň)
Mgr. LUKÁŠ RICHTER (Olomouc)
doc. RNDr. MILAN ROJKO, CSc. (Praha)
LADISLAV ŠACH (Středočeská pobočka)
RNDr. ALENA ŠOLCOVÁ (Praha)
RNDr. JAN THOMAS (Plzeň)
doc. RNDr. PAVEL TLUSTÝ
(České Budějovice)
RNDr. JANA VLÁŠKOVÁ (Praha)
RNDr. JAROMÍR VYORAL (Brno)