

# Pokroky matematiky, fyziky a astronomie

---

Sjezd Jednoty českých matematiků a fyziků konaný ve dnech 1. – 3. července 2002 v Opavě

*Pokroky matematiky, fyziky a astronomie*, Vol. 48 (2003), No. 1, 41--49

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/141159>

## Terms of use:

© Jednota českých matematiků a fyziků, 2003

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 2002 v Opavě

Sjezd JČMF byl uspořádán ve dnech 1. – 3. července 2002 na Slezské univerzitě v Opavě. Zúčastnilo se ho 57 delegátů s hlasem rozhodujícím a 25 hostů s hlasem poradním. Na sjezdu byly projednány zprávy o činnosti a hospodaření JČMF v uplynulém období, změna stanov JČMF a program činnosti JČMF na období 2002–2006 a zvoleny nové ústřední orgány JČMF. Sjezd se konal pod záštitou rektora Slezské univerzity v Opavě prof. PhDr. ZDEŇKA JIRÁSKA, CSc. Jednání sjezdu proběhlo podle následujícího programu:

## Pondělí 1. července 2002

Ve sněmovním sále Minoritského kláštera sjezd zahájil a řídil předseda JČMF prof. J. KURZWEIL. V úvodu sjezd pozdravili primátor města Opavy doc. RNDr. Ing. J. MRÁZEK, CSc., přednosta okresního výboru RNDr. P. KREJČÍ a předseda JSMF prof. RNDr. V. BEZÁK, DrSc. Dále přednesl doc. E. FUCHS přednášku o díle významného českého matematika Matyáše Lercha, od jehož úmrtí uplynulo 80 let.

Delegáti zvolili:

- předsednictvo sjezdu: J. KURZWEIL (předseda), O. LEPIL, Š. ZAJAC
- mandátovou komisi: D. SLAVÍNSKÁ (předsedkyně), J. DOLEJŠÍ, L. DVOŘÁK
- volební komisi: Š. SCHWABIK (předseda), L. HOZOVÁ, E. LESÁKOVÁ
- návrhovou komisi: J. RÁKOSNÍK (předseda), J. BEČVÁŘ, D. HRUBÝ, J. SLAVÍK
- komisi pro sjezdová vyznamenání: M. KOČANDRLOVÁ (předsedkyně), J. DITTRICH, E. SVOBODA
- zapisovatele: P. ŘEPA
- ověřovatele zápisu: J. OBDRŽÁLEK

Poté delegáti schválili jednací řád sjezdu.

Předseda JČMF J. KURZWEIL pak přednesl následující zprávu o činnosti JČMF za funkční období 1999–2002:

*V období 1999–2002 rozvíjela Jednota svou činnost v souladu s programem přijatým na sjezdu v Hradci Králové a pokračovala ve svých akcích, postupech a tradicích. Rámecem pro její činnost byly stanovy z r. 1990, které byly novelizovány v r. 1993, a jim odpovídající organizační struktura. Organizační struktura Jednoty se osvědčila. Tomuto sjezdu však předkládáme návrh na změnu stanov, jehož nejdůležitějším bodem je prodloužení funkčního období orgánů Jednoty ze tří na čtyři roky. Návrh kromě toho obsahuje i několik změn technického charakteru.*

*Jednota má v současné době 14 poboček, 2 sekce vědecké, 2 sekce pedagogické a 8 komisí. Zdaleka největší kus práce Jednoty byl vykonán v těchto jejích složkách. V návaznosti na nové regionální uspořádání České republiky je připraveno zřízení pobočky Jednoty v Karlových Varech.*

*Dále budou uvedeny jen některé z bohatého spektra aktivit Jednoty, a to zejména takové, které mají širší význam.*

***Vědecké sekce** účinně spolupracovaly s Evropskou matematickou společností a s Evropskou fyzikální společností. Uspořádaly nebo se podílely na uspořádání velkého počtu domácích i zahraničních vědeckých setkání. V roce 2000, který byl prohlášen Mezinárodní matematickou unií za Světový rok matematiky, byla vydána příležitostná poštovní známka s motivem Velké Fermatovy věty a bylo uveřejněno několik článků o matematice pro širokou veřejnost. Fyzikální vědecká sekce se podílela na mezinárodní popularizační akci „Physics on Stage“.*

**Pedagogické sekce** uspořádaly velký počet konferencí, seminářů, letních škol. Tradičně bylo uspořádáno Setkání učitelů matematiky všech typů škol v Mariánských Lázních v říjnu 2000 a každoročně se konaly Veletrhy nápadů učitelů fyziky. Sekce spolupracovaly s MŠMT v problematice učebních plánů, standardů a maturit a s nakladatelstvím Prometheus, pro které zajišťovaly recenze učebnic.

**Pobočky** rozvíjely velice pestrá 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 olympiáda, Fyzikální olympiáda, Turnaj mladých fyziků a Matematický klokan, až po Pikomat, Pythagoriádu, Fygyz, Dejme hlavy dohromady apod. V mezinárodních olympiádách se naši studenti umístili na předních medailových místech a velmi dobré byly výsledky našeho družstva v Mezinárodním turnaji mladých fyziků. Jsou to vynikající úspěchy studentů, učitelů, členů Jednoty.

**Komise** vyvíjely bohatou činnost podle specializovaných úkolů schválených ÚV JČMF.

Jednota věnovala soustavně 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.

Jednota obnovila soutěž ve vědecké činnosti vysokoškoláků (SVOČ) v matematice. Spolu s Českou společností pro mechaniku vyhlašovala každoročně Cenu prof. Babušky v oboru počítačových věd.

Jednota věnovala pozornost údržbě hrobů, náhrobků a pomníků našich významných matematiků, fyziků a astronomů.

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

JČMF se podílela na aktivitách koordinovaných Radou vědeckých společností ČR.

Předsednictvo ÚV JČMF usilovalo o to, aby širší veřejnost byla lépe informována o našich oborech. Nesporným úspěchem je série popularizačních videokazet s fyzikálními náměty. Také v tisku byly uveřejněny zajímavé články. Základní [www](http://www.jcmf.cz)-stránka JČMF na internetu je postupně rozšiřována a propojována se samostatnými [www](http://www.jcmf.cz)-stránkami složek JČMF.

Ke sjezdu v Hradci Králové měla Jednota 2500 členů. Během dalšího tříletého období zemřelo 40 členů, své členství ukončilo 92 členů a 81 členům jsme členství zrušili pro jejich dlouhodobé dlužné částky na příspěvcích. Potěšující je přijetí 168 nových členů, převážně mladých. Ke sjezdu v Opavě má Jednota 2455 členů.

Předsednictvo JČMF věnovalo mnoho času i sil otázkám hospodářským. Dotace MŠMT i RVS jsou účelové a jejich nominální hodnota se stále zmenšuje. Veškerou režii spojenou s provozem Jednoty můžeme hradit jen z členských příspěvků. Hledali jsme možnosti úspor — např. zmenšením počtu čísel v ročníku časopisu Pokroky matematiky, fyziky a astronomie i Rozhledy matematicko-fyzikální ze šesti na čtyři při zachování celkového počtu stránek ročníku. Vzdor působení inflace se podařilo udržet předplatné Pokroků MFA na stejné výši, neubránili jsme se však mírnému růstu členských příspěvků. Došlo i k mírnému zvýšení předplatného časopisu Rozhledy MF, i když Rozhledy považujeme za prioritu pro jejich význam při získávání zájmu středoškoláků o naše obory.

Podrobnější popis jednotlivých aktivit JČMF v uplynulém období je publikován ve Sborníku tohoto sjezdu.

Jednota je dobrovolná organizace, kde se od jejího založení před 140 lety přes všechny přeměny poměrů společenských i státoprávních udržela tradice, že její členové vykonávají bez hmotné odměny velmi mnoho obecně prospěšné práce. Za to upřímně děkuji všem, kdo přiložili ruku k dílu. Udržet tuto tradici živou budeme potřebovat i nadále.

Místopředseda JČMF Š. ZAJAC přednesl zprávu o hospodaření JČMF v uplynulém funkčním období, ve které uvedl následující celkové položky financování aktivit JČMF:

Položka	Stav k 31. 12. 1999	31. 12. 2000	31. 12. 2001	31. 5. 2002
1. Základní jmění	540 219,38	548 092,03	558 526,13	562 010,19
2. Provozní účet	91 650,41	219 115,10	223 874,05	286 342,03
3. Členské příspěvky	352 610,50	363 580,78	411 210,00	35 360,00
4. Příspěvek RVS (AV ČR)	180 000,00	200 000,00	200 000,00	250 000,00
5. Příspěvek MŠMT ČR				
– na soutěže	1310 000,00	1310 000,00	1325 000,00	759 000,00
– na pedagogickou činnost	300 000,00	300 000,00	260 000,00	200 000,00
6. Příspěvek MŠMT ČR				
na projekty	293 000,00	320 000,00	400 000,00	240 000,00
7. Ediční činnost	165 398,57	147 351,92	143 077,21	136 293,57
8. Cena dr. F. Bělouna	50 322,47	48 298,07	44 790,69	44 586,67

Zprávu kontrolní a revizní komise JČMF přednesl její předseda P. DOLANSKÝ.

Na základě diskuse a podrobných údajů uvedených ve vydaném Sjezdovém sborníku byly přednesené zprávy schváleny.

Poté předseda JČMF J. KURZWEIL přednesl návrh na změnu stanov JČMF připravený v předsezdovém období. Po proběhlé diskusi a úpravách ve stylizaci textu byl tento návrh schválen. Delegáti pak odhlasovali odstupujícímu ÚV JČMF absolutorium. J. KURZWEIL poděkoval všem za spolupráci v uplynulém funkčním období.

Večer byla uspořádána odborná přednáška děkana Filozoficko-přírodovědecké fakulty SU v Opavě prof. RNDr. Z. STUHLÍKA, CSc.: *Kosmologická konstanta a pátý element*.

## Úterý 2. července 2002

Jednání bylo zahájeno odbornou přednáškou ředitele Matematického ústavu SU v Opavě prof. RNDr. J. SMÍTALA, DrSc.: *Chaos, nebo řád?*

Předseda volební komise Š. SCHWABIK pak přednesl volební řád, který delegáti schválili. Dále uvedl připravenou kandidátku na funkce předsedy JČMF, členy výboru JČMF a členy kontrolní komise JČMF.

Předsedkyně komise pro sjezdová vyznamenání M. KOČANDRLOVÁ referovala o kritériích použitých při výběru seznamu členů JČMF navržených na sjezdová vyznamenání.

Poté se uskutečnily tajné volby nových ústředních funkcionářů JČMF a vyznamenaných členů JČMF.

Předseda návrhové komise J. RÁKOSNÍK pak přednesl návrh programu činnosti JČMF pro období 2002–2006. K tomuto bodu proběhla podnětná diskuse.

J. DOLEJŠÍ doporučil výrazně zlepšit komunikaci uvnitř JČMF i s celou společností především s využitím webových stránek JČMF.

J. OBDRŽÁLEK navrhl uvádět na webových stránkách i stručná resumé informací v angličtině.

L. DVOŘÁK upozornil na nutnost zlepšit kontakty mezi všemi složkami Jednoty a potřebu zlepšovat fyzikální vzdělávání s využíváním i programu EPS „Fyzika na scéně“.

J. RÁKOSNÍK vyzval k vytvoření webových stránek pro všechny složky Jednoty, k jejich propojení a soustavné novelizaci. Dále informoval o aktivitách MVS a obnovené SVOČ v matematice.

V. SÝKORA informoval o programu celostátního setkání učitelů matematiky všech typů a stupňů škol připravovaného na listopad 2002 v Prachaticích a o obnovené SVOČ v didaktice matematiky.

J. GRYGAR hovořil o výhodnosti využití prázdninových kursů pořádaných CERNem pro středoškolské učitele fyziky, o aktivitách sdružení Sisyfos proti šíření nevědeckých informací a o možnostech další spolupráce České astronomické společnosti s JČMF.

V. DVOŘÁK doporučil, aby JČMF vyjádřila poděkování zakladateli nadace B. J. Horáčkovi za udílení cen Premium Bohemiae za dosažené vynikající vědecké výsledky.

J. NADRCHAL navrhl vytvořit strukturovaný e-mailový adresář pro členy JČMF a doporučil, aby JČMF využila vyhlášeného Světového roku fyziky 2005 k větší popularizaci našich oborů.

D. HRUBÝ vyzval k výraznějším a konkrétním formulacím v textu programu činnosti JČMF.

O. LEPIL uvedl konkrétní návrhy ke zlepšení spolupráce JČMF s JSMF, o kterých jednal sjezd JSMF v Nitře v červnu 2002.

Odpoledne se uskutečnila exkurze účastníků sjezdu na zámčích Raduň a Hradec nad Moravicí a v jejich nádherném okolí.

Večer se konalo společenské posezení účastníků sjezdu v menze Středního odborného učiliště stavebního, ve kterém bylo zajištěno ubytování a stravování účastníků sjezdu. V programu velmi atraktivně vystoupil místní folklorní soubor s cimbálovou muzikou. Matematicko-fyzikálním humorem večer zpestřili E. CALDA, D. HRUBÝ a J. OBDRŽÁLEK.

Kulturní atmosféra sjezdu byla obohacena výstavou obrazů J. BRŮNOVÉ s matematicko-fyzikální tematikou. Nakladatelství PROMETHEUS uspořádalo rozsáhlou výstavu svých publikací z posledního období.

### **Středa 3. července 2002**

Odstupující předseda JČMF J. KURZWEIL vyhlásil výsledky voleb nového výboru JČMF a kontrolní komise JČMF. Všichni zvolení funkcionáři obdrželi nadpoloviční většinu hlasů.

Nově zvolený předseda JČMF Š. ZAJAC poděkoval za důvěru a informoval o ustavujícím zasedání nového výboru JČMF a o zvoleném složení jeho předsednictva.

Předseda návrhové komise J. RÁKOSNÍK pak předložil upravený text programu činnosti JČMF pro období 2002–2006 a usnesení sjezdu. Po doplňující diskusi a zpřesnění formulací delegáti oba materiály schválili.

J. KURZWEIL a Š. ZAJAC potom předali sjezdová vyznamenání vyznamenaným členům JČMF, kteří byli sjezdem schváleni a na sjezdu přítomni. Ostatním budou vyznamenání předána na schůzích poboček JČMF.

Předseda JČMF Š. ZAJAC přednesl závěrečnou řeč, ve které akcentoval klíčovou roli matematiky a fyziky v rozvinuté průmyslové společnosti. 140letá tradice potvrzuje vysokou hodnotu veškeré činnosti členů JČMF. Vyzval celou obec sdruženou v JČMF k intenzivnější spolupráci zejména s využitím moderních informačních prostředků i ke zvýšení mezinárodní spolupráce. Poté poděkoval všem organizátorům sjezdu z pobočky JČMF v Opavě za vytvoření výborných podmínek pro sjezdová jednání, všem funkcionářům uplynulého období a všem účastníkům sjezdu za vykonanou práci. Pak sjezd ukončil.

*Štefan Zajac*

## Usnesení sjezdu JČMF 2002

1. Sjezd schvaluje:
  - a) zprávu o činnosti JČMF za období 1999–2002, přednesenou předsedou JČMF prof. RNDr. JAROSLAVEM KURZWEILEM, DrSc.,
  - b) zprávu o hospodaření JČMF za období 1999–2002, přednesenou místopředsedou JČMF doc. Ing. ŠTEFANEM ZAJACEM, CSc.
2. Sjezd bere na vědomí zprávu kontrolní a revizní komise přednesenou jejím předsedou RNDr. PETREM DOLANSKÝM.  
Sjezd uděluje absolutorium odstupujícímu ÚV JČMF a jeho předsednictvu za řízení činnosti Jednoty v období 1999–2002 a vyjadřuje poděkování jeho členům i členům kontrolní a revizní komise za práci vykonanou pro Jednotu.
3. Sjezd schválil předložené návrhy na udělení sjezdových vyznamenání za práci pro Jednotu a pro rozvoj matematiky a fyziky a udělil:
  - 9 vyznamenání „čestný člen JČMF“,
  - 21 vyznamenání „zasloužilý člen JČMF“,
  - 26 vyznamenání JČMF za pedagogickou činnost,
  - 46 čestných uznání JČMF.
4. Sjezd schválil následující změny Stanov JČMF:
  - a) Funkční období orgánů Jednoty Čl. 18 odst. 2 zní: „S výjimkou odborných komisí jsou tyto orgány volené a jejich funkční období je čtyřleté.“
  - b) Názvy orgánů Jednoty se mění takto: „ústřední výbor Jednoty“ na „výbor Jednoty“, „předsednictvo ústředního výboru Jednoty“ na „předsednictvo výboru Jednoty“, „ústřední tajemník Jednoty“ na „tajemník Jednoty“, „ústřední hospodář Jednoty“ na „hospodář Jednoty“, „kontrolní a revizní komise Jednoty“ na „kontrolní komise Jednoty“, „komise Jednoty“ na „odborné komise Jednoty“.
  - c) Čl. 26 odst. 2 zní: Předsednictvo výboru Jednoty tvoří předseda Jednoty, místopředsedové, tajemník, hospodář a předsedové sekce.
  - d) Čl. 32 odst. 4 zní: Předseda sekce je členem předsednictva výboru Jednoty. Sjezd doporučuje pobočkám a sekcím, aby uvedly délku funkčního období svých orgánů zvolených pro období od r. 2002 do souladu s novým zněním Stanov.
5. Sjezd zvolil předsedu Jednoty doc. Ing. ŠTEFANA ZAJACE, CSc., výbor Jednoty, kontrolní komisi Jednoty a jejich náhradníky pro období 2002–2006.
6. Sjezd schvaluje program činnosti Jednoty pro období 2002–2006.
7. Sjezd ukládá předsednictvu výboru Jednoty, aby poděkovalo Bohuslavu Janu Horáčkovi za významnou podporu české vědy.

## Výbor JČMF pro období 2002–2006

### *Předsednictvo výboru JČMF*

Předseda JČMF:	doc. Ing. ŠTEFAN ZAJAC, CSc.
Místopředsedové:	doc. RNDr. EDUARD FUCHS, CSc. doc. RNDr. OLDŘICH LEPIL, CSc.
Tajemník:	doc. RNDr. PETR ŘEPA, CSc.
Hospodář:	doc. RNDr. JAN OBDRŽÁLEK, CSc.
Předseda MVS:	doc. RNDr. JAN KRATOCHVÍL, 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.
Matematické odd.:	doc. RNDr. ALEXANDR FISCHER, CSc.
Fyzikální odd.:	doc. DANKA SLAVÍNSKÁ, CSc.
Pedagogické odd.:	RNDr. JAROSLAV ZHOUF, PhD.
Středočeská:	doc. RNDr. EMIL CALDA, CSc.
Pardubice:	Mgr. FRANTIŠEK PROCHÁZKA
Hradec Králové:	prof. Ing. BOHUMIL VYBÍRAL, CSc.
Liberec:	prof. RNDr. BOHDAN ZELINKA, DrSc.
Ústí nad Labem:	doc. RNDr. DUŠAN NOVOTNÝ, CSc.
Plzeň:	RNDr. JANA PRADLOVÁ, CSc.
České Budějovice:	doc. RNDr. PAVEL PECH, CSc.
Jihlava:	Mgr. KAREL RYŠKA
Brno:	RNDr. JAROSLAV BERÁNEK, CSc.
Olomouc:	RNDr. VLADIMÍR MALÍŠEK, CSc.
Zlín:	doc. RNDr. LUDVÍK NOVÁK, CSc.
Ostrava:	prof. RNDr. PETR WYSLYCH, CSc.
Opava:	PaedDr. JIŘÍ DUDA

### *Ostatní členové výboru JČMF*

doc. RNDr. JINDŘICH BEČVÁŘ, CSc.	prof. RNDr. JAN NOVOTNÝ, CSc.
RNDr. Jiří DITTRICH	RNDr. Jiří RÁKOSNÍK, CSc.
RNDr. Jiří DOLEJŠÍ, CSc.	RNDr. VLADIMÍR ROSKOVEC, CSc.
doc. RNDr. LEOŠ DVOŘÁK, CSc.	doc. RNDr. JAN SLAVÍK, CSc.
RNDr. DAG HRUBÝ	doc. RNDr. JAROMÍR ŠIMŠA, CSc.
doc. RNDr. MILADA KOČANDRLOVÁ, CSc.	RNDr. ALEŠ TROJÁNEK
prof. RNDr. OLDŘICH KOWALSKI, DrSc.	prof. RNDr. IVO VOLF, CSc.
RNDr. JOZEF MOLNÁR, CSc.	

### *Náhradníci*

doc. RNDr. JAROSLAV ČERNÝ, CSc.
prof. RNDr. LUDMILA ECKERTOVÁ, CSc.
RNDr. MARIE KUBÍNOVÁ, CSc.
RNDr. HANA LIŠKOVÁ
RNDr. VĚRA MIKLASOVÁ

## Kontrolní komise JČMF

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

## Program činnosti JČMF pro období 2002–2006

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 bude zachována.

Jednota bude usilovat o lepší vnější i vnitřní finanční zabezpečení své činnosti vyhledáváním dalších zdrojů. Bude se snažit získávat grantovou podporu pro svou činnost v domácích i evropských programech.

Posílí propagaci svých aktivit ve sdělovacích prostředcích a bude podporovat v tomto směru publikační činnost svých členů.

Pro zvýšení vnější i vnitřní informovanosti a zlepšení komunikace bude [www](#)-stránka JČMF dále rozšířena a pravidelně aktualizována. Na této stránce budou pravidelně zveřejňovány důležité dokumenty (usnesení, zápisy z jednání atd.). Stejný úkol stojí před pobočkami a sekcemi Jednoty.

Jednota se bude v rámci svých možností starat o hroby a památníky 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. Toto poslání se bude projevovat zejména v aktivitě sekcí a poboček, ať jde o organizaci seminářů, konferencí nebo jinou vědeckou činnost.

Jednota se zapojí do příprav Světového roku fyziky 2005, v jehož rámci uspořádá akce popularizující fyziku a zvyšující povědomí veřejnosti o významu fyziky.

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

Bude se také podílet na vzdělávání učitelů matematiky, fyziky a informatiky.

Bude dále sledovat výuku našich oborů, provádět recenze učebnic a podílet se na vytváření podkladů pro státní maturitní zkoušku.

Jednota bude propagovat naše obory a prosazovat kritické myšlení.



Jednota bude pokračovat ve vydávání svých časopisů Pokroky matematiky, fyziky a astronomie, Rozhledy matematicko-fyzikální a Učitel matematiky a podporovat vydávání časopisů Matematika–Fyzika–Informatika, Školská fyzika a Československý časopis pro fyziku. Bude nadále spolupracovat s nakladatelstvím Prometheus, spol. s r. o.

Jednota bude oceňovat výsledky vědecké a pedagogické práce v našich oborech.

### 3. Spolupráce s dalšími organizacemi

Jednota rozšíří spolupráci s vědeckými společnostmi obdobného zaměření v rámci Rady vědeckých společností v ČR (např. s Českou astronomickou společností, Českou společností pro mechaniku).

Bude pokračovat ve spolupráci s institucemi školské správy.

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

V nadstandardní spolupráci bude pokračovat s Jednotou slovenských matematiků a fyziků.

## Členové JČMF vyznamenání na sjezdu

### *Čestní členové*

RNDr. Jiří GRYGAR, CSc. (Praha)  
prof. RNDr. MILAN HEJNÝ, CSc. (Praha)  
prof. RNDr. Jiří KLÁTIL, CSc. (Plzeň)  
doc. RNDr. RŮŽENA KOLÁŘOVÁ, CSc.  
(Praha)  
prof. RNDr. Ing. JINDŘICH MIKESKA, DrSc.  
(Ostrava)  
prof. RNDr. IVAN NETUKA, DrSc. (Praha)  
doc. RNDr. OLDŘICH ODVÁRKO, DrSc.  
(Praha)  
prof. RNDr. Ing. JAROSLAV POSPÍŠIL, DrSc.  
(Olomouc)  
doc. RNDr. Jiří VESELÝ, CSc. (Praha)

### *Zasloužilí členové*

doc. RNDr. JAROMÍR ANTOCH, CSc. (Praha)  
RNDr. JAROSLAV DITTRICH, CSc. (Praha)  
RNDr. VLADIMÍR DVOŘÁK, DrSc. (Praha)  
MIROSLAV FIEDLER (Jihlava)  
doc. RNDr. JAN FRANCŮ, CSc. (Brno)  
doc. RNDr. Jiří HÁJEK, CSc. (Brno)  
RNDr. RADMILA HÝBLOVÁ (Olomouc)  
prof. RNDr. JOSEF KRÁL, DrSc. (Praha)  
RNDr. JOSEF KUBÁT (Pardubice)  
RNDr. BOHDAN MASLOWSKI, DrSc. (Praha)

RNDr. JOSEF MOLNÁR, CSc. (Olomouc)  
prof. RNDr. JAN NOVOTNÝ, DrSc. (Brno)  
prof. RNDr. ZDENĚK PŮLPÁN, CSc.  
(Hradec Králové)  
doc. RNDr. ZDENĚK RENC, CSc. (Praha)  
in memoriam  
prof. RNDr. JAROSLAV SMÍTAL, DrSc.  
(Opava)  
prof. RNDr. VLADIMÍR SOUČEK, DrSc.  
(Praha)  
RNDr. VÁCLAV SÝKORA, CSc. (Praha)  
PhDr. ALENA ŠAROUNOVÁ, CSc. (Praha)  
doc. RNDr. JAROMÍR ŠIMŠA, CSc. (Brno)  
RNDr. ALENA ŠOLCOVÁ (Praha)  
prof. Ing. BOHUMIL VYBÍRAL, CSc.  
(Hradec Králové)

### *Vyznamenání JČMF*

#### *Za pedagogickou činnost*

PaedDr. MARIE AUSBERGEROVÁ (Plzeň)  
doc. RNDr. ZDENĚK BOHÁČ, CSc. (Ostrava)  
doc. RNDr. SLAVOMÍR BURÝŠEK, CSc.  
(Praha)  
doc. RNDr. EMIL CALDA, CSc.  
(Středočeská pobočka)  
doc. RNDr. JARMILA DOLEŽALOVÁ, CSc.  
(Ostrava)

- prof. RNDr. PAVEL DRÁBEK, DrSc. (Plzeň)  
 doc. RNDr. PETR DUB, CSc. (Brno)  
 PaedDr. JIŘÍ DUDA (Opava)  
 doc. RNDr. LEOŠ DVOŘÁK, CSc. (Praha)  
 RNDr. JIŘÍ KALČÍK (České Budějovice)  
 doc. RNDr. MARIE KARGEROVÁ, CSc.  
 (Středočeská pobočka)  
 doc. RNDr. MILAN KOPECKÝ, CSc.  
 (Olomouc)  
 doc. RNDr. JAN KRATOCHVÍL, CSc. (Praha)  
 doc. RNDr. OLGA KRUPKOVÁ, CSc. (Opava)  
 prof. RNDr. STANISLAV MÍKA, CSc. (Plzeň)  
 Mgr. JAROSLAV MINÁŘ (Pardubice)  
 doc. RNDr. JANA MUSILOVÁ, CSc. (Brno)  
 prof. RNDr. JAROSLAV NEŠETŘIL, DrSc.  
 (Praha)  
 RNDr. LUDMILA NEZHYBOVÁ (Brno)  
 Mgr. MARIE NOVÁKOVÁ (Praha)  
 doc. RNDr. JARMILA NOVOTNÁ, CSc.  
 (Praha)  
 RNDr. JIŘÍ POTŮČEK, CSc. (Plzeň)  
 Mgr. MILAN RAKUŠAN (Olomouc)  
 doc. RNDr. PAVEL TLUSTÝ, CSc.  
 (České Budějovice)  
 RNDr. JANA VLÁŠKOVÁ (Praha)  
 PaedDr. JAN ZLATNÍK, CSc. (Brno)
- Čestná uznání JČMF*
- RNDr. JOSEF BLAŽEK (České Budějovice)  
 Mgr. JIŘINA BOUCHALOVÁ (Opava)  
 RNDr. ALEŠ CIEPLÝ, CSc. (Praha)  
 Mgr. JARMILA DAŇKOVÁ (Plzeň)  
 RNDr. EVA DAVIDOVÁ (Ostrava)  
 Mgr. TOMÁŠ DENKSTEIN (Ústí nad Labem)  
 RNDr. JIŘÍ DITTRICH (Brno)  
 doc. RNDr. ZUZANA DOŠLÁ, CSc. (Brno)  
 RNDr. MARIE FOJTÍKOVÁ (Brno)  
 RNDr. ŠÁRKA GERGELITSOVÁ  
 (Středočeská pobočka)  
 RNDr. JAROSLAV ICHA (České Budějovice)
- doc. RNDr. JIŘÍ KADLEČEK, CSc. (Praha)  
 RNDr. JAROSLAV KOČVARA (Plzeň)  
 RNDr. MARIE KOPÁČKOVÁ, CSc. (Praha)  
 Mgr. ALEŠ KUBÍČEK (Zlín)  
 Mgr. BOŽENA KUNCOVÁ (Pardubice)  
 Mgr. PAVEL LEISCHNER (České Budějovice)  
 RNDr. EVA LESÁKOVÁ (Praha)  
 PaedDr. EVA LIŠÁKOVÁ (Praha)  
 RNDr. HANA LIŠKOVÁ (Pardubice)  
 Mgr. STANISLAV MÁČA (Jihlava)  
 RNDr. JAN MAŠEK, CSc. (Praha)  
 doc. RNDr. DUŠAN NOVOTNÝ, CSc.  
 (Ústí nad Labem)  
 doc. RNDr. VÁCLAV NÝDL, CSc.  
 (České Budějovice)  
 IVANA ONDRÁČKOVÁ (Hradec Králové)  
 LUDMILA OPATOVÁ (Hradec Králové)  
 doc. RNDr. JAN OBDRŽÁLEK, CSc. (Praha)  
 RNDr. JAROSLAV PANČOCHA, CSc. (Zlín)  
 Mgr. JIŘÍ PODPĚRA (České Budějovice)  
 RNDr. JAN POPELEK (Ostrava)  
 RNDr. JANA PRADLOVÁ, CSc. (Plzeň)  
 Mgr. ALENA SCHÖNOVÁ (České Budějovice)  
 doc. RNDr. KRISTÍNA SMÍTALOVÁ, CSc.  
 (Opava)  
 prof. RNDr. ZDENĚK STUHLÍK, CSc.  
 (Opava)  
 VÁCLAV ŠÁDA (Hradec Králové)  
 doc. RNDr. JANA ŠAFRÁNKOVÁ, CSc.  
 (Praha)  
 RNDr. STANISLAV ŠAMÁNEK (Zlín)  
 RNDr. MILOSLAVA TOUFAROVÁ (Opava)  
 Mgr. RADEK TRČA (České Budějovice)  
 RNDr. ALEŠ TROJÁNEK (Brno)  
 RNDr. JIŘÍ TULKA, CSc. (Pardubice)  
 RNDr. MILENA VOTAVOVÁ (Pardubice)  
 RNDr. ANTONÍN VRBA, CSc. (Praha)  
 Mgr. ANTONÍN WIZDÁLEK (Praha)  
 doc. RNDr. TOMÁŠ ZDRÁHAL, CSc.  
 (Ústí nad Labem)  
 RNDr. JAROSLAV ZHOUF, PhD. (Praha)