

Pokroky matematiky, fyziky a astronomie

Štefan Zajac

Sjezd Jednoty českých matematiků a fyziků konaný ve dnech 28.-30. června 2010 v Lázních Bohdaneč

Pokroky matematiky, fyziky a astronomie, Vol. 55 (2010), No. 4, 302--315

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/141974>

Terms of use:

© Jednota českých matematiků a fyziků, 2010

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 28. – 30. června 2010 v Lázních Bohdaneč

Organizací sjezdu byla Výborem JČMF pověřena pobočka JČMF v Pardubicích. Sjezd byl uspořádán v hotelu Technik v Lázních Bohdaneč. Zúčastnilo se ho 48 delegátů s hlasem rozhodujícím a 23 hostů s hlasem poradním. Sjezd se konal pod záštitou pardubického hejtmana Mgr. RADKA MARTÍNKA a rektora Univerzity Pardubice prof. Ing. MIROSLAVA LUDWIGA, CSc. Na sjezdu byly projednány zprávy o činnosti a hospodaření JČMF v uplynulém funkčním období, program činnosti JČMF na období 2010–2014 a zvoleny nové orgány JČMF.

Jednání sjezdu proběhlo podle následujícího programu:

Pondělí 28. června 2010

Sjezd zahájil a řídil předseda JČMF doc. Š. ZAJAC. V úvodním zasedání sjezd pozdravili hejtman pardubického kraje Mgr. RADKO MARTÍNEK, rektor Univerzity Pardubice prof. Ing. MIROSLAV LUDWIG, CSc., primátor města Pardubice Ing. JAROSLAV DEML a starostka Lázní Bohdaneč Ing. IVETA ŠIMKOVÁ.

V dalším jednání delegáti zvolili:

- předsednictvo sjezdu: Š. ZAJAC (předseda), J. OBDRŽÁLEK, J. DITTRICH
- mandátovou komisi: M. KOČANDRLOVÁ (předsedkyně), J. SLAVÍK, A. KOPAL
- volební komisi:
 - M. KŘÍŽEK (předseda), M. KLOUČEK, Z. PŮLPÁN, A. VALKÁROVÁ
- komisi pro sjezdová vyznamenání:
 - J. BEČVÁŘ (předseda), V. BENEŠOVÁ, E. CALDA
- návrhovou komisi: J. DOLEJŠÍ (předseda), B. MASLOWSKI, E. ZELENDOVÁ
- zapisovatele: J. OBDRŽÁLEK, A. ŠOLCOVÁ
- ověřovatele zápisu: L. HERRMANN

Poté delegáti schválili jednací řád sjezdu.

Předseda JČMF Š. ZAJAC pak přednesl následující zprávu o činnosti JČMF za funkční období 2006–2010:

Program činnosti JČMF zformulovaný na sjezdu JČMF v roce 2006 v Ústí nad Labem byl základem všech aktivit sekcí, poboček a komisí JČMF v uplynulém období. Sekce JČMF pracovaly pod novými názvy – Česká matematická společnost (ČMS), Česká fyzikální společnost (ČFS), Společnost učitelů matematiky (SUMA) a Fyzikální pedagogická společnost (FPS).

Schůze předsednictva výboru JČMF se konaly jednou za měsíc s výjimkou letních prázdnin. Zasedání výboru JČMF se uskutečňovala v půlročních intervalech. Cílem

jejich jednání byla podpora a koordinace všech akcí v JČMF. Členové JČMF byli o nich pravidelně informováni na webové stránce JČMF. Zefektivnila se vzájemná informovanost zejména pomocí e-mailového spojení. Přes přirozený pokles počtu starších členů se zvyšoval zájem mladších vědeckých pracovníků i učitelů a studentů o členství v JČMF a celkový počet členů JČMF v uplynulém období mírně vzrostl na celkový počet 2300.

Tradičně rozsáhlou činností JČMF byly její pedagogické aktivity na základních, středních a vysokých školách. JČMF zajišťovala **celostátní soutěže** – Matematickou olympiádu, Fyzikální olympiádu, Matematického klokana, Turnaj mladých fyziků a Celostátní matematickou soutěž žáků středních odborných škol. Na tyto soutěže získávala JČMF finanční příspěvky od **MŠMT** a vedla jejich celkovou účetní agendu. Vysokou odbornou úroveň, zájem mládeže a hladký průběh těchto soutěží se dařilo dosáhnout díky ochotě velkého počtu učitelů z poboček a pedagogických sekcí JČMF. Velmi zdařilé bylo zejména zajištění 50. ročníku Fyzikální olympiády v roce 2009 v Praze.

Tradičně velmi úspěšná byla **Setkání učitelů matematiky všech typů a stupňů škol**, a to v Srní na Šumavě v listopadu 2006 a 2008. Každoročně byly pořádány Veletrhy nápadů učitelů fyziky a řada konferencí, škol a seminářů k vyučování matematice a fyzice. JČMF prostřednictvím pedagogických sekcí organizovala každoročně **soutěže studentské vědecké a odborné činnosti (SVOČ)** v didaktice matematiky a fyziky a prostřednictvím ČMS společně s JSMF soutěž vysokoškoláků ve vědecké a odborné činnosti v matematice. Soustavnou pozornost věnovala JČMF zastoupení matematiky a fyziky v Rámcových vzdělávacích programech na základních a středních školách podle dlouhodobé koncepce školské reformy iniciované MŠMT.

Předsednictvo a výbor JČMF se pravidelně zabývaly **vydáváním časopisů** – Pokroky matematiky, fyziky a astronomie, Rozhledy matematicko-fyzikální, Učitel matematiky, a to zejména jejich finančním zajištěním. Odbornou pozornost věnovaly i dalším časopisům – Matematika-fyzika-informatika, vydávanému v nakladatelství Prometheus, Školská fyzika, vydávanému ZČU v Plzni a Československý časopis pro fyziku, vydávanému FZÚ AV ČR v Praze.

Předsednictvo výboru JČMF se průběžně podílelo na recenzním řízení učebnic matematiky a fyziky pro základní a střední školy vydávaných v nakladatelství **Prometheus**.

Předsednictvo a výbor JČMF věnovaly velkou pozornost vědeckým akcím v matematice a fyzice zajišťovaným prostřednictvím ČMS a ČFS. Tyto akce byly zapojovány do projektů **Rady vědeckých společností**, která zprostředkovávala jejich finanční podporu od AV ČR. Ve spolupráci s vysokými školami a vědeckými ústavy uspořádala JČMF řadu **národních a mezinárodních vědeckých konferencí**. Nejvýznamnější byly

- Konference českých a slovenských fyziků v Hradci Králové, 8.–12. září 2008
- 16th International Congress on Mathematical Physics v Praze, 3.–8. srpna 2009
- CSASC 2010 – Joint Mathematical Conference v Praze, 22.–25. ledna 2010

JČMF zajistila řadu vystoupení našich odborníků v rozhlase a v televizi. Zvýšená propagace a popularizace matematiky a fyziky probíhala v novinách a v časopisech.

ČMS soustavně spolupracovala s **Evropskou matematickou společností**, s berlínskou redakcí referativního časopisu *Zentralblatt für Mathematik* a s **Americkou matematickou společností**.

ČFS soustavně spolupracovala s **Evropskou fyzikální společností** a s řadou národních fyzikálních společností. V oboru počítačových věd JČMF spolu s Českou společností pro mechaniku udělovala každoročně **Cenu prof. I. Babušky**. Rozvíjela se i spolupráce s Českou astronomickou společností.

Tradičně těsná spolupráce se uskutečňovala mezi **JČMF a JSMF**.

Předsednictvo a výbor JČMF projednávaly a koordinovaly rovněž **aktivity odborných komisí JČMF**, zejména při speciálních vzdělávacích akcích a při propagaci matematiky a fyziky.

V rámci ČFS byla v roce 2009 vytvořena **odborná skupina Organizace výzkumu**, která pořádala jednou měsíčně semináře k aktuální problematice organizace a hodnocení výzkumu i reforem sekundárního a terciárního školství v ČR.

Základní **administrativní provoz JČMF** byl zajišťován z členských příspěvků. Hospodaření bylo pravidelně projednáváno na všech zasedáních výboru JČMF. Nevyčísitelnou zůstává obětavá nehonoraná práce velkého počtu členů JČMF, bez které by bohatá činnost JČMF nemohla probíhat. Jim všem patří vřelý dík!

Rozmanitost a časový sled činností všech složek JČMF v uplynulém období jsou detailněji popsány ve vydaném **Sjezdovém sborníku JČMF 2010**.

Hospodář JČMF J. DITTRICH přednesl zprávu o hospodaření JČMF v uplynulém funkčním období, ve které uvedl celkové položky financování aktivit JČMF:

Položka	Stav k: 31.12.2006	31.12.2007	31.12.2008	31.12.2009	31.5.2010
1. Základní jmění	505 631,31	512 830,01	1 039 502,83	1 108 536,19	1 118 059,00
2. Provozní účet	1 027 470,80	1 191 761,94	750 214,61	704 919,56	1 133 968,93
3. Členské příspěvky	382 355,00	368 573,00	369 612,55	362 476,00	26 030,00
4. Příspěvek AV (RVS)	270 000,00	270 000,00	270 000,00	270 000,00	270 000,00
5. Příspěvek MŠMT					
– na soutěže	816 000,00	799 000,00	799 000,00	1 011 000,00	800 000,00
– na pedagog. akce	100 000,00				
6. Ediční činnost	284 324,64	241 262,81	206 574,82	169 595,63	119 403,90
7. Cena dr. F. Bělouna	40 273,32	39 335,66	38 393,79		

Zprávu kontrolní komise JČMF přednesl její předseda P. DOLANSKÝ.

V následujícím vystoupení sjezd JČMF pozdravili předseda JSMF doc. RNDr. MARTIN KALINA, CSc., předseda České astronomické společnosti Ing. JAN VONDRÁK, DrSc., a předseda pardubické pobočky JČMF Mgr. F. PROCHÁZKA.

Následovala diskuse k činnosti JČMF v uplynulém období. Diskutující v ní ocenili dosažené výsledky a poukázali na otevřené aktuální problémy a úkoly JČMF. Poté byla zpráva o činnosti a hospodaření JČMF v období 2006–2010 schválena všemi hlasy. Odstupujícímu výboru JČMF bylo uděleno absolutorium. Na závěr Š. ZAJAC poděkoval všem za práci v uplynulém funkčním období.

Po přestávce následovaly volby předsedy, výboru a kontrolní komise JČMF. Kandidátku nových funkcionářů JČMF uvedl J. RÁKOSNÍK, který vedl kandidátní komisi v přípravném období sjezdu. A. VALKÁROVÁ přednesla návrh volebního řádu, který byl všemi hlasy schválen. Řízení voleb se ujal předseda volební komise M. KRÍŽEK.

V následujících vystoupeních J. KUBÁT a K. SEGETH vyjádřili svoji ochotu kandidovat na funkci předsedy JČMF a přednesli svoje představy na plnění poslání JČMF v následujícím období. V následující tajné volbě byl předsedou JČMF zvolen J. KUBÁT.

M. KRÍŽEK přednesl charakteristiku kandidátů na členy výboru JČMF a členy kontrolní komise JČMF.

J. BEČVÁŘ přednesl charakteristiky členů JČMF navržených na sjezdová vyznamenání.

Poté proběhly tajné volby nového výboru JČMF a vyznamenaných členů JČMF.

Po ukončení zasedání sjezdu výbor JČMF na ustavující schůzi zvolil své předsednictvo. Kontrolní komise JČMF zvolila svého předsedu.

Večer se uskutečnila diskuse k problematice výuky matematiky v současném vzdělávacím systému. Úvodní referáty přednesli J. KUBÁT a D. HRUBÝ.

Úterý 29. června 2010

Program byl zahájen přednáškou R. LEITNERA: *První výsledky z experimentu ATLAS na urychlovači LHC v CERNu.*

Dále nově zvolený předseda JČMF J. KUBÁT oznámil výsledky prvního zasedání nového výboru JČMF. Poděkoval za projevenou důvěru a zahájil diskusi k návrhu programu činnosti JČMF pro období 2010–2014.

K. VÝBORNÝ informoval o vhodných formách získávání zájmů středoškolských studentů pro studium matematiky, fyziky a informatiky.

F. PROCHÁZKA hovořil o zajišťování studentské odborné činnosti.

J. ZHOUF se věnoval formám práce s talentovanou mládeží.

J. BEČVÁŘ informoval o seminářích připravovaných katedrou didaktiky matematiky MFF UK v Praze a přednesl náměty k akcím k blížícímu se 150. výročí vzniku JČMF, ke kterým připojila další návrhy A. ŠOLCOVÁ.

J. DOLEJŠÍ upozornil na potřebu pružnější komunikace členů JČMF prostřednictvím internetu.

Š. ZAJAC doporučil uvést na webové stránce Sjezdový sborník JČMF a využívat všechny možnosti formulované v nově uzavřené dohodě o spolupráci JČMF s MŠMT.

E. DAVIDOVÁ informovala o zkušenostech s odbornou činností středoškolské mládeže.

J. KRATOCHVÍL a J. RÁKOSNÍK podpořili aktivity JČMF usilující o kvalitnější hodnocení výsledků vědecké činnosti v odborné skupině „Organizace výzkumu“ vedené prof. M. ČERNOHORSKÝM.

Poté se konala přednáška J. RÁKOSNÍKA o realizaci digitální matematické knihovny.

Odpoledne byla zorganizována návštěva dostihového závodiště Velké pardubické.

V závěru dne byl uspořádán společenský večer.

Středa 30. června 2010

Jednání bylo zahájeno přednáškou P. DRÁBK: *Skákající nelinearity, kmitání visutých mostů a nelineární elasticita.*

J. DOLEJŠÍ pak vedl diskusi k návrhu usnesení sjezdu a k návrhu programu činnosti JČMF v následujícím funkčním období. Závěrečné texty byly všemi delegáty schváleny,

Potom J. KUBÁT a Š. ZAJAC předali sjezdová vyznamenání členům JČMF, kteří byli na sjezdu přítomni. Ostatním budou sjezdová vyznamenání předána na schůzích poboček a sekcí JČMF. Noví čestní členové JČMF dostali nedávno zhotovenou novou medaili JČMF. Spolu s představiteli České fyzikální společnosti JČMF byly předány diplomy mladým fyzikům – vítězům Ceny Milana Odehnala.

Nakonec jednání sjezdu předseda JČMF J. KUBÁT přednesl závěrečnou řeč, ve které shrnul zásadní úkoly JČMF v následujícím funkčním období, jehož těžištěm bude 150. výročí vzniku JČMF v roce 2012. Poděkoval místním organizátorům za kvalitní zajištění ubytování, stravování, exkurze i příjemného společenského večera. Poděkoval všem účastníkům sjezdu za vykonanou práci a popřál všem hodně úspěchů v další činnosti v JČMF. Poté sjezd ukončil.

Štefan Zajac

Usnesení sjezdu JČMF 2010

1. Sjezd schvaluje zprávu o činnosti JČMF v období 2006–2010 přednesenou předsedou JČMF doc. Ing. ŠTEFANEM ZAJACEM, CSc., a doplněnou diskusními příspěvky delegátů.
2. Sjezd schvaluje zprávu o hospodaření JČMF v období 1. 1. 2006–31. 5. 2010 přednesenou hospodářem JČMF RNDr. JAROSLAVEM DITTRICHEM, CSc.
3. Sjezd bere na vědomí zprávu kontrolní komise JČMF přednesenou předsedou komise RNDr. PETREM DOLANSKÝM.
4. Sjezd uděluje absolutorium odstupujícímu výboru JČMF za řízení činnosti JČMF v období 2006–2010 a vyjadřuje poděkování jeho členům a členům kontrolní komise za práci vykonanou pro Jednotu.
5. Sjezd schválil předložené návrhy na udělení vyznamenání JČMF za práci pro Jednotu a pro rozvoj matematiky a fyziky a udělil:
 - 17 vyznamenání Čestný člen JČMF,
 - 36 vyznamenání Zasloužilý člen JČMF,
 - 34 vyznamenání JČMF za pedagogickou činnost,
 - 47 čestných uznání JČMF.
6. Sjezd zvolil předsedou JČMF pro období 2010–2014 RNDr. JOSEFA KUBÁTA.
7. Sjezd zvolil výbor JČMF, kontrolní komisi JČMF a jejich náhradníky pro období 2010–2014.



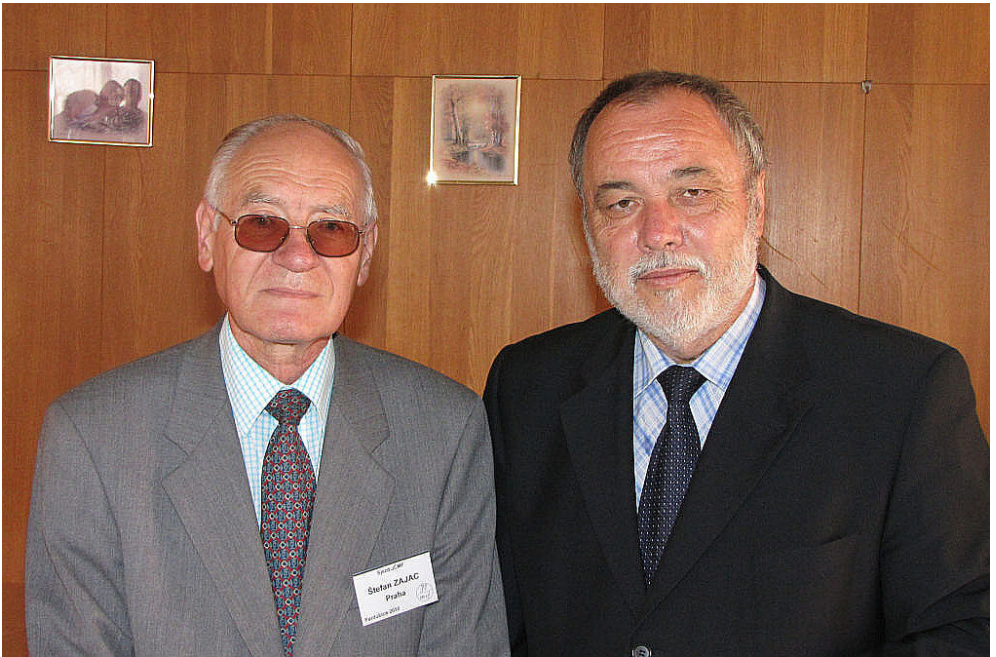
Zahájení sjezdu JČMF (autor fotografií Jan Franců).



Pohled do jednacího sálu.



Při jednání zleva: RNDr. J. Dolejší, doc. J. Bečvář, prof. J. Kratochvíl a doc. J. Fiala.



Odstupující předseda JČMF doc. Š. Zajac a nově zvolený předseda JČMF RNDr. J. Kubát.



Účastníci sjezdu při exkurzi na závoděšti Velké pardubické.



Účastníci sjezdu při společenském večeru.



Doc. M. Kočandrlová přebírá diplom čestné členky JČMF z rukou RNDr. J. Kubáta.



Doc. E. Calda přebírá diplom čestného člena JČMF z rukou RNDr. J. Kubáta.

8. Sjezd schvaluje program činnosti JČMF pro období 2010–2014.
9. Sjezd ukládá výboru JČMF zvýšit pomocí webových stránek informovanost členů a veřejnosti o akcích pořádaných jednotlivými součástmi Jednoty a zlepšit elektronickou komunikaci s členy JČMF.
10. Sjezd ukládá výboru JČMF formulovat a prosazovat stanoviska JČMF k návrhům, dokumentům a zásadním krokům v oblasti vzdělávání a vědy a jejich hodnocení a financování na základě názoru členské základny JČMF.
11. Sjezd ukládá výboru JČMF zabývat se kritérii pro udělování sjezdových ocenění a formami motivace začínajících vědců a pedagogů.
12. Sjezd ukládá všem složkám JČMF věnovat se problematice získávání nových členů.

Výbor JČMF pro období 2010–2014

Předsednictvo výboru JČMF

Předseda JČMF:	RNDr. JOSEF KUBÁT
Tajemník:	doc. RNDr. JIŘÍ FIALA, Ph. D.
Hospodář:	RNDr. JAROSLAV DITTRICH, CSc.
Místopředsedové:	doc. RNDr. JIŘÍ DOLEJŠÍ, CSc. RNDr. DAG HRUBÝ
Předseda ČMS:	prof. RNDr. BOHDAN MASLOWSKI, DrSc.
Předseda SUMA:	doc. RNDr. EDUARD FUCHS, CSc.
Předsedkyně ČFS:	RNDr. ALICE VALKÁROVÁ, CSc.
Předseda FPS:	doc. RNDr. LEOŠ DVOŘÁK, CSc.

Předsedové poboček JČMF

Brno:	RNDr. JAROSLAV BERÁNEK, CSc.
České Budějovice:	Mgr. ROMAN HAŠEK, Ph. D.
Hradec Králové:	prof. Ing. BOHUMIL VYBÍRAL, CSc.
Jihlava:	Mgr. KAREL RYŠKA
Karlovy Vary:	Mgr. JOSEF HAZI
Liberec:	RNDr. MARTINA ŠIMŮNKOVÁ, Ph. D.
Olomouc:	doc. RNDr. JOSEF MOLNÁR, CSc.
Opava:	PaedDr. JIŘÍ DUDA
Olomouc:	doc. RNDr. ZDENĚK BOHÁČ, CSc.
Pardubice:	Mgr. LIBOR KOUDELA
Plzeň:	RNDr. MIROSLAV LÁVIČKA, Ph. D.
Praha:	doc. RNDr. LEOPOLD HERRMANN, CSc.
Středočeská:	RNDr. JARMILA ROBOVÁ, CSc.
Ústí nad Labem:	doc. RNDr. DUŠAN NOVOTNÝ, CSc.
Zlín:	Mgr. LUBOMÍR SEDLÁČEK, Ph. D.

Ostatní členové výboru JČMF

Mgr. JAROSLAV BIELČÍK, Ph. D.
doc. RNDr. JINDŘICH BEČVÁŘ, CSc.
RNDr. PAVEL CALÁBEK, Ph. D.
RNDr. EVA DAVIDOVÁ
RNDr. JIŘÍ DITTRICH
Mgr. PAVLA HOFMANOVÁ
prof. RNDr. MICHAL KŘÍŽEK, DrSc.
prof. RNDr. JAN NOVOTNÝ, CSc.

Mgr. FRANTIŠEK PROCHÁZKA
RNDr. JIŘÍ RÁKOSNÍK, CSc.
Mgr. LUKÁŠ RICHTEREK, Ph. D.
doc. RNDr. JAROMÍR ŠIMŠA, CSc.
doc. RNDr. ALENA ŠOLCOVÁ, Ph. D.
RNDr. ALEŠ TROJÁNEK
prof. RNDr. IVO VOLF, CSc.
RNDr. JAROSLAV ZHOUF, Ph. D.

Náhradníci

prof. RNDr. JAN FRANCO, CSc.
prof. RNDr. JAN KRATOCHVÍL, CSc.

Kontrolní komise JČMF

Předseda: RNDr. PETR DOLANSKÝ
Členové: RNDr. KAREL LEPKA, Dr.
RNDr. MICHAL MUSÍLEK, Ph. D.
Náhradník: RNDr. KAREL ZÁVĚTA, CSc.

Program činnosti JČMF pro období 2010–2014

Jednota českých matematiků a fyziků (JČMF), vědecká společnost sdružující vědecké pracovníky v matematice a fyzice, učitele matematiky a fyziky všech stupňů a další příznivce těchto oborů, bude v období let 2010–2014 dále rozvíjet svou činnost, jejíž obraz v minulém období je zachycen ve Sjezdovém sborníku JČMF 2010.

1. Oblast vědecké a pedagogické práce

Podpora vzdělávání a vědecké práce v matematice, fyzice a v didaktikách těchto oborů bude nadále jedním z hlavních poslání JČMF. Zatímco vlastní odbornou činnost budou členové vyvíjet především na svých pracovištích, bude Jednota poskytovat prostor pro komunikaci a spolupráci nad rámec jednotlivých pracovišť. Jednota se bude vyjadřovat k metodice hodnocení vědecké a pedagogické práce, k financování vzdělávání a vědy a k souvisejícím otázkám.

Jednota bude přispívat ke zvyšování povědomí veřejnosti o významu matematiky a fyziky, šíření matematických a fyzikálních znalostí a k popularizaci matematiky a fyziky mezi mládeží a širokou veřejností. Jednota bude propagovat své obory a prosazovat kritické myšlení.

Jednota bude pokračovat v odborné garanci soutěží Matematická olympiáda, Fyzikální olympiáda, Matematický klokan, Turnaj mladých fyziků, Studentská vědecká a

odborná činnost a dalších. Dále bude podporovat uplatnění matematických a fyzikálních témat v interaktivních vědeckých centrech.

Jednota se bude podílet na dalším vzdělávání učitelů matematiky, fyziky a informatiky. Bude zprostředkovávat kontakty mezi učiteli a specialisty v našich oborech. Bude sledovat výuku našich oborů a přijímat k ní stanoviska. Jednota bude provádět recenze učebnic matematiky a fyziky. Bude se podílet na vytváření vzdělávacích programů a metodických materiálů.

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

Jednota bude oceňovat výsledky vědecké a pedagogické práce ve svých oborech.

2. Oblast vnitřní činnosti Jednoty a její propagace

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.

Bude se snažit o posilování propagace svých aktivit ve sdělovacích prostředcích a bude podporovat v tomto směru publikační a mediální aktivity svých členů.

Pro zvýšení vnější i vnitřní informovanosti a zlepšení komunikace budou dále rozvíjeny a pravidelně aktualizovány webové stránky JČMF za podpory jednotlivých poboček a sekcí Jednoty. Jednota bude podporovat vzájemnou spolupráci svých poboček a sekcí. Jednota bude hledat atraktivní formy činnosti směřující k rozšíření členské základny.

Jednota bude podporovat dokumentaci pramenů a výzkum v historii matematiky a fyziky na území dnešní České republiky včetně své vlastní minulosti. Jednota bude připomínat významné osobnosti matematiky a fyziky semináři, konferencemi, publikacemi a v projektech určených pro veřejnost. Bude pečovat podle potřeby a možností o památníky a hroby významných matematiků a fyziků, kteří působili v českých zemích.

Výjimečnou akcí v tomto období bude připomenutí 150. výročí založení JČMF.

3. Spolupráce s dalšími organizacemi

Jednota bude dále spolupracovat s vědeckými společnostmi obdobného zaměření v rámci Rady vědeckých společností (např. s Českou astronomickou společností, Českou společností pro mechaniku).

Jednota bude usilovat o intenzivnější spolupráci s AV ČR, univerzitami a dalšími pracovišti. JČMF využije možnosti spolupráce s MŠMT a organizacemi a ústavy, které se podílejí na přípravě kurikula z matematiky, fyziky a informatiky různých typů a stupňů škol včetně přípravy a realizace nových maturit.

Bude dále pokračovat ve spolupráci se sesterskými společnostmi v zahraničí i s nadnárodními společnostmi v oblasti matematiky a fyziky na základě uzavřených smluv o spolupráci, kolektivního členství i neformálně.

Členové JČMF vyznamenání na sjezdu JČMF 2010

Čestní členové:

Mgr. JAN BENEŠ (Jihlava)
Doc. RNDr. EMIL CALDA, CSc.
(Středočeská pobočka)
Mgr. ZDENĚK HOLUŠA (Ostrava)
RNDr. RADMILA HÝBLOVÁ (Olomouc)
Doc. FRANTIŠEK KAMENČÁK, CSc.
(Ostrava)
Doc. RNDr. MILADA KOČANDRLOVÁ, CSc.
(Praha)
Doc. RNDr. LUDMILA MACHAČOVÁ, CSc.
(Pardubice)
Doc. RNDr. LUDVÍK NOVÁK, CSc.
(Zlín), in memoriam
Doc. RNDr. DUŠAN NOVOTNÝ, CSc.
(Ústí nad Labem)
Prof. RNDr. JAN NOVOTNÝ, CSc. (Brno)
Prof. RNDr. ZDENĚK PŮLPÁN, CSc.
(Hradec Králové)
Prof. RNDr. VLADIMÍR SOUČEK, DrSc.
(Praha)
Doc. RNDr. VOJTĚCH STACH, CSc.
(České Budějovice)
RNDr. VÁCLAV SÝKORA, CSc. (Praha)
Doc. RNDr. JAROMÍR ŠIMŠA, CSc. (Brno)
Doc. RNDr. ALENA ŠOLCOVÁ, Ph. D.
(Praha)
Doc. RNDr. VLADIMÍR VLČEK, CSc.
(Olomouc)

Zasloužilí členové:

RNDr. RUDOLF BLÁHA (Olomouc)
Doc. RNDr. JOSEF BLAŽEK, CSc.
(České Budějovice)
Mgr. JIŘINA BOUCHALOVÁ (Opava)
Mgr. MILAN ČMELÍK (Liberec)
Doc. RNDr. PAVEL DAVID, CSc.
(České Budějovice)
Mgr. TOMÁŠ DENKSTEIN (Ústí nad Labem)
Doc. RNDr. JARMILA DOLEŽALOVÁ, CSc.
(Ostrava)
Prof. RNDr. PAVEL DRÁBEK, DrSc. (Plzeň)
PaedDr. JIŘÍ DUDA (Opava)
RNDr. MICHAL HORÁK, CSc. (Brno)
RNDr. RADMILA HORÁKOVÁ (Ostrava)
Mgr. PAVEL HRKAL (České Budějovice)
Doc. RNDr. JOSEF HUBEŇÁK, CSc.
(Hradec Králové)

Prof. RNDr. JAN CHVALINA, DrSc. (Brno)
Doc. RNDr. FRANTIŠEK JEŽEK, CSc. (Plzeň)
Prof. RNDr. JAN KRATOCHVÍL, CSc. (Praha)
Prof. RNDr. IVO KRAUS, DrSc. (Praha)
RNDr. PAVEL LEISCHNER, Ph. D.
(České Budějovice)
Mgr. JOSEF LINDAUER (Hradec Králové)
Prof. RNDr. IVO MAREK, DrSc. (Praha)
Prof. RNDr. STANISLAV MÍKA, CSc. (Plzeň)
Mgr. JAROSLAV MINÁŘ (Pardubice)
Prof. RNDr. JAROSLAV NEŠETŘIL, DrSc.
(Praha)
RNDr. LUDMILA NEZHYBOVÁ (Brno)
Doc. RNDr. JARMILA NOVOTNÁ, CSc.
(Praha)
Prof. RNDr. PAVEL PECH, CSc.
(České Budějovice)
Prof. RNDr. LUBOŠ PICK, DSc. (Praha)
Doc. RNDr. MILOŠ ROTTER, CSc. (Praha)
Mgr. KAREL RYŠKA (Jihlava)
Doc. RNDr. DANKA SLAVÍNSKÁ (Praha)
Doc. RNDr. NAĎA STEHLÍKOVÁ, Ph. D.
(Praha)
Prof. RNDr. ZDENĚK STUHLÍK, CSc.
(Praha)
Mgr. VÁCLAV ŠÁDA (Hradec Králové)
RNDr. JAN ŠEDIVÝ (Praha)
RNDr. ALEŠ TROJÁNEK (Brno)
RNDr. JAROSLAV ZHOUF, Ph. D. (Praha)

Vyznamenání JČMF za pedagogickou činnost

Mgr. ANNA BŘEČKOVÁ (Ostrava)
PhDr. JANA CACHOVÁ, Ph. D.
(Hradec Králové)
RNDr. EVA DAVIDOVÁ (Ostrava)
Doc. RNDr. ZDENĚK DROZD, Ph. D. (Praha)
RNDr. LADISLAVA FRANCOVÁ, Ph. D.
(Hradec Králové)
RNDr. ŠÁRKA GERGELITSOVÁ
(Středočeská pobočka)
RNDr. EVA HEJNOVÁ, Ph. D.
(Ústí nad Labem)
Mgr. PAVLA HOFMANOVÁ (Ústí nad Labem)
Prof. RNDr. JAN HORSKÝ, DrSc. (Brno)
RNDr. MARGITA HUBEŇÁKOVÁ
(Hradec Králové)
Paedr. FRANTIŠEK JÁCHIM
(České Budějovice)

- RNDr. Ing. JANA KALOVÁ
(České Budějovice)
- Doc. RNDr. RŮŽENA KOLÁŘOVÁ, CSc.
(Praha)
- PhDr. MAGDA KRÁTKÁ, Ph. D.
(Ústí nad Labem)
- RNDr. VLADIMÍR KULICH
(Středočeská pobočka)
- RNDr. EVA LESÁKOVÁ (Praha)
- Prof. RNDr. BOHDAN MASLOWSKI, DrSc.
(Praha)
- RNDr. KVĚTOSLAVA MATOUŠKOVÁ, CSc.
(Brno)
- Prof. RNDr. VLADISLAV NAVRÁTIL, CSc.
(Brno)
- Doc. PhDr. BOHUMIL NOVÁK, CSc.
(Olomouc)
- Mgr. PETR OTIPKA (Ostrava)
- Mgr. VÁCLAV PISKAČ (Brno)
- Mgr. JANA PLÍŠKOVÁ (Pardubice)
- Prof. RNDr. ALEŠ PULTR, DrSc. (Praha)
- RNDr. JARMILA ROBOVÁ, CSc.
(Středočeská pobočka)
- Prof. RNDr. ZDENĚK RYJÁČEK, DrSc.
(Plzeň)
- Doc. RNDr. JAROSLAV SEIBERT, CSc.
(Hradec Králové)
- Doc. RNDr. JAN SLAVÍK, CSc. (Plzeň)
- Mgr. BOHDAN SROKA (Jihlava)
- Prof. RNDr. EMANUEL SVOBODA, CSc.
(Praha)
- RNDr. JIŘÍ TULKA, CSc. (Pardubice)
- Doc. RNDr. EVA VANĚČKOVÁ, CSc.
(České Budějovice)
- RNDr. VĚRA VORŠILKOVÁ (Liberec)
- RNDr. EVA ZELENDOVÁ
(Středočeská pobočka)
- Čestné uznání JČMF**
- RNDr. VLASTA BENEŠOVÁ (Zlín)
- Doc. RNDr. ZDENĚK BOCHNÍČEK, Dr. (Brno)
- Doc. RNDr. MARTINA BEČVÁŘOVÁ, Ph. D.
(Praha)
- Mgr. JIŘÍ BUREŠ (Praha)
- PaedDr. MARIE CIBULKOVÁ (Praha)
- Mgr. MICHAELA ČERNÁ (Brno)
- Prof. RNDr. PAVEL EXNER, DrSc. (Praha)
- RNDr. JAROSLAV FLEJBERK (Praha)
- Doc. RNDr. PETR GOLKA (Liberec)
- DALIBOR HEJDA (Středočeská pobočka)
- Doc. RNDr. PETR HLINĚNÝ, Ph. D.
(Ostrava)
- Doc. RNDr. DANIEL HLUBINKA, Ph. D.
(Praha)
- RNDr. RENATA HOLUBOVÁ, CSc. (Olomouc)
- Mgr. MIROSLAV HRICZ (Praha)
- RNDr. JAN CHUDÁREK (Zlín)
- Prof. Ing. HELENA JELÍNKOVÁ, DrSc. (Praha)
- RNDr. PAVEL KONEČNÝ, CSc. (Brno)
- Mgr. LIBOR KOUDELA (Pardubice)
- Doc. Ing. VLADIMÍR KRACÍK, CSc. (Liberec)
- Mgr. JIŘÍ KRÁLÍK, Ph. D. (Ústí nad Labem)
- Prof. RNDr. OLGA KRUPKOVÁ, DrSc.
(Opava)
- RNDr. IVO KŘIVKA, CSc. (Praha)
- RNDr. MILAN KUBÁSEK (Plzeň)
- RNDr. JITKA KÜHNOVÁ, Ph. D.
(Hradec Králové)
- Doc. RNDr. PETR LACHOUT, CSc. (Praha)
- Doc. RNDr. JITKA LAITTOCHOVÁ, CSc.
(Olomouc)
- RNDr. KAREL LEPKA, DR. (Brno)
- Prof. RNDr. MILAN MAREŠ, DrSc. (Praha)
- Doc. RNDr. MILAN MARVAN, CSc. (Praha)
- Prof. RNDr. EVA MILKOVÁ, Ph. D.
(Hradec Králové)
- Mgr. ZUZANA MORÁVKOVÁ, Ph. D. (Ostrava)
- RNDr. JARMILA MULAČOVÁ
(Středočeská pobočka)
- Doc. RNDr. MILOSLAV NEKVINDA (Liberec)
- Mgr. EVA NOVÁKOVÁ, Ph. D. (Olomouc)
- PhDr. VĚRA OLŠÁKOVÁ (Zlín)
- RNDr. MARTIN PERGEL, Ph. D. (Praha)
- Doc. RNDr. BEDŘICH PŮŽA, CSc. (Brno)
- RNDr. EVA ŘÍDKÁ, CSc. (Praha)
- Doc. RNDr. HANA SKALSKÁ, CSc.
(Hradec Králové)
- Mgr. RADEK TRČA (České Budějovice)
- Doc. RNDr. JOSEF TRNA, CSc. (Brno)
- RNDr. VOJTĚCH ULLMANN (Ostrava)
- RNDr. MILAN VACKA (České Budějovice)
- RNDr. MICHAL VAVROŠ, Ph. D. (Ostrava)
- RNDr. JAN ZAHRADNÍK (České Budějovice)
- Mgr. VÁCLAV ZEMEK (České Budějovice)
- RNDr. JITKA ZICHOVÁ, Dr. (Praha)
- Mimořádné ocenění novou medailí JČMF**
- Prof. RNDr. MARTIN ČERNOHORSKÝ, CSc.
(Brno)
- Prof. RNDr. LIBOR PÁTÝ, CSc. (Praha)