

Jednota českých matematiků a fyziků ve 150. roce aktivního života

Organizace JČMF

In: Jiří Dolejší (editor); Jiří Rákosník (editor): Jednota českých matematiků a fyziků ve 150. roce aktivního života. (Czech). Praha: Jednota českých matematiků a fyziků, 2012. pp. 20–23.

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/401976>

Terms of use:

© Jednota českých matematiků a fyziků

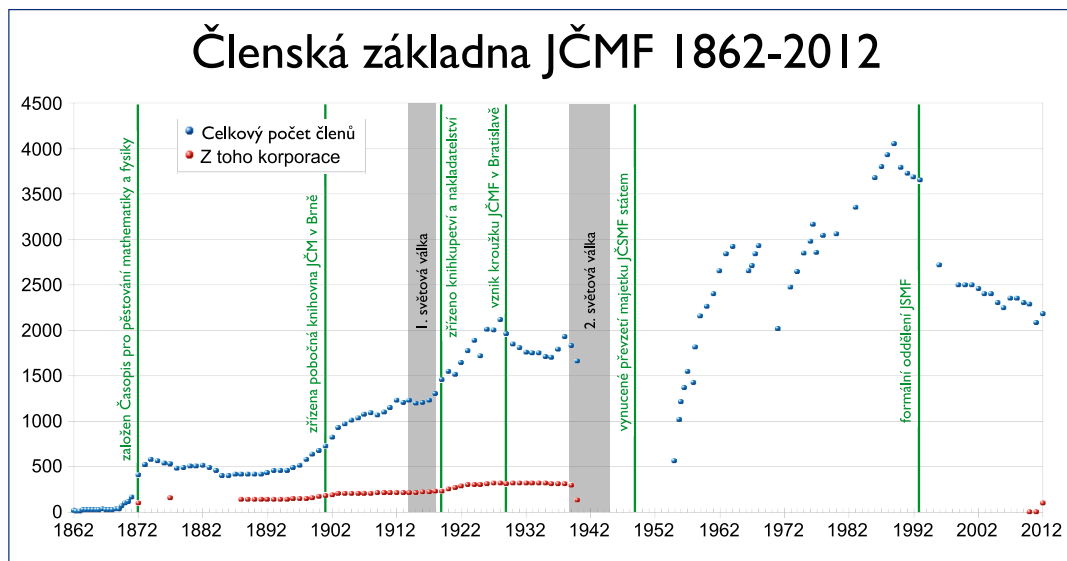
Institute of Mathematics of the Czech Academy of Sciences provides access to digitized documents strictly for personal use. Each copy of any part of this document must contain these *Terms of use*.



This document has been digitized, optimized for electronic delivery and stamped with digital signature within the project *DML-CZ: The Czech Digital Mathematics Library* <http://dml.cz>

Organizace JČMF

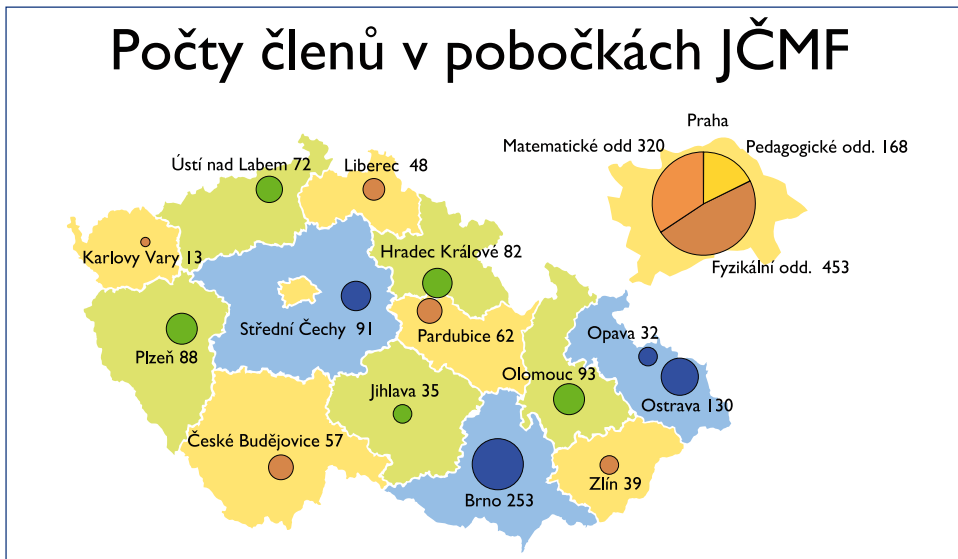
Ve svých počátcích působila *Jednota* především na Filozofické fakultě UK v Praze. Na počátku 20. století pak byla zřízena pobočka v Brně, což bylo nepřímo podníceno založením České vysoké školy technické. V 50. letech byly založeny pobočky v dalších městech, kde obvykle sídlily regionální vysoké školy s technickými nebo přírodovědnými obory. Nyní má *Jednota* 15 poboček. Nejpočetnější z nich, pražská, je rozdělena na matematické, fyzikální a pedagogické oddělení. Každý člen JČMF, s výjimkou několika členů působících v cizině, je dle svého bydliště popř. profesního zaměření zařazen do jedné z poboček, resp. do některého z oddělení pražské pobočky. V současnosti má JČMF přes dva tisíce individuálních členů. V současnosti se JČMF zaměřuje na užší spolupráci s akademickými a vzdělávacími institucemi. Řada vysokých a středních škol se stala kolektivními členy JČMF, např. přes sto českých gymnázií tak učinilo během ledna 2012.



Přehled poboček

Pobočka	Počet členů (k 7/2011)	Sídlo
Brno	257	Pedagogická fakulta Masarykovy univerzity
České Budějovice	58	Pedagogická fakulta Jihočeské univerzity
Hradec Králové	81	Univerzita Hradec Králové
Jihlava	35	Gymnázium Jihlava

Karlovy Vary	13	Gymnázium Cheb
Liberec	50	Fakulta přírodovědně-humanitní a pedagogická TUL
Olomouc	95	Přírodovědecká fakulta Univerzity Palackého
Opava	32	Matematický ústav Slezské Univerzity
Ostrava	133	Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava
Pardubice	65	Fakulta ekonomicko-správní Univerzity Pardubice
Plzeň	89	Fakulta aplikovaných věd Západočeské univerzity
Praha	956	Strojní fakulta ČVUT
matematické oddělení	329	Strojní fakulta ČVUT
fyzikální oddělení	455	Fakulta jaderná a fyzikálně inženýrská ČVUT
pedagogické oddělení	170	Pedagogická fakulta Univerzity Karlovy
Střední Čechy	86	Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy
Ústí nad Labem	75	Přírodovědecká fakulta Univerzity J. E. Purkyně
Zlín	39	Fakulta aplikované informatiky Univerzity Tomáše Bati



Protože řešení vědeckých či pedagogických úkolů často přesahuje rámec jednotlivých poboček, byly v 70. letech minulého století vyčleněny čtyři sekce. Tyto sekce mají celostátní působnost. Člen JČMF se může přihlásit ke členství v jedné či více sekcích.

Sekce a počty jejich členů v r. 2011

Česká matematická společnost	424
Česká fyzikální společnost	524
Společnost učitelů matematiky	316
Fyzikální pedagogická společnost	166

Dalšími specifickými úkoly jsou pověřeny odborné komise JČMF, odborné skupiny sekcí, ústřední a krajské komise soutěží, redakční rady časopisů, organizační výbory konferencí apod. Okruhy činnosti jednotlivých komisí JČMF jsou patrné z názvů, podrobnější informace jsou k dispozici na <http://www.jcmf.cz>

- Komise pro matematiku na vysokých školách technických, ekonomických a zemědělských
- Komise pro fyziku na vysokých školách technických a zemědělských, a na lékařských fakultách
- Komise pro vzdělávání učitelů matematiky a fyziky
- Komise pro talentované žáky
- Komise pro propagaci matematiky a fyziky
- Terminologická komise pro fyziku
- Terminologická komise pro matematiku

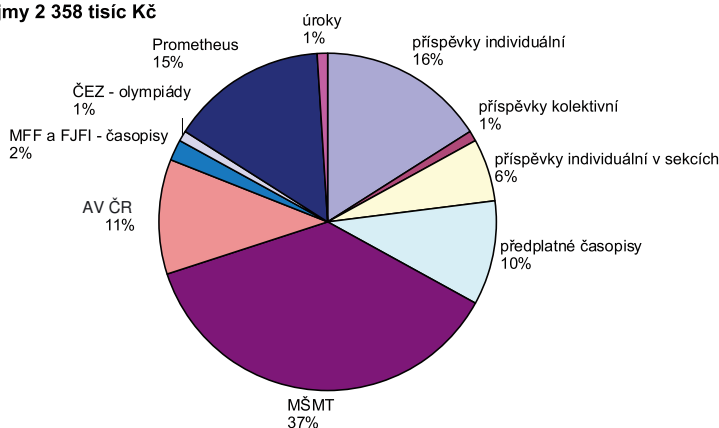
Nejvyšším orgánem určujícím činnost všech složek je sjezd JČMF. Sjezd je svoláván pravidelně každé čtyři roky. V mezidobí řídí činnost JČMF výbor, který se schází dvakrát ročně, a předsednictvo výboru, které zasedá obvykle každý měsíc. Personálně jsou tyto řídicí orgány provázány s jednotlivými složkami, např. předsedové poboček jsou podle stanov delegáty sjezdu a i členy výboru a předsedové sekcí jsou zároveň členy předsednictva výboru.

Sekretariát JČMF sídlí v Žitné ul. č. 25 v Praze a je podřízen předsednictvu výboru JČMF. Stará se zejména o členskou a hospodářskou agendu. Centrálně je zajištěn výběr členských příspěvků a předplatné časopisů *Pokroky matematiky, fyziky a astronomie* a *Rozhledy matematicko-fyzikální*. Sekretariát spolu se složkami JČMF připravuje žádosti o podporu projektů a stará se spolu s hospodáři těchto složek o účetní evidenci.

Hospodaření JČMF

Rozpočet *Jednoty* českých matematiků a fyziků představuje v posledních době kolem 2 300 000 Kč ročně. Hospodaření je dlouhodobě vyrovnané. Hlavními finančními zdroji jsou účelové dotace poskytované Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy na středoškolské studentské soutěže a Akademií věd České republiky na několik projektů a členské příspěvky, na kterých se od r. 2010 podílejí kolektivní členové. Významný doplněk finančních zdrojů představuje podíl na zisku nakladatelství Prometheus, příspěvky a účelová podpora ČEZ a. s., který je od r. 2010 generálním partnerem Matematické olympiády a Fyzikální olympiády. Vydávání časopisu *Rozhledy matematicko-fyzikální*, určeného především středoškolským studentům, finančně podporují Fakulta jaderná a fyzikálně inženýrská ČVUT a Matematicko-fyzikální fakulta UK. Struktura průměrných ročních příjmů a výdajů za období 2006 – 2010 je zobrazena na diagramech. Některé sekce a pobočky mají mimo individuálních členských příspěvků a projektů AV ČR další finanční zdroje, které v diagramech nejsou zahrnuty.

Příjmy 2 358 tisíc Kč



Výdaje 2 357 tisíc Kč

