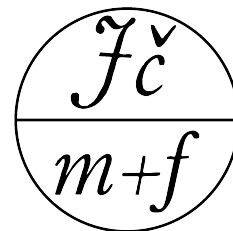


Pobočka JČMF v Olomouci v roce 2014

Pavel Calábek, Josef Molnár a Lukáš Richterek



V pobočce bylo k 31. prosinci 2014 registrováno 93 individuálních členů z nejrůznějších míst olomouckého kraje. Jednotliví členové pobočky vyvíjeli během roku činnost podle svého odborného zaměření a zájmu, ovšem s ohledem k potřebám a možnostem svého okolí. Aktivita pobočky je tradičně zaměřena zejména na popularizaci matematiky a fyziky mezi mládeží a péči o talentované žáky v matematice a fyzice.

Kromě organizace matematické a fyzikální olympiády v regionu a pravidelných besed a přednášek pro řešitele a učitele z regionu se v uplynulém období pobočka podílela na organizaci a zajišťování **celostátních soustředění MO kat. B a C** (pravidelně na přelomu května a června ve spolupráci s gymnáziem v Jevíčku) a **kat. A**. (obvykle v září ve spolupráci s gymnáziem v Bílovci). Členové pobočky se též zapojili do tvorby úloh MO a FO, do přípravy družstva a opakovaně i do vlastní realizace účasti družstva ČR na Mezinárodní matematické olympiádě a Středoevropské matematické olympiádě. Své zástupce má pobočka v ÚK Matematické olympiády i v Komisi pro talenty.

Značná pozornost je v pobočce věnována popularizaci matematiky a fyziky mezi mládeží. To je hlavním cílem soutěže **Matematický klokan**, který je pořádán olomouckou pobočkou ve spolupráci s UP Olomouc pravidelně pro více než 300 000 účastníků z celé republiky. Členové pobočky se aktivně zapojují nejen do přípravy úloh Klokana v mezinárodním měřítku, a to v rámci asociace Kangourou sans frontières, ale vystupují též na kongresech World Federation of National Mathematics Competitions a ICME. V rámci popularizace této soutěže každoročně na podzim pobočka pořádala v sobotu 27. září 2014 **Běh s klokanem**, regionální organizátoři se pravidelně setkávají na workshopu **Klokan v Jeseníkách** a na mezinárodní podzimní škole péče o talenty **MAKOS** (1.– 4. 10. 2014), která byla v minulosti iniciována a je nadále garantována olomouckou pobočkou. Své místo na slunci si našel též **Přírodovědný klokan**, který vznikl na půdě Univerzity Palackého. Oblibu si získala i mezinárodní soutěž **Matematický duel**.

Členové pobočky se podíleli na organizaci dalších aktivit regionálního charakteru majících za cíl popularizovat matematiku a fyziku mezi mládeží, jako jsou Veletrh vědy a výzkumu v Olomouci (20. – 21. 6. 2014), který se koná ve spolupráci se středními a základními školami, nebo **Jarmark vědy a umění v Uherském Hradišti** (30. 5. 2014). Velice populární se stal **Olomoucký fyzikální kaleidoskop**, jehož 11. ročník proběhl 10. 1. 2014 (<http://kaleidoskop.upol.cz>), velký zájem je o **Letní školu chemie, fyziky, biologie a matematiky** v Jevíčku (29. 6. – 4. 7. 2014) a též o **Univerzitu dětského věku**, pořádanou PŘF UP a Moravským divadlem v Olomouci. Již tradičně též členové pobočky pečují o talenty na školách (např. GMK Bílovec, GJŠ Přerov a na dalších fakultních školách).

Pobočka se věnuje též odbornému vzdělávání, a to nejen svých členů, v osmi průběžných **vědeckých seminářích** na PŘF a PdF UP, pomáhá při organizaci mezinárodních **vědeckých konferencí** z matematiky, fyziky a didaktik těchto oborů, jako jsou Workshop on general algebra, Mezinárodní seminář z diferenciálních rovnic, Olomoucké dny aplikované matematiky, podzimní škola MAKOS, Elementary Mathematics Education, Letní škola s didaktikou matematiky aj.

V této souvislosti připomeňme, že pobočka vydala několik publikací, zejména sborníky ročenky soutěží. A v neposlední řadě patří mezi aktiva olomoucké pobočky to, že její členové jsou redaktory časopisu **Matematika – fyzika – informatika**.

Informace o činnosti a aktivitách pobočky jsou průběžně zveřejňovány na internetových stránkách pobočky <http://jcmf.upol.cz>.