



Zápis ze schůze výboru ze dne 17. 4. 2024

Přítomni: Jiří Bouchala, Petra Frélichová, Pavel Ludvík, Petr Otipka, Petra Vondráková, Dagmar Dlouhá, Radek Krpec, Petr Vodstrčil, Ondřej Životský

Omluveni: Rajko Ćosić, Iva Skybová, Michal Vavroš, Radmila Horáková

Informace o uskutečněných akcích (od 1. 1. 2024):

- 1) Ve dnech 23. - 25. 1. 2024 proběhl jubilejní 20. ročník semináře Škola matematického modelování ŠKOMAM
- 2) Přednášky pro řešitele FO kategorie B:
 - 15. 2. 2024: Teoretický základ k úlohám č. 3 a 7, přednášející Josef Poláček
 - 27. 2. 2024: Teoretický základ k úloze č. 2, přednášející Ondřej Životský
 - 5. 3. 2024: Teoretický základ k úlohám č. 4 a 5, přednášející Radim Uhlář
- 3) 2. 2. 2024 - Seminář o výuce matematiky pro učitele SŠ a 2. stupně ZŠ (Ostravská univerzita)
- 4) Organizace krajského kola MO kategorie A, B a C.
- 5) Organizace krajského kola FO kategorie C včetně přípravy zadání pro školní a krajské kolo.
- 6) Víkendový kurz „Nebojte se matematiky“
- 7) Přednášky (nejen) pro řešitele matematické olympiády:
 - 20.3. - Lukáš Kapera - "JPEG komprese obrázků"
 - 27.3. - Petr Vodstrčil - "Pickův vzorec"
 - 2.4. - Lenka Příbylová - "Testování nejen na COVID aneb jak správně interpretovat pozitivní výsledek testu"
 - 8.4. - Petr Kovář - "Jak vhodná strategie může zvýšit pravděpodobnost"
 - 18.4. - Pavel Jahoda
 - 29.4. - Jiří Bouchala
- 8) 5.3. 2024 OSMA - RNDr. Mirko Rokyta, CSc. - O tajných zprávách, šifrách a prvočíslech.
- 9) 16. 4. 2024 OSMA - doc. Mgr. Petr Vodstrčil, Ph.D. - Stolzova věta

Informace o plánovaných akcích:

- 1) 3. – 5. 6. 2024 proběhne konference Moderní matematické metody v inženýrství (3mi)
- 2) 7. 6. 2024 proběhne každoroční seminář pro středoškolské učitele matematiky s názvem MODAM – Moderní aplikace matematiky. Informace zde: <https://modam.vsb.cz/2024/>
- 3) 7. 7. - 13. 7. 2024. se bude konat soustředění MOFO. Tato akce je určena řešitelům matematické a fyzikální olympiády, ale také všem ostatním žákům a studentům ZŠ a SŠ se zájmem o matematiku a fyziku ve věku od dvanácti do dvaceti let.

Různé:

- Na konci roku byla vypracována zpráva o činnosti pobočky – k dispozici na webu <https://jcmf.vsb.cz/cs/> v části Pro členy/Dokumenty.
- Petra Frélichová informovala o financích.
- Proběhla dlouhá diskuse nad využitím financí. Byl schválen příspěvek 5000 Kč na akci Moderní matematické metody v inženýrství (3mi) a příspěvek 5000 Kč na akci MODAM.
- Opět se otevřela diskuse nad organizací a větší propagací MO – kategorie P. Na zvážení je konání přednášek k této kategorii v rámci přednášek pro řešitele MO kategorie A, které jsou organizovány Katedrou aplikované matematiky. Oslovit P. Kováře?
- P. Vondráková a J. Bouchala se pobaví s J. Černou o spolupráci Junior univerzity s ostravskou pobočkou JČMF.

Zapsala: Petra Vondráková