



Zápis ze schůze výboru ze dne 5. 10. 2023

Přítomni: Jiří Bouchala, Rajko Ćosić, Petra Frélichová, Pavel Ludvík, Petr Otipka, Iva Skybová, Petra Vondráková, Dagmar Dlouhá, Radek Krpec, Petr Vodstrčil

Omluveni: Michal Vavroš, Ondřej Životský, Radmila Horáková

Informace o uskutečněných akcích (od 1. 1. 2023):

- 1) 18. - 20. 1. 2023 ŠKOMAM
- 2) Přednášky pro řešitele FO kategorie B:
 - 23. 2. 2023: Teoretický základ k úlohám č. 1 a 4, přednášející Josef Poláček
 - 1. 3. 2023: Teoretický základ k úlohám č. 3 a 5, přednášející Ondřej Životský
 - 14. 3. 2023: Teoretický základ k úlohám č. 2 a 7, přednášející Radim Uhlář
- 3) 3. 2. 2023 Seminář o výuce matematiky pro učitele SŠ a 2. stupně ZŠ (Ostravská univerzita)
- 4) Přednášky (nejen) pro řešitele matematické olympiády:
 - 20.3. - Petr Vodstrčil
 - 29.3. - David Ulčák
 - 5.4. - Petr Kovář
 - 11.4. - Pavel Jahoda
 - 20.4. - Jiří Bouchala
 - 25.4. - Lenka Přibylová
- 5) 28. 3. 2023 OSMA - doc. RNDr. Mirko Rokyta, CSc. – „Velká Fermatova věta - matematicky zabarvená historická exkurze“
- 6) 11. 4. 2023 OSMA - RNDr. Martin Rmoutil, Ph.D. - „Monstra“
- 7) 9. 5. 2023 OSMA - doc. RNDr. Petr Stehlík, Ph.D. – „Matematika Johna Conwaye“
- 8) 9. 6. 2023 MODAM na téma "Jak zaujmout studenta – zajímavosti, hlavolamy a výukové aplikace“
- 9) 5. – 7. 6. 2023 Moderní matematické metody v inženýrství (3mi)
- 10) 9. – 15. 7. 2023 soustředění MOFO

Informace o plánovaných akcích:

- 1) Přednášky pro řešitele MO budou probíhat v následujících dnech:
 - ÚT 03.10. - Petr Kovář - úloha č. 5
 - ÚT 17.10. - Lenka Přibylová - úloha č. 3
 - ÚT 31.10. - Jiří Bouchala - úloha č. 6
 - ST 08.11. - Pavel Jahoda - úloha č. 2
 - ČT 16.11. - Michal Béreš - úloha č. 1

- ČT 23.11. - Petr Vodstrčil - úloha č. 4
- 2) 12. 10. 2023 OSMA - Přednášet bude doc. Ing. Jiří Šremr, Ph.D. na téma „Kouzla a úskalí fázových portrétů“
- 3) 19. 10. 2023 Moravskoslezský matematický šampionát 2023
- 4) 2. 11. 2023 OSMA – Přednášet bude prof. RNDr. Luboš Pick, CSc., DSc.
- 5) Semináře pro řešitele Fyzikální olympiády kategorie A
 - Úterý 28. 11. 2023: Teoretický základ k úloze č. 1, přednášející Radim Uhlář.
 - Úterý 5. 12. 2023: Teoretický základ k úlohám č. 4 a 7, přednášející Ondřej Životský
 - Čtvrtek 14. 12. 2023: Teoretický základ k úlohám č. 2 a 3, přednášející Josef Poláček.
- 6) Přednášky pro kategorii B, C a P (jsou na webu MO)
- 7) Mikulášské posezení spojené s přednáškou Antonína Slavíka bude 7.12.
- 8) 23. - 25. 1. 2024 ŠKOMAM - Škola matematického modelování

Různé:

- 1) Informace o financích pobočky. Diskuse nad využitím financí.
- 2) Olympiáda v programování – má na starost P. Otipka, hledá se organizátor a garant
- 3) Chystá se další ročník konference 3mi – organizaci převzala pro tento ročník Fakulta stavební
- 4) 7. 9. 2023 proběhl seminář k 100. výročí narození M. Černohorského.
- 5) Na začátku září mělo proběhnout setkání předsedkyně JČMF s ministrem. Proběhlo?
- 6) V roce 2028 bude v Praze konat ICME — International Congress on Mathematical Education <https://www.mathunion.org/icmi/icme/icme-16-2028>. Hlavní organizátorka Naďa Vondrová.
- 7) Vyšla kniha - Matematické dílo Bernarda Bolzana ve světle jeho rukopisů
- 8) Zjistit, zda se konal Memoriál Šárky Pravdové (R. Horáková, O. Životský)
- 9) P. Vondráková se pobaví s J. Černou o spolupráci Junior univerzity s ostravskou pobočkou JČMF.

Zapsala: Petra Vondráková