



## Zápis z členské schůze ostravské pobočky JČMF ze dne 15. 6. 2016

**Přítomni:** viz prezenční listinu

### Program:

- 1) Zahájení
- 2) Přednáška Mgr. Petra Vodstrčila, Ph.D. na téma „Pickův vzorec“
- 3) Zpráva o činnosti za období 2015-2016
- 4) Změna názvu pobočky
- 5) Gratulace jubilantům
- 6) Závěr

Ad 1) Schůzi zahájil předseda doc. RNDr. Jiří Bouchala, Ph.D.

Ad 2) Přednáška Mgr. Petra Vondstrčila, Ph.D. byla následovaná diskusí k přednášenému tématu.

Ad 3) Předseda pobočky informoval o akcích za uplynulé období:

- Seminář nejen pro řešitele Fyzikální olympiády (kategorie A) - 9. 11. 2015
- Přednáška „Od krystalové mřížky k účinnějším turbodmyčadlům aneb seznamte se s TiAl“. – 19. 11. 2015
- Seminář DiMaS – 25. 1. 2016
- 22. ročník Semináře o výuce matematiky pro středoškolské profesory a učitele základních škol – 29. 1. 2016
- ŠKOMAM – Škola matematického modelování (2. 2. - 4. 2. 2016)
- Moderní aplikace matematiky MODAM 2016 – Od matematiky k počítačům a zpět – 8. 4. 2016
- Krajská kola MO kategorií A, B, C
- Celostátní kolo FO v Bílovci
- Pravidelné semináře OSMA – 3. 11. 2015, 1. 12. 2015, 15. 3. 2015, 26. 4. 2016
- Pravidelné přednášky v rámci cyklu „Přednášky nejen pro řešitele MO“ – 17. 3. 2016, 30. 3. 2016, 21. 4. 2016, 11. 4. 2016, 4. 5. 2016, 17. 5. 2016
- Matematicko-fyzikální výlet – 14. 5. – 15. 5. 2016 Horní Lomná. Přihlášeno 21 účastníků.
- Moderní matematické metody v inženýrství (3mi) – 30. 5. – 1. 6. 2016

Zmíněny byly také akce plánované:

- Letní soustředění MOFO 1. 7. – 7. 7. 2016. Financování zajištěno z dotace SMO a od soukromých sponzorů.

- 20. 10. 2016 proběhne na Wichterlově gymnáziu Moravskoslezský matematický šampionát. Na organizaci soutěže přispívá pobočka JČMF částkou 4000,- Kč. Na organizaci se podílí také Katedra aplikované matematiky FEI VŠB TU Ostrava, která zajišťuje dvě přednášky pro řešitele.
- Na podzim budou probíhat pravidelné semináře pro řešitele MO všech kategorií.

Ad 4) Předseda informoval o legislativních změnách v JČMF. Dle občanského zákoníku, zákona 89/2012 Sb. je JČMF spolkem. Dle stanov JČMF čl. 15 se pobočky mohou stát pobočnými spolky a získat tak právní subjektivitu. Ostravská pobočka prostřednictvím JČMF požádá o zápis do restříku spolků a ponese nový název "Jednota českých matematiků a fyziků, pobočný spolek Ostrava". Proběhla věcná diskuse k tomuto tématu. Změna byla odhlasována všemi přítomnými. Nikdo nebyl proti, nikdo se nezdržel hlasování.

Ad 5) Předseda pogrataloval členům pobočky, kteří v uplynulém období slavili významné životní jubilea. Přítomní jubilanti obdrželi knihu.

Ad 6) Schůzi ukončil předseda pobočky.

V Ostravě dne 16. 6. 2016

Zapsal: Jiří Bouchala