

Přehled akcí JČMF organizovaných od roku 1958 do roku 2011
Fyzikální pedagogickou sekci JČMF
(od roku 2006 změna názvu na Fyzikální pedagogickou společnost),
popř. Ústřední pedagogickou komisí pro fyziku

(zpracovala R. Hýblová)

1958 - 1970

1958

- Pracovní konference o vyučování fyzice na všeobecně vzdělávacích školách, Praha, 8. až 12. září.

1960

- Konference učitelů fyziky na středních odborných školách, odborných učilištích a učňovských školách, Praha, 24. až 25. říjen.

1961

- Konference s mezinárodní účastí o vyučování elektřině a magnetismu, Praha, 23. až 24. říjen.

1962

- Konference s mezinárodní účastí o vyučování fyzice, Praha, 2. až 4. červenec.

1963

- Pracovní porada o výzkumu ve vyučování matematice a fyzice, Liblice, 23. až 25. květen.
- Pracovní konference o modernizaci vyučování fyzice, Olomouc, 2. až 4. prosinec.

1964

- Pracovní konference k modernizaci vyučování fyzice, Liblice, 28. až 29. duben, 21. až 22. říjen.

1965

- Pracovní konference k modernizaci vyučování fyzice, Liblice, 29. až 30. duben, 2. až 4. prosinec.

1966

- Pracovní konference k modernizaci vyučování fyzice, Tupadla, 26. až 27. květen.

1967

- Konference o novém modelu vyučování fyzice na školách druhého cyklu, Frenštát pod Radhoštěm, 24. až 25. říjen.

1968

- Konference o novém modelu fyziky na základní škole, Liblice, 5. až 7. červen.
- Konference na téma „Model jako prostředek názornosti ve vyučování fyzice“, Zlín, 20. až 21. září.

1971 - 1980

1971

- Konference o novém pojetí vyučování na gymnáziu, Luhačovice, 20. až 22. září.
- Konference s mezinárodní účastí o novém pojetí vyučování fyzice na základní škole, Luhačovice, 22. až 24. září.

1972

- Konference na téma „Obraz jako zdroj poznatků ve vyučování fyzice“, Olomouc, 17. až 18. duben.

1973

- Konference s mezinárodní účastí o současném stavu a perspektivách vědecké práce v didaktice fyziky, Olomouc, 19. až 21. září.
- Konference o vyučování na odborných učilištích a učňovských školách, Ostrava, 30. říjen až 1. listopad.
- Celostátní seminář k problematice aplikací kybernetické pedagogiky ve fyzice, Olomouc, 30. listopad až 1. prosinec.

1974

- Pracovní seminář k otázkám koordinace vyučování matematice a fyzice na gymnáziu, Ládví, 11. až 13. září.

1975

- Konference s mezinárodní účastí o aktuálních problémech didaktiky fyziky na základní škole, Plzeň, 17. až 19. duben.

1976

- Konference o aplikaci kybernetické pedagogiky ve vyučování fyzice, Pardubice, 23. až 24. duben.
- Celostátní seminář k problematice vědecké práce v didaktice fyziky, Ládví, 30. září až 2. říjen.

1977

- Konference o vyučování fyzice v období vědeckotechnické revoluce, Olomouc, 21. až 23. září.
- Konference k problematice řešení fyzikálních úloh, Bojnice, 24. až 25. listopad (společně s FPS JSMF).

1978

- Konference k otázkám vědecké práce v didaktice fyziky, Praha, 5. až 7. září.
- Seminář k řízení vědecké práce v didaktice fyziky, Štířín, 27. až 28. únor.

1979

- Seminář o zaměření vědecké práce ve státním a v rezortních úkolech, Mikulov, 21. až 22. září.
- Druhá celostátní konference o problémech kybernetické pedagogiky ve vyučování fyzice, Olomouc, 28. až 29. září.

1980

- Seminář o zaměření vědecké práce ve státním a v rezortních úkolech, Jevany, 29. až 31. květen.
- Konference na téma „Demonstrační pokus ve fyzice“, Praha, 10. až 11. září.

1981 -1990

1981

- Celostátní konference k novému pojetí vyučování fyzice na gymnáziu, Vyškov, 12. až 14. listopad.

1982

- Celostátní seminář na téma „Formy péče o žáky talentované v matematice a fyzice“, Hradec Králové, 3. až 4. září.
- Seminář s mezinárodní účastí na téma „Vytváření fyzikálního obrazu světa ve vyučování fyzice“, Štířín, 26. až 28. květen.

1983

- Vyučování fyzice na gymnáziu a současné problémy vědeckotechnického rozvoje, Vysoké Tatry, 27. až 29. říjen (společně s FPS JSMF).
- Mezinárodní sympozium k vybraným otázkám výuky fyziky na středních školách, Praha, 7. až 12. listopad.

1984

- Mezinárodní konference k otázkám vědecké práce v didaktice fyziky, Praha, 28. až 30. srpen.
- První seminář o výuce fyziky na základní škole, Podlesí u Nového Města na Moravě, 26. až 29. listopad.
- Třetí celostátní konference na téma „Úloha moderní výpočetní techniky ve vyučování fyzice a její perspektivy“, Zlín, 21. až 22. září.
- První pracovní seminář o vyučování fyzice na SOŠ a SOU, Ostravice, 5. až 7. prosinec.
- Druhá pracovní porada na projektu vyučování fyzice na všech stupních škol, Ostravice, 12. až 14. listopad.

1985

- Letní škola na téma „Elektronika ve výuce fyziky“, Hradec Králové, 1. až 5. červenec.
- Seminář k otázkám řízení vědecké práce v didaktice fyziky, Štířín, září.

1986

- Druhý seminář o výuce fyziky na ZŠ na téma „Učebnice fyziky na základní škole“, Boží Dar, 13. až 16. říjen.
- První celostátní konference o výuce fyziky na SOŠ a SOU, Vsetín, 14. až 16. květen.
- Letní škola o využití mikropočítačů ve výuce fyziky I, Bílovec, 30. červen až 4. červenec.
- Celostátní konference s mezinárodní účastí na téma „Učitel fyziky“, Olomouc, 10. až 12. září.

1987

- Zimní škola pro učitele fyziky na gymnáziu, Valašské Meziříčí, 23. až 24. únor.
- Seminář s mezinárodní účastí na téma „Vyučovací metody ve fyzice“, Žloupkovice, 25. až 28. květen.
- Druhá letní škola o využití mikropočítačů ve výuce fyziky, Bílovec, 1. až 4. červenec.

1988

- Třetí letní škola o problémové výuce, Bílovec, 4. až 7. červenec.
- Celostátní konference na téma „Výuka fyziky na gymnáziu“, Luhačovice, 14. až 17. listopad.
- Druhá celostátní konference o výuce fyziky na SOŠ a SOU, Havířov, 11. až 15. květen.

1989

- Třetí seminář o diagnostice vědomostí a dovedností žáků na základní škole, Šlapanice u Brna, 17. až 20. duben.

1990

- Seminář na téma „Co dál s mikropočítači na školách?“, Praha, 10. leden.
- Třetí celostátní konference o výuce fyziky na SOŠ a SOU, Olomouc, 3. až 5. květen.
- Celostátní seminář „Počítače ve vyučování fyzice“, Moldava v Krušných horách, 6. až 8. leden.

1991 - 2002

1991

- Seminář na téma „Postavení a výuka fyziky na SPŠ strojnických“, Šlapanice, duben.
- Čtvrtý seminář o výuce fyziky na ZŠ na téma „Názornost ve vyučování fyzice“, Štoky.
- Pracovní seminář „Computing in Education“, Praha, Bratislava, 25. srpen až 7. září.

1993

- Semináře na téma „Standardy vyučování fyzice na SOŠ a SOU“, Havířov, 15. až 17. duben, Chrudim, 1. až 3. červenec, Bílovec, 14. až 16. říjen.
- Pátý seminář o výuce na ZŠ na téma „Fyzika kolem nás“, Šlapanice, 25. až 28. září.

1994

- Letní škola na téma „Názornost ve výuce fyziky“, Polička, 7. až 9. červenec.
- Celostátní konference s mezinárodní účastí na téma „Standardy ve vzdělávání fyzice“, Havířov, 13. až 15. říjen.
- Pracovní semináře a školení „Modemy a Internet I“, Praha, 19. až 21. září, 1. až 3. prosinec.
- Celostátní seminář s mezinárodní účastí na téma „Profesionální příprava učitele fyziky“, Olomouc, 6. až 7. říjen.

1995

- Seminář „Didaktické technologie v profesionální přípravě učitelů“, České Budějovice, 25. až 27. září.
- Letní škola „Energie pro učitele I“, Žďár nad Sázavou, 2. až 4. červenec.
- Pracovní seminář na téma „Experimentální činnosti žáků ve fyzice a jejich hodnocení“, Chrudim, 12. až 14. říjen.
- Pracovní seminář a školení „Modemy a Internet II“, Praha, prosinec.
- První ročník Studentské konference prací v didaktice fyziky, Praha, 26. až 27. duben.

1996

- Druhý ročník Studentské konference prací v didaktice fyziky, Olomouc, 25. až 26. duben.
- Veletrh nápadů učitelů fyziky I, Praha, 29. až 30. srpen.
- Letní škola „Energie pro učitele II“, Bzenec, 1. až 3. červenec.
- Seminář na téma „Učitel fyziky ZŠ“, Šlapanice u Brna, 4. až 5. listopad.
- Seminář „40 let české didaktiky fyziky“, Praha, 12. prosinec.

1997

- Seminář pracovníků fakult vzdělávajících učitele fyziky, Rybník, 22. až 24. leden.
- Seminář a přehlídka videofilmů s fyzikální tematikou, Praha, 11. až 12. září (společně s FVS JČMF).
- Třetí ročník Studentské konference prací v didaktice fyziky, Brno, 24. až 25. duben.
- Šestý seminář o výuce fyziky na základní škole, Rybník, 15. až 18. říjen.
- Mezinárodní sympozium „Telecommunications for Education and Training“, Praha, 27. až 31. květen.
- Veletrh nápadů učitelů fyziky II, Plzeň, 28. až 30. srpen.

1998

- Čtvrtý ročník Studentské konference prací v didaktice fyziky, Ostrava, 23. a 24. duben.
- Letní škola „Energie pro učitele III“, Mladá Boleslav, 1. až 3. červenec.
- Veletrh nápadů učitelů fyziky III, Praha, 27. až 28. srpen.
- Čtvrtý seminář pracovníků fakult připravujících učitele fyziky, Šlapanice u Brna, 3. až 4. září.
- Pracovní seminář na téma „Fyzika a elektrotechnika na odborných školách“, Chrudim, 8. až 10. říjen.
- Celostátní konference „Aktuální problémy fyzikálního vzdělávání na střední škole“, Olomouc, 15. až 17. říjen.

1999

- Pátý ročník Studentské konference prací v didaktice fyziky, České Budějovice, 29. až 30. duben.
- Veletrh nápadů učitelů fyziky IV, Příbram, 26. až 28. srpen.
- Sedmý seminář „Hodnocení výsledků vzdělávání ve fyzice, chemii a biologii na ZŠ“, Škrdlovice, 7. až 9. říjen.

2000

- Letní škola učitelů fyziky, Lysá nad Labem, 1. až 3. červenec.
- Veletrh nápadů učitelů fyziky V, Praha, 28. až 30. srpen.
- Seminář pro učitele fyziky odborných škol, Chrudim, říjen.

2001

- Celostátní soutěž diplomových a vědeckých prací studentů učitelství fyziky, Plzeň, 28. až 30. srpen.
- Veletrh nápadů učitelů fyziky VI, Olomouc, 17. až 20. říjen.
- Konference „Mezipředmětové vazby fyziky s ostatními přírodovědnými předměty, matematikou a předmětem praktické činnosti“, Vlachovice, 8. až 10. listopad.
- Seminář „Informační technologie ve výuce fyziky“, Chrudim.

2002

- Výuka fyziky na gymnáziích, Vlachovice, 4. až 6. duben.
- Studentská soutěž diplomových prací, PdF MU Brno, duben.
- Veletrh nápadů učitelů fyziky VII, MFF UK Praha, 28. až 30. srpen.
- Seminář „Modemy a Internet pro učitele“, říjen.

2003 - 2011

2003

- Veletrh nápadů učitelů fyziky VIII, České Budějovice, 27. až 29. srpen.
- Seminář s mezinárodní účastí „...aby fyzika žáky bavila I“, Vlachovice, 8. až 11. říjen.
- Seminář učitelů fyziky na odborných školách „Výuka fyziky na technických lyceích a na SOŠ technických“, Škrdlovice, 15. až 17. říjen.
- Účast české 10 členné delegace na „Physik on Stage 3“, Holandsko.
- Diskuse k pracovní verzi Rámcového vzdělávacího programu pro gymnázia – fyzika.

2004

- Veletrh nápadů učitelů fyziky IX, Brno, 25. až 27. srpen.
- Seminář „Kompetence a standardy fyzikálního vzdělávání učitelů a žáků“, PřF UP Olomouc, 15. až 17. září.
- Mezinárodní konference GIREP, Ostrava, 19. až 23. červenec.

2005

- Celostátní soutěž diplomových prací z didaktiky fyziky, Univerzita Hradec Králové, 23. červen.
- Veletrh nápadů učitelů fyziky X, MFF UK Praha, 24. až 27. srpen.
- Konference „Projekty v teorii a praxi výuky fyziky“, Telč, 15. až 16. září.
- Seminář „...aby fyzika žáky bavila II“, Vlachovice, 19. až 22. říjen.
- Seminář „Talent – Fyzika online“, MFF UK Praha.

2006

- Celostátní soutěž o nejlepší diplomovou práci z didaktiky fyziky, Hradec Králové, 22. červen.
- Veletrh nápadů učitelů fyziky XI, PŘF UP Olomouc, 28. až 30. srpen.
- Seminář „Příprava učitelů pro rozvoj mimořádně nadaných žáků v přírodních vědách“, MFF UK Praha, online část zahájena 16 října a ukončena v červnu 2007.

2007

- Celostátní soutěž o nejlepší diplomovou práci z didaktiky fyziky, Univerzita Hradec Králové, 22. červen.
- Veletrh nápadů učitelů fyziky XII, MFF UK Praha, 27. až 29. srpen.
- Konference „50 let didaktiky fyziky v ČR“, PdF MU Brno, 13. až 14. září.
- Seminář „Projektová výuka fyziky ve ŠVP“, Vlachovice, 17. až 20. říjen.

2008

- Konference „30 let SOČ v oboru fyzika“, Univerzita Hradec Králové, 15. až 17. květen.
- Celostátní soutěž diplomových prací z didaktiky fyziky, Univerzita Hradec Králové, 20. červen.
- Veletrh nápadů učitelů fyziky XIII, ZČU Plzeň, 26. až 28. srpen.

2009

- Konference „Moderní prostředky a metody výuky fyziky“, ZČU Plzeň, 23. až 25. duben.
- Soutěž diplomových a rigorózních prací z didaktiky fyziky, Univerzita Hradec Králové, 20. červen.
- Veletrh nápadů učitelů fyziky XIV, MU Brno, 25. až 27. srpen.
- Seminář „Jak učím fyziku?“, Vlachovice, 14. až 17. říjen.
- Konference s mezinárodní účastí „50 let fyzikální olympiády“, Univerzita Hradec Králové, 17. až 19. září.

2010

- Celostátní soutěž diplomových a bakalářských prací z didaktiky fyziky, Univerzita Hradec Králové, 22. červen.
- Veletrh nápadů učitelů fyziky XV, MFF UK Praha, 3. až 5. září.

2011

- Konference „Moderní trendy v přípravě učitelů fyziky 5“, Plzeň, 14. až 16. duben.
- Celostátní soutěž diplomových a rigorózních prací z didaktiky fyziky, Univerzita Hradec Králové, 21. červen.
- Veletrh nápadů učitelů fyziky XVI, PŘF UP Olomouc, 2. až 4. září.
- Seminář „Jak učím fyziku?“, Vlachovice, 12. až 15. říjen.