

Pokroky matematiky, fyziky a astronomie

Ze života JČsMF

Pokroky matematiky, fyziky a astronomie, Vol. 44 (1999), No. 1, 87--88a

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/140985>

Terms of use:

© Jednota českých matematiků a fyziků, 1999

Institute of Mathematics of the Academy of Sciences of the Czech Republic provides access to digitized documents strictly for personal use. Each copy of any part of this document must contain these *Terms of use*.



This paper has been digitized, optimized for electronic delivery and stamped with digital signature within the project *DML-CZ: The Czech Digital Mathematics Library* <http://project.dml.cz>



JUBILEA

60 let

prom. fyz. JOSEF ŘÍZEK, CSc. (Praha)
5. 4. 1999

Doc. RNDr. ČESTMÍR KOŇÁK, DrSc.
(Praha)
30. 4. 1999

Prof. Ing. Jiří NIEDERLE, DrSc. (Praha)
3. 5. 1999

Doc. RNDr. LADISLAV SODOMKA, CSc.
(Brno)
13. 5. 1999

RNDr. RUDOLF GREPL, CSc. (Brno)
15. 5. 1999

MARTA HEJZLAROVÁ (Brno)
17. 5. 1999

Doc. RNDr. Jiří LANGER, CSc. (Praha)
17. 5. 1999

RNDr. ANNA SEKANINOVÁ (Brno)
29. 5. 1999

Doc. Ing. MILOŠ TITZ, CSc. (Pardubice)
1. 6. 1999

OTAKAR VAŠEK (Hradec Králové)
6. 6. 1999

Doc. RNDr. PETR GOLKA (Liberec)
26. 6. 1999

65 let

VLADISLAV ŠIMÁK, CSc. (Praha)
20. 4. 1999

RNDr. JAN KRATOCHVÍL, CSc. (Praha)
24. 4. 1999

STANISLAV RYPÁČEK (Praha)
1. 5. 1999

RNDr. ALOIS KLEVETA (Brno)
7. 5. 1999

ZDEŇKA NEČASOVÁ, CSc. (Praha)
13. 5. 1999

RNDr. JAROSLAV ŽIDEK, CSc. (Brno)
26. 5. 1999

Doc. RNDr. MILAN KREBS, CSc. (Liberec)
28. 5. 1999

RNDr. VLADISLAV MALÁT, CSc. (Praha)
29. 5. 1999

PAVEL KUTNÝ (Plzeň)
3. 6. 1999

prom. ped. OLGA MAŠKOVÁ (Plzeň)
28. 6. 1999

70 let

Ing. IVAN BUČINA (Praha)
5. 4. 1999

Dr. MARCEL BENDA, CSc. (Plzeň)
21. 4. 1999

RNDr. OLDŘICH PRAUS, DrSc. (Praha)
8. 5. 1999

RNDr. VLADIMÍR PUČÁLKA (Ostrava)
9. 5. 1999

Ing. ZDENĚK THOMAS, DrSc. (Praha)
11. 5. 1999

RNDr. MARTA NEDVĚDOVÁ (Praha)
13. 5. 1999

RNDr. ALENA PRÁGEROVÁ (Praha)
24. 5. 1999

RNDr. EMÍLIE DVOŘÁKOVÁ (Brno)
25. 6. 1999

75 let

RNDr. JAROSLAV MAZÁČ, CSc. (Ostrava)
20. 4. 1999

RNDr. VLADIMÍR DVOŘÁK (Praha)
6. 5. 1999

JITKA ADAMOVÁ (Praha)
6. 6. 1999

RNDr. MILOŠ RŮŽIČKA, CSc. (Praha)
14. 6. 1999

80 let

RNDr. MIROSLAV HORÁK
(Ústí nad Labem)
18. 6. 1999

90 let

RNDr. LADISLAV ŠPAČEK (Praha)
30. 5. 1999

*Jubilantům srdečně blahopřeje
předsednictvo ÚV JČMF*

IN MEMORIAM

3. listopadu 1998 zemřela ve věku 91 let čestná členka JČMF RNDr. MARTA CHYTILOVÁ, CSc., nestorka české a slovenské didaktiky fyziky. Svou rozsáhlou činností na pedagogické a přírodovědecké fakultě MU v Brně a ve Výzkumném ústavu pedagogickém v Praze výrazně ovlivnila vývoj fyzikálního vzdělávání v ČR a SR. Významně působila v JČMF, zejména v její fyzikální pedagogické sekci, ve Fyzikální olympiádě i v redakci časopisu Pokroky matematiky, fyziky a astronomie a v redakcích dalších časopisů.

25. ledna 1999 zemřel ve věku 72 let doc. RNDr. JIŘÍ BEČVÁŘ, CSc., dlouholetý pracovník Matematického ústavu AV ČR v Praze. Podstatně ovlivnil vznik a vývoj matematické informatiky v Československu a byl jedním ze zakladatelů ještě dnes úspěšné série MFCS symposií, která v této oblasti představovala přirozený most mezi Západem a Východem. Vychoval několik významných odborníků a v Matematickém ústavu vedl po řadu let seminář, jenž pro československou informatiku sehrál rozhodující roli.

Čest jejich památce!

ČINNOST ÚSTŘEDNÍCH ORGÁNŮ JČMF V ROCE 1998

Předsednictvo ÚV JČMF se scházelo k jednání každý měsíc. Ústřední výbor JČMF se sešel na jarním a podzimním zasedání.

Předsednictvo ÚV JČMF v prvním pololetí 1998 projednávalo zejména zpracování výroční zprávy o činnosti JČMF, čerpání dotací MŠMT a RVS a jejich rozdělení pro další období na pořádání celostátních soutěží Matematická olympiáda, Fyzikální olympiáda, Turnaj mladých fyziků a Matematický klopkan. MŠMT se spolu s JČMF stalo vyhlášovatelem soutěže z matematiky pro SOŠ a SOU. Předsednictvo ÚV se průběžně věnovalo recenzování rukopisů z matematiky a fyziky pro základní a střední školy, které jako učebnice doporučuje MŠMT. Podrobně sledovalo obsah výkladového slovníku z fyziky pro základní kurs na vysokých školách, který připravuje terminologická komise JČMF pro fyziku a jehož recenzování zajišťuje FVS.

Jarní zasedání ÚV JČMF se konalo 30. května 1998 v Praze. O činnosti PÚV v uplynulém období přednesl zprávu J. KURZWEIL. Zprávu o hospodaření JČMF přednesl Š. ZAJAC. Díky úspornosti ve všech výdajích byla celková bilance JČMF vyrovnaná. Zprávu kontrolní a revizní komise přečetl L. KRLÍN. Pozvaní předsedové komisi JČMF přednesli podrobné zprávy o jejich aktivitách v posledním období a o nejbližších plánech. ÚV zdůraznil nutnost zvýšit prezentaci a propagaci výsledků našich oborů a vlastní činnosti JČMF. V souvislosti s novým zákonem o nadacích bylo uloženo PÚV, aby připravil návrh na transformaci Nadace dr. F. Bělouna.

ÚV se usnesl svolat řádný sjezd JČMF na 1.–3. července 1999 do Hradce Králové. Jeho lokální organizací byla pověřena pobočka JČMF. Pro ústřední organizaci byly ustaveny čtyři sjezdové komise.

Předsednictvo ÚV JČMF se ve druhém pololetí 1998 zabývalo zejména průběhem různých pedagogických konferencí a seminářů. Dále se zabývalo přípravou instalace pamětní desky při příležitosti 120. výročí narození A. Einsteina na domě č. 17 na Staroměstském náměstí v Praze. Z iniciativy pražské pobočky a MVS se zabývalo otázkou potřebných oprav náhrobků a pomníků významných matematiků a fyziků.

Podzimní zasedání ÚV JČMF se konalo 28. listopadu 1998 v Praze. J. Kurzweil informoval o činnosti PÚV v uplynulém období, zejména v oblasti ediční, dalšího vzdělávání učitelů a péče o talentované žáky. Š. Zajac přednesl zprávu o průběhu hospodaření JČMF v roce 1998 a návrh rozpočtu JČMF na rok 1999. L. Krllín přednesl zprávu kontrolní a revizní komise. ÚV schválil zvýšení základního členského příspěvku JČMF na rok 1999 na 130 Kč pro řádné členy a 65 Kč pro důchodce a studenty. ÚV dále schválil, aby v účetnictví JČMF byl v roce 1999 zřízen podúčet, na kterém by se shromažďovaly dobrovolné příspěvky na opravu a údržbu hrobů, náhrobků a pomníků významných matematiků a fyziků. Členové JČMF jsou o tom informováni při žádosti o platbu členských příspěvků na rok 1999. ÚV schválil ukončení činnosti Nadace dr. F. Bělouna a převedení jejího finančního fondu na podúčet JČMF, z kterého budou nadále udělovány Ceny dr. F. Bělouna.

ÚV schválil doplnění redakční rady časopisu PMFA o B. RIEČANA a jmenování

M. ROTTERA redaktorem fyzikální části PMFA. ÚV dále projednal zprávy o činnosti sekcí, které přednesli za MVS B. NOVÁK, za FVS J. DITTRICH, za MPS O. ODVÁRKO a za FPS O. LEPIL. V tom byly zahrnuty podrobnější informace o závěrech 6. setkání učitelů matematiky všech typů a stupňů škol (Mariánské Lázně 21.–23. 10. 1998) a Konferenci k aktuálním problémům fyzikálního vzdělávání na středních školách (Olomouc 15.–17. 10. 1998).

ÚV schválil komise pro přípravu sjezdu JČMF 1999 na základě návrhů došlých z poboček a sekcí JČMF, a to organizační (předseda Š. Zajac), kandidátní (předseda O. Lepil), pro sjezdová vyznamenání (předseda J. VESELÝ) a pro program činnosti JČMF v období 1999–2002 (předsedkyně L. ECKERTOVÁ). ÚV schválil harmonogram příprav sjezdu JČMF. ÚV vyzývá všechny členy JČMF k účasti na předsjezdových akcích pořádaných pobočkami a sekcemi a k předkládání návrhů k projednání na sjezdu JČMF 1.–3. července 1999 v Hradci Králové.

Štefan Zajac

Podmínky pro udělení ceny dr. F. Bělouna v r. 1999

Cenou dr. F. Bělouna, kterou uděluje JČMF, jsou odměňováni žáci základních škol, kteří mimořádnými výsledky ve studiu, účastí v Matematické olympiádě, v korespondenčních seminářích apod. prokázali dlouhodobý zájem o matematiku. Odměnou je diplom a finanční cena.

Návrhy na odměnu podávají regionální výbory Matematické olympiády (např. i na návrh okresních výborů MO), složky JČMF, základní školy (na návrh vyučujících matematiky). V podrobném zdůvodnění uvedou výsledky v posledním ročníku MO, přihlédnou k ročníku, který žák navštěvuje, k výsledkům v předchozích nižších kategoriích MO, k účasti v korespondenčních seminářích, v různých soutěžích, k řešení úloh v odborných časopisech apod. V případě rovnosti výsledků žáků může být kritériem zřetel ke ztíženým studijním podmínkám (např. zdravotní stav žáka, malé vesnické školy apod.).

Návrhy podávejte do 15. 5. 1999. V návrhu uveďte jméno a příjmení žáka, datum a místo narození, bydliště žáka, ročník, který navštěvuje (popř. speciální zaměření třídy), název školy a zdůvodnění.

Adresa: Sekretariát JČMF, Žitná 25, 117 10 Praha 1

Oldřich Odvárko