

Pokroky matematiky, fyziky a astronomie

Ze života JČSMF

Pokroky matematiky, fyziky a astronomie, Vol. 19 (1974), No. 3, 175--179

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/139685>

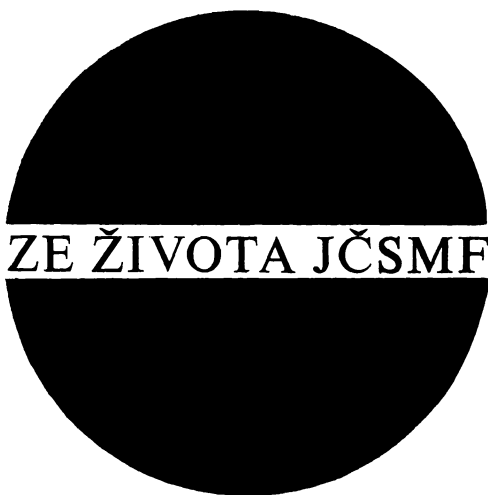
Terms of use:

© Jednota českých matematiků a fyziků, 1974

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>



ZPRÁVA O SCHŮZI ÚSTŘEDNÍHO VÝBORU JČSMF

Dne 9. listopadu 1973 se konala v Praze 4. schůze ústředního výboru JČSMF. Před zahájením schůze akademik Novák vzpomněl členů zemřelých v posledním období. Mezi zesnulými je i dlouholetý člen ústředního výboru a funkcionář pobočky v Českých Budějovicích prof. FRANTIŠEK VEJSADA. Po mnoho let byl vedoucím pracovníkem Krajského pedagogického ústavu a školské správy. Nechyběl na žádné akci, která se týkala vyučování matematice a fyzice, např. ani v matematické olympiádě při školení učitelů. Byl to svědomitý a skromný pracovník a náš věrný přítel.

V úvodu zasedání ústředního výboru promluvil rektor ČVUT akademik BOHUMIL KVASIL, který pojednal o současné situaci matematiky a fyziky na vysokých školách technických. Přednáška byla velmi podnětná a doufáme, že se nám podaří získat její rukopis a otisknout ji v Pokrocích.

Dr. BĚLOUN podal přehled o uspořádaných konferencích, letních školách a seminářích v r. 1973 a zhodnotil jejich význam. Stručný jejich přehled uvádíme samostatně. Z něho je patrné, jak bohatá byla činnost Jednoty v tomto roce.

Hlavním bodem programu ústředního výboru bylo projednat plán činnosti na rok 1974 z hle-

diska usnesení sjezdu JČSMF z října 1972. Pobočky, sekce i ústřední komise sestavují plány činnosti a navrhují větší akce, které se mají konat v příštím roce. Předsednictvo i ústřední výbor projednali plán navržených akcí a předložili jej oběma vědeckým kolegiím ČSAV ke koordinaci. Po menších úpravách byl plán akcí ústředním výborem schválen.

Miloš Jelínek

KONFERENCE, SEMINÁŘE A LETNÍ ŠKOLY POŘÁDANÉ JEDNOTOU V ROCE 1973

I. Konference

- 1) CELOSTÁTNÍ KONFERENCE O TEORII GRAFŮ A KOMBINATORICKÉ MATEMATICE se konala ve Starých Splavech ve dnech 16.—20. 4. 1973. Konferenci pořádala pobočka JČSMF v Liberci za spoluúčasti VŠST v Liberci. Konference se účastnilo 54 pracovníků, z toho 45 členů JČSMF a 3 zahraniční hosté. Konference pojednala o směrech bádání v teorii grafů nejen u nás, ale díky zahraničním účastníkům i v sousedních socialistických státech, zejména v Maďarsku. Účastníci tak získali informace, na které by jinak čekali 2—3 roky. Zejména mladí pracovníci mají možnost získat cenné informace o směrech bádání v této disciplíně.
- 2) KONFERENCE O MODERNIZACI METOD VYUČOVÁNÍ MATEMATICE NA ZDŠ se konala v Ostravě ve dnech 4.—6. 6. 1973. Konferenci pořádala MPS za organizační pomoci pobočky JČSMF v Ostravě. Konference, které se zúčastnilo 54 pracovníků, pojednala o aktuální problematice výuky matematiky na ZDŠ a formulovala závazné doporučení o 6 bodech (motivace, aktivizace, pedagogickopsychologické problémy, matematická fyzika, didaktická technika, náplň výzkumu, profil absolventa ZDŠ apod).
- 3) VALNÉ SHROMÁŽDĚNÍ FYZIKÁLNÍ PEDAGOGICKÉ SEKCE ČESKÉ ČÁSTI JČSMF se konalo 22. 6. 1973 v Olomouci. Účastnilo se ho 59 delegátů zastupujících 327 registrovaných členů. Shromáždění schválilo zprávu za

- uplynulé třiletí, zvolilo nový výbor a vypracovalo programové prohlášení na další funkční období.
- 4) 6. MEZINÁRODNÍ KOLOKVIUM O FYZICE ELEMENTÁRNÍCH ČÁSTIC se konalo ve dnech 18.—20. 6. 1973 v Liblicích za účasti 38 domácích a 12 zahraničních pracovníků. Hlavním pořadatelem byl Fyzikální ústav ČSAV
 - 5) 9. CELOSTÁTNÍ KONFERENCE O VYUČOVÁNÍ MATEMATICE NA VYSOKÝCH ŠKOLÁCH TECHNICKÝCH A EKONOMICKÝCH se konala ve dnech 10.—14. 9. 1973 ve Sklených Tepličkách na Slovensku, Konferenci pořádala MVS za organizační spolupráce pobočky JSMF ve Zvoleni. Konference se zabývala otázkou politické angažovanosti matematiků vyučujících na vysokých školách technických, jejich účasti na přestavbě vysokoškolského studia a problematikou kontroly studia a metodikou zkoušek. Rovněž tato konference byla uspořádána mimo původně schválený plán konferencí.
 - 6) III. PRACOVNÍ KONFERENCE ČESKOSLOVENSKÝCH FYZIKŮ se konala ve dnech 12.—14. září 1973 v Olomouci. V rámci této konference se dne 13. 9. 1973 konalo 3. valné shromáždění fyzikální vědecké sekce.
 - 7) KONFERENCE O APLIKACÍCH MATEMATIKY se konala ve dnech 17.—20. 9 1973 v Olomouci.
 - 8) KONFERENCE O STAVU A PERSPEKTIVÁCH VĚDECKÉ PRÁCE V DIDAKTICE FYZIKY se konala ve dnech 19.—21. září 1973 v Olomouci u příležitosti oslav 400 let Palackého university v Olomouci. Konferenci pořádala pobočka JČSMF v Olomouci a účastnilo se jí 86 delegátů, z toho 18 ze zahraničí (NDR, PLR, BLR). Konference se zabývala perspektivním plánem rozvoje didaktiky fyziky a potřebami k jeho realizaci. Přínosem konference bylo prohloubení styků s pracovníky v teorii vyučování fyzice v NDR, PLR a BLR.
 - 9) SHROMÁŽDĚNÍ DELEGÁTŮ MATEMATICKÉ PEDAGOGICKÉ SEKCE české části JČSMF se konalo 3. 12. 1973 v Pardubicích. Projednalo zprávu o činnosti sekce za tři roky od jejího ustavení, zvolilo nový výbor a projednalo hlavní okruhy činnosti sekce v dalších letech. V bohaté diskusi vystoupila většina ze 34 přítomných delegátů s dobrými podněty pro další práci sekce.
 - 10) KONFERENCE O NOVÉM OBSAHU STŘEDOŠKOLSKÉ MATEMATIKY se uskutečnila v Pardubicích ve dnech 4. a 5. 12. 1973; uspořádala ji matematická pedagogická sekce a organizaci jí zajistila pobočka JČSMF v Pardubicích. V přednesených referátech bylo obsaženo mnoho námětů pro modernizaci obsahu vyučování na středních školách. Konference se zúčastnilo 136 pracovníků vysokých škol, výzkumných ústavů a profesorů středních škol.
- Pozn. red.: Body 9 a 10 doplnila dodatečně MPS.
- Z plánovaných konferencí na r. 1973 se nekonaly:
- a) Setkání členů MVS: rozbor činnosti a dalších plánů MVS. Konání konference bylo přeloženo na jaro 1974.
 - b) Symposium: Základní otázky „Computer science“ (výuka informatiky na vysokých školách); odvoláno MVS.

II. Letní školy a semináře

- 1) 3. SEMINÁŘ O ANALOGOVÝCH POČÍTAČÍCH VE VÝUCE se konal v Olomouci ve dnech 3. a 4. 4. 1973 za přítomnosti 49 účastníků. Hlavním pořadatelem byla pobočka v Olomouci, spolupředatelé přírodověd. fakulta PU v Olomouci a Výzkumný ústav odb. školství v Praze. Jednání se zabývalo přípravou středoškolských kádrů pro oblast výpočetní techniky, zkušenostmi se zaváděním analogových počítačů do školské práce, např. počítače MEDA 41 TC apod.
- 2) SEMINÁŘ O ELIPSOMETRII se konal dne 24. 5. 1973 v Brně na téma: Elipsometrie — optická metoda studia povrchu pevných látek a tenkých vrstev. Seminář uspořádala odb. skupina „Tenké vrstvy“ FVS spolu s katedrou fyziky pevné fáze přírodověd. fakulty UJEP v Brně a zúčastnilo se ho 22 pracovníků. Seminář seznámil účastníky s fyzikálními základy této velice účinné metody při studiu povrchových vrstev, případně čistých povrchů a ukázal její možnosti jak v základním výzkumu, tak i při využití v praxi.
- 3) SEMINÁŘ O POUŽÍVÁNÍ POČÍTAČŮ NA FYZIKÁLNÍCH PRACOVÍŠTÍCH se konal ve dnech 29. až 31. 5. 1973 v Horském hotelu v Pezinskej Babe na Slovensku za účasti asi 60 pracovníků.

Pořadatelem byla odb. skupina používání počítačů ve fyzice při FVS a katedra exp. fyziky přírodovědecké fakulty UK v Bratislavě. Seminář pojednal o netradičních metodách využití samočinných počítačů ve fyzice, a to jak velkých, tak i malých. V rámci semináře se uskutečnila též plenární schůze této odborné skupiny, byl zvolen nový výbor a schválen program další činnosti.

- 4) LETNÍ ŠKOLA PRO VYUČUJÍCÍ FYZIKY NA ŠKOLÁCH 2. CYKLU se konala ve dnech 2.—3. 7. 1973 v Olomouci a 4. 7. 1973 v Ostravě; zúčastnilo se jí 69 profesorů. Pořadatelem byla pobočka JČSMF v Ostravě za spoluúčasti pobočky v Olomouci a KPÚ v Olomouci a Ostravě. Náplní LŠ byly přednášky a cvičení v laboratořích optiky PF PU v Olomouci a hornické fakulty VŠB v Ostravě.
- 5) LETNÍ ŠKOLA PRO VYUČUJÍCÍ FYZICE NA ZDŠ se konala ve dnech 2.—4. 7. 1973 na katedře fyziky Ped. fakulty v Ostravě a zúčastnilo se jí 15 učitelů (malý počet umožňuje práci v laboratoři). Pořadatelem byla pobočka v Ostravě za spoluúčasti KPÚ v Olomouci. Náplní této LŠ byla modernizace výuky fyziky na ZDŠ. Letní škola pro pražské profesory fyziky (moderní astronomie) se nekonala.

Sekretariát JČSMF

ZPRÁVA O ČINNOSTI POBOČKY JČSMF V HRADCI KRÁLOVÉ

Dne 9. června 1973 se konala výroční členská schůze JČSMF v pobočce Hradec Králové. Členové udělili absolutorium dosavadnímu výboru pobočky a poděkovali předsedovi FRANTIŠKU MAŠKOVÍ i jednatele VÁCLAVU SOVÁKOVÍ za dlouholetou činnost ve výboru pobočky. Zároveň byl zvolen nový výbor pobočky ve složení: předseda STANISLAV ZAHRADNÍK, místopředseda ANTONÍN MARÁSEK, jednatel ZDENĚK UNGERMANN, členové V. STÁRKOVÁ (KPÚ), F. KUŘINA (MPS), I. VOLF (FPS), B. SOUČKOVÁ (za učitele ZDŠ), P. ŠEDIVÝ (za profesory středních škol); náhradníci L. SKOŘEPA, J. HUBEŇÁK; revizoři F. MAŠEK, Z. PŮLPÁN.

Odstupující výbor připravil a každému členu předal stručnou zprávu o činnosti ve funkčním období, z níž vyjímáme některé akce (1971—73).

Práce venkovské pobočky je ztížena skutečností, že většina členů pracuje na větším geografickém území, takže mnoho akcí je nutno pořádat ve spolupráci s jinou organizací, jež může zajistit členům úhradu jízdného. Spolupráce s KPÚ, která je velmi dobrá, dává možnost těsnější součinnosti s pobočkou JČSMF v Pardubicích. Proto je účast na akcích obou poboček velmi dobrá. Některé níže uvedené akce byly uspořádány s větší účastí pobočky v Pardubicích, na jiných se podíleli převážně členové naší pobočky v Hradci Králové.

a) PŘEDNÁŠKY Z MATEMATIKY:

1. 3. 1972 J. ZAHRADNÍK přednášel o pravděpodobnosti; 10. 3. 1972 se konal seminář pro profesory matematiky na gymnasiu o maturitních zkouškách; 14. a 15. 4. 1972 se konal seminář s přednáškou O. ODVÁRKA *Booleova algebra*. 19. 4. 1972 přednášel P. HRKAL (*Volitelný předmět cvičení z matematiky na ZDŠ*); 24. 5. 1972 přednášel J. VYŠŇN (*Analytická geometrie v učivu matematiky na střední škole*). Ve dnech 3.—7. 7. 1972 byla v Jevíčku uspořádána letní škola matematiky s těmito přednáškami: O. ŘÍHA: *Teorie her*, J. ŠEDIVÝ: *Přepřpracovaný komentář k učebnicím matematiky*, J. ŠEDIVÝ: *Komentář k učebnici matematiky pro IV. ročník gymnasií*, O. ODVÁRKO: *Náměty pro práci v matematickém semináři*. 3. a 4. 11. 1972 se konal seminář s přednáškou J. ŠEDIVÉHO *Úvod do teorie grafů*; 2. 12. 1972 se konala členská schůze MPS s přednáškami *Moderní pomůcky z matematiky na gymnasiu* (s. LEVÍNSKÝ), *Moderní pomůcky k matematice na ZDŠ* (s. NIEDRLE); 8. a 9. 12. 1972 probíhal seminář pro začínající profesory matematiky a fyziky, doprovázený hospitacemi u vybraných profesorů; se začínajícími profesory promluvil krajský školní inspektor M. BOHÁČ; profesori fyziky pod vedením P. ŠEDIVÉHO se věnovali laboratorním pracím. 14. 12. 1972 provedli profesori matematiky rozbor úloh MO; 24. 2. 1973 byl seminář *Maturitní otázky z matematiky na gymnasiu* (s. BĚLOUN). 9. 6. 1973 v rámci schůze JČSMF hovořil L. SILVERIO o výpočetní technice.

b) PŘEDNÁŠKY Z FYZIKY:

V r. 1971 byla uspořádána v Jevíčku letní škola profesorů fyziky. Ve spolupráci s katedrou experimentální fyziky a metodiky fyziky přírodovědecké fakulty University Palackého v Olomouci

se hovořilo o výuce speciální teorie relativity. 4. 10. 1971 přednášel S. ONDREJKA (*Souprava pro projekci demonstračních pokusů z fyziky*) 5. 10. 1971 J. KRAJČO (*Vybrané pokusy z optiky*). Obě přednášky proběhly v rámci družby měst Hradec Králové a Banská Bystrica. V Měsíci československo-sovětského přátelství přednášel J. ŽIDŮ (*Sovětská astronomie a Úspěchy sovětské kosmonautiky*). V březnu 1972 se konal seminář k výuce teorie relativity, na němž promluvil J. FUKA.

18. 11. 1972 přednášeli Z. UNGERMANN (*Nová norma pro fyziku*), I. VOLF (*Výchova zájemců o fyziku v SSSR*), P. ŠEDIVÝ (*Laboratorní práce z elektřiny na gymnasiu*). 19. a 20. 3. 1973 v jarní škole fyziků přednesl P. ŠEDIVÝ přednášky *Osciloskop a jeho užití, Tónový generátor a jeho užití*. Všichni účastníci obdrželi podrobný sylabus obou přednášek (tato tradice pokračuje dále). 19. 4. 1973 přednášel M. GRÜN (*Astronautika včera, dnes a zítra*). Z. PŮLPÁN v rámci členské schůze JČSMF hovořil o vyhodnocení didaktických testů z fyziky z hlediska teorie informace.

c) Pobočka JČSMF v Hradci Králové se zaměřila na lektorskou činnost pro učitele matematiky a fyziky na ZDŠ; o zkušenostech budeme informovat na jiném místě, podstatné je, že se zrodem MPS a FPS se stala tato činnost systematictější a došlo k těsné spolupráci s vedoucími odborných kabinetů matematiky a fyziky v KPÚ a v OPS.

d) PRÁCE PRO ZÁJEMCE O MATEMATIKU Z ŘAD MLÁDEŽE:

Členové JČSMF se angažují v práci pro matematickou a fyzikální olympiádu, podílejí se na organizaci okresního i krajského kola, pracují v ústředních orgánech olympiád. Po několik let pracují v kraji okrsková střediska na vybraných středních školách, kde se soustřeďují řešitelé fyzikální olympiády a absolvují 6 dvouhodinových lekcí za rok podle předem stanovených osnov pro jednotlivé kategorie. Podobné akce se zatím bohužel nepodařilo zajistit pro řešitele MO. Každým rokem organizuje FPS ve spolupráci s KV FO seminář pro řešitele fyzikální olympiády, kteří mají naději postoupit do celostátního kola. Vždy v červenci probíhá v Jevíčku soustředění pro úspěšné řešitele matematické a fyzikální olympiády, na jehož realizaci se podílí řada členů JČSMF z obou poboček. Další činnost pro zájemce o matematiku a fyziku z řad

mládeže středních a základních škol organizuje již po několik let JČSMF ve spolupráci s krajským domem pionýrů a mládeže, kde pracovaly kroužky výpočetní techniky (L. SILVERIO, E. KREJČOVÁ, J. SEDLÁČEK), kroužek matematické fyziky (Z. UNGERMANN), kroužek experimentální fyziky (P. ŠEDIVÝ), astronomický kroužek (M. OUHRABKA), matematické kroužky pro děti ze ZDŠ. Členové JČSMF se podílejí na organizačním zajištění i stanovení odborné náplně v táboře mladých pythagorců; řada členů JČSMF se tábora účastní jako vedoucí.

Když shrneme práci pobočky JČSMF v Hradci Králové v posledních letech, vidíme, že byla vykonána řada akcí. Zejména se založením MPS a FPS se přednášková a další metodická činnost zlepšila. Nepodařilo se nám ještě všechny zájemce o ideově politickou, pedagogickou a vědeckou práci v oborech vyučování matematice a fyzice plně zaktivizovat do rámce JČSMF. Proto si výbor pobočky klade ve svém volebním období jako hlavní cíl rozšířit členskou základnu pobočky a zapojit všechny své členy do práce odborných skupin.

Ivo Volf

ČINNOST POBOČKY JČSMF V OLOMOUCI V R. 1973

Spolkový život pobočky JČSMF v Olomouci je těsně spjat s pedagogickou i vědeckou činností na Universitě Palackého, pro niž byl rok 1973 rokem 400. výročí vysokého školství v Olomouci. Proto také nejvýznačnějšími akcemi pobočky v tomto roce byly konference pořádané v rámci jubilejních oslav.

Především to byla konference s mezinárodní účastí *O stavu a perspektivách vědecké práce v didaktice fyziky*, která se konala ve dnech 19. až 21. září. Konference se zúčastnilo 86 pracovníků vysokých škol, středních škol a ústavů, z toho 18 účastníků ze zahraničí (NDR 6, PLR 9, BLR 3). Těžiště konference, o níž informuje zvláštní zpráva (PMFA 19, 1974, s. 115), bylo v navázání širších styků s didaktikou fyziky ze socialistických zemí a vytvoření perspektiv další mezinárodní spolupráce.

Pobočka také organizačně zajišťovala další dvě významné akce JČSMF, konferenci o aplikacích v matematice (17. až 20. září), pořádanou matematickou vědeckou sekci (zpráva bude publikována) a III. konferenci československých

fyziků (12. až 14. září), pořádanou fyzikální vědeckou sekci (PMFA 19, 1974, s. 114).

Kromě toho se uskutečnila řada dalších akcí, jež patří již k tradičním činnostem pobočky. Ve dnech 3.—4. dubna se konal již třetí celostátní seminář na téma *Analogové počítače ve výuce*. Semináře se zúčastnilo 46 zájemců, kteří si vyměnili zkušenosti o využití této nové techniky zejména na středních školách. Pro příští rok se uvažuje o rozšíření problematiky semináře o číslíkové počítače a jejich didaktické využití.

Dobrou tradici si vytvořily i pravidelné letní školy pro středoškolské profesory a pro učitele ZDŠ. Ve dnech 2. až 4. července proběhla letní škola pro středoškolské profesory fyziky, která měla 69 účastníků ze Severomoravského kraje. Program letní školy tvořila problematika kvantové optiky a moderní experimentální techniky. Výklad a praktické ukázky se konaly v pracovnách katedry experimentální fyziky a didaktiky fyziky a laboratoře optiky UP a v laboratořích VŠB v Ostravě. Kromě toho se konala exkurze do učebny fyziky SZTŠ v Olomouci. V letní škole přednášeli R. HORÁK, J. KVAPIL, Z. KUPKA a J. ŽOUŽELKA.

Letní škola pro učitele fyziky ZDŠ se konala 4. až 6. července v pracovnách katedry fyziky pedagogické fakulty UP a zúčastnilo se jí 14 učitelů. Přednášky byly věnovány prověřování vědomostí žáků ve fyzice na ZDŠ a základům fyzikálních měření. Další část letní školy byla zaměřena na metodiku a praxi vybraných demonstračních pokusů. Na výuce v letní škole se podíleli V. PLISKA, Z. HAVLÍČEK, K. BLAŽÁK, Z. KUBÍČEK, E. KOPECKÁ a Z. POSPÍŠIL.

K tradičním akcím patří i vědecké semináře. Seminář z optiky proběhl 27. února a přednášeli na něm: I. PŘIKRYL (*Interferometrická kontrola rovinnosti*), K. FUKNOVÁ (*Metodika záznamu akustického hologramu*), J. MACÁKOVÁ, M. BEŇO (*Lokalizace proužků v holografické interferometrii*), I. MIKŠOVÁ, A. MIKŠ (*Holografická mikroskopie*).

Nově zahájil činnost seminář na téma *Úvod do teorie projektivních rovin*, pořádaný skupinou matematické vědecké sekce. Pravidelné schůzky semináře jsou věnovány monografii FREDERIKA W. STEVENSONA *Projektive Planes*.

Na vědeckých seminářích z didaktiky fyziky přednášeli J. POLÁK (*Didaktický rozbor fundamentálních pojmů a zákonů elektromagnetismu ve vyučování fyzice* — 20. 2.) a F. FIALA (*Modelo-*

vání některých dějů při jaderné magnetické rezonanci — 13. 3.).

V rámci matematické a fyzikální olympiády se konaly instruktáže středoškolských profesorů o soutěžních příkladech a členové pobočky zajišťovali také soustředění talentovaných žáků v matematice a fyzice. Soustředění se konalo od 11. do 14. července v prostorách učňovské školy ve Frýdku-Místku.

Dále v pobočce přednášeli: J. ŠIROKÝ (*Život a dílo M. Koperníka* — 10. 1.), M. NOVOTNÝ (*Stav a perspektivy matematické lingvistiky v našich zemích* — 8. 2.), J. ŠEDIVÝ (*Teorie grafů* — 21. 2.), O. ŘÍHA (*Teorie her* — 21. 3.), J. VYŠÍN (*Vztah mezi tradičním a novým obsahem učiva na všeobecně vzdělávacích školách I. a II. cyklu* — 3. 5.), M. NOVOTNÝ (*Konstrukce gramatik jazyků* — 4. 5.), M. ŘEŠÁTKO (*Problémy vyučování fyzice na UŠ* — 30. 8.), O. LEPIL (*Veličiny a jednotky ve fyzice* — 30. 8.), M. NOVOTNÝ (*Konstrukce gramatických kategorií* — 19. 11. a 26. 11.).

Velký ohlas měly matematické a fyzikální besedy pro středoškolské studenty, které se konají v sobotní dopoledne a na něž se sjíždějí zájemci z celého Severomoravského kraje. Na těchto besedách se řeší jednak problematika úloh matematické a fyzikální olympiády, jednak se posluchači seznamují se zajímavými problémy moderní matematiky a fyziky. Bylo uspořádáno 16 besed s celkovou účastí 758 studentů. Besedy vedli učitelé přírodovědecké fakulty UP.

Dne 22. listopadu proběhla výroční členská schůze, na níž vzpomněl místopředseda pobočky M. LAITICH životních jubileí dvou členů pobočky — prof. J. ŠIMKA a prof. M. ZEDKA. V dalším programu výroční schůze přednášeli o svých zkušenostech s vyučováním matematiky a fyziky na vysoké škole v Káhiře J. VORÁČEK a I. CABÁK.

Na výroční schůzi se také konaly volby nového výboru pobočky. V novém funkčním období bude výbor pobočky pracovat ve složení: J. FUKA, předseda, M. LAITICH, místopředseda, O. LEPIL, jednatel, M. BEDNAŘÍK, hospodář, D. KLUCKÝ, S. TRÁVNÍČEK, B. HAVELKA, Z. KNITTL, F. ZAPLETAL, J. ŠIMEK, V. PLISKA, A. LÍZALOVÁ. Dále byli zvoleni náhradníci: S. FRÖHLICH, J. BIOLEK, R. HORÁČEK a revizoři V. MALÍŠEK a J. POSPÍŠIL.

Oldřich Lepil