

Pokroky matematiky, fyziky a astronomie

Složení nového ÚV MO

Pokroky matematiky, fyziky a astronomie, Vol. 12 (1967), No. 5, 318--319

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/138924>

Terms of use:

© Jednota českých matematiků a fyziků, 1967

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>

pomůček byly vyznamenány a odměněny v soutěžích, vypsaných MŠ. Vedle trojrozměrných pomůček zabýval se teoreticky i prakticky filmem a jeho využitím ve vyučování fyzice.

Je možno říci, že prof. Kašpar svými teoretickými pracemi i obětavou organizační prací náleží mezi zakladatele naší metodiky vyučování fyzice jako vědecké disciplíny.

Neméně významná je jeho práce jako učitele a pedagogického pracovníka. Jeho pedagogická činnost se vyznačuje velkou svědomitostí, s níž vybírá metodický postup výkladu a s níž se snaží studenty naučit především správnému fyzikálnímu myšlení, vzbudit u nich zájem o učitelské povolání a vést je k hluboké odpovědnosti v budoucí pedagogické práci. Velmi záslužná byla jeho práce spojená s vedením kateder. Celkem na třech různých pracovištích vybudoval organizačně, materiálně i pedagogicky dobře vybavená pracoviště, která splnila všechny závažné úkoly. S bohatou prací vědeckou a pedagogickou je spojena i činnost veřejná a organizační. Na vysokých školách i mimo ně vykonával dlouhou řadu let různé funkce. V r. 1962 byl jmenován zasloužilým členem JČMF. V r. 1949 a 1951 získal zvláštní uznání za mimořádné práce pro učitele v činné službě. Nesmírně bohatá je jeho činnost přednášková, ať už byla určena učitelům, studentům nebo široké veřejnosti.

Je třeba ještě konstatovat, že k profilu prof. Kašpara náležejí i nevšední vlastnosti osobní, pro které si ho všichni váží. Svým osobním vystupováním, zdůvodněným a kvalifikovaným rozhodováním získával si vždy velkou autoritu a úctu. Životní jubileum zastihlo prof. dr. E. Kašpara v plné tvůrčí práci. Jeho veliký odborný rozhled, bohaté životní zkušenosti i elán jsou zárukou, že ještě v mnoha dalších letech bude významným činitelem mezi vysokoškolskými pracovníky fyziky i pedagogiky. Do těchto dalších let mu přejeme mnoho zdraví i úspěchů v práci i v osobním životě.

Jaroslav Vachek

SLOŽENÍ NOVÉHO ÚV MO

Na plenární schůzi ústředního výboru matematické olympiády (ÚV MO), která se konala v Praze dne 5. 12. 1966 byl projednán návrh nového složení ústředního výboru a členů jeho předsednictva; stalo se tak proto, že v r. 1966 uplynulo tříleté funkční období dosavadního výboru. Akademik Josef NOVÁK se vzdal funkce předsedy ÚV MO, neboť byl pověřen funkcí předsedy kolegia matematiky v ČSAV.

Návrh byl prokonzultován v ÚV JČMF, MÚ ČSAV i v ÚV ČSM, byl jednomyslně doporučen dosavadním ústředním výborem MO a pak schválen ministerstvem školství a kultury.

Nové složení ÚV MO je toto:

- Předseda:* Jan Vyšín, docent matematicko-fyzikální fakulty KU v Praze
Místopředseda: prof. dr. MIROSLAV FIEDLER, DrSc., vedoucí vědecký pracovník MÚ ČSAV v Praze
I. jednatel: Vlastimil MACHÁČEK, odb. asistent pedagogické fakulty KU v Praze
II. jednatel: Jiří MÍDA, odb. asistent pedagogické fakulty KU v Praze
Členové: dr. František BĚLOUN, vedoucí matematického kabinetu Krajského pedagogického ústavu v Praze,
Juraj BOSÁK, CSc., Matematický ústav SAV v Bratislavě,
Jaroslav FUKA, CSc., vědecký pracovník MÚ ČSAV v Praze,
František HRADECKÝ, odborný asistent MFF KU v Praze,
prof. dr. Karel HRUŠA, vedoucí katedry pedagogické fakulty v Praze,
dr. Milan KOLIBIAR, CSc., docent přírodovědecké fakulty Komenského university v Bratislavě,
Ladislav KRKAVEC, ústřední inspektor MŠK,
Jozef MORAVČÍK, CSc., odb. asistent Vysoké školy dopravní v Žilině,

akademik Josef NOVÁK, vedoucí vědecký pracovník MÚ ČSAV v Praze,
Jiří SEDLÁČEK, CSc., vědecký pracovník MÚ ČSAV v Praze,
František VESELÝ, profesor v. v. v Praze,
Jana VESELÁ, zást. ÚV ČSM, pracovnice školských organizací ČSM,
František ZÍTEK, CSc., vědecký pracovník MÚ ČSAV v Praze,
dr. Miloslav ZEDEK, docent přírodovědecké fakulty university Palackého v Olomouci,

Náhradník: Miroslav ŠISLER, CSc., vědecký pracovník MÚ ČSAV v Praze.

Dalšími členy ústředního výboru Matematické olympiády jsou předsedové krajských výborů matematické olympiády.

Pracovní předsednictvo nového ÚV MO (PÚV MO) tvoří (uvedeno v abecedním pořadí) soudruzi dr. M. Fiedler, Dr.Sc., J. Fuka, CSc., L. Krkavec, V. Macháček, J. Mída, akademik J. Novák, J. Sedláček, CSc. a doc. J. Vyšín.