

# Pokroky matematiky, fyziky a astronomie

---

Ze života JČSMF

*Pokroky matematiky, fyziky a astronomie*, Vol. 14 (1969), No. 5, 240--248

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/138916>

## Terms of use:

© Jednota českých matematiků a fyziků, 1969

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>

# ZE ŽIVOTA JČSMF

## Celostátní sjezd JČSMF

Celostátní sjezd JČSMF se sešel v Jasně pod Chopkem ve dnech 23. a 24. dubna 1969. Z pozvaných 47 delegátů s rozhodujícím hlasem z České socialistické republiky a 37 ze Slovenské socialistické republiky se sjezdu zúčastnilo 44 + 34, tj. celkem 78 delegátů, z toho bylo 65% matematiků a 35% fyziků.

Nejzávažnějším bodem jednání byla nová organizace JČSMF. Sjezd přijal nové stanovy, podle nichž se *Jednota československých matematiků a fyziků* skládá ze dvou národních společností, *Jednoty českých matematiků a fyziků* (JČMF) a *Jednoty slovenských matematiků a fyziků* (JSMF). Sjezd uložil novému ústřednímu výboru, aby rozvíjel činnost JČSMF podle přijatého návrhu stanov až do jejich schválení státními orgány.

Další podstatnou změnu organizace práce Jednoty přináší zřízení sekcí, které umožňují v rámci Jednoty sdružování pracovníků se stejným pracovním zaměřením. Počítá se se zřízením čtyř sekcí v JČMF a čtyř v JSMF, a to *matematické vědecké, fyzikální vědecké, matematické pedagogické a fyzikální pedagogické*.

Sjezd vyslechl zprávu o činnosti JČSMF v uplynulém období a udělil odstupujícímu ústřednímu výboru absolutorium. Dále zvolil nové čestné členy JČSMF (prof. dr. *Josef Fuka*, prof. dr. *Michal Harant*, akademik *Alois Zátopek*) a udělil vědecká vyznamenání:

V oboru matematiky, I. stupeň

*Lev Bukovský*, CSc., UPJŠ Košice, za práce z oboru teorie množin;  
*Břetislav Novák*, CSc., MFF KU Praha, za práce z oboru teorie čísel;  
*Bohdan Zelinka*, CSc., VŠST Liberec, za práce z oboru matematické logiky.

V oboru matematiky, II. stupeň

RNDr. *Tomáš Jech*, MFF KU Praha, za práce z oboru teorie pravděpodobnosti;  
*Jan Hanák*, UJEP Brno, za práce z oboru teorie automatů.

V oboru fyziky, I. stupeň

*Jana Štrajblová*, ÚRE ČSAV, za práce z experimentální fyziky v souvislosti se studiem teplotní autostabilizace u feroelektrických látek;  
ing. *Jan Hrdlička*, ÚRE ČSAV, za práce z experimentální fyziky v souvislosti se studiem teplotní autostabilizace u feroelektrických látek;  
ing. *Ladislav Potocký*, VŠT Košice, za práci o vlivu mechanických napětí v oblasti elastické deformace na mangetostričnické vlastnosti železa v remanentním stavu.

Pedagogické vyznamenání z oboru matematiky I. stupně obdrželi:

RNDr. *Ladislav Berger*, VŠD Žilina  
*Ludmila Beracková*, PF Banská Bystrica  
*Stanislav Horák*, strojní fakulta ČVUT Praha  
*Jaroslav Šedivý*, CSc., MFF KU Praha

Pedagogické vyznamenání II. stupně

*Jan Dytrych*, učitel ZDŠ v Dobrovinci  
doc. RNDr. *Jozef Moravčík*, CSc., VŠD Žilina  
*Věra Rádllová*, prof. SVVŠ v Plzni  
*František Šimek*, VŠST Liberec

Pedagogické vyznamenání z oboru fyziky I. stupně obdržel:

*Jozef Janovič*, PF Trnava

Pedagogické vyznamenání II. stupně

*Karel Bartuška*, profesor SVVŠ v Praze  
*Pavol Ferko*, PF Banská Bystrica  
*Ladislav Havlíček*, profesor SVVŠ v Prostějově  
*Jaroslav Novotný*, ředitel ZDŠ ve Kbelích u Prahy  
*Václav Skalický*, PF v Hradci Králové

Titul zasloužilého člena udělil sjezd těmto členům:

*Josef Bartůněk*, ústř. inspektor MŠ Praha  
prof. dr. *Juraj Dubinský*, PF UPJŠ Košice  
*František Fišer*, středošk. profesor v důchodu, Praha  
doc. *František Dušek*, PF Ústí n. Labem  
*František Hradecký*, MFF KU Praha  
doc. *Vítězslav Jozífek*, ČVUT Praha  
prof. dr. *Jiří Klapka* DrSc., VUT Brno  
prof. dr. *Rostislav Košťál*, PF UJEP Brno  
*František Krsek*, profesor SVVŠ Zvolen  
prof. dr. *Miroslav Laitoch*, PF UP Olomouc  
prof. dr. *Josef Skotnický*, lék. fak. UPJŠ Košice  
doc. dr. *Ladislav Thern*, VŠLD Zvolen  
*František Živný*, ředitel SVVŠ v důchodu, Nový Bohumin

Čestné uznání za činnost v Jednotě udělil sjezd těmto členům:

dr. *Ivan Bunganič*, prof. průmyslové školy v Košicích  
*František Cimbůrek*, prof. SVVŠ v Praze  
doc. dr. *Josef Dibelka*, FJFI ČVUT Praha  
doc. dr. *Miloš Matyáš* DrSc., ÚFPL ČSAV Praha  
*Jaroslav Novotný*, inspektor NVP Praha  
prof. dr. *Matej Rákoš*, VŠT Košice  
doc. *Karol Rečičár* CSc., VŠT Košice  
*Rudolf Rychlý*, VŠE Praha  
doc. dr. *Josef Šimek*, PF UP Olomouc  
doc. dr. *Václav Vilímek*, ČVUT Praha

Sjezd projednal zaměření a posláni členského časopisu a zaměření činnosti JČSMF podle nových stanov.

V tajných volbách byl novým předsedou JČSMF zvolen akademik *Vladimír Kořínek* a ústředním vědeckým sekretářem prof. dr. *Juraj Dubinský*. Prof. dr. *Václav Medek* a doc. dr. *Ivan Šantavý* byli zvoleni za revizory, prof. dr. *Milan Kolibiar* a doc. dr. *Jiří Klátil* za náhradníky revizorů. Sjezd přijal resoluci, kterou uvádíme v plném znění.

Dne 25. 4. 1969 se sešel ústřední výbor na své ustavující schůzi v tomto složení:

*V. Kořínek, J. Dubinský, A. Apfelbeck, L. Berger, O. Borůvka, L. Bukovský, J. Ďurček, J. Fuka, M. Harant, D. Ilkovič, J. Janovič, F. Kahuda, B. Klimeš, R. Košťál, M. Matyáš, C. Palaj, L. Pátý, V. Pleskot, B. Riečan, O. Šedivý, J. Vanovič.*

Ústřední výbor zvolil předsednictvo JČSMF:

předseda: *V. Kořínek,*

ústřední vědecký sekretář: *J. Dubinský,*

mistopředsedové: *M. Harant, M. Matyáš,*

další členové předsednictva: *L. Berger, B. Klimeš, R. Košťál, C. Palaj, V. Pleskot, J. Vanovič.*

## REZOLUCE SJEZDU JČSMF

*Sjezd JČSMF se sešel ve dnech 23. a 24. dubna 1969 v Jasné pod Chopkom, poprvé v novém federativním uspořádání ČSSR, a přijal usnesení*

- 1. Schvaluje přednesenou zprávu o činnosti JČSMF za uplynulé období a uděluje odstupujícímu ústřednímu výboru absolutorium.*
- 2. Uděluje navrženým členům tituly čestných členů, zaslužilých členů, čestná uznání a vědecká a pedagogická vyznamenání.*
- 3. Schvaluje stanovy JČSMF, JČMF, JSMF, které mu byly předloženy ústředním výborem s úpravami, které jsou uvedeny ve sjezdovém zápisu.*
- 4. Ukládá ústřednímu výboru, aby zajistil, že se bude činnost JČSMF rozvíjet podle přijatého návrhu stanov až do jejich schválení státními orgány.*
- 5. Pověřuje ústřední výbor, aby po vyjití zákona o ČSAV a zákona o shromažďovacím a společovacím právu formálně upravil stanovy JČSMF tak, aby byly ve shodě s těmito zákony a s předpisy ČSAV o vědeckých společnostech při ČSAV. Takto upravené stanovy předloží ústřední výbor ke schválení státním orgánům a potom příštímu sjezdu JČSMF.*
- 6. Stanoví výši základního členského příspěvku na 12,— Kčs pro řádné členy a 5,— Kčs pro mimořádné členy ročně. Navíc uhradí každý člen předpolatné za povinný odběr členského časopisu. Sjezd zmocňuje ústřední výbor upravit výši předpolatného podle nákladů spojených s vydáváním časopisu. Ústřední výbor se zmocňuje, aby stanovil výši základního členského příspěvku kolektivních členů.*
- 7. Ukládá ústřednímu výboru, aby zkoordinoval plány činnosti obou národních organizací.*
- 8. Považuje za účelné, aby JČMF a JSMF zřídily sekce:  
matematickou vědeckou,  
fyzikální vědeckou,  
matematickou pedagogickou,  
fyzikální pedagogickou  
a ukládá ústřednímu výboru zřídit celostátní výbory těchto sekcí. Přitom dbát na to, aby se vytvořila potřebná vazba a spolupráce mezi sekcemi vědeckými a pedagogickými.*
- 9. Ukládá výborům JČMF a JSMF, aby usilovaly u orgánů ministerstva školství o plně respektování návrhů a posudků odborných komisí JČMF a JSMF v pedagogických a organizačních otázkách.*
- 10. Ukládá ústřednímu výboru, aby se zasazoval o trvalé a nerušené styky se zahraničím a usiloval o nezávislost styků s příslušnými zahraničními společnostmi.*
- 11. Ukládá ústřednímu výboru, aby po ustavení JČMF a JSMF sledoval vytváření podmínek k organizování vědeckých a pedagogických akcí národními organizacemi s celostátním dosahem.*

12. *Doporučuje, aby ústřední výbor vstoupil ve styk s kolegiem matematiky ČSAV a kolegiem matematiky SAV v otázce řešení rozvoje deskriptivní geometrie po stránce vědecké a metodické.*
13. *Ukládá ústřednímu výboru starat se o zájmy matematiků a fyziků, zejména mladých pracovníků, sledovat jejich pracovní možnosti a podmínky i společenské ocenění jejich práce tak, aby viděli smysl existence Jednoty a zapojovali se do její činnosti.*
14. *Ukládá ústřednímu výboru zabývat se časopisem Pokroky matematiky, fyziky a astronomie, a to zejména:*
  - a) *vyvinout úsilí, aby Pokroky MFA zůstaly členským časopisem,*
  - b) *jmenovat novou reakční radu, vybavit ji co nejširší pravomocí a pověřit ji vypracováním nové koncepce časopisu. Přitom přihlídnout k názorům členstva na poslání časopisu a k námětům, které vzešly z diskuse na sjezdu.*
15. *Ukládá ústřednímu výboru a doporučuje výborům národních společností, aby se zabývaly podmínkami, které byly v diskusi předneseny.*

## Sjezd JČMF

Sjezd Jednoty českých matematiků a fyziků se sešel dne 25. dubna 1969 v Jasné pod Chopkom podle stanov schválených dne 24. dubna 1969 sjezdem JČSMF. Sjezd vyslechl zprávu o činnosti českého výboru JČSMF, ustaveného na sjezdu českých delegátů v listopadu 1968 v Liblicích, projednal a bez připomínek schválil nové stanovy JČMF a projednal koncepci činnosti JČMF v dalším období.

Sjezd zřídil vědeckou fyzikální sekci JČMF a schválil příspěvky za členství v sekci. Sjezd pověřil hlavní výbor, aby zřídil urychleně další sekce.

Sjezdu JČMF se zúčastnilo 43 ze 47 pozvaných delegátů s rozhodujícím hlasem, z toho 64% matematiků a 36% fyziků. Sjezd zvolil tajným hlasováním za nového předsedu doc. *Miloše Matyáše*, sekretářem byl zvolen doc. *Bohdan Klimeš*. Do hlavního výboru bylo zvoleno těchto 15 členů:

doc. *Alois Apfelbeck*, prof. *Jiří Beránek*, doc. *Bruno Budinský*, akad. *Otakar Borůvka*, prof. *Bedřich Havelka*, *Jakub Hřebačka*, prof. *František Kahuda*, akad. *Josef Novák*, *Jaroslav Novotný*, prof. *Václav Pleskot*, dr. *Miroslav Rozsíval*, *Lubomír Sodomka*, doc. *Jan Tichý*, prof. *Alois Urban*, prof. *Luboš Valenta*.

Dalšími členy hlavního výboru jsou zástupci poboček (volení pobočkami):

doc. *Josef Dibelka* (Praha), *Stanislav Havlíček* (Karlovy Vary), *Konrád Hofman* (Čes. Budějovice), *Miroslav Horák* (Ústí n. L.), doc. *Vítězslav Jozífek* (Středočes.), prof. *Rostislav Košíal* (Brno), prof. *Jiří Kůst* (Plzeň), prof. *Miroslav Laitoch* (Olomouc), *Jan Laštovka* (Pardubice), *František Mašek* (Hradec Králové), prof. *Jindřich Mikeska* (Ostrava), *Josef Svoboda* (Jihlava), *František Šímek* (Liberec), doc. *Lubomír Vašek* (Gottwaldov).

Členy výboru jsou také dva zástupci každé sekce, kteří budou určeni později.

Do revizní komise byli zvoleni za revizory:

dr. *Marcel Josifko*, *Jarolím Bureš* a *Vlastimil Čech* a za náhradníky revizorů doc. *Jiří Bruthans* a doc. *Josef Šímek*.

Sjezd přijal rezoluci, kterou připojujeme v plném znění.

Po skončení sjezdu se sešel nově zvolený hlavní výbor a zvolil své předsednictvo ve složení: předseda JČMF doc. *Miloš Matyáš*, místopředsedové prof. *Alois Urban* a prof. *Miroslav Laitoch*, sekretář doc. *Bohdan Klimeš*, hospodář doc. *Bruno Budinský*, další členové dr. *Miroslav Rozsíval* a *Jaroslav Novotný*. Sekce JČMF zastupují až do valných shromáždění sekcí dr. *Libor Pátý* (fyz. vědecká), doc. *Alois Apfelbeck* (mat. vědecká) a prof. *Josef Fuka* (fyz. pedagogická).

## REZOLUCE SJEZDU

*Sjezd JČMF se sešel 25. dubna 1969 v Jasné pod Chopkom poprvé v novém federativním uspořádání ČSSR a přijal toto usnesení:*

- 1. Schvaluje zprávu o činnosti prozatímního českého výboru JČSMF za období od sjezdu dne 12. listopadu 1968 a uděluje odstupujícímu výboru absolutorium.*
- 2. Schvaluje stanovy JČMF ve znění schváleném sjezdem JČSMF dne 24. dubna.*
- 3. Ukládá hlavnímu výboru, aby rozvíjel činnost JČMF podle přijatého návrhu stanov až do jejich schválení státními orgány.*
- 4. Pověřuje hlavní výbor JČMF, aby po vyjití zákona o ČSAV a zákona o spolčovacím a shromažďovacím právu formálně upravil stanovy JČMF tak, aby byly v souladu s těmito zákony a s předpisy ČSAV o vědeckých společnostech při ČSAV. Takto upravené stanovy předloží hlavní výbor JČMF ke schválení státním orgánům a příštímu sjezdu JČMF.*
- 5. Sjezd schválil ustavení fyzikální vědecké sekce, podmínky členství a výši příspěvku řádného člena sekce 25,— Kčs ročně (kromě základního členského příspěvku JČMF 12,— Kčs a předplatného členského časopisu) a příspěvku mimořádného člena sekce 10,— Kčs.*
- 6. Pověřuje hlavní výbor na období do příštího sjezdu zřizováním sekcí JČMF a stanovením podmínek pro členství v sekcích a výše příspěvku v sekcích s tím, že zřízení sekcí předloží ke schválení příštímu sjezdu.*
- 7. Ukládá hlavnímu výboru vytvořit podmínky pro zřízení matematické vědecké sekce a matematické pedagogické sekce a fyzikální pedagogické sekce v nejkratší možné době.*
- 8. Ukládá hlavnímu výboru vypracovat organizační řády poboček a sekcí.*
- 9. Schvaluje předložený plán činnosti JČMF s doplňky a změnami uvedenými v zápise sjezdu.*

## PLÁN ČINNOSTI JEDNOTY ČESKÝCH MATEMATIKŮ A FYZIKŮ

- 1. Podporovat rozvoj vědecké práce v matematických a fyzikálních vědách, a to zejména:*
  - a) pořádáním celostátních konferencí s domácí a mezinárodní účastí,*
  - b) organizováním letních škol,*
  - c) pořádáním přednášek o aktuálních otázkách matematiky a fyziky,*
  - d) rozvíjením mezinárodních styků (umožňováním přednáškových a studijních cest, účastí na konferencích a přijímáním zahraničních odborníků).*
- 2. Podporovat rozvoj vědecké práce v teorii vyučování matematice a fyzice a veškeré úsilí směřující k účinnější a moderní výuce matematiky a fyziky na všech druzích a stupních škol včetně škol vysokých, zejména:*
  - a) konferencemi o zásadních otázkách výuky matematiky a fyziky na všech stupních a druzích škol,*
  - b) pořádáním letních škol pro učitele a středoškolské profesory matematiky a fyziky a hledáním nových forem při jejich studiu moderních partií těchto disciplín,*
  - c) pořádáním přednášek o aktuálních problémech a o současném rozvoji výuky matematiky a fyziky,*
  - d) péči o nadané žáky v matematice a fyzice zejména prostřednictvím matematické a fyzikální olympiády,*
  - e) podporou činnosti zájmových skupin, zabývajících se modernizací výuky matematiky a fyziky, učebních pomůcek, koordinací vyučování matematice a fyzice na ZDŠ, středních a vysokých školách.*
  - f) Věnovat pozornost návrhům ministerstva školství na novou koncepci základní devítileté školy*

a strední všeobecne vzdelávaci školy (gymnasia) a postavení matematiky, fyziky a deskriptivní geometrie na tomto typu škol, a zaujímat k nim včas stanovisko.

- g) Umožnit kolektivům konat expertizní, konzultační a informační činnost pro ministerstvo školství i jiné instituce a zájemce v rámci JČMF.
  - h) Rozvíjet styky se zahraničím.
3. Usilovat o lepší uplatnění matematiky a fyziky v naší společnosti
- a) popularizováním nových poznatků matematiky a fyziky různými formami,
  - b) podporou všech řídicích složek naší společnosti v činnostech, které vyžadují kvalifikovanou práci matematiků a fyziků,
  - c) tím, že pobočky i jednotliví členové JČMF budou navazovat přímé kontakty se zástupci průmyslu a působit jejich prostřednictvím na možnost lepšího uplatnění matematiků a fyziků v oborech, ve kterých je využití matematiky a fyziky účelné.
4. Zaměřit činnost JČMF tak, aby
- a) docházelo k úzkým kontaktům a vzájemné spolupráci mezi sekcemi,
  - b) docházelo i nadále k úzkým vzájemným kontaktům se slovenskými kolegy,
  - c) o cílech a činnosti JČMF byl informován co největší okruh matematiků a fyziků,
  - d) byl lépe podchycen zájem mládeže o matematiku a fyziku, zejména posluchačů vysokých škol;
  - e) usilovat o uplatnění JČMF v kulturně politickém vývoji ČSR ve spolupráci s tvůrčími svazy, Socialistickou akademií, Vědeckotechnickými společnostmi a ostatními kulturními organizacemi;
  - f) usilovat o zvýšení odborné váhy a prestiže Jednoty, aby se JČMF stala přirozeným centrem matematiků a fyziků; v tomto smyslu se bude usilovat o obnovení samostatné hospodářské činnosti JČMF (např. publikační).
5. Ukládá hlavnímu výboru, aby sledoval činnost poboček a konzultoval s nimi možnost obnovení činnosti důvěrníků.

## Slovenský zjazd JSMF

V dních 23.—25. apríla 1969 uskutočnili sa zasadania Ústredného výboru Jednoty československých matematikov a fyzikov, Českého výboru a Slovenského výboru našej jednoty, aby po schválení a prijatí návrhu na nové stanovy JČSMF sa zišli delegáti pobočiek osobitne na Českom a Slovenskom zjazde. Jasná pod Chopkom — zotavovňa ROH „Slovenské národné povstanie“ vytvorila veľmi pekné a vhodné prostredie k rokovaniam a bola svedkom historických uznesení, ktoré vytvárajú nové cesty pre ďalšie úspešné napredovanie činnosti našej Jednoty v novej organizačnej štruktúre, plne odpovedajúcej federatívnemu usporiadaniu spoločnej vlasti našich národov. Zjazd JČSMF, ktorý bol 23. a 24. apríla 1969, prijal stanovy, na základe ktorých na Slovenskom zjazde dňa 25. apríla 1969 bolo zvolené nové vedenie *Jednoty slovenských matematikov a fyzikov*.

Na zjazd bolo pozvaných 77 členov JČSMF zo slovenských pobočiek, z ktorých 37 delegátov si zvolili ako svojich zástupcov pobočky. Na poslednom zasadaní Slovenského výboru JČSMF (dňa 23. apríla 1969) bola prerokovaná príprava Slovenského zjazdu, stanovený presný postup pri prerokovaní jednotlivých bodov programu zjazdu, bol pripravený návrh na zjazdové komisie a návrh na spôsob prevedenia volieb.

Slovenského zjazdu sa zúčastnilo z pozvaných 37 spolu 34 delegátov, z ktorých bolo 7 žien. Podľa pracovísk 23 účastníkov bolo z vysokých škôl, 6 zo škôl II. cyklu a 5 zo škôl I. cyklu. Ostatní účastníci, v počte 39, boli členovia s hlasom poradným a hostia. Na zjazde predniesol bývalý predseda prof. dr. *Michal Harant* referát o činnosti bývalého Slovenského výboru a o činnosti pobočiek JČSMF na Slovensku za posledné obdobie -- od Slovenského zjazdu v Červenom

Kláštore v máji r. 1968. Z prehľadu činnosti, ktorý obdržali všetci prítomní, vidieť, že ako obdobie od r. 1965 do 1968 i tento posledný rok (1968) vykazuje vzostupnú tendenciu. I keď v spôsobe práce SV a jednotlivých jeho komisií sa javia nejaké nedostatky, nijako neovplyvnili úspešnú činnosť cez všetky ťažkosti, ktoré tu v uplynulom roku boli. Všetky pobočky pokračovali vo svojej činnosti podľa svojich plánov. Odpadli iba tie väčšie, už úplne pripravené akcie pobočiek, ktoré boli viazané na termíny a ktoré už presunúť nebolo nijako možné. Na zjazde bolo konštatované, že celoštátne akcie, viacdenné školenia, školenia v rámci MO a FO, semináre, samostatné prednášky i prednášky v cykloch, ktoré pobočky organizovali a i previedli v spolupráci s vysokými školami alebo KPU či OPS a či s inými inštitúciami, pripravili naši dobrovoľní pracovníci. Iniciatívu tajomníkov a predsedov pobočiek, vedúcich jednotlivých komisií a členov SV si účastníci zjazdu vysoko vážia. Na práci bývalého Slovenského výboru, okrem práce tajomníkov a predsedov pobočiek, sa podieľali všetci členovia SV, ktorí sa zišli v r. 1968 21krát a v r. 1969 do zjazdu spolu 8krát. Za najhodnotnejšiu prácu komisií možno považovať vypracovanie návrhu koncepcie činnosti Jednoty slovenských matematikov a fyzikov na roky 1969—1972, ku ktorým návrhy podali jednotlivé komisie pri SV. Podľa tohto návrhu na koncepciu pri ÚV JSMF majú byť zriadené ústredné komisie pre terminológiu matematiky, pre terminológiu fyziky, právna komisia pre riešenie otázok členského časopisu a ústredná komisia pre styk so zahraničím. Problematika vedecko-výskumnej práce sa sústreďí vo *vedeckej sekcii matematiky a vedeckej sekcii fyziky*. V návrhu sa uvádzajú i ďalšie sekcie, a to *pedagogická sekcia matematiky a pedagogická sekcie fyziky*, ktoré by mali byť ustanovené pre členov JSMF, ktorých záujmy sú zamerané na otázky vyučovania matematiky a fyziky. Podľa týchto záujmov uvádza návrh pri uvedených sekciami niektoré komisie. Tak pri pedagogickej sekcii matematiky by plnenie úloh organizačne zabezpečovali: *komisia pre otázky vyučovania, pre vyhľadávanie a usmerňovanie talentovaných žiakov a pre otázky odborného rastu vyučujúcich* a pri pedagogickej sekcii fyziky okrem už uvedených komisií i *komisia pre učebné pomôcky*. V návrhu sa uvádza i o možnosti udelovania cien za vynikajúce výsledky vo vedeckej, pedagogickej a organizačnej činnosti. Presnu náplň spomínaných sekcii a komisií uvádza návrh na koncepciu činnosti JSMF na piatich stranách. Návrh na koncepciu činnosti obdržali všetci účastníci zjazdu a ich názor a stanovisko bolo vyjadrené príslušným uznesením, ktoré prijali delegáti zjazdu.

Po prednesených správach, diskusií k nim i k iným problémom a po správe mandátnej komisie a udelení absolútoría podala volebná komisia návrh na spôsob prevedenia volieb. Delegáti prijali návrh na úpravu kandidačnej listiny členov budúceho Hlavného výboru JSMF, návrh na kandidáta predsedu a tajomníka, ako i na kontrolnú a revíznú komisiu a ich náhradníkov. V tajnom hlasovaní boli zvolení za predsedu prof. dr. *Michal Harant*, za tajomníka dr. *Ladislav Berger* a za členov kontrolnej a revíznej komisie: prof. dr. *Juraj Daniel-Szabó*, odb. as. *Ondrej Gábor*, prof. SVŠ *Karol Rován* a za ich náhradníkov: doc. dr. *Pavel Galajda*, CSc., a dr. *Zoltán Zalabai*, CSc., a za členov Hlavného výboru: z bratislavskej pobočky: prof. SVŠ *Anton Dubec*, prof. dr. *Václav Medek*, prof. SVŠ *Štefan Múčka*, doc. dr. *Beloslav Riečan*, CSc., *Jozef Janovič*, odb. as., prof. dr. *Ján Vanovič*, z pobočky Košice: doc. dr. *Lev Bukovský*, CSc., prof. dr. *Juraj Dubinský*, *Jozef Chavko*, odb. as., z pobočky Nitra: doc. dr. *Ladislav Dunajský*, CSc., dr. *Ondrej Šedivý*, CSc., z pobočky Prešov: *Štefan Jendrek*, z pobočky Trnava: *Ján Hribík*, z pobočky Zvolen: prof. SVŠ *Miloš Franek*, *Tomaš Klein*, odb. as., *Stanislav Ondrejka*, odb. as., prof. *Cyril Palaj*, z pobočky Žilina: dr. *Jozef Ďurček*, CSc., doc. dr. *Lubomír Hrivnák*, CSc., dr. *Jozef Morančík*, CSc., prof. SVŠ *Křížanovský*.

Slovenský zjazd zakončil novozvolený predseda prehlásením o programe činnosti v nasledujúcom období. Hneď po zjazde sa zišiel Hlavný výbor JSMF na svoje prvé zasadanie, na ktorom sa určil program pre najbližšie týždne s tým, že bývalé komisie pri býv. Slovenskom výbore JSMF pokračujú vo svojej činnosti do 12. júna 1969, kedy sa má zísť Hlavný výbor JSMF. Na tomto zasadaní bol zvolený za I. podpredsedu HV JSMF prof. dr. *Ján Vanovič*. V tajnom hlasovaní za II. podpredsedu bol zvolený prof. dr. *Cyril Palaj*.



## UZNESENIA

ZJAZDU JSMF, PRIJATÉ V JASNEJ DŇA 25. IV. 1969

1. Nové štátoprávne usporiadanie ČSSR od 1. 1. 1969 prináša ako logický dôsledok vytvorenie samostatnej Jednoty českých matematikov a fyzikov a Jednoty slovenských matematikov a fyzikov, sdružené v Jednote čs. matematikov a fyzikov. Toto nové usporiadanie našej Jednoty je odrazom existencie dvoch národných kultúr dvoch bratských národov, Čechov a Slovákov. Bude poskytovať možnosti plnšieho využitia členov oboch národných organizácií, a preto zjazd vytvorenie oboch národných organizácií Jednoty víta.

Zjazd súčasne konštatuje, že dňom jeho zasadania vzniká samostatná JSMF v rámci JČSMF.

2. Zjazd schvaľuje prednesenú zprávu o činnosti Slovenského výboru JČMF za uplynulé obdobie, správu hospodára a revizorov a udeľuje odstupujúcemu Slovenskému výboru absolutórium.

3. Zjazd schvaľuje stanovy JSMF v znení schválenom zjazdom JČSMF. Zjazd prejednal stanovy JČSMF, schválené zjazdom JČSMF.

4. Zjazd poveruje HV JSMF, aby po vyjdení zákona o SAV a spoločacieho zákona formálne upravil stanovy JSMF tak, aby boli v zhode s týmito zákonami a s predpismi SVA o vedeckých spoločnostiach pri SAV. Taktó upravené stanovy predloží HV JSMF ku schváleniu štátnym orgánom.

5. Zjazd ukladá orgánom JSMF urobiť také opatrenia, aby styky českých a slovenských matematikov a fyzikov boli aj naďalej čo najintenzívnejšie a najužšie. Preto zjazd považuje za užitočné a potrebné, aby JSMF, prípadne jej sekcie a pobočky, usporiadali aj akcie s celoštátnym dosahom, najmä konferencie, sympóziá a semináre za účasti matematikov a fyzikov z celej republiky.

6. Zjazd JSMF si osvojil závery zjazdu JČSMF a ukladá HV JSMF, aby rozpracoval tie z nich, ktoré sa vzťahujú na prácu JSMF, a urobil opatrenia, aby se uviedli do života JSMF, jeho sekcií, pobočiek a orgánov. Zvlášť doporučuje zjazd do pozornosti HV zapojenie sa do riešenia: bodu 8. o vzniku a práci sekcií a ich vzájomnej väzbe bodu 9. o presadzovaní návrhov odborných komisií Jednoty v orgánoch štátnej správy bodu 10. o potrebe nerušených zahraničných stykov bodu 12. o styku s tvorčimi väzmi bodu 13. o riešení problémov deskriptívnej geometrie bodu 14. o zvýšenej pozornosti, ktorú treba venovať mladým matematikom a fyzikom.

7. Za rámcovú smernicu činnosti orgánov, komisií a sekcií Jednoty slovenských matematikov a fyzikov prijíma Zjazd „Konceptiu činnosti JSMF na r. 1969–1972“, vypracovanú na základe návrhov vedúcich komisií a sekcií skupinou pracovníkov doterajšieho Slovenského výboru JČSMF a ktorá tvorí súčasť materiálov Zjazdu. K zneniu tejto koncepcie činnosti má Zjazd JSMF nasledujúce stanovisko:

a) „Konceptia“ obsahuje podrobný program činnosti aj pre také sekcie, ktoré ešte buď nejestvujú, alebo ktorých práca nie je ešte rozbehnutá. Zjazd vyslovuje názor, že sekcie pri vzniku netreba obmedzovať čo do náplne činnosti, ale poskytnúť čo najviac voľného priestoru pre ich iniciatívu. Preto „konceptiu“ treba považovať za nezáväznú smernicu, ktorú komisie môžu voľne rozvinúť podľa svojich potrieb.

b) Zjazd vzal na vedomie stav prác na budovaní Vedeckej fyzikálnej sekcie a podľa stanov JSMF čl. 25., odst. 5., zriaďuje Vedeckú fyzikálnu sekciu. Súhlasí s podmienkami pre členstvo v sekcií ako ich vypracoval prípravný výbor.

8. V súvislosti s bodom 6. a) týchto uznesení Zjazd ukladá hlavnému výboru JSMF urobiť všetky opatrenia, aby boli na Slovensku založené všetky 4 v „konceptii práce“ predpokladané sekcie.

9. Zjazd ukladá hlavnému výboru JSMF iniciatívne sa zapájať do problematiky doriešenia otázky členského časopisu JČSMF a súčasne vyšetriť možnosti založiť členský časopis JSMF, alebo dočasne rozšíriť „Spravodaj JSMF“ a dodávať ho všetkým členom zdarma.

10. Zjazd zmocňuje HV JSMF, aby výšku príspevkov za členstvo v sekciách JSMF prejednal a schválil na základe návrhov jednotlivých sekcií.

11. Zjazd ukladá HV JSMF uvážiť realnosť založenia slovenských kabinetov pre modernizáciu vyučovania matematiky a kabinetov pre modernizáciu vyučovania fyziky a súčasne zabezpečiť spoluprácu s českými národnými kabinetmi. Pokiaľ by ostali celoštátne kabinety, zabezpečí, aby podiel práce JSMF a jej členov na práci celoštátnych kabinetov bol čo najvýraznejší.

12. Zjazd ukladá HV JSMF venovať v budúcnosti väčšiu pozornosť organizovaniu a zapojeniu do aktívnej práce v JSMF fyzikov a matematikov, pracujúcich vo výskumných ústavoch SAV, v rezortnom výskume a v aplikovanom výskume vôbec.

13. Zjazd doporučuje HV JSMF usilovať sa zabezpečiť podmienky pre vedeckú prácu aj učiteľom na školách 2. cyklu.

14. Zjazd ukladá HV JSMF doriešiť otázku vydania členských legitimácií členom JSMF.

## Devátý seminář pro učitele fyziky škol 2. cyklu v Jihomoravském kraji

Ve dnech 24. až 27. března 1969 uspořádala pedagogická fyzikální skupina při Pobožce JČMF v Brně spolu s Krajským pedagogickým ústavem v Brně devátý seminář pro učitele škol 2. cyklu Jihomoravského kraje v budově střední průmyslové školy strojní v Brně, Kotlářská ul. Kurs vedl prof. dr. *Rostislav Košťál* a pomáhal mu *Julius Kessner*, profesor gymnasia v Brně na Elgartově ul. Organizační stránku zajišťoval inspektor *Bohumil Brotan* z KPÚ v Brně.

Náplní semináře byly partie z mechaniky, které nebyly ještě při systematickém prohlubování látky v dřívějších seminářích probrány. Byly to jednak partie z precesních pohybů, jednak z pružnosti. Do první skupiny patřila přednáška odb. as. ing. *Bohumila Vybírala* z VAAZ o pohybu setrvačnicku a na ni navazovala přednáška dr. *J. Zemčíka* o moderních názorech na magnetismus. Do druhé skupiny přednášek patřila přednáška dr. *Antonína Čížka* pojednávající o výkladu pružnosti ze stavby látek a přednášky prof. *Košťála* jednak z klasické teorie pružnosti, jednak o dynamických metodách měření modulů pružnosti. Kromě přednášek z mechaniky byly do programu zařazeny tři přednášky z astronomie: Nové poznatky o sluneční soustavě (odb. as. dr. *Bedřich Onderlíčka*), Nové poznatky o stavbě vesmíru (odb. as. dr. *Miroslav Vetešník*) a Moderní technika v astronomii (odb. as. dr. *Miroslav Vetešník*). Přednášky byly ukončeny přednáškou prof. *Košťála* o Mezinárodní fyzikální olympiádě. Účastníci semináře si prohlédli pracoviště astronomie na přírodovědecké fakultě.

Semináře se zúčastnilo 51 profesorů a učitelů, z nichž bylo 29 profesorů matematiky a fyziky s aprobací pro 3. stupeň, 7 profesorů fyziky a chemie s aprobací pro 3. stupeň, 3 profesori matematiky a deskriptivní geometrie, 9 učitelů s aprobací pro školy 2. stupně a 3 inženýři.

Podle věku převažovali mladší účastníci, a to 22 ve věku do 30 let, 14 ve věku 31–40 let a 15 nad 40 let.

Podle druhů škol bylo

18 profesorů ze SVVŠ, 12 ze SPŠ, 2 ze SZTŠ, 18 z UŠ a OU a 1 z KPÚ.

Z pléna bylo požadováno, aby se seminář konal v příštím roce opět o pololetních prázdninách.

*Rostislav Košťál*