

Učitel matematiky

Milan Koman

Návštěva delegace JČMF u ministra školství, mládeže a tělovýchovy ČR prof. RNDr. Petra Vopěnky, DrSc.

Učitel matematiky, Vol. (1992), No. 1, 3–5

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/152038>

Terms of use:

© Jednota českých matematiků a fyziků, 1992

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



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

Návštěva delegace JČMF u ministra školství, mládeže a tělovýchovy ČR

prof. RNDr. Petra Vopěnky, DrSc.

Již od podzimu 1990 usilovala JČSMF o přijetí svých zástupců u ministra školství, mládeže a tělovýchovy. Návštěva se u pana ministra prof. P. Vopěnky, DrSc. uskutečnila 11. ledna 1991. Šestičlennou delegaci vedl předseda JČMF prof. F. Nožička, DrSc.

Účelem návštěvy bylo informovat pana ministra o činnosti JČMF v oblasti školství, přednést některé návrhy na řešení aktuálních otázek a požádat i o určitou pomoc při řešení těchto úkolů. Byly projednány 4 hlavní okruhy otázek:

1. Smlouva o spolupráci MŠMF a JČMF.
2. Vydávání matematicko-fyzikální literatury, zejména časopisů Rozhledy matematicko-fyzikální, Matematika a fyzika ve škole a alternativních učebnic.
3. Podpora ministerstva školství MO a FO.
4. Aktuální otázky učebních plánů a osnov na středních školách, zejména gymnáziích.

Pan ministr souhlasil, aby dosavadní smlouva o spolupráci JČMF s MŠMF byla prodloužena do poloviny roku 1991, než bude připravena nová smlouva.

Koncem roku 1990 zastavilo SPN vydávání většiny časopisů pro školy, učitele a školní mládež. Pro informaci našich čtenářů můžeme k tomu uvést: Vydávání časopisů v SPN bylo až dosud umožněno jen značnou finanční dotací MŠMF, která se však z rozhodnutí ministerstva financí v duchu současné ekonomické politiky ruší. Navíc dochází ještě k značnému zvýšení cen papíru, zavedení vysoké daně z obrátu a dalších nákladů. Proto je možné vydávat jen takové časopisy a za takovou cenu, aby byly finančně soběstačné.

Delegace JČMF informovala pana ministra, že i za této situace Jednota usiluje o to, aby časopisy Rozhledy matematicko-fyzikální a Matematika a fyzika ve škole se zachovaly a vycházely i nadále /byť i zpočátku ve zmenšeném rozsahu nebo se snížením počtu čísel v ročníku/. Jedná se např. o to, aby vydávání časopisu Matematika a fyzika ve škole převzal soukromý nakladatel. Pokud jde o Rozhledy matematicko-fyzikální, hodlá se jejich vydávání ujmout JČMF sama. Počítá s tím, že by v budoucnu vydávala nejen časopis, ale i knihy. Chce náklady na vydávání časopisu RMF podstatně

snížit, např. tím, že se tisk bude provádět fototiskem z předloh, které budou zpracovány na počítači /místo dosavadní sazby/ a určitou úsporou v distribuci. V současné době se tak již připravuje 1. číslo RMF, které by mělo vyjít v roce 1991. V této souvislosti požádala JČMF pana ministra o prosazení nulové daně z obratu pro časopisy věnované školství a mládeži a zejména o pomoc při získávání výkoného počítače /včetně reprodukčního zařízení/ pro přípravu matematických tisků /nejen časopisu, ale i knih a učebnic/. Předseda Jednoty seznámil dále pana ministra s úsilím JČMF o navrácení původního majetku JČMF na základě restitučního zákona, zejména o vrácení tiskárny Prometheus, která by umožnila rozvinout Jednotě její ediční činnost.

Pan ministr vyjádřil své potěšení, že JČMF /na rozdíl od jiných žadatelů/ přichází s vlastním iniciativním a konkrétním programem na řešení situace. Doporučil, aby se zástupci Jednoty spojili se zodpovědnými pracovníky ministerstva a upřesnili své návrhy. Zároveň vyjádřil své přesvědčení, že se najde způsob, jak s pomocí zahraničních partnerů lze získat potřebné zařízení. Za jednu z možností vidí např. spolupráci se vznikající Středoevropskou universitou v Praze.

JČMF dále požádala pana ministra o podporu MO a FO, zejména o vyřešení otázek finanční dotace v souvislosti se zrušením krajského zřízení, kdy dřívější KNV z vlastních rozpočtů značně přispívaly na všechny olympiády. Jednota přišla s iniciativou že by bylo možné využít poboček JČMF a financování olympiád provádět přes JČMF nebo přes školské správy. Pan ministr navrhl uvážit třetí možnost, využít v budoucnu právě vznikajících "krajských" universit s tím, že pro ně bude spolupráce s olympiádami v jejich vlastním zájmu.

V letošním roce poskytne MŠMT Jednotě na činnost v oblasti školství částku ve stejné výši jako v minulém roce. Finanční zajištění okresních a "krajských" kol MO a FO půjde přes okresní úřady. Bude záviset na školských úřadech jakou část ze schváleného rozpočtu pro okresní úřady se jim podaří získat. Pan ministr požádal, aby ústřední výbory olympiád a JČMF připravily na příští kalendářní rok nový návrh.

Velmi živě se hovořilo při návštěvě o školských otázkách. Zástupci JČMF upozornili, že v návrhu nových učebních plánů pro některé větve gymnázia, zejména přírodovědnou, jsou vážné pedagogické chyby. Například pro zlepšení mezipředmětových vztahů a přípravu na volitelné předměty by

bylo ~~žádoucí~~ ~~hodinovou dotaci matematiky v 1. až 4. ročníku /čtyřletých/~~ gymnázií změnit z 3, 4, 4, 4 na 4, 4, 3, 4.

Pan ministr požádal o trpělivost s tím, že zásadní otázky budou řešeny v novém návrhu o soustavě našeho školství, který má připravit do poloviny roku 1991 komise vedená prof. Kotáskem. Zároveň souhlasil, aby za JČMF pracoval v této komisi předseda MPS.

Pan ministr seznámil zástupce Jednoty s některými záměry MŠMT v oblasti školství. Současné zkušenosti u nás ukáží, že studenti jsou v jednotlivých předmětech přetěžováni. Záměrem MŠMT je proto připravit dvojí učebnice, "lehké" a "těžké". Studenti by se měli učit ve dvou předmětech podle "těžkých" učebnic, v ostatních podle "lehkých". V "těžkých" učebnicích by mohlo být více látky, než se předpokládá, že se probere ve škole. Tím se umožní hlubší vzdělání nadaných studentů. Před zpracováním učebnic je třeba stanovit, co by měl znát každý žák a co by měl znát žák, který bude matematiku potřebovat i ve své další činnosti.

MŠMT bude podporovat alternativní učebnice. Vznikne-li dobrá učebnice, měla by se vydat, bez ohledu na to, kdy vznikne.

Zároveň lze uvést, že členové delegace JČMF byli s průběhem jednání spokojeni.

Doc. RNDr. Milan Komar, CSc.,
předseda MPS JČMF.

Vážený kolego,

předsednictvo Jednoty rozhodlo, abych v budoucnu vedl Ediční komisi. Prosím Vás proto o návrhy lidí, kteří by byli ochotni v Ediční komisi JČMF pracovat.

Předpokládám, že komise v novém složení by měla zahájit svoji činnost v brzké době. Současně bych rád vyjádřil svoji naději, že v nových podmínkách nebude činnost komise odkázána jen na vydávání zájmových publikací. Naopak bych byl rád, kdyby se Jednota stala vydavatelem matematické a fyzikální literatury u nás.

Těším se na Vaše návrhy a doporučení.

S pozdravem

RNDr. Karel H o r á k CSc.
předseda Ediční komise JČMF

V Praze dne 8. ledna 1990