

# Učitel matematiky

---

M. Ausbergerová

Letní škola učitelů matematiky pro SOU

*Učitel matematiky*, Vol. 1 (1993), No. 1, 47–48

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/152170>

## Terms of use:

© Jednota českých matematiků a fyziků, 1993

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>

Matematická pedagogická sekce JČMF ve spolupráci s pobočkou v Hradci Králové a katedrou matematiky pedagogické fakulty Vysoké školy pedagogické v Hradci Králové pořádají

#### LETNÍ ŠKOLU MODERNÍ ALGEBRY.

Pedagogickým vedoucím školy je profesor Vlastimil Dlab z Carleton University v Ottavě (Kanada), člen Kanadské akademie věd, dalšími vyučujícími jsou pracovníci našich vysokých škol. Letní škola je určena především pro učitele algebry na školách vzdělávajících učitele a zájemce o moderní algebru z řad ostatních pracovníků vysokých a středních škol i z praxe. Po obsahové stránce bude výklad vycházet z knihy D. S. Dummit, R. F. Foot: Abstract algebra, kterou přirozeně není nutné mít k dispozici. Na začátku nepředpokládáme žádné speciální znalosti, výklad bude vycházet z potřeb, přání a úrovně účastníků a bude operativně upraven. Bude-li si to přát většina účastníků, může být část výkladu vedena v angličtině.

Letní škola bude organizována v období od 21. května do 20. června 1993 v Hradci Králové a to každý pátek a sobotu. Dopoledne bude intenzivní výuka formou přednášek, odpoledne budou semináře a konzultace. Pro zájemce je možné zajistit ubytování na koleji (hradí si každý účastník), na organizační zajištění je stanoven jednorázový poplatek 200 Kčs na osobu. Podmínkou zahájení letní školy je účast aspoň 20 zájemců. Hlaste se proto nejpozději do 30. 10. 1992 na adresu:

doc. dr. Z. Půlpán, CSc, prorektor VŠP  
50191 Hradec Králové, nám. Svobody 301

#### International Symposium Elementary Math Teaching

doc. dr. J. Novotná, PedF UK, Praha

Katedra matematiky a didaktiky matematiky Pedagogické fakulty UK oznamuje, že připravuje druhou mezinárodní konferenci SEMT 93 věnovanou vyučování matematice na 1. stupni základní školy. Konference se bude konat v Praze ve dnech 30. 8. až 4. 9. 1993.

Hlavní tématické skupiny:

T1 Osnovy matematiky pro 1. stupeň základní školy a jejich použití

T2 Příprava učitelů pro nové způsoby práce ve výuce matematiky

T3 Psychologie matematického vzdělávání

Podrobnější informace a předběžné přihlášky jsou k dispozici na adrese: SEMT 93

KMDM PedF UK

M. D. Rettigové 4

11639 Praha 1 tel. (02)298751 fax:(02)290225

#### Letní škola učitelů matematiky pro SOU

dr. M. Ausbergerová, PedF UK Praha

Odborná skupina pro SOU MPS uspořádala ve dnech 1. - 4. července 1992 již 13. letní školu pro učitele matematiky na SOU. Tentokrát se letní škola uskutečnila v Praze. Organizačního zajištění se velmi úspěšně zhostil poradní sbor pro SOU při PCVPP v Praze pod vedením dr. J. Šedivého.

Účastníci se zájmem vyslechli přednášky pracovníků katedry matematiky PedF UK v Praze dr. F. Mošny na téma "Protipříklady k definici nezávislosti" a doc. dr. M. Trcha na téma "Nebojme se velkých čísel". Všem účastníkům se líbilo odpoledne ve výpočetní laboratoři Ústavu rozvoje školství při PedF UK, kde nás dr. Z. Tomášková seznámila s novými didaktickými programy pro výuku matematiky. Pro práci s mládeží na SOU byla přínosem přednáška na téma "Vliv náboženských sekt na mládež". Organizátorům LŠ patří vřelý dík za pěkný zážitek, kterým byla návštěva v technickém zákulisí Stavovského divadla. Účastníci LŠ se shodli v tom, že je užitečné pokračovat v tradici pořádání Letních škol pro učitele matematiky SOU. Příští LŠ se uskuteční pravděpodobně na jihu Moravy.

## **Učitelé v Jevíčku**

Zpráva z tisku - Jevíčko(tk)

Z iniciativy Jednoty českých matematiků a fyziků se v Jevíčku konal ve dnech 24. - 27. srpna VI. seminář o filosofických otázkách matematiky a fyziky. Spolupořadatelem bylo místní gymnázium, které se v posledních letech specializovalo na přípravu ke studiu v zahraničí. Osmdesát učitelů vysokých a středních škol vyslechlo několik zajímavých přednášek. Například: Antropický princip (J. Grygar, J. Novotný), Počítačová grafika (L. Drs, F. Ježek), Fyzika hovoří jazykem geometrie (J. Langer), Číselné invarianty grafů (B. Zelinka), Je možno z bodů prostoru udělat čísla (J. Bečvář) a jiné. Na pořadu byla i diskuse k problematice školství. Účast na semináři přijali význační představitelé vědy, jako například prof. dr. M. Černohorský ze Slezské univerzity Opava, doc. dr. F. Machala z Univerzity Palackého Olomouc, bývalý ministr školství ČR prof. dr. P. Vopěnka a další. Díky pozornosti jevíčské radnice bylo o účastníky dobře postaráno i po společenské stránce. Učitelé měli možnost si prohlédnout toto hezké malohanácké městečko, vystoupit na městskou věž a zúčastnit se exkurze v závodě DIU, který je monopolním výrobcem holící techniky a travních žaček.