

Nada Stehlíková

Dva dny s didaktikou matematiky 2003

*Učitel matematiky*, Vol. 11 (2003), No. 4, 254–255

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/150865>

## Terms of use:

© Jednota českých matematiků a fyziků, 2003

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>

## DVA DNY S DIDAKTIKOU MATEMATIKY 2003

Ve dnech 13. – 14. 2. 2003 se konal již sedmý ročník semináře pro učitele základních a středních škol *Dva dny s didaktikou matematiky*. Jeho pořadatelem byla již tradičně katedra matematiky a didaktiky matematiky Pedagogické fakulty Univerzity Karlovy v Praze spolu s Matematickou pedagogickou sekcí JČMF. Každoročně se účastní kolem 60–70 učitelů z České republiky, pravidelně i několik ze Slovenska a příležitostně též z Velké Británie, Francie, Polska a Německa.

Seminář si klade za cíl dát učitelům z praxe prostor pro prezentaci vlastních nápadů a zkušeností a tyto naopak získávat v rámci bohatého programu. Jádro programu tvoří pracovní dílny, v nichž účastníci aktivní formou získávají zkušenosti, jež mohou využít ve své praxi. Letos bylo nabídnuto celkem 15 pracovních dílen s tématy značně různorodými, počínaje modelováním v geometrii, problematikou řešení matematických úloh až po použití didaktických her a projektů ve vyučování matematice.

Kromě krátkých prezentací v sekcích byly na programu i dvě přednášky. První z nich kolegyně Aleny Hošpesové a Marie Tiché s názvem *Kolektivní reflexe a vyučování matematice* byla zaměřena na 1. stupeň základní školy a problematiku učitelovy reflexe vlastní práce. Druhá byla zaměřena na matematickou problematiku; jednalo se o přednášku Jiřího Hermana s názvem *Některé úlohy z kombinatorické geometrie*.

Novinkou v letošním ročníku byly tzv. kulaté stoly, během nichž měl každý účastník možnost diskutovat s kolegy na určité aktuální téma a vyjádřit také svůj názor. Moderování diskusí se ujali Václav Sýkora (problematika školních vzdělávacích programů), Oldřich Odvárko (téma finanční matematiky na základních kolách) a Marie Kubínová (inovativní metody ve vyučování matematice).

I letos bude ze všech příspěvků semináře sestaven sborník, který bude zaslán všem účastníkům semináře zdarma.

Seminář *Dva dny s didaktikou matematiky* se stal tradiční akcí, která má své pevné místo v kalendáři mnoha učitelů. Zveme tímto

i další účastníky na další ročník seminář, jehož termín byl předběžně stanoven na 12. a 13. 2. 2004. Přihlášku a další informace můžete najít na stránkách katedry matematiky a didaktiky matematiky PedF UK: <http://www.pedf.cuni.cz/kmdm/>.

*Nada Stehlíková*



## 2. CELOSTÁTNÍ SEMINÁŘ UČITELŮ MATEMATIKY SOŠ

*Tři dny s matematikou* – pod tímto výstižným názvem proběhla konference matematiků SOŠ, kterou ve dnech 10.-12. října 2002 pořádala odborná skupina matematiky na SOŠ při MPS JČMF ve spolupráci s pobočkou JČMF Pardubice, Pedagogickým centrem Pardubice a SOŠA a SOUA Ústí nad Orlicí. Téma *Postavení matematiky v současném učebním plánu na SOŠ a SOU* bylo natolik aktuální, že organizační výbor obdržel mnohem více přihlášek než očekával.

Mezi hosty jednání byli náměstek ministryně školství, mládeže a tělovýchovy ČR PaedDr. Jaroslav Müllner, dále pak ředitel VÚP Praha PhDr. Jaroslav Jeřábek, CSc., doc. RNDr. Jaroslav Černý, CSc. z ČVUT Praha a za autorský tým Katalogu cílových požadavků ke společné části maturitní zkoušky RNDr. Václav Sýkora. V úvodu konference přivítali její účastníky ředitel pořádací školy Ing. Petr Vojtěch a místostarosta MěÚ Ústí nad Orlicí Mgr. Luboš Bäuchel.

Hned první přednáška Mgr. Pavly Bartoškové (NÚOV), zaměřená zejména na Rámcově vzdělávací programy, vyvolala bohatou průběžnou diskusi.

Následovala poutavá přednáška *Úlohy z finanční matematiky* (doc. RNDr. Oldřich Odvárko, DrSc., MFF UK, Praha). S humorem jemu vlastním pobavil a poučil posluchače doc. RNDr.