

Učitel matematiky

Eduard Fuchs; Věra Olšáková

V. letní škola s didaktikou matematiky 2009

Učitel matematiky, Vol. 18 (2010), No. 1, 53–54

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/150503>

Terms of use:

© Jednota českých matematiků a fyziků, 2010

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>

V. LETNÍ ŠKOLA

S DIDAKTIKOU MATEMATIKY 2009

Ve dnech 20.–22. 8. 2009 proběhla na Základní škole Čtyřlístek, s.r.o. v Uherském Hradišti již *V. Letní škola s didaktikou matematiky 2009 ... a ještě něco navíc*. Akci připravila pořádající škola společně se Společností učitelů matematiky (SUMA), odbornou garanci měla Přírodovědecká fakulta UP v Olomouci. Letní škola byla určena pro učitele matematiky na I. a II. stupni ZŠ, poprvé však také pro pedagogy z mateřských škol z celé republiky. Během tří dnů si cca 40 účastníků letní školy především vyměňovalo zkušeností s různými metodami práce s talentovanými žáky. Pozornost byla věnována i průběžnému vyhodnocování dosavadních zkušeností s novými učebními plány na I. a II. stupni ZŠ v matematice.

Na programu byly následující pracovní dílny:

- Josef Molnár: *Výchova talentů v Čechách II*
- Helena Binterová, Eduard Fuchs: *Využití interaktivní učebnice v hodinách matematiky*
- Antonín Jančařík: *Kontrolní součty – využití dělitelnosti v praxi. Jak jsou zabezpečeny základní číselné údaje proti chybám – rodné číslo, pas, občanský průkaz, bankovky Euro, ISBN atd.*
- Filip Roubíček: *Co přinesl ŠVP aneb vytvořte si mapu a školní standard matematiky (II. stupeň)*
Jak rozvíjet praktické dovednosti v geometrii – náměty pro práci s plánky (I. stupeň)
- Alena Vávrová: *Hra, šifry, závěrečné zkoušky*
- Jaroslava Brincková: *Mezipředmětová integrace a rozvoj funkčního myšlení v 8.–9. ročníku ZŠ*
Gradované písemné práce v matematice
- Kamil Peterek: *Památky UNESCO ČR v matematických křížovkách*

- Pavlína Kotačková: *Měříme (Matematický projekt pro I. stupeň)*

Všichni účastníci letní školy byli velmi spokojeni s průběhem akce i se zázemím a s doprovodným programem, který jim pořádající Základní škola Čtyřlístek připravila.

V rámci letní školy se v pátek 21. 8. 2009 konala *I. konference pro učitelky (učitele) mateřských škol*. Účastnice této akce (bylo přítomno cca 20 učitelek mateřských škol) byly seznámeny s průběhem matematicko-logické soutěže *Čmelda Pepík*, která proběhla ve školním roce 2008–2009 v pilotních uherskohradištských mateřských školách. Zapojilo se do ní více než 200 dětí předškolního věku. Tato soutěž je zaměřena na vyhledávání talentů v této oblasti a následně na práci s nimi.

Účastnice akce vyslechly přednášky:

- Věra Olšáková: *Čmelda Pepík, nová matematicko-logická soutěž pro předškoláky*
- Josef Molnár: *Výchova talentů v Čechách III.*
- Eduard Fuchs: *Je těžší učit studenty na VŠ nebo děti v MŠ?*
- Ilona Močičková: *Zkušenosti se soutěží ze školního roku roku 2008–2009*
- Ladislava Šmídová: *Co s ním ...? ... když máme nadané dítě ve školce*

Akce se setkala s výjimečně dobrým ohlasem. Učitelky mateřských škol pozitivně hodnotily skutečnost, že se jejich práce považuje za nedílnou součást výchovy talentovaných dětí.

Eduard Fuchs, Věra Olšáková