

Učitel matematiky

Oznámení, sdělení

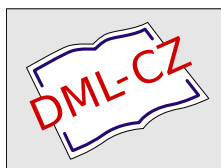
Učitel matematiky, Vol. (1992), No. 4, 31–32

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/152143>

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>

Hádanka, kterou jsme vám předložili není bohužel jen víceméně vtipně vymyšlená, ale jinak neškodná zábava. Je to naopak smutná ukázka toho, jak "vstupuje do Evropy" autorka V.K. z Plzně při zpracování "svého" rukopisu učebního textu matematiky pro 1.ročník ZŠ (Počítání do deseti a Počítání do dvaceti) a předaného nakladatelství FORTUNA.

Na levé straně je reprodukována jedna stránka z uvedeného rukopisu V.K., na pravé straně je kopie jedné strany učebnice: Umgeher, K. a kol.: Mathematik spielend lernen - Arbeitsheft 1, Jugend und Fohl, Wien 1988.

Podobných "dvojčat" z rukopisu V.K. a uvedené rakouské učebnice nebo dalších zahraničních pramenů bychom mohli uvést mnoho. Je jen těžko pochopitelné, že autorka nepovažuje, jak se sami můžete přesvědčit na naší ukázce, za potřebné změnit ani číselná zadání, ani výtvarné zpracování.

Ano, chceme mít lepší učebnice, než máme dosud, chceme se inspirovat dobrými vzory v zahraničí, chceme, aby československé vzdělávání dosáhlo "evropské dimenze". Ale to samozřejmě nejde tak, jak to dělá V.K. Taková cesta by vedla jediné k evropské ostudě, která by padla nejen na hlavu autorky V.K., ale na celou naši společnost. Ano, mohla by vést tato cesta do Evropy, ale ne tak, jak si ji přejeme. Vedla by nejspíše dříve nebo později do "evropské" soudní síně při řešení otázky porušování autorských práv.

Poučme se, nechme se inspirovat, ale zachovejme si svou vlastní tvář. Nebojme se experimentovat, hledejme a nalézejme své vlastní řešení, které by překonalo i naše vzory. Přistupujme k naší práci tvořivě. To se týká nejen autorů učebnic, ale všech učitelů a žáků našich škol.

Milan Koman
předseda MPS JČMF

OZNÁMENÍ, SDĚLENÍ

MPS a brněnská pobočka JČMF pořádají VIII. brněnskou konferenci o vyučování matematice, od 22.září do 24.září 1992 na strojní fakultě VUT v Brně. Spolupořadatelé jsou katedry matematiky pedagogické fakulty a přírodovědecké fakulty MU a strojní fakulty VUT v Brně. Konference si klade za cíl pomoci učitelům matematiky učinit si představu o obsahu a významu diskrétní matematiky, zejména ve vztahu k vyučování matematice na středních a vysokých školách. Přednášky přislíbili mimo jiné tito přední brněnští matematici: prof. L. Kosmák, prof. M. Novotný, prof. J. Rosický, prof. L. Skula, prof. F. Šik.

Ubytování - vysokoškolská kolej VUT (1 nocleh 25 Kčs).

Stravování - vysokoškolská menza VUT (1 jídlo 19,50 Kčs).

Konferenční poplatek nepřesáhne 200,-Kčs (náklady na konferenci včetně sborníku hlavních přednášek).

Zájemci o konferenci si mohou vyžádat přihlášku na adrese RNDr. JOSEF MIKLÍČEK, CSc katedra matematiky FS, Technická 2, 616 69 BRNO tel.(05) 714 2552

Matematická pedagogická sekce a pedagogická komise JČMF ve spolupráci s plzeňskou pobočkou JČMF a Západočeskou univerzitou v Plzni pořádají ve dnech 21. - 23. října 1992 v Žinkovech u Plzně Setkání učitelů matematiky všech stupňů a typů škol. Setkání navazuje (v nových ekonomických podmínkách) na tradiční setkání pořádaná v Mariánských Lázních.

Program: 1. Aktuální otázky vyučování matematice v období přípravy reformy školství,

2. Standardy matematického vzdělávání.

Vzhledem k tomu, že zatím není zajištěna dotace MŠMT a příspěvek ÚV JČMF postačí jen na vydání sborníku a honoráře přednášejícím (nečlenům JČMF), musí si účastníci setkání zaplatit pobyt (450,-Kčs za stravu a ubytování). Vložené 50,-Kčs bude použito na nutné organizační výdaje.

Zájemce o účast na setkání prosíme, aby se přihlásili do 31.8.1992 na adresu: RNDr. Petr Dolanský

Hrdličkova 2

320 05 Plzeň

Upřesněný program a organizační pokyny budou zájemcům o setkání zasílány do 15.9.1992.

LITERATURA

Účastníci setkání učitelů matematiky nižších ročníků gymnázií s víceletým studiem, které uspořádala JČMF v prosinci minulého roku v Hradci Králové upozorňovali na nedostatek vhodných učebnic, sbírek a dalších materiálů. Matematický ústav ČSAV proto připravuje k vydání dvě publikace určené pro vyučování matematice na nižších třídách základních škol. Jedná se o tituly:

F. Kuřina: Geometrické praktikum I.

Úvod do studia geometrie na nižší střední škole nebo ve studijních třídách základní školy. Autor vychází z přesvědčení, že při studiu každé disciplíny, tedy i geometrie, hraje podstatnou roli řešení úloh. Proto tato publikace obsahuje řadu úloh, které doplňují přehled učiva. Další zajímavé úlohy jsou uvedeny ve druhé části pod názvem Souhrnná cvičení. Zvláštní pozornost je věnována geometrickým činnostem (kreslení, rýsování) a rozvíjení geometrické představivosti. Publikace koncepčně navazuje na pojetí geometrie pěstované v Kabinetu pro didaktiku matematiky MÚ ČSAV.

(55 stran, předpokládaná cena 15 Kčs - vyjde v září 1992)

F. Kuřina: Praktikum algebraické techniky

(viz recenze uvedená výše)

(50 stran, předpokládaná cena 14 Kčs - vyjde v říjnu 1992, v podobném rozsahu, ceně a termínu vyjdou i výsledky a metodické poznámky)

Máte-li zájem o uvedené publikace, zašlete závaznou objednávku (razítko, podpis, kdo hradí fakturu, zda na dobírku, počet kusů) na adresu:

Matematický ústav ČSAV

Kabinet pro didaktiku matematiky

Žitná 25

115 67 Praha 1

Prosíme vás, abyste nám objednávky zaslali co nejdříve, abychom