

Učitel matematiky

Miroslav Staněk

Celostátní setkání učitelů matematiky SOŠ a SOU v Pardubicích

Učitel matematiky, Vol. 16 (2008), No. 1, 58–59

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/150641>

Terms of use:

© Jednota českých matematiků a fyziků, 2008

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>

CELOSTÁTNÍ SETKÁNÍ UČITELŮ MATEMATIKY SOŠ A SOU V PARDUBICÍCH

Ve dnech 19. až 21. září 2007 proběhlo v příjemném prostředí Pardubické univerzity jubilejní 15. celostátní setkání učitelů matematiky SOŠ a SOU. Vzhledem k tomu, že školy musí během dvou let připravit své vlastní školní vzdělávací programy, bylo mottem konference: *Jak na tvorbu matematického vzdělávání ve školním vzdělávacím programu.*

Konferenci zahájil Mgr. František Procházka, vedoucí odborné sekce SOŠ a SOU při SUMA JČMF, předseda pardubické pobočky JČMF a garant za programovou náplň setkání. Účastníky dále přivítali doc. Ing. Jiří Cakl, CSc., prorektor pro vnitřní záležitosti Univerzity Pardubice, Bc. Monika Jirásková, ředitelka Centra celoživotního vzdělávání – zařízení pro DVPP Pardubického kraje, a Mgr. František Janeček, garant za organizační záležitosti setkání.

Středeční program otevřela PhDr. Alena Šarounová, CSc. z MFF UK v Praze vystoupením *Poznámky k výuce geometrie na střední škole, zkušenosti ze semináře pro učitele.* Následovala přednáška RNDr. Ivana Saxla, DrSc. z téže fakulty *Pravděpodobnost a statistika v našich životech* a program dne ukončily Doc. RNDr. Milada Kočandrllová, CSc. a RNDr. Iva Malechová, CSc. prezentacemi o výuce a aplikacích matematiky na Stavební fakultě ČVUT a o digitální knihovně DILLEO.

Čtvrtek byl věnován aktuálním otázkám současného středního školství.

Nejprve RNDr. Václav Sýkora, CSc. seznámil účastníky s kurzy ESF, které připravují učitele základních škol na práci v nových podmínkách ŠVP a které organizuje Společnost učitelů matematiky JČMF. Po něm vystoupila RNDr. Eva Zelendová z VÚP se zkušenostmi z Pilotu Z a Pilotu G. Následovala vystoupení Ing. Jitky Pohankové, náměstkyně sekce pro kurikulum odborného vzdělávání NÚOV, s informacemi o reformě středního školství, především o připravovaných RVP, a Mgr. Pavly Bartoškové o obecných zkušenostech z Pilotu S. O konkrétních problémech

tvorby ŠVP pohovořil Mgr. František Procházka z pilotní školy SŠPST a VOŠ v Chrudimi.

Odpolední program byl věnován kulatému stolu o aktuálních otázkách českého školství. Zde vystoupili a na následné otázky odpovídali RNDr. Jindřich Kitzberger, náměstek ministryně školství řídicí skupinu všeobecného, odborného a dalšího vzdělávání, Mgr. Zdeněk Pracný, vedoucí oddělení středního vzdělávání na ministerstvu školství a Ing. Jaroslav Ponec, předseda unie školských asociací CZESHA.

Podvečer a večer věnovali účastníci prohlídce města a navazování užších pracovních a osobních kontaktů.

Páteční dopoledne zahájil RNDr. Josef Kubát přednáškou *Co v současných učebnicích matematiky nenajdete z diferenciálního počtu*. Následovala RNDr. Pavla Pavlíková Ph.D. z VŠCHT v Praze s vystoupením *Náhodná setkání s diskrétní matematikou*. Program konference uzavřeli prof. RNDr. Pavel Pech, CSc. a Mgr. Roman Hašek Ph.D. z Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích svým vystoupením o využití Cabri a Derive ve výuce matematiky a o projektu Intergeo.

I přes to, že se setkání zúčastnilo asi 160 učitelů z celé České republiky, proběhlo setkání v příjemné atmosféře a účastníci odjížděli bohatší o řadu nových inspirativních poznatků a kontaktů na podobně postižené nadšence z jiných škol, což jim jistě pomůže v jejich nelehké a veřejnosti mnohdy nedoceněné práci.

Zbývá jen doufat, že tato přínosná akce nezanikne a těšit se na další setkání za dva roky.

Poděkování patří Univerzitě Pardubice za výborné zázemí, které konferenci poskytla, a všem organizátorům za perfektně odvedenou práci.

Miroslav Staněk