

# Učitel matematiky

---

Miroslav Staněk

Celostátní setkání učitelů matematiky středních škol v Pardubicích

*Učitel matematiky*, Vol. 22 (2014), No. 1, 58–59

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/149455>

## Terms of use:

© Jednota českých matematiků a fyziků, 2014

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 STŘEDNÍCH ŠKOL V PARDUBICÍCH

Ve dnech 18.–20. září 2013 proběhlo v prostorách Fakulty elektrotechniky a informatiky Univerzity Pardubice *Celostátní setkání učitelů matematiky SŠ*. Sešli se zde učitelé všech typů středních škol. Přes 250 účastníků tři dny debatovalo o aktuálních problémech středního školství a poslouchalo přednášky, které je inspirovaly v jejich práci.

Akci za organizátory zahájil Mgr. František Procházka a úvodní slovo pronesl děkan fakulty elektrotechniky a informatiky prof. Ing. Simeon Karamazov, Dr. Dále předseda *Společnosti učitelů matematiky* při JČMF doc. RNDr. Eduard Fuchs CSc., z PřF MU Brno seznámil účastníky s cíli a průběhem projektu *Matematika pro všechny*, který akci zaštiťoval. Následovalo vystoupení Petra Slípka z firmy *Dosli Opava* s prezentací o podpůrných webových portálech pro učitele a zajímavá přednáška RNDr. Petry Konečné, Ph.D., z PřF Ostravské univerzity s názvem *Zajímavosti z kryptologie*, ve které shrnula nejzajímavější fakta z historie tohoto populárního oboru.

Po krátké přestávce vystoupil doc. Ing. Jakub Fischer, Ph.D., z VŠE Praha s přednáškou *Různá pojetí pravděpodobnosti*, ve které účastníkům přiblížil problematiku subjektivní pravděpodobnosti. V dalším vystoupení RNDr. Eva Zelendová z NÚV Praha inovativní prezentací seznámila přítomné s tím, *Co budou umět žáci ZŠ*. Odpolední program zakončili RNDr. Martina Květoňová s nabídkou titulů z nakladatelství Didaktis a Jakub Stránský z ČVUT Praha, který představil výukový systém *Techambition*.

Druhý den jednání zahájila přednáška předsedy JČMF RNDr. Josefa Kubáta *Relace a funkce*, ve které přítomným předal své letité zkušenosti s výukou této partie matematiky. Po té promluvil doc. RNDr. Eduard Fuchs z PřF MU Brno *O matematickém myšlení a komplikovaných osudech matematických výsledků*. V dalším vystoupení s názvem *Vybrané úlohy pro žáky SŠ* informovali RNDr. Jaroslav Švrček, CSc., z PřF UP Olomouc a Mgr. Jan Raška z Gymnázia Přerov přítomné v sále o svém

projektu. V závěru dopoledního programu Mgr. Jana Šestáková z MFF UK Praha doporučila všem trenážery DRILL & SKILL.

Po obědě se diskutovalo o nové maturitě, současnosti a budoucnosti středního školství. Odpolední program zakončil RNDr. Dag Hrubý z Gymnázia Jevíčko svým vystoupením *Matematická logika v učivu matematiky na SŠ*.

Program posledního dne zahájil RNDr. Jaromír Šimša, CSc., z PřF MU Brno přednáškou *Vektory ve školské matematice*. Na počátku svého vystoupení informoval zúčastněné o zlaté medaili českého studenta Štěpána Šimsy na mezinárodní matematické olympiádě a před celým plénem poděkoval jeho učitelce Mgr. Jitce Putnarové z Gymnázia Josefa Jungmanna v Litoměřicích. Škoda, že takové povzbuzení a veřejné ocenění práce prosté učitelky je v českém školství tak řídkým jevem. Následovala přednáška doc. RNDr. Jaroslava Zhoufa, Ph.D., z PF UK Praha *Žáci, ptejte se, pochybujte, aneb Říká učitel žákům pravdu?* a na závěr RNDr. Eva Davidová z Wichterlova gymnázia z Ostravy – Poruby představila matematický portál projektu Matematika s radostí a Ing. Michal Gniewek ze SŠS a Ř Stochov předvedl ukázkou procvičování matematiky pomocí programu MS Excel.

Konferenci před polednem ukončil hlavní organizátor Mgr. František Procházka.

Poděkování patří všem organizátorům konference za perfektní organizaci a inspirativní program. Věřím, že i přes úvodní chladnou noc na kolejích způsobenou kombinací nepředvídatelných vlivů nepříznivého počasí a havárie na topení, budou účastníci na konferenci vzpomínat a za dva roky se do Pardubic opět sjedou.

*Miroslav Staněk*