

Učitel matematiky

Miroslav Staněk

Celostátní setkání učitelů matematiky středních škol v Pardubicích 2018

Učitel matematiky, Vol. 27 (2019), No. 3, 201–202

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/148616>

Terms of use:

© Jednota českých matematiků a fyziků, 2019

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 2018

Ve dnech 19.–21. 9. 2018 se v Pardubicích v prostorách klubu ABC, Střední průmyslové školy elektrotechnické a Vyšší odborné školy Pardubice a hotelu Labe konalo *Celostátní setkání učitelů matematiky středních škol* na téma „Jak učit matematiku na SS“, kterého se zúčastnilo přibližně 250 učitelů z odborných škol i gymnázií z celé republiky, aby společně diskutovali o matematickém vzdělávání svých žáků.

Setkání zahájili hlavní organizátor Mgr. František Procházka, ředitelka Centra celoživotního vzdělávání Pardubice Mgr. Monika Jirásková a představitelé Jednoty českých matematiků a fyziků. Kromě asi dvaceti zajímavých přednášek od zkušených lektorů a učitelů – namátkou zmiňme autory účastníky nejlépe hodnocených přednášek prof. RNDr. Pavla Tlustého, CSc., doc. RNDr. Antonína Jančaříka, Ph.D., Ing. Martiny Litschmannové, Ph.D., a RNDr. Vlasty Moravcové, Ph.D. – se učitelé zúčastnili taktéž velmi pozitivně hodnocených dílen na užití programu GeoGebra ve výuce matematiky pod vedením RNDr. Jany Hromadové, Ph.D., a RNDr. Šárky Gergelitsové, Ph.D.

V pozdně odpoledních hodinách proběhly vystoupení a diskuze na aktuální témata matematického vzdělávání. Přítomní učitelé diskutovali nejen o revizích rámcových vzdělávacích programů, ale i o přijímacích zkouškách, maturitách a matematickém vzdělávání na středních školách.

RNDr. Dana Tomandlová a RNDr. Eva Řídká, Ph.D., z Centra pro zjišťování výsledků vzdělávání informovaly účastníky o přijímacích zkouškách a státní maturitě z matematiky. Mgr. Daniel Mareš z MŠMT zmínil aktuální legislativní změny, které ministerstvo připravuje, RNDr. Eva Zelendová, Ph.D., a Mgr. Jaroslav Fidrmuc z NUV podali informace o revizích RVP. Učitelé byli seznámeni s koncepcí a první pracovní verzí revizí RVP. Účastníci z odborných škol mohli ve čtvrtečních dílnách připomínkovat očekávané výstupy učení a činnosti žáků z některých kapitol i koncepci revizí. První verze RVP matematiky u maturitních oborů

je stejná pro odborné školy i pro gymnázia, proto se některým učitelům odborných škol zdál rozsah učiva příliš velký, zatímco některým učitelům gymnázií naopak příliš malý.

Hlavní otázky učitelů, které se týkaly počtu hodin v RVP pro matematiku a data platnosti revidovaných RVP, nebyl nikdo z přítomných schopen zodpovědět. Učitelé považovali předběžný počet 10 hodin matematiky pro obory s povinnou maturitní zkouškou z matematiky včetně gymnázií za nedostatečný. Nesouhlasné reakce vyvolala také zmínka o rozvinutí průřezových témat v revidovaných RVP.

Účastníci pověřili vedení JČMF a SUMA JČMF, aby jednali s MŠMT o zachování přijímacích zkoušek, povinné maturitní zkoušky z matematiky a zkoušky Matematika+.

Poděkování patří organizátorům setkání – především pracovníkům CCV Pardubice a Mgr. Františku Procházkovi – za vzornou přípravu a organizaci.

Miroslav Staněk