

Obsah sborníku

Přednášky

M. Kubínová: <i>Funkce v učivu základní školy</i>	6
J. Molnár: <i>Několik poznámek k vyučování</i>	9

Jednání v sekcích

S. Bednářová: <i>Matematika a origami</i>	12
S. Domoradzki: <i>Částečné výsledky výzkumu využití učebnice pro III. ročník</i>	14
M. Hricz: <i>Matektelé aneb projekty v hodinách matematiky</i>	15
D. Hrubý: <i>Tečny a polotečny</i>	16
Š. Pěchoučková: <i>Některé zkušenosti s manipulativní činností v prvním ročníku</i>	17
J. Příhonská: <i>Teorie grafů na základní škole</i>	18
E. Swoboda: <i>Asimilace formálního a neformálního přístupu žáka (podobné obrázky)</i> ..	19
J. Šimša: <i>Úlohy řešené metodou postupné redukce</i>	21
J. Tocki: <i>Zásady a etapy lokální axiomatizace a dedukce ve vyučování geometrii na SŠ</i> ..	22
E. Weislová: <i>Didaktická analýza kapitol o výpočtu obsahu čtverce a obdélníka</i>	24
V. Záhoranský: <i>Objektovo orientovaná didaktika – komplexná škola</i>	28
J. Zelenková: <i>Učíme podle učebnic Matematika s Belkou</i>	29
J. Zhouf: <i>Zásady tvorby úloh do maturitní písemné zkoušky</i>	30
J. Žabka: <i>Prvé stretnutie s nekonečnom</i>	33

Pracovní dílny

J. Brincková: <i>Teória miery v školskej matematike</i>	35
Doktorandi KMDM: <i>Svět matematiky v obrázcích</i>	37
J. Hanušová: <i>Matematika pro každého</i>	41
M. Kaslová: <i>„Pokusy“ v matematice (nejen pro první stupeň)</i>	42
M. Kubínová: <i>Dům mých snů</i>	46
J. Novotná: <i>Objevujeme v matematice</i>	49
P. Polechová, D. Jirotková: <i>Kooperativní strategie a matematika</i>	53
J. Pradlová: <i>Matematika v ilustračním designu</i>	58
U. Schätz: <i>Různorodé metody ve výuce matematiky</i>	62
N. Stehliková: <i>Motivační způsoby návniku některých matematických dovedností</i>	64
V. Sýkora: <i>Geometrie překládaného papíru</i>	68

Otevřené hodiny	71
-----------------------	----