

Obsah

Odkud a jak brát stále nové příklady (<i>Ludmila Dostálová</i>)	5
Část I.	
SBÍRKY PŘÍKLADŮ PRO VÝUKU LOGIKY	9
Smullyanovy hlavolamy a výuka logiky (<i>Petr Hromek</i>)	11
Logika (nejen pro nelogiky) v TRIALu (<i>Marie Benediktová</i>)	29
Svět logických úloh (<i>Marie Benediktová</i>)	41
E-learningové nástroje v IS MUNI a výuka logiky (<i>Lubomír Popelínský, Mária Briatková, Zdeněk Kedaj, Jan Vaňáček</i>)	73
eLogika a statistiky vedené nad testy (<i>Tomáš Miketa, Marek Menšík, Martina Číhalová</i>)	85
Část II.	
FRVŠ 65/2008/F5/d: VYTVOŘENÍ ELEKTRONICKÉ DATABÁZE PŘÍKLADŮ PRO ÚVODNÍ KURZY LOGIKY NA VYSOKÝCH ŠKOLÁCH	97
Výsledky projektu FRVŠ č. 65/2008/F5/d (<i>Ludmila Dostálová, Jaroslav Lang</i>)	99
Úlohy z výrokové logiky (<i>Ludmila Dostálová, David Pelikán</i>)	101
Metodika hodnocení obtížnosti příkladů řešených v kalkulu přirozené dedukce a obecné rezoluční metody (<i>Martina Číhalová, Marek Menšík</i>)	103
Úlohy z aristotelské (pojmové) logiky (<i>Karel Šebela</i>)	105
Logika není matematika (<i>Ludmila Dostálová</i>)	107

Interpretace logických formulí v PL1	
do přirozeného jazyka (<i>Vladimír Jarotek, Marek Menšík, Martina Čihalová</i>)	109
Kategorické výroky a sylogismy z pohledu Tichého	
Transparentní intenzionální logiky (<i>Jiří Raclavský</i>)	111
Zobecněné kvantifikátory z pohledu Transparentní intenzionální logiky (<i>Jiří Raclavský</i>)	113
Část III.	
RECENZE NOVÝCH UČEBNIC LOGIKY	115
Petr Dvořák, Lukáš Novák:	
Úvod do logiky aristoteléské tradice (<i>Petr Dvořák</i>)	117
Tomáš Sobek:	
Argumenty teorie práva (<i>Jaroslav Peregrin</i>)	123
Marián Zouhar:	
Základy logiky pre spoločenskovedné a humanitné odbory (<i>David Pelikán</i>)	127
Graham Priest:	
Logika: průvodce pro každého (<i>Petr Hromek</i>)	133