

Obsah

Kolik logiky za nás mohou učit počítače?	7
Přehled na internetu dostupných pomůcek a podpor pro výuku logiky (<i>Ludmila Dostálová</i>)	11
Intenzivní vyučovací text (<i>Vladimír Janák</i>)	23
První kroky s tvorbou e-learningového obsahu (<i>Petr Naske</i>)	43
Program <i>Tarski's World</i> a výuka jazyka predikátové logiky (<i>Michal Peliš</i>)	55
Organon: interaktivní webová aplikace pro výuku logiky (<i>Ludmila Dostálová, Jaroslav Lang</i>)	67
E-learningová podpora výuky logiky (eLogika) (<i>Marek Menšík, Tomáš Míketa</i>)	77
Teoretická informatika v kurzech logiky (<i>Martin Víta</i>)	89
Příklady z logiky pro nelogiky (<i>Marie Benediktová</i>)	99
Testy z logiky a obecných studijních předpokladů (<i>Vít Bělič</i>)	111
Počítačové zpracování přirozeného jazyka a Transparentní intenzionální logika (<i>Jiří Raclavský</i>)	125
Sudoku a logika (<i>Marie Benediktová</i>)	133
Igor Kotlán, Pavel Kotlán: Testy obecných studijních předpokladů a základy logiky (Recenze) (<i>Vít Bělič</i>)	145