

TURINYS

PRATARMĖ.....	7
IVADAS.....	10
1. KAS YRA KRITINIS MAŠTYMAS?.....	14
1.1. Kritinio mąstymo principai.....	15
Žinių patikra.....	23
Pratimai.....	23
1.2. Paprasčiausi kritinio mąstymo metodai.....	25
Žinių patikra.....	32
Pratimai.....	32
2. KALBOS ANALIZĖ.....	34
2.1. Kalbos funkcijos ir problemos.....	35
Žinių patikra.....	47
Pratimai.....	48
2.2. Apibrėžimų tipai ir būdai.....	49
Žinių patikra.....	65
Pratimai.....	65
2.3. Grafiniai teksto analizės metodai.....	66
Žinių patikra.....	79
Pratimai.....	79
3. ARGUMENTACIJOS ANALIZĖ.....	61
3.1. Argumentacijos struktūra ir ypatybės.....	82
Žinių patikra.....	87
Pratimai.....	87
3.2. Argumentacijos identifikavimas.....	88
Žinių patikra.....	93
Pratimai.....	94
3.3. Argumentacijos standartizavimas.....	96
Žinių patikra.....	109
Pratimai.....	110

3.4.	Argumentacijos diagramos braižymas.....	111
	Žinių patikra.....	125
	Pratimai.....	125
4.	ARGUMENTACIJOS VERTINIMAS.....	127
4.1.	Objektyvus argumentacijos vertinimas.....	129
	Žinių patikra.....	133
4.2.	Pagrindiniai teiginių tipai.....	133
	Žinių patikra.....	139
	Pratimai.....	139
4.3.	Racionaliai priimtinos prielaidos.....	140
	Žinių patikra.....	148
4.4.	Prielaidos ir loginės klaidos.....	149
	Žinių patikra.....	166
	Pratimai.....	166
4.5.	Relevantiškos prielaidos.....	168
	Žinių patikra.....	180
	Pratimai.....	180
4.6.	Dedukcinės argumentacijos standartai.....	182
	Žinių patikra.....	191
4.7.	Sudėtinių teiginių formalizacija ir žinomų formų metodas.....	191
	Žinių patikra.....	204
	Pratimai.....	204
4.8.	Silogizmų vertinimas.....	205
	Žinių patikra.....	216
	Pratimai.....	216
4.9.	Indukcija ir dedukcija.....	217
	Žinių patikra.....	222
4.10.	Indukcinės argumentacijos standartai.....	222
	Žinių patikra.....	240
	Pratimai.....	240
	LITERATŪRA.....	242
	PRIEDAS. Argumentacinė esė: kas tai yra ir kaip ją rašyti.....	249