

Turinys

Pratarmė	5
Padėkos	6
Įvadas	7

1 DALIS

Kaip taikyti skaitymo ir mokymosi strategijas

1 skyrius. Interaktyvus požiūris į skaitymą ir mokymąsi	11
2 skyrius. Mąstymas vadovaujantis teksto struktūromis	17
3 skyrius. Prioritetų nustatymas iš faktų piramidžių	22

2 DALIS

Mokymo ir mokymosi strategijos

Strategijų derinimas su mokymu	29
Grafinis analogijos atvaizdavimas	30
Išankstiniai orientyrai	32
Išdėjų kūrimas remiantis turimomis žiniomis	35
Teksto gidas	39
Veikėjų citatos	42
Sąvokos ir apibrėžimo schema	44
Įvairios perspektyvos	47
Diskusijos tinklas	50
Nuodugnus klausinėjimas	52
Veikėjų stebėjimas	54
Frayerio modelis	57
Kryptingas įsivaizdavimas	60
Istorinių pokyčių schema	62
Schema istorijos faktams įsiminti	65
Tyrimo lentelė	67
Interaktyviojo skaitymo gairės	69
Durstinys	71
ŽNS plius (Žinau, noriu sužinoti, sužinojau)	73
Mokymosi dienoraštis	76
Įmagnetintos santraukos	78
Matematikos teksto raktas	81
Minčių žemėlapis	83
Kartojimas poromis	86
Požiūrio nagrinėjimo gairės	89
Galimi sakiniai	91
Lygių žymėjimas	93
Probleminės situacijos	96
Teiginio ir patvirtinimo struktūra	98
Piramidės formos diagrama	101
Klausimo ir atsakymo santykis	103
Klausimo analizė	106
Klausimai autoriui	109
VAFT (Vaidmuo – adresatas – forma – tema)	111
Skaitymas balsu	114
Paskutinį žodį suteikite man	117
Sąsajų su gamtos mokslais apžvalga	119
Semantinės ypatybės analizė	122
Savo skaitymo ir mąstymo stebėsena	125
Išankstiniai įspūdžiai	127
Pasakojimo planas	130
Struktūruoti užrašai	134
Šablonai	137
Būdas žodžiams įsidėmėti	139
Žodžio genealoginis medis	142
Įsivaizduok save nuotraukoje	145

Priedai	147
Literatūra	165