



Spis treści

Wstęp	7	
Rozdział I	Scenariusze i konspekty. Rola nauczyciela w edukacji	9
Rozdział II	Nauczanie matematyki w okresie wczesnoszkolnym	19
Rozdział III	Liczby w nauczaniu szkolnym	27
Rozdział IV	Liczby naturalne w szkole podstawowej	33
Rozdział V	Liczby wymierne w szkole podstawowej	53
Rozdział VI	Liczby całkowite w szkole podstawowej	65
Rozdział VII	Liczby rzeczywiste w szkole podstawowej	71
Rozdział VIII	Technologie w nauczaniu liczb w szkole podstawowej	77
Rozdział IX	Geometria w nauczaniu w szkole podstawowej	85
Rozdział X	Planimetria, czyli geometria płaszczyzny w szkole podstawowej	99
Rozdział XI	Stereometria, czyli geometria przestrzenna w szkole podstawowej	109
Rozdział XII	Technologie w nauczaniu geometrii w szkole podstawowej	117
Rozdział XIII	Algebra w szkole podstawowej	129
Rozdział XIV	Technologie w nauczaniu algebry w szkole podstawowej	145
Rozdział XV	Statystyka i prawdopodobieństwo w nauczaniu w szkole podstawowej	153
Rozdział XVI	Technologie i gadżety w nauczaniu statystyki i prawdopodobieństwa w szkole podstawowej	167
Rozdział XVII	Rozwiązywanie zadań w szkole podstawowej	177
Rozdział XVIII	Szkoła podstawowa – zajęcia dodatkowe	185
Skorowidz	193	