

Spis treści

Od redakcji	5
Teoretyczne podstawy edukacji wczesnoszkolnej	
Małgorzata Skura, Michał Lisicki	
Jak organizować edukację matematyczną w klasach 1–3, żeby to dzieci się uczyły, a nie były nauczane	7
Beata Bugajska-Jaszczołt, Norbert Ludynia	
Edukacja ekonomiczna dzieci w wieku wczesnoszkolnym. Teoria a praktyka	28
Doświadczenia i projekty	
Agata Kopec, Dagmara Szymkiewicz	
Nasz sposób na matematykę	40
Katarzyna Pluta	
<i>Matematyka w przyrodzie</i> . Projekt wspomagania nauczycieli w aktywizowaniu uczniów klas młodszych na zajęciach edukacji matematyczno-przyrodniczej	51
Monika Wojteczek	
Kształtowanie wyobraźni przestrzennej u dzieci w wieku przedszkolnym i wczesnoszkolnym	70
Beata Szczodrak	
Scenariusz zajęć z edukacji matematycznej w klasie III: <i>Klasowe Centrum Pomiarowe – pomiar długości</i>	86

Język angielski w edukacji wczesnoszkolnej

Wojciech Ratajek

Edukacja jak puzzle – o połączeniu nauki języka angielskiego z matematyką i nowymi technologiami 91

Bibliografia i recenzje

Krystyna Stępień

Radość z uczenia (się) matematyki 101

Agata Rusin

Matematyka na progu edukacji szkolnej
– zestawienie bibliograficzne 105