

Inhalt

Vorwort	5
 I. Projektorientierter Mathematikunterricht	 7
1. Projektorientierter Mathematikunterricht - was ist das?	7
2. Lernen im projektorientierten Mathematikunterricht	11
3. Formen des Projektunterrichts	14
4. Verlaufsstruktur des projektorientierten Mathematikunterrichts	15
5. Mathematik in Projekten	18
6. Bewertung mit und ohne Zensur	23
 II. Projektbeispiele	 25
Übersicht über die Projekte für die einzelnen Klassenstufen	25
P 1 Trödelmarkt	27
P 2 Spomath - unsere Klassenolympiade	35
P 3 Jeder Tag hat 24 Stunden	46
P 4 Ich wünsche mir ein Haustier	52
P 5 Kinderspielplatz? - Ja, wenn ihr uns fragen würdet	66
P 6 Wir feiern ein Klassenfest	79
P 7 Fernsehgewohnheiten	95
P 8 Taschengeld - Spaß und Verantwortung beim Umgang mit Geld	105
P 9 Freizeitmöglichkeiten in unserer Stadt	117
P 10 Schwalben, Drachen und alles, was fliegt	122
 III. Literaturverzeichnis	 135

In Band II finden Sie:

Wie viele Tage sind es noch?

Post für Jonas

Alle Jahre wieder – Weihnachtsvorbereitungen

Tiere im Zoo

Wasser im Haushalt

Sicherheit im Straßenverkehr

Wir bereiten unseren Klassenausflug vor

Mein Körper

Unser Koch- und Backbuch

Osterbasteleien

Die Zukunft unserer Schule