

Úvod	3
Koncepční podklady k tvorbě ŠVP	4
Charakteristika vzdělávací oblasti Matematika a její aplikace	4
Vzdělávací obsah vzdělávací oblasti Matematika a její aplikace	4
Průřezová témata integrovaná v učebnicové sadě Matematika pro 4. ročník ZŠ	11
Jiné vzdělávací oblasti zapojené v učebnicové sadě Matematika pro 4. ročník ZŠ	12
Výchovné a vzdělávací strategie v učebnicové sadě Matematika pro 4. ročník ZŠ	14
Klíčové kompetence rozvíjené v učebnicové sadě Matematika pro 4. ročník ZŠ	15
Hodnocení dětí	16
Učební plán	17
O Průvodci pro učitele	17
O učebnicové sadě Matematika pro 4. ročník ZŠ	18
Práce s učebnicovou sadou Matematika pro 4. ročník ZŠ	22
Průvodce jednotlivými stranami učebnice a pracovního sešitu	24
Jednotlivé kapitoly učebnice a pracovního sešitu	25
Vyhodnocení některých úkolů v pracovním sešitě	92
Opakovací kapitoly	93
Náročnější příklady	93
Testy	94
Projekty	99
Návrh časového plánu	108

ÚK PdF MU BRNO

Lokace: 1. PODLAŽÍ

Př.č.

107334

Sign.

D 5dZŠ4

Průvodce pro učitele k učebnicové sadě Matematika pro 4. ročník základní školy

PaedDr. Jana Blažková, Mgr. Ivana Chramostová, Mgr. Bc. Ivana Kopřivová, Mgr. Kateřina Loučková, RNDr. Martina Palková, Mgr. Olga Vallová

Nakladatelství

DIDAKTIS spol. s r. o., Mlýnská 44, 602 00 Brno, www.didaktis.cz

Redakce

Mgr. Martina Kalovská, Mgr. Kateřina Loučková

Odborná spolupráce

Mgr. Bc. Jitka Strahlheimová, doc. PhDr. Marta Volfová, CSc.

Jazyková korektura

Mgr. Eva Hánová

Grafická úprava

Bc. Petra Řezníčková

Ilustrace

Bc. Petra Řezníčková

© DIDAKTIS 2009. Vydání první. (S20090806)

ISBN 978-80-7358-140-4