

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 3. ročník ZŠ	10
Jiné vzdělávací oblasti zapojené v učebnicové sadě Matematika pro 3. ročník ZŠ	12
Výchovné a vzdělávací strategie v učebnicové sadě Matematika pro 3. ročník ZŠ	14
Klíčové kompetence rozvíjené v učebnicové sadě Matematika pro 3. ročník ZŠ	15
Hodnocení dětí	17
Učební plán	17
○ Průvodci pro učitele	18
○ učebnicové sadě Matematika pro 3. ročník ZŠ	18
Práce s učebnicovou sadou Matematika pro 3. ročník ZŠ	22
Průvodce jednotlivými stranami učebnice a pracovního sešitu	24
Jednotlivé kapitoly učebnice a pracovního sešitu	25
Testy	99
Projekty	104
Návrh časového plánu	116

ÚK PdF MU BRNO	
Lokace: 1. PODLAŽÍ	
Př.č. 107132	Sign. D501ZS3

Průvodce pro učitele k učebnicové sadě Matematika pro 3. ročník základní školy

PaedDr. Jana Blažková, Mgr. Ivana Chramostová, Mgr. Martina Kalovská, Mgr. Ivana Kopřivová, Mgr. Radka Mejtská

Nakladatelství	DIDAKTIS spol. s r. o., Mlýnská 44, 602 00 Brno, www.didaktis.cz
Redakce	Mgr. Martina Kalovská
Odborná spolupráce	RNDr. Jana Příhonská, Ph.D., Mgr. Bc. Jitka Strahlheimová
Jazyková korektura	Mgr. Eva Hánová
Grafická úprava	Ing. Kateřina Weidingerová