

## Obsah

Stránkování v jednotlivých částech průvodce	Průvodce	Učebnice	Metodické listy UČ	Pracovní sešit	Metodické listy PS
<b>Slovo úvodem</b>					
Z čeho jsme vycházeli	IV				
Jak stanovit vzdělávací cíle	V				
Hodnocení studentů	VI				
Příprava na aktuální podobu maturitní zkoušky	VI				
Rozvržení učiva do jednotlivých dílů učebnicové řady	VII				
Matematika pro střední školy					
Struktura průvodce pro učitele Matematika pro SŠ – 2. díl	VIII				
Představení učebnicové sady	IX				
<b>Jednotlivé kapitoly učebnicové sady</b>					
<b>Výrazy</b>					
Číselné výrazy		6	1	6	1
Algebraické výrazy		9	3	10	3
Mnohočleny – úvod		13	5	13	5
Mnohočleny – operace s mnohočleny		16	7	16	7
Mnohočleny – úpravy mnohočlenů		24	11	20	9
Lomené výrazy – úvod		30	13	24	11
Lomené výrazy – operace a úpravy		34	15	27	13
Iracionální výrazy		46	19	36	15
<b>Lineární rovnice, nerovnice a jejich soustavy</b>					
Úvod do rovnic		54	21	42	17
Lineární rovnice		60	25	44	19
Úvod do nerovnic, lineární nerovnice a jejich soustavy		66	27	52	21
Soustavy lineárních rovnic		74	31	59	23
Slovní úlohy o společné práci, směsích a pohybu		81	35	68	25
Rovnice v součinovém a podílovém tvaru		86	37	74	27
Nerovnice v součinovém a podílovém tvaru		89	39	80	29
<b>Kvadratické rovnice, nerovnice a jejich soustavy</b>					
Kvadratické rovnice		96	41	88	31
Kvadratické nerovnice		105	45	98	33
Soustavy lineární a kvadratické rovnice se dvěma neznámými		109	47	103	35
<b>Ostatní rovnice a nerovnice</b>					
Iracionální rovnice		114	49	110	37
Vyjádření neznámé ze vzorce		118	51	117	39
Rovnice a nerovnice s absolutní hodnotou		121	53	122	41
Rovnice s parametrem		127	55	129	43
<b>Rejstřík</b>		134			
<b>Testy</b>					
Test 1 – Výrazy					
Test 2 – Lineární rovnice, nerovnice a jejich soustavy					
Test 3 – Kvadratické rovnice, nerovnice a jejich soustavy					
Test 4 – Ostatní rovnice a nerovnice					
Test 5 – Souhrnné opakování					
Hodnocení testů 1–5					

Na konci průvodce