

# OBSAH

Předmluva.....	4
Úvod.....	5
Úlohy.....	18
1 Závislosti: výška a hmotnost, grafy a tabulky .....	18
2 Ciferníková aritmetika .....	22
3 Grafy.....	26
4 Vztahy: dráha a rychlost.....	30
5 Rodokmen .....	33
6 Optimalizace .....	37
7 Dělitelnost.....	41
8 Pravděpodobnost (porovnávání, předpovědi) .....	45
9 Celek a část, poměr.....	48
10 Délka kružnice .....	51
11 Rovnice.....	54
12 Práce s daty, desetinná čísla, zaokrouhlování .....	57
13 Krychlová tělesa, povrch, objem.....	61
14 Sítě krychle.....	64
15 Obsah, obvod .....	69
16 2D tvary a jejich vlastnosti .....	75
17 Kombinatorika .....	78
18 Absolutní a relativní změna.....	82
19 Grafické znázornění statistických dat .....	86
20 Pravděpodobnost, nezávislé jevy .....	90
21 Statistika, aritmetický průměr.....	93
22 Statistika, čtení dat z grafu a jejich zpracování.....	96
23 Grafické znázornění statistických dat (sloupcové grafy) .....	100
24 Práce s daty, kombinatorika .....	103
25 Aritmetický průměr – práce s daty.....	108