

# OBSAH

Předmluva	4
Struktura pracovního sešitu	6

## Zajímavé čtení, které čtením rozhodně nekončí (Prohloubení témat z prvouky)

1. Kdo vyhrává boj s infekcemi?	10
2. Po kom tedy jsem?	14
3. Co přesně objevil Charles Darwin?	18
4. Kdo byl bájný kraken?	22
5. Proč mají dnešní koalové větší žízeň?	26
6. Jaké to je pracovat ve vesmíru?	30
7. Nakolik lidé můžou počítat s „náhradními díly“ pro svá těla?	33
8. Kdy může moje krev zachránit život?	36
9. Jak se změnil život v 19. století?	40
10. Čím si prošli první Čechoslováci?	44
11. DHZRRM SSTYEL ECVPE KIAZNE JAOKEI AJVADT?	48
12. Mohla studená válka zapálit svět?	52
13. Kdo určuje, co je správné?	56
14. Co se teď se mnou bude dít?	60
15. Jak se můžeme učit lépe?	64

## Čeština, která ti dá asi zabrat

(Rozšiřující sbírka úloh z českého jazyka)

1. Psi a úvodní opakování	70
2. Velký případ a slovesa	72
3. Zabíjí pes a podstatná jména	76
4. Hrdinové, draci a přídavná jména	80
5. Cestování časem a zájmena	84
6. Zmizelá dívka a číslovky	88
7. Mořské panny a stavba slova	92
8. Ptáci, pošta a větná skladba	96
9. Sport a závěrečné opakování	100
10. Hrátky s jazykem 1: Pohádky	102
11. Hrátky s jazykem 2: Věda	104
12. Hrátky s jazykem 3: Cestování	106

## Matematika, která ti dá asi zabrat (Rozšiřující sbírka úloh z matematiky)

1. Úvodní opakování	110
2. Počítání s čísly většími než 1 000 000	114
3. Násobení a dělení velkých čísel	120
4. Osová souměrnost	124
5. Mnohoúhelníky	128
6. Obvod a obsah; povrch kváдру a krychle	130
7. Vzájemná poloha kružnic	132
8. Síť jehlanu, válce a kužele	134
9. Tělesa	136
10. Rovnice a nerovnice	138
11. Zlomky	146
12. Zlomky a desetinná čísla	150
13. Desetinná čísla	154
14. Statistika a pravděpodobnost	158
15. Soutěžní úlohy	164

Nápověda a tipy k řešení náročných úloh 173

Použité zdroje 176

Mapa Evropy (výřez) 178

Mapa světa 179

