

## OBSAH

<b>1. Kapitola</b>	
Věda. Biologie. Živé systémy.	
Od cytologie k molekulární biologii buňky. . . . .	6
<b>2. Kapitola</b>	
Buňka a její složky. Buňka pro- a eukaryotní.	
Bakterie a sinice. Subcelulární útvary. Viry.	
Biochemie buňky. Koloidní stav. Prvky ultrastruktury. . . . .	28
<b>3. Kapitola</b>	
Biomembrány. Membránový systém buňky.	
Povrchová membrána buňky. . . . .	38
<b>4. Kapitola</b>	
Buněčný povrch. Extracelulární hmota.	
Buněčná stěna rostlin. . . . .	45
<b>5. Kapitola</b>	
Základní cytoplasma. Cytoskelet. . . . .	55
<b>6. Kapitola</b>	
Ribosom. Proteosyntetický systém buňky. . . . .	63
<b>7. kapitola</b>	
Endomembránový systém.	
Endoplasmatické retikulum. Golgiho útvary. Vesikuly. . . . .	70
<b>8. Kapitola</b>	
Semiautonomní organely. Mitochondrie. Plastidy. . . . .	78
<b>9. KAPITOLA</b>	
Buněčné jádro. . . . .	96
<b>10. KAPITOLA</b>	
Příjem látek. Osmotické děje. . . . .	108

<b>11. KAPITOLA</b>	
Buněčné pohyby. . . . .	117
<b>12. KAPITOLA</b>	
Růst buňky a její diferenciace. . . . .	122
<b>13. KAPITOLA</b>	
Rozmnožování buněčných složek a buněk.	
Dělení jádra, chromosom. Dělení buňky.	
Buněčný cyklus. Populace buněk. . . . .	131
<b>14. KAPITOLA</b>	
Dráždivost. Buněčné regulace.	
Regulace enzymatických dějů.	
Regulace reprodukce buněk. . . . .	143