

# Obsah

<b>I. SVĚTELNÉ JEVY</b>	
<b>1. Světlo</b>	5
1.1 Světlo a světelné zdroje	5
1.2 Barva	7
1.3 Šíření světla a stín	10
<b>2. Odraz světla</b>	13
2.1 Zákon odrazu	13
2.2 Zobrazení na rovinném zrcadle	15
2.3 Kulová zrcadla	17
2.4 Zobrazení kulovými zrcadly	19
<b>3. Lom světla</b>	24
3.1 Zákon lomu	24
3.2 Čočky	28
3.3 Zobrazení spojkou	30
3.4 Zobrazení rozptylkou	33
<b>4. Optické přístroje</b>	37
4.1 Oko	37
4.2 Lupa, mikroskop, dalekohled	39
4.3 Fotoaparát	42
4.4 Videokamera	44
<b>5. Fotometrie</b>	46
<b>6. Shrnutí oddílu Světelné jevy</b>	49
<b>II. VLASTNOSTI LÁTEK</b>	
<b>1. Z čeho jsou látky</b>	50
1.1 Model atomu	50
1.2 Kolik je druhů atomů	51
1.3 Co jsou molekuly	52
<b>2. Vlastnosti látek pevných</b>	54
2.1 Proč tělesa z pevných látek nemění tvar	54
2.2 Některé vlastnosti pevných látek	56
<b>3. Vlastnosti látek kapalných</b>	60
3.1 Proč kapaliny tečou	60
3.2 Některé vlastnosti kapalných látek	61
3.3 Jaké vlastnosti má volná hladina kapaliny	62
3.4 Molekuly v kapalině se pohybují	66
<b>4. Vlastnosti látek plynných</b>	68
<b>4.1 Jak můžeme pozorovat plyn a jaké má plyn vlastnosti</b>	68
<b>4.2 Čím se plyny liší od kapalin</b>	70
<b>5. Shrnutí oddílu Vlastnosti látek</b>	71
<b>III. O KAPALINÁCH A PLYNECH</b>	
<b>1. Tlak</b>	72
1.1 Tlaková síla a tlak	72
1.2 Přenášení tlakové síly v pevných látkách a výpočet tlaku	74
<b>2. Tlak v kapalinách</b>	76
2.1 Hydrostatický tlak	76
2.2 Výpočet velikosti hydrostatického tlaku	77
2.3 Spojené nádoby	81
2.4 Působení vnější tlakové síly na kapalinu	83
2.5 Vztlaková síla	86
2.6 Výpočet vztlakové síly	89
2.7 Kdy těleso plave a kdy se potápí	91
2.8 Jak se mění hustota kapaliny s teplotou	94
2.9 Hustomér	96
<b>3. Tlak v plynech</b>	98
3.1 Čím je vyvolán tlak vzduchu	98
3.2 Měření tlaku vzduchu	102
3.3 Tlak plynu v uzavřené nádobě	102
3.4 Také plyny tělesa nadlehčují	104
<b>4. Shrnutí oddílu O kapalinách a plynech</b>	106
<b>IV. ZÁVĚREČNÉ SHRNUТИ</b>	107
<b>V. LABORATORNÍ PRÁCE</b>	
Laboratorní práce č. 5	108
Laboratorní práce č. 6	109
Laboratorní práce č. 7	111
<b>VI. NÁMĚTY NA PROJEKTY</b>	112
<b>Výsledky vědomostních a kvantitativních úloh</b>	115
<b>Rejstřík</b>	119