

OBSAH

Předmluva	7
Úvod	
1 O čem pojednává fyzika a proč se ji máme učit	9
2 Fyzikální veličiny a jednotky — základní kameny fyziky	12
Kinematika	
1 Co je mechanický pohyb a jak ho studovat	15
2 Dráha hmotného bodu	18
3 Rychlosť hmotného bodu	20
4 Zrychlení hmotného bodu	24
5 Volný pád	29
6 Jak skládáme pohyby	31
7 Pohyb hmotného bodu po kružnici	33
<i>Kinematika v přehledu</i>	38
<i>Zopakujte si</i>	41
Dynamika	
1 Síla a její účinky na těleso	43
2 První Newtonův pohybový zákon — zákon setrvačnosti	46
3 Druhý Newtonův pohybový zákon — zákon síly	49
4 Tíhová síla a tíha tělesa	53
5 Síly, které brzdí pohyb tělesa	55
6 Třetí Newtonův pohybový zákon — zákon akce a reakce	60
7 Hybnost tělesa	62
8 Dostředivá a odstředivá síla	66
<i>Dynamika v přehledu</i>	70
<i>Zopakujte si</i>	72
Mechanická práce a energie	
1 Mechanická práce	73
2 Výkon a práce počítaná z výkonu	76
3 Účinnost stroje	79

Molekulová fyzika a termodynamika

1 Teplota a její měření	170
2 Teplotní délková roztažnost	175
3 Teplotní objemová roztažnost	180
4 Částicová stavba látek	182
5 Látkové množství	186
6 Vnitřní energie	187
7 Měření tepla	190
8 Přenos vnitřní energie	195
<i>Molekulová fyzika a termodynamika v přehledu</i>	201
<i>Zopakujte si</i>	203

Plyny

1 Ideální plyn	204
2 Stavové změny ideálního plynu	206
3 Stavová rovnice pro ideální plyn	210
4 Práce ideálního plynu	214
5 Tepelné motory	216
<i>Plyny v přehledu</i>	223
<i>Zopakujte si</i>	224

Pevné látky a kapaliny

1 Struktura pevných látek	225
2 Deformace tělesa	228
3 Hookův zákon	231
4 Povrch kapaliny	235
5 Kapilární jevy	237
6 Tání a tuhnutí	240
7 Vypařování, var a kondenzace	243
8 Vlhkost vzduchu	246
<i>Pevné látky a kapaliny v přehledu</i>	250
<i>Zopakujte si</i>	252

Řešení úloh označených hvězdičkou

<i>Rejstřík</i>	262
<i>Příloha: Z historie fyziky</i>	267