

# OBSAH

● <b>PŘEDMLUVA</b> .....	8
--------------------------	---

## **1 PRÁCE. ENERGIE. TEPLLO**

● <b>PRÁCE. VÝKON</b> .....	10
Opakování ze 7. ročníku .....	10
1.1 Práce .....	12
1.2 Práce při zvedání tělesa kladkami .....	17
1.3 Výkon .....	22
1.4 Výpočet práce z výkonu a času. Účinnost .....	26
● <b>POHYBOVÁ A POLOHOVÁ ENERGIE</b> .....	29
1.5 Pohybová energie tělesa .....	30
1.6 Polohová energie tělesa .....	34
1.7 Vzájemná přeměna polohové a pohybové energie tělesa .....	39
Úlohy ke shrnutí učiva článků 1.1 až 1.7 .....	41
● <b>VNITŘNÍ ENERGIE. TEPLLO</b> .....	43
1.8 Látky jsou složeny z částic .....	43
1.9 Proč se tělesa zahřívají při tření? .....	48
1.10 Změna teploty těles tepelnou výměnou .....	51
1.11 Teplo .....	53
1.12 Měrná tepelná kapacita látky .....	56
1.13 Jak změříme teplo přijaté nebo odevzdané při tepelné výměně? .....	61
1.14 Tepelná výměna prouděním .....	64
1.15 Tepelné záření .....	68
1.16 Využití energie slunečního záření .....	71
Úlohy ke shrnutí učiva článků 1.8 až 1.16 .....	73
● <b>ZMĚNY SKUPENSTVÍ LÁTEK</b> .....	74
1.17 Změny skupenství látky .....	74
1.18 Tání a tuhnutí .....	76
1.19 Vypařování .....	82
1.20 Var .....	84
1.21 Kapalnění .....	88
1.22 Pístové spalovací motory .....	90
Úlohy ke shrnutí učiva článků 1.17 až 1.22 .....	95

● <b>ELEKTRICKÝ NÁBOJ. ELEKTRICKÉ POLE</b> .....	98
Co už víme o elektrických vlastnostech látek .....	98
2.1 Elektroskop. Jednotka elektrického náboje .....	104
2.2 Vodič a izolant v elektrickém poli .....	109
2.3 Siločáry elektrického pole .....	114
Úlohy ke shrnutí učiva článků 2.1 až 2.3 .....	117
● <b>ELEKTRICKÝ PROUD</b> .....	118
Co už víme o elektrickém proudu .....	118
2.4 Co je elektrický proud? .....	122
2.5 Měříme elektrický proud .....	125
2.6 Měříme elektrické napětí .....	129
2.7 Zdroje elektrického napětí .....	133
2.8 Ohmův zákon. Elektrický odpor .....	137
2.9 Závislost elektrického odporu na vlastnostech vodiče .....	143
2.10 Výsledný odpor rezistorů spojených v elektrickém obvodu za sebou .....	146
2.11 Výsledný odpor rezistorů spojených v elektrickém obvodu vedle sebe .....	150
2.12 Reostat. Dělič napětí (potenciometr) .....	154
2.13 Elektrická práce. Elektrická energie .....	158
2.14 Výkon elektrického proudu .....	161
Otázky a úlohy ke shrnutí učiva článků 2.4 až 2.14 .....	164

3.1 Zvukový rozruch .....	167
3.2 Šíření zvukového rozruchu prostředím .....	169
3.3 Tón. Výška tónu .....	170
3.4 Ucho jako přijímač zvuku .....	172
3.5 Nucené chvění, rezonance .....	174
3.6 Odraz zvuku .....	176
3.7 Ochrana před nadměrným hlukem .....	178
Otázky a úlohy ke shrnutí učiva článků 3.1 až 3.7 .....	179

4.1 Meteorologie .....	182
4.2 Atmosféra Země a její složení .....	184
4.3 Základní meteorologické jevy a jejich měření .....	187
4.4 Problémy znečišťování atmosféry .....	197

**L****LABORATORNÍ ÚLOHY 1 až 8**

1. laboratorní úloha .....	202
2. laboratorní úloha .....	203
3. laboratorní úloha .....	205
4. laboratorní úloha .....	207
5. laboratorní úloha .....	209
6. laboratorní úloha .....	210
7. laboratorní úloha .....	212
8. laboratorní úloha .....	213
<b>● SEZNAM LITERATURY .....</b>	<b>215</b>
<b>● REJSTRÍK .....</b>	<b>216</b>
<b>● VÝSLEDKY ÚLOH .....</b>	<b>220</b>
<b>● KLÍČOVÉ KOMPETENCE .....</b>	<b>223</b>