

• PŘEDMLUVA	5
-------------------	---

1 POHYB A SÍLA

• POHYB TĚLESA	7
Co už máme znát?	7
1.1 Klid a pohyb tělesa	8
1.2 Jak můžeme popsat pohyb?	10
1.3 Nerovnoměrný a rovnoměrný pohyb	15
1.4 Rychlosť rovnoměrného pohybu	18
1.5 Dráha při rovnoměrném pohybu tělesa	21
1.6 Průměrná rychlosť nerovnoměrného pohybu tělesa	26
Úlohy k opakování a shrnutí učiva článků 1.1 až 1.6	29
• SÍLA. SKLÁDÁNÍ SIL	31
Co už víme o síle?	31
1.7 Znázornění síly	35
1.8 Gravitační síla a hmotnost tělesa	37
1.9 Skládání sil stejného směru	39
1.10 Skládání sil opačného směru	42
1.11 Rovnováha dvou sil	43
1.12 Skládání různoběžných sil	46
1.13 Těžiště tělesa	48
1.14 Rovnovážná poloha tělesa	52
• POSUVNÉ ÚČINKY SÍLY. POHYBOVÉ ZÁKONY	55
1.15 Urychlující a brzdné účinky síly na těleso	56
1.16 Zákon setrvačnosti	60
1.17 Zákon vzájemného působení dvou těles	64
Úlohy k opakování a shrnutí učiva článků 1.7 až 1.17	69
• OTÁČIVÉ ÚČINKY SÍLY	70
1.18 Účinek síly na těleso otáčivé kolem pevné osy. Páka	70
1.19 Užití páky	76
1.20 Kladky	82
• DEFORMAČNÍ ÚČINKY SÍLY	86
1.21 Tlaková síla. Tlak	86
1.22 Tlak v praxi	89
• TŘENÍ	91
1.23 Třecí síla	92
1.24 Třecí síly v denní i technické praxi	96
Úlohy k opakování a shrnutí učiva článků 1.18 až 1.24	97

MECHANICKÉ VLASTNOSTI KAPALIN A PLYNU

● MECHANICKÉ VLASTNOSTI KAPALIN	98
Co už víme o kapalinách?	98
2.1 Pascalův zákon	99
2.2 Hydraulická zařízení	102
2.3 Účinky gravitační síly Země na kapalinu	105
2.4 Hydrostatický tlak	110
2.5 Vztlaková síla působící na těleso v kapalině	115
2.6 Archimedův zákon	118
2.7 Potápění, plování a vznášení se stejnorodého tělesa v kapalině	123
2.8 Plování nestejnorodých těles	126
Úlohy k opakování a shrnutí učiva článků 2.1 až 2.8	128
● MECHANICKÉ VLASTNOSTI PLYNU	130
Co už víme o plynech?	130
2.9 Atmosféra Země. Atmosférický tlak	130
2.10 Měření atmosférického tlaku	133
2.11 Změny atmosférického tlaku	138
2.12 Vztlaková síla působící na těleso v atmosféře Země	140
2.13 Tlak plynu v uzavřené nádobě. Manometr	143
Úlohy k opakování a shrnutí učiva článků 2.9 až 2.13	148

SVĚTELNÉ JEVY

3.1 Světelné zdroje. Rychlosť svetla	150
3.2 Přímočaré šíření svetla	152
3.3 Měsíční fáze	155
3.4 Stín	157
3.5 Odraz svetla. Zákon odrazu svetla	160
3.6 Zobrazení rovinným zrcadlem	164
3.7 Zrcadla v praxi	167
Úlohy k opakování a shrnutí učiva článků 3.1 až 3.7	170
3.8 Lom svetla	172
3.9 Rozklad svetla optickým hranolem	175
3.10 Barva těles	178

LABORATORNÍ ÚLOHY 1 AŽ 5

Laboratorní úlohy	182
REJSTŘÍK	193
VÝSLEDKY ÚLOH	196
KLÍČOVÉ KOMPETENCE A VÝSTUPY	200