

Obsah Pracovního sešitu pro 6. třídy základní školy

VIVID BOOKS

Základy

Kapitola	Obsahový blok	Strana
Hmota	● Částice hmoty	2
	● Látky a tělesa	3
Fyzikální veličiny	● Délka	8
	● Předpony fyzikálních jednotek	10
	● Hmotnost	12
	● Čas	14
	● Obsah	16
	● Objem	18
	● Hustota hmoty	20
	● Teplota	24
Pohyb	● Pohyb a rychlost	32
	● Rychlost, dráha, čas	34
	● Druhy pohybů	36
	● Průměrná a okamžitá rychlost	38

Síly

Síla a její projevy	● Síla	44
	● Skládání sil	46
	● Tlak	48
	● Tlak a třecí síla	52

Obsah Pracovních sešitů Vividbooks

6. třída

Základy

Hmota
Fyzikální veličiny
Pohyb

Síly

Síla a její projevy

7. třída

Síly

Newtonovy pohybové zákony
Otáčivé účinky síly
Těžiště

Kapaliny a plyny

Mechanické vlastnosti
kapalin
Mechanické vlastnosti
plynů

8. třída

Optika

Vznik a šíření světla
Odraz světla
Lom světla a vznik obrazu

Energie

Mechanická energie
Termika
Skupenské přeměny
Jednoduché stroje
Tepelné motory
Elektrárny

9. třída

Akustika

Kmitání a vlnění
Zvuk

Fyzika mikrosvěta

Fyzika mikrosvěta

Elektřina a Magnetismus

Elektrický obvod
Polovodiče
Magnety
Elektromagnetismus
Základní elektrické veličiny
Bezpečnost při práci
s elektřinou
Elektrostatika

Vesmír

Vesmír

Více na
www.vividbooks.com