

Pracovní list

Předmět: Fyzika

Ročník: 7

Opakování vzdělávacího celku: Optika, fyz. pojmy - řešení

1	h	u	s	t	o	t	a						
2	z	á	v	a	ž	í							
3	t	ě	l	e	s	a							
	4	t	e	p	l	o	m	ě	r				
	5	m	e	t	r								
	6	o	l	o	v	n	i	c	e				
7	k	á	d	i	n	k	a						
8	p	e	v	n	é	l	á	t	k	y			
	9	o	b	j	e	m							
	10	n	e	w	t	o	n						
	11	v	o	d	a								
	12	r	y	ch	l	o	s	t					

1. DÉLKA – fyzikální veličina, měří se v metrech
2. TEPLOTA – fyzikální veličina, měří se ve stupních Celcia
3. ČAS – fyzikální veličina, měří se v sekundách
4. VÁHY – pomůcka pro měření hmotnosti
5. OBSAH – fyzikální veličina, měří se v metrech čtverečních
6. OBJEM – fyzikální veličina, měří se v metrech krychlových
7. HUSTOTA – fyzikální veličina, měří se v kg/m^3
8. SÍLA – fyzikální veličina, měří se v newtonech
9. KAPALINA – skupenství látek (např. voda, olej, benzín, ...)
10. PLYN - skupenství látek (vzduch, hélium, kyslík, ...)

Vypracovala: P.Trnčíková