

	FYZIKA			FYZIKA			FYZIKA			FYZIKA		
FYZIKA	N	síla	F	R	rovnováha sil	společné těžiště	E	v	rychlost	A	72 km/h	20 m/s
	letadlo			jízda auta			rovnovážná poloha			elektrické pole		
	odpor vzduchu		nerovnoměrný pohyb				momentová věta			zelektrované těleso		
FYZIKA	J	magnetické pole	magnet	Ě	hypotéza	neověřená věc	E	smykové tření	nerovnost ploch	Ř	teorie	ověřená věc
	Měsíc			Mars			pozorování			živá planeta		
	Země			rudá planeta			běžné podmínky			Země		
FYZIKA	Í	teploměr	teplota	K	olovnice	svislý směr	M	gravitační pole Země	$g = 10 \text{ m/s}$	O	skládání sil	výslednice sil
	libela			pevná kladka			Pluto			Archimédés		
	vodorovný směr			mění jen směr síly			nejmenší planeta			vztlaková síla		
FYZIKA	S	hustota	hustoměr	E	tlakoměr	tlak	T	gravitační pole	všechna tělesa	B	1 N	F
	Saturn			Jupiter			25 m za sekundu			1 litr vody		
	typické prstence			největší planeta			90 km za hodinu			1 kg		
FYZIKA	Ů	zvětšení tlakové síly	zvětšení tlaku	Y	1 m/s	rychlost	H	tachometr	rychlost	!	nulová výslednice	rovnováha sil
	FYZIKA			FYZIKA			FYZIKA			FYZIKA		

FYZIKA	
V	FYZIKA
zmenšení plochy	
zvětšení tlaku	
V	FYZIKA
p	
1 Pa	
Ž	FYZIKA
volná kladka	
mění velikost síly	
K	FYZIKA
prodloužení pružiny	
gravitační síla	
H	FYZIKA
FYZIKA	