

PHYSICS VOCABULARY YEAR 1

physics	fyzika
mass	hmotnosť
length	dĺžka
time	čas
temperature	teplota
current	el. prúd
luminous intensity	svietivosť
amount of substance	látkové množstvo
area	plocha
measurement	meranie
prefix	predpona
mechanics	mechanika
fraction	časť, frakcia
kinematics	kinematika
describe	opísať, popísať
position	poloha, stav, miesto
space	priestor, miesto, vesmír
dynamics	dynamika
deals with	zaoberá sa
motion	pohyb
corpuscle	častica
change	meniť
simple	jednoduchý
path	trajektória
during	počas
distance	dráha
division	rozdelenie
according to	podľa
uniform	rovnomerný
non-uniform	nerovnomerný
straight lined	priamočiary
curved	krivočiary
scalar	skalár
vector	vektor
determine	určiť, stanoviť
direction	smer
acting at a point	pôsobiaci v jednom bode
resultant	výsledný
adding	sčítavanie
perpendicular	kolmý
speed	rýchlosť

average	priemer, stredná hodnota
actual	aktuálny, skutočný
discover	objaviť, objavovať
velocity	rýchlosť
steady	stály
acceleration	zrýchlenie
deceleration	brzdenie
retardation	spomalovanie, oneskorenie
means	znamená, mieni
free fall	voľný pád
height	výška
vacuum	vákuum
resistance	odpor
gravitational field	gravitačné pole
gravitation	gravitácia
continually	neustále
force	sila
circular	kruhový
linear speed	lineárna rýchlosť
angular speed	uhlová rýchlosť
be familiar with	byť oboznámený s
use	používať
angle	uhol
radian	radián
subtend	byť protiľahlý
radius	polomer
diameter	priemer, stredná hodnota
inertia	zotrvačnosť
action	akcia, pôsobenie
reaction	reakcia odozva
different	rozdielny, rôzny
momentum	momentum
friction	trenie
conserve	zachovať
isolate	izolovať
work	práca, pracovať
power	výkon
displacement	posuv, posunutie
energy	energia
mechanical	mechanický
kinetic	kinetická
potential	potenciálma

