



fyzika

A

ampér *ampéry* zn. A ampe
ampérmeter *ampérmètre* ampe kế
atóm *atómy* nguyên tử

B

barometer *barometre* áp kế
bezpečnosť sự an toàn
blesk *blesky* sét
bod *body* điểm
pevný bod điểm cố định
rosný bod điểm sương

C

centimeter *centimetre* zn. cm centimet
centimeter kubický zn. cm³ centimet khối
centimeter štvorcový zn. cm² centimet vuông

Č

čas zn. t thời gian
častica *častice* hạt (vật lý)

D

d'alekohľ'ad *d'alekohľ'ady* ống nhòm
dážď *dažde* mưa
decimeter *decimetre* zn. dm decimet
decimeter kubický zn. dm³ decimet khối
decimeter štvorcový zn. dm² decimet vuông
deliteľnosť tính chia hết
destilácia sự chưng cất
dielik *dieliky* phần, bộ phận
najmenší dielik bộ phận nhỏ nhất
dĺžka zn. d chiều dài
dráha đường
dráha pohybu đường chuyển động
dúha *dúhy* cầu vồng

E

elektrická práca công việc về điện
elektrické napätie hiệu điện thế
elektrické pole điện trường
elektrický náboj điện tích
elektrický obvod mạch điện
elektrický odpor vodiča điện trở dây dẫn
elektrický príkon công suất vào
elektrický prúd dòng điện

elektrický vodič ↗ **vodič**
elektrometer *elektrometre* đồng hồ đo điện
elektrón *elektróny* điện tử
elektroskop *elektroskopy* tĩnh điện kế
energia *energie* năng lượng
mechanická energia năng lượng cơ học
svetelná energia năng lượng ánh sáng

F

farba *farby* màu
farby spektra màu quang phổ
fotoaparát *fotoaparáty* máy ảnh
fotosyntéza quang hợp
fyzikálna veličina ↗ **veličina**

G

graf *grafy* đồ thị
grafické znázornenie diễn đạt bằng đồ thị
gram *gramy* zn. g gam
gram na centimeter kubický zn. g/cm³ gam trên cm khối
gravitačná sila ↗ **sila**
gravitačné pole trường hấp dẫn
gravitačné zrýchlenie zn. g gia tốc trọng trường

H

hmotnosť zn. m khối lượng
hodina zn. h giờ
hustota zn. ρ khối lượng riêng
hustota kvapaliny ↗ **kvapalina**
hustota plynov ↗ **plyn**

CH

chyby oka các bệnh về mắt

I

izolant *izolanty* chất cách (điện, nhiệt)
elektrický izolant chất cách điện
tepelný izolant chất cách nhiệt

J

jadro atómu hạt nhân nguyên tử
jednotka fyzikálnej veličiny đơn vị đại lượng vật lý
joule zn. J joule (đơn vị công)

K

kalibrácia hiệu chuẩn

kalibrácia teplomera hiệu chuẩn nhiệt kế

kalória *zn.* cal calo

kalorimeter *kalorimetre* nhiệt lượng kế

kilogram *kilogramy* *zn.* kg kilôgam

kilometer *kilometre* *zn.* km kilômét

kladka kladky cái ròng rọc

pevná kladka cái ròng rọc cố định

voľná kladka cái ròng rọc động

kladkostroj *kladkostroje* vận thăng

kompas *kompasy* cái la bàn

kondenzácia sự ngưng tụ

kov *kovy* kim loại

krehkosť độ giòn

kváder *kvádre* hình hộp chữ nhật

kvapalina *kvapaliny* chất lỏng

hustota kvapalín khối lượng riêng của chất lỏng

kyvadlo *kyvadlá* con lắc

L

laboratórium *laboratória* phòng thí nghiệm

látka *látky* chất

amorfná látka chất vô định hình

kryštalická látka tinh thể

kvapalná látka chất lỏng

plynné látky chất khí

tuhá látka chất rắn

liter *litre* *zn.* l lít

lom svetla ↗ **svetlo**

lúč *lúče* tia

rozbiehavé svetelné lúče tia sáng phân kỳ

rovnobežné svetelné lúče tia sáng song song

svetelný lúč tia ánh sáng

lupa *lupy* cái kính lúp

M

magnet *magnety* nam châm

magnetické pole từ trường

materiál *materiály* vật liệu, tài liệu

mechanická energia ↗ **energia**

mechanická práca *zn.* W công cơ học

meradlo *meradlá* dụng cụ đo

stupnica meradla bảng chia độ của dụng cụ đo

meranie *merania* sự đo lường

merat' *meria merajú* *nedok.* đo đạc (động từ)

meteorológia khí tượng học

meter *metre* *zn.* m mét

meter kubický *zn.* m³ mét khối

meter štvorcový *zn.* m² mét vuông

meter za sekundu *zn.* m/s mét trên giây

mililiter *mililitre* *zn.* ml mili lít

milimeter *milimetre* *zn.* mm mili mét

minúta *minúty* *zn.* min phút

modelovanie lập hình mẫu

N

nadľahčovanie sự nâng lên (làm giảm nhẹ vật)

nadľahčovanie telies vo vode sự nâng đỡ vật trong nước

naklonená rovina mặt phẳng nghiêng

nestlačiteľnosť không nén được (danh từ)

neutrón *neutróny* neutron

newton *zn.* N newton

O

objem *zn.* V thể tích

odmerat' *odmeria odmerajú* *dok.* đo lường, đong (động từ)

odmerný valec ↗ **valec**

odraz svetla phản xạ ánh sáng

odraz zvuku phản xạ âm thanh

ohm *zn.* Ω ôm (điện trở)

optický prístroj ↗ **prístroj**

P

páka *páky* cái đòn bẩy

para *pary* hơi

pascal *zn.* Pa Pascal

Pascalov zákon Định luật Pascal

plameň *plamenen* ngọn lửa

plyn *plyny* chất khí

hustota plynov khối lượng riêng các chất khí

pohyb *pohyby* sự chuyển động

pohyb nerovnomerný chuyển động không đều

pohyb rovnomerný chuyển động đều

pohybová energia telesa *zn.* E_k động năng của

vật thể

polohová energia telesa zn. E_p tĩnh năng của vật thể

pokus *pokusy* cuộc thử nghiệm

pozorovanie *pozorovania* sự theo dõi (danh từ)

predmet *predmety* vật thể

neplávajúce predmety những vật thể không nổi

plávajúce predmety những vật thể nổi

prístroj *prístroje* máy, dụng cụ

optický prístroj dụng cụ quang học

protón *protóny* proton

prúdenie vzduchu sự lưu chuyển không khí

pružnosť tính đàn hồi, uyển chuyển

R

rovní bod ↗ **bod**

rovnováha síl ↗ **sila**

rozpínavosť tính giãn nở

rýchlosť vận tốc

S

sekunda zn. S giây

sila zn. F lực

gravitačná sila zn. Fg lực hấp dẫn của trái đất

otáčavé účinky sily tác dụng quay của lực

rovnováha síl cân bằng lực

skladanie síl tổng hợp lực

tlaková sila lực nén

trecia sila lực ma sát

vonkajšia sila ngoại lực

silomer *silomery* lực kế

skupenstvo *skupenstvá* trạng thái

premeny skupenstva thay đổi trạng thái

stlačiteľnosť khả năng nén được

stupeň Celzia zn. °C độ C

stupnica meradla ↗ **meradlo**

svetelná energia ↗ **energia**

svetelné znečistenie ô nhiễm ánh sáng

svetelný lúč ↗ **lúč**

svetlo *svetlá* ánh sáng

absorbované svetlo ánh sáng hấp thụ

lom svetla khúc xạ ánh sáng

odrazené svetlo ánh sáng phản xạ

prepustené svetlo ánh sáng truyền qua
rozklad svetla phân chia ánh sáng
šírenie svetla sự lan truyền ánh sáng
zdroj svetla nguồn ánh sáng

Š

šošovka *šošovky* thấu kính

T/Ť

t'ážisko *t'ážiská* trọng tâm

t'ážisko telesa trọng tâm của vật thể

tekutosť tính lưu động, độ chảy loãng

teleso *telesá* vật thể

kvapalné teleso vật thể lỏng

plávajúce teleso vật thể lơ lửng

potápajúce teleso vật thể chìm

vzájomné pôsobenie telies tác động tương hỗ của các vật thể

vznášajúce sa teleso vật thể nổi

tepelná kapacita zn. c nhiệt dung

tepelná rovnováha cân bằng nhiệt

teplo zn. Q nhiệt

teplomer *teplomery* nhiệt kế

teplota zn. t nhiệt độ

tlak zn. p áp suất

atmosférický tlak áp suất khí quyển

hydrostatický tlak áp suất chất lỏng

tlak vzduchu áp suất không khí

tlaková sila ↗ **sila**

tona zn. t tấn

topenie sự tan chảy

trecia sila ↗ **sila**

trenie ma sát

tuhnutie sự đông đặc

tvrdosť độ cứng

V

váha *váhy* trọng lượng, ý nghĩa

rovnoramenné váhy cân đòn

valec *valce* ống, hình trụ

odmerný valec ống đong

var sôi

veličina đại lượng

fyzikálna veličina đại lượng vật lý

vlhkomer *vlhkomery* ẩm kế

voda *vody* nước

vodič *vodiče* dây dẫn

elektrický vodič dây điện

tepelný vodič chất dẫn nhiệt

volt zn. V vôn

voltmeter *voltmetre* vôn kế

výkon zn. P công suất

vyparovanie sự bốc hơi

vzduch không khí

vzt'ah $\rho = m / V$ mối quan hệ, công thức

W

watt zn. W oát

Z

zákon odrazu định luật phản xạ

značka *značky* ký hiệu

Ž

žiarenie sự bức xạ

žiarovka *žiarovky* bóng đèn điện

