

Jednotky, značky a veličiny používané nielen vo fyzike :)

Ampér (A)	Elektrický prúd	viac
Ampér na meter, $A \times m^{-1}$	Intenzita magnetického poľa	viac
Ampér na štvorcový, $A \times m^{-2}$ (J)	Prúdová hustota (hustota elektrického prúdu)	viac
Bar	Tlak	viac
Farad (F)	Elektrická kapacita	viac
Gray (Gy)	Dávka	viac
Henry (H)	Indukčnosť	viac
Hertz (Hz)	Kmitočet	viac
Joule (J)	Práca, Energia	viac
Joule na kelvin na kilogram, $J \times kg^{-1} \times K^{-1}$	Hmotnostná tepelná kapacita (merná tepelná kapacita)	viac
Kalória (cal)	Energia	viac
Kandela (cd)	Svietivosť	viac
Kandela na meter štvorcový, $cd \times m^{-2}$ (L)	Jas	viac
Kelvín (K)	Termodynamická teplota	viac
Kilogram na meter kubický, $kg \times m^{-3}$ (ρ)	Hustota (objemová hmotnosť, merná hmotnosť)	viac
Lumen (lm)	Svetelný tok	viac
Lux (lx)	Osvetlenie	viac
Newton (N)	Tiaž	viac
Newton (N)	Sila	viac
Newton (N)	Tlaková sila	viac
Ohm (Ω)	Elektrický odpor	viac
Pascal (Pa)	Tlak	viac
Pascal (Pa)	Mechanické napätie	viac
Pascal sekunda ($Pa \times s$)	Dynamická viskozita	viac
Radián (rad)	Rovinný uhol	viac
Siemens (S)	Elektrická vodivosť	viac
Steradian (sr)	Priestorový uhol	viac
stupeň Celzia ($^{\circ}C$)	Teplota	viac
stupeň Fahrenheita ($^{\circ}F$)	Teplota	viac
Watt (W)	Žiarivý tok	viac
Watt (W)	Výkon	viac
Watthodina (Wh)	Energia	viac
Weber (Wb)	Magnetický indukčný tok	viac