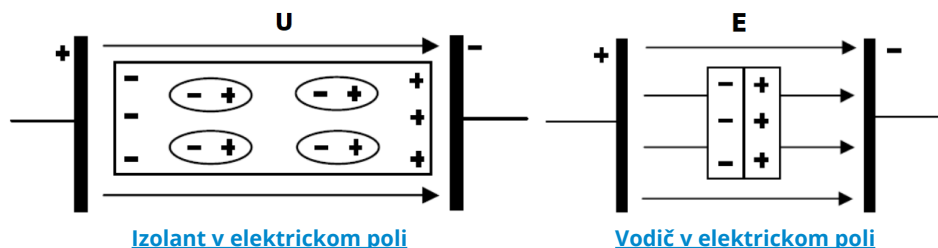


Elektrické pole :)

Silové pole, ktorého zdrojom sú [elektrické náboje](#).

Je to okolie elektrického náboja, v ktorom sa prejavujú príťažlivé alebo odpudivé sily pôsobiace na iný náboj, ktorý sa nachádza v elektrickom poli, pričom súhlasné náboje sa odpudzujú, nesúhlasné priťahujú. Elektrické pole s rastúcou vzdialenosťou od náboja, ktorý je jeho zdrojom, rýchlo slabne. Silné elektrické pole je napríklad tesne pri obrazovke televízora alebo drôtov vedenia veľmi vysokého napätia, preto nie je vhodné sa v týchto miestach zdržiavať.



Elektrické pole jednoducho:

Oblasť okolo nabitých častice (napríklad [elektrónu](#) alebo [iónu](#)), v ktorej na iné nabité častice pôsobí elektrická sila.

[Elektrické pole](#), [elektrostatické pole](#), [siločiary](#), [Faradayova klietka](#); [Vlastnosti elektrického náboja](#), [silové účinky elektrických nábojov](#); [Zákon zachovania náboja](#), [elektricky nabité telesá](#)