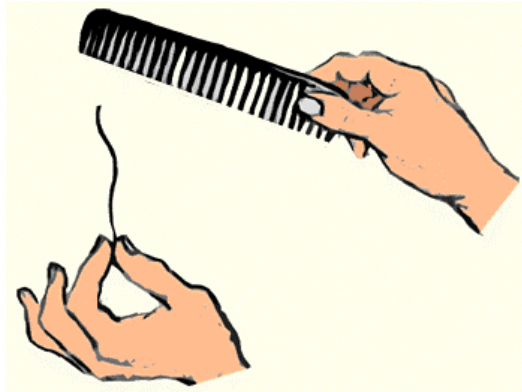
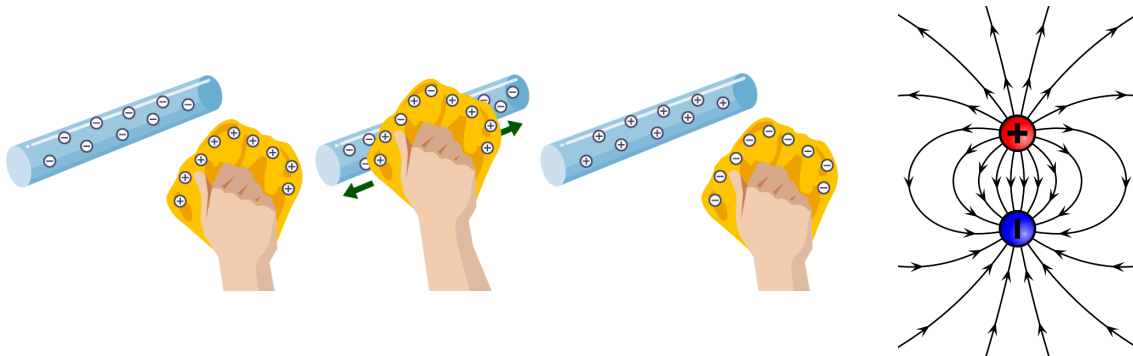


Elektrický jav (zelektrizovanie), elektrina, elektrické pole :)

Niektoré látky možno, napríklad trením, dostať do stavu, v ktorom priťahujú iné ľahké telieska. Tento stav, zelektrizovanie^[1], sa označuje ako elektrický jav. Jeho príčinou je **elektrina**.



Elektrina je jav spôsobený prítomnosťou pohybujúcich sa nabitých častíc. Zelektrizované teleso je teleso elektricky nabité. Priestor v okolí nabitého telesa je v osobitnom stave, ktorý sa prejavuje silovým pôsobením na iné telesá a nazýva sa **elektrické pole**.



Na poslednom obrázku sa nachádza elektrické pole kladného a záporného bodového náboja

^[1] Nabitie elektrickým prúdom.



- *Statická elektrina*; <https://www.bbc.co.uk/bitesize/guides/zx9mfcw/revision/2>
- [Elektrostatické pole](#)
- *Fyzika => Elektrina a Magnetizmus => [Elektrostatika](#)*
- [Čiary elektrického poľa](#)