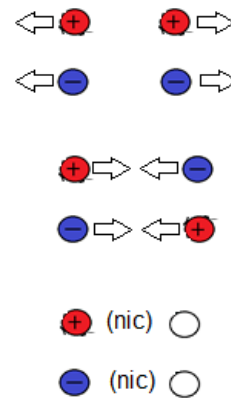


Elektrický náboj

Protiklady se přitahují, stejné náboje odpuzují. Neutrální náboj se vůči kladnému/zápornému neodpuzuje, ani nepřitahuje.



Označení:

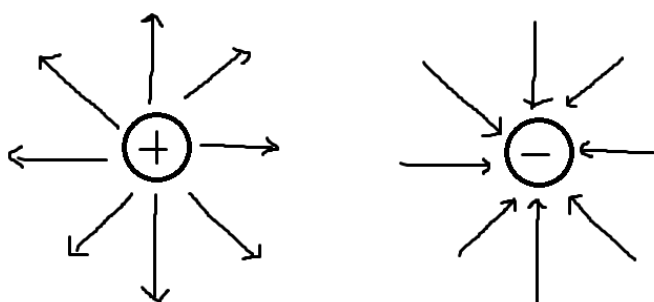


KLADNÝ NÁBOJ (značka PROTONU, nebo kladně nabitého atomu – KATIONTU)



ZÁPORNÝ NÁBOJ (značka ELEKTRONU, nebo záporně nabitého atomu – ANIONTU)

Kolem každé nabité částice je tzv. **elektrické pole**. Intenzita tohoto pole je znázorněna čárami – **siločarami**.



Tyto čáry se pak spojí (částice se přitáhnou), nebo ne (částice se odpudí).

