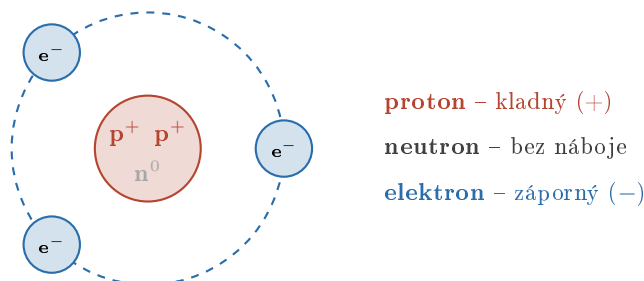


Elektrický náboj

- **Elektrický náboj** je vlastnost některých částic.
- Existují **dva druhy** náboje: **kladný (+)** a **záporný (-)**.
- Značka: **Q**, jednotka: **coulomb (C)**.

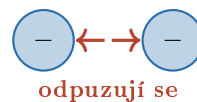
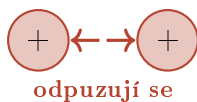
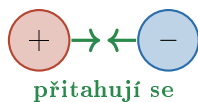
Náboje v atomu



- Atom má stejný počet protonů a elektronů → je **elektricky neutrální** (nemá náboj).
- Pokud atom **ztratí** elektron, převáží protony → je **kladně nabitý**.
- Pokud atom **získá** elektron, převáží elektrony → je **záporně nabitý**.

Pravidlo přitahování a odpuzování

- **Stejné** náboje (+ a +, nebo - a -) se **odpuzují**.
- **Opačné** náboje (+ a -) se **přitahují**.



Elektrování třením

- Při tření dvou různých látek o sebe přechází **elektrony** z jedné látky na druhou.
- Jedna látka se nabije **záporně** (přibrala elektrony), druhá **kladně** (ztratila elektrony).
- Tomuto jevu říkáme **zelektrování** tělesa.

Třeme	Co se stane
balónek o vlasy	balónek se nabije, přitahuje vlasy a kousky papíru
plastové pravítko o vlnu	pravítko přitahuje malé útržky papíru
svetr přes hlavu	vlasy se postaví, „lehtá“
chození po koberci	při dotyku kovu může cvaknout jiskra

Vodiče a izolanty

- **Vodiče** – náboj jimi snadno prochází (kovy, voda s rozpuštěnou solí).
- **Izolanty** (nevodiče) – náboj jimi neprochází (plast, sklo, guma, suché dřevo).