

Zapiš a nastuduj

Elektrické vlastnosti látek

Zeлектроvaná tělesa na sebe navzájem působí silami.

Dvě souhlasně zeлектроvaná tělesa (dvě kladně nebo dvě záporně zeлектроvaná tělesa) se navzájem **odpuzují** a dvě nesouhlasně zeлектроvaná tělesa (jedno těleso s kladným a druhé těleso se záporným nábojem) se navzájem **přitahují**.

V okolí každého tělesa s elektrickým nábojem existuje **elektrické pole**, které se projevuje silovým působením na jiná zeлектроvaná tělesa.

Elektrické pole mají i protony a elektrony.