

## ELEKTRICKÉ VLASTNOSTI LÁTEK

(F6 na str. 41 – 44)

Tělesa se mohou **zelektrovat** \_\_\_\_\_ .

Zelektrovaná tělesa mohou mít \_\_\_\_\_

nebo \_\_\_\_\_

elektrický náboj.

Tělesa zelektrovaná **souhlasnými** náboji se vzájemně

\_\_\_\_\_ el. silou.

Tělesa zelektrovaná **nesouhlasnými** náboji se vzájemně

\_\_\_\_\_ el. silou.

**Elektrické pole** je oblast kolem \_\_\_\_\_

tělesa, kde působí jeho \_\_\_\_\_ nebo

\_\_\_\_\_ elektrická síla.

## ELEKTRICKÉ VLASTNOSTI LÁTEK

(F6 na str. 41 – 44)

Tělesa se mohou **zelektrovat** **třením** .

Zelektrovaná tělesa mohou mít **kladný**  $\oplus$

nebo **záporný**  $\ominus$

elektrický náboj.

Tělesa zelektrovaná **souhlasnými** náboji se vzájemně **odpuzují**

el. silou.



Tělesa zelektrovaná **nesouhlasnými** náboji se vzájemně

**přitahují** el. silou.



**Elektrické pole** je oblast kolem **zelektrovaného (elektricky**

**nabitého)** tělesa, kde působí jeho **přitažlivá** nebo **odpudivá**

elektrická síla.