

Pro termín 2. - 6. listopadu 2020

Jméno a příjmení:

Elektrostatika



Převeď:

250 C = mC

488 mC = C

31 000 μ C = mC



Kde v praxi (v životě) můžeš pozorovat působení elektrostatického náboje?

Kde se využívá elektrostatika? (náповěda Internet)

1)

2)

3)

4)



V jakém zařízení, které máš doma, se využívá elektrostatika (působení elektrického náboje)?

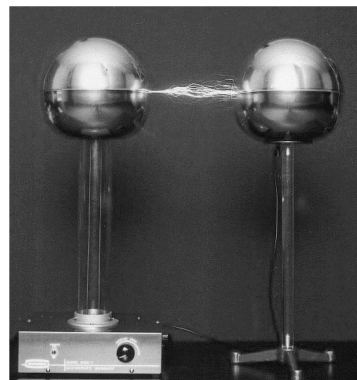


V jakém zařízení, které máš u sebe, se využívá elektrostatika (působení elektrického náboje)?



Co je na obrázku? (náповěda Internet)

(náповěda V d G g)

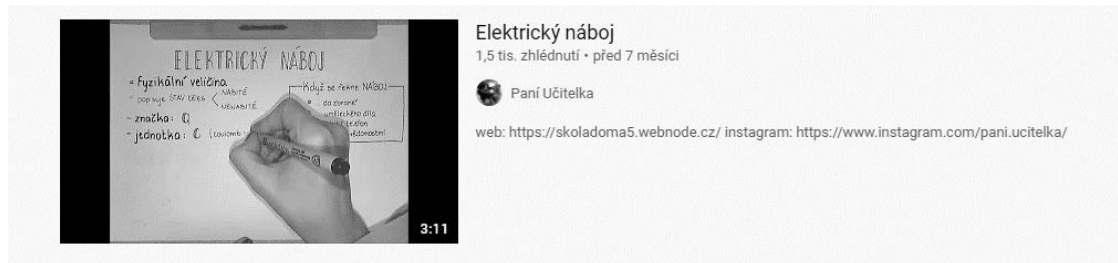


Do sešitu fyziky si zapiš a nakresli:

Elektroskop

udělej výpisky z videa, jen část Elektroskop:

<https://www.youtube.com/watch?v=NEVBGWjtRYE>



K čemu slouží elektroskop?



Jak se nazývá spojení nabitého tělesa se zemí?



K čemu dojde při spojení nabitého tělesa se zemí?