

Ko leži drugi pokrov na plasti, se elektriKE ne dotika. Ta vpliva nanj le razkrojevalno kakor v spodnjem pokrovu. Ako odvedemo negativno elektriko s prstom, ostane v pokrovu le pozitivna in ta je, vzdignivši pokrov, skočila na tvoj nos. Tej preprosti pripravi, ki pa daje precej močne iskre, so dali ime elektrofor ali elektronos. Še boljši elektrofor dobimo, če nadomestimo pečatni vosek v pokrovu s trdo gumijevno ploščo, ki je na nji prilepljen na eni strani štanjol. Vse to sem ti razložil, da spoznaš bistvo vseh električnih strojev, ki proizvajajo mnogo večje množine elektriKE in ki niso nič drugega kakor na pripraven način sestavljeni elektrofori.

„Ali bi ne mogli napraviti sami takega stroja?“

„Mogel bi že, a ne tako hitro, tako dobro in lepo, kakor ga zna napraviti izurjen mehanik. Da pa vidiš, kako izgleda in kako deluje tak stroj, si ga hočem izposoditi pri gospodu učitelju.“

Od radosti je začel skakati, žvižgati in vriskati. Ko se je pomiril, je vzel elektrofor in slavnatega možička, da ga pošese za igračo Tončku, ki jo — kakor je rekel — tudi zasluži, ker je on pravzaprav kriv vsega tega.

(Dalje.)



Na dvorišču.

*Čiv, čiv, čiv,
komaj da sem živ!
Koklja, skrij pod perutnice
nas uboge, male ptice!
Čiv, čiv, čiv,
komaj, da sem živ!*

*Kok, kok, kok,
kakšen je ta stok!
Pritecite, moji ptički,
vi, nedolžni otročički!
Kok, kok, kok,
zdaj je nehal stok.*

*Kikiriki!
Orel prileti.
Semkaj k meni pritecite,
pod peruti se poskrijte!
Kikiriki!
Orel že beži.*

Vek. Lilija.

