



## Njušimo i pipamo 2. dio

Kada čujemo riječ **daktiloskopija**, odmah pomislimo na:

- a) otisak prsta                      b) nevidljivu tintu                      c) tajnu šifru

Koji Hrvat je jedan od **izumitelja** daktilografije?

- a) Josip Jelačić                      b) Stjepan Radić                      c) Ivan Vučetić

**Otisci prstiju se mijenjaju** tijekom našeg života. Zaokruži.

- Točno                                      Netočno

Baterija, žica i lampica čine **strujni**...

- a) kvadrat                              b) krug                                      c) pravokutnik

Što **ne smijemo** raditi s baterijama? \_\_\_\_\_





## KUTAK ZA RODITELJE

DATUM RADIONICE \_\_\_\_\_

### ŠTO SMO DANAS RADILI?

Naučili smo što je daktiloskopija, tko je bio Ivan Vučetić i kako nastaje otisak prsta. Otkrili smo zašto električna energija može biti opasna za ljudsko tijelo, kako radi baterija, što je strujni krug i što su vodiči i nevodiči.






### KOJE SMO POKUSE IZVELI?

Otisak prsta, ulovi lopova!  Postani vodič

### KOJI SMO PRIBOR I MATERIJALE KORISTILI?

Papir, selotejp, škare, olovke, ugljen, baterije, žice, lampice, izolir-traku, aluminijsku foliju, kovanice (lipe i kune) itd.

### ŠTO SMO SAZNALI NA KVIZU?

Koliko je točno struja brza  postoji li veza između elektriciteta i ljudskog srca  koliko je „vruća” munja  tko je izumio gromobran  odakle riječ „baterija”  gdje je rođen Nikola Tesla  
...i mnoge druge zanimljive stvari o elektricitetu i struji!

