

# Električni krog



GRADIVA:

- PLUTOVINAST KVADER,
- ŽARNICA,
- GRLO ZA ŽARNICO, TRAK.

• RISALNA ŽEBLIČKA,

- TELEFONSKA ŽICA,
- ALUMINIJAST



ORODJA, PRIPOMOČKI IN MATERIALI:

- STRANSKE ŠČIPALKE,
- KLEŠČE ZA SNEMANJE IZOLACIJE,
- ŠILO,
- KLADIVO,
- IZVIJAČ.



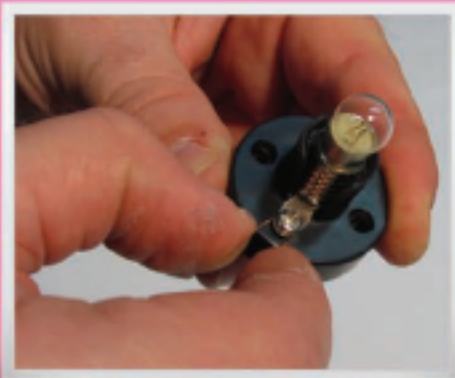
ŽARNICO PRIVIJTE V GRLO.



Z IZVIJAČEM ODVIJTE OBA VIJAKA NA ZGORNJEM DELU GRLA, VENDAR LE TOLIKO, DA BOSTE LAHKO POD NJIMA VSTAVILI ELEKTRIČNI VODNIK – ŽICO.



VZEMITE ELEKTRIČNI VODNIK IN MU SNEMITE IZOLACIJO NA OBEH KONCIH. DRUGO ŽICO PREREŽITE NA POL IN PONOVI TE POSTOPEK.



DEL ŽICE BREZ IZOLACIJE VSTAVITE POD VIJAK IN ALUMINIJAST KONTAKT ŽARNICE, NATO VIJAK PONOVO PRIVIJTE. ENAKO STORITE PRI OBEH VIJAKIH, VENDAR VSAKIČ Z DRUGIM ELEKTRIČNIM VODNIKOM.



ŽARNICA JE PRIPRAVLJENA ZA PRIKLJUČITEV NA VIR ELEKTRIČNE NAPETOSTI. DA PA NE BO SVETILA NEPRESTANO, IZDELAJTE ŠE STIKALO.



KRAJŠI OSTANEK ELEKTRIČNEGA VODNIKA Z RISALNIM ŽEBLIČKOM PRITRDI TE NA PLUTOVINAST KVADER.



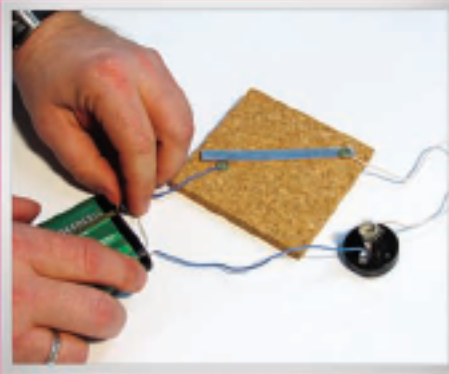
S ŠILOM NAPRAVITE LUKNJO V ALUMINIJAST TRAK.

UPORABITE PRIMERNO PODLAGO, DA NE POŠKODUJETE MIZE.

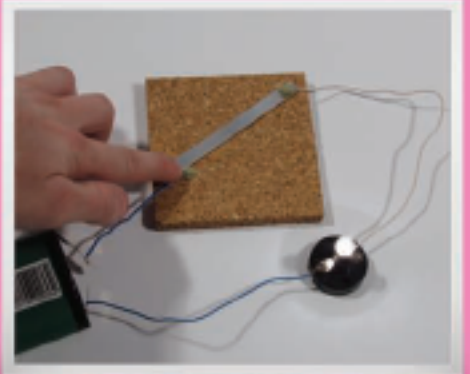
# Električni krog



VZEMITE PLUTOVINAST KVADER IN NANJ Z DALJŠI ELEKTRIČNI VODNIK, KI JE RISALNIM ŽEBLJIČKOM PRITRDITE ALUMINIJAST TRAK.



PRITRJEN NA GRLO ŽARNICE, PRITRDITE POD RISALNI ŽEBLJIČEK ALUMINIJASTEGA ŽARNICA OB PRITISKU ALUMINIJASTEGA TRAKU. KRAJŠA ELEKTRIČNA VODNIKA PA TRAKU NA RISALNI ŽEBLJIČEK ZASVETI. NA VIR ELEKTRIČNE NAPETOSTI.



STIKALO JE IZDELANO.