

Torek, 31. 3.

NARAVOSLOVJE IN TEHNIKA

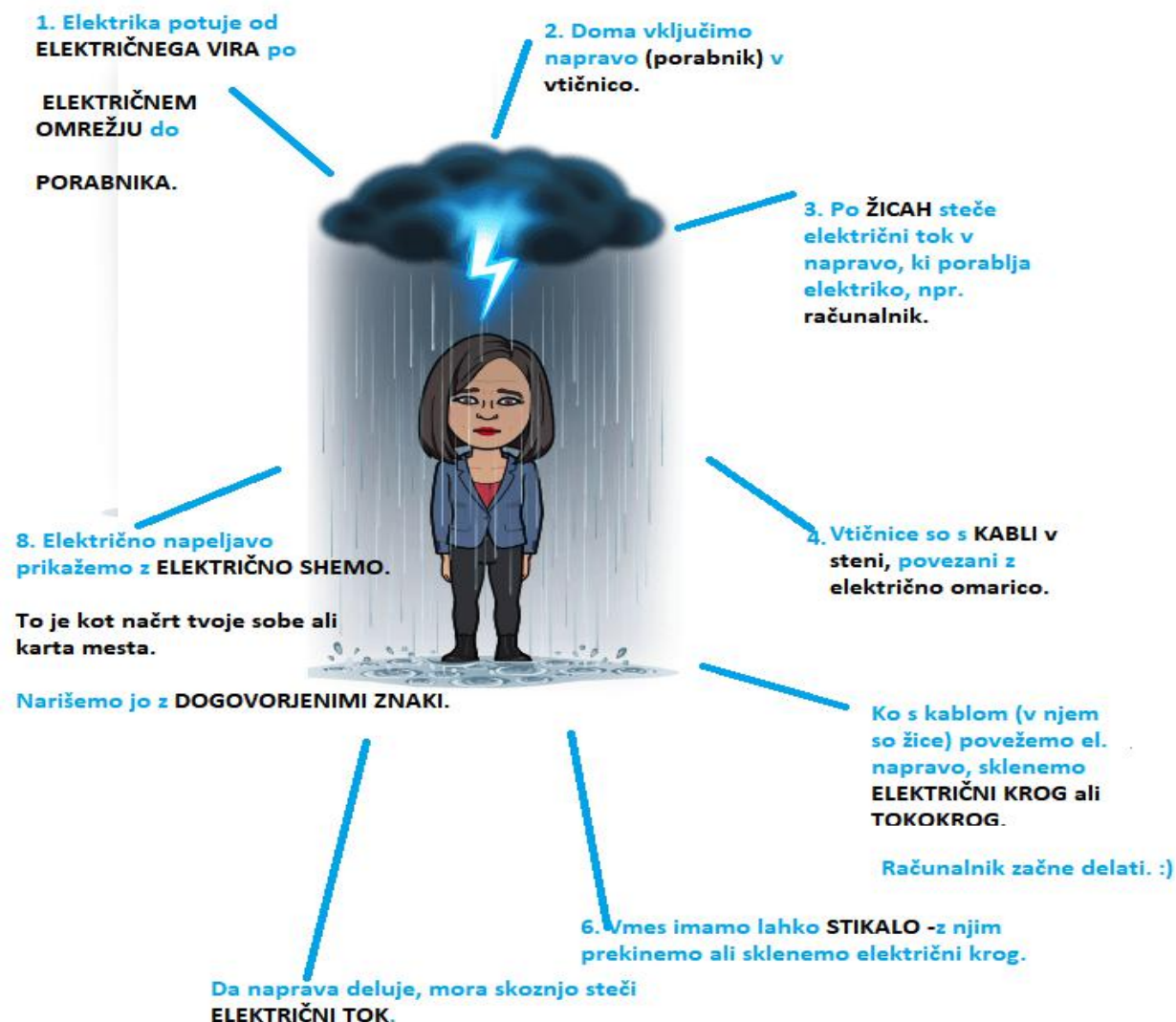
Pritisni na stikalo za luč.

NE IGRAJ SE Z ELEKTRIKO, SAMO PRITISNI STIKALO!!

Kaj se zgodi?

Sedaj pa spet pritisni. Kaj se dogaja z lučjo?

MISELNI VZOREC PREBERI V SMERI URINEGA KAZALCA - OD 1. DO 8. TOČKE. Skleni KROG. :)



Prišli ste do 8. točke in ugotovili, da NAPRAVA LAHKO DELUJE LE, ČE SKOZNJO STEČE ELEKTRIČNI TOK.

NAČRT ELEKTRIČNE NAPELJAVE PRIKAŽEMO Z ELEKTRIČNO SHEMO.

Preberi učbenik na str. 72 in 73. Imate prikazan preprost električni krog.
KATERA NAPRAVA DOMA DELUJE NA TAK NAČIN, na BATERIJO? Daljinec, ja.

Zapis v zvezek:

ELEKTRIČNA SHEMA

1. Vir električne energije je **baterija ali električno omrežje**.
2. Električni tok mora biti **sklenjen**, da naprava deluje oz. sveti žarnica. Prekinemo ali sklenemo ga s **stikalom**.
3. Poenostavljenemu načinu risanja električnih napeljav rečemo **električna shema**.

Legenda dogovorjeni znakov:

