



NARAVOSLOVJE IN TEHNIKA



Živjo!

Oglej si [POSNETEK](#).

Zapiši in nariši v zvezek:

Naslov: **ELEKTRIČNI KROG**

Datum: 22. 4.

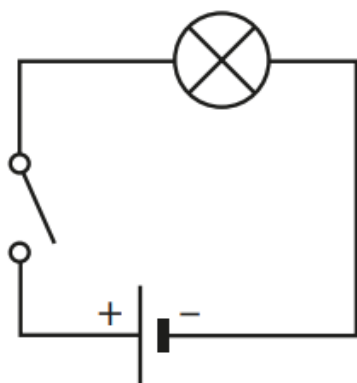
Če žarnico z žicami priključimo na vir električne energije, smo sestavili električni krog.

Električni krog sestavljajo

- **vir električne energije** je baterija ali generator
- **vodnik** so žice, po kateri teče električni tok
- **porabnik** je žarnica
- **stikalo** lahko prekine ali sklene električni krog

Da žarnica zasveti mora biti električni krog sklenjen.

ELEKTRIČNI KROG



SIMBOLI:

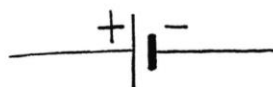
žarnica



vodnik



baterija



stikalo



Danes je **DAN ZEMLJE**.

Razmisli, kako bi OHRANIL našo Zemljo.

Misliš, da je potrebno varčevati z elektriko

VPRAŠANJA ZA PONOVIŠE SNOVI

1. Razloži, kaj pomeni električni krog.
2. Kaj je vir električnega kroga?
3. Kaj je vodnik?
4. Kaj je lahko porabnik v električnem krogu?
5. Razloži pomen stikala.

Pozdravček od učiteljice Katje

