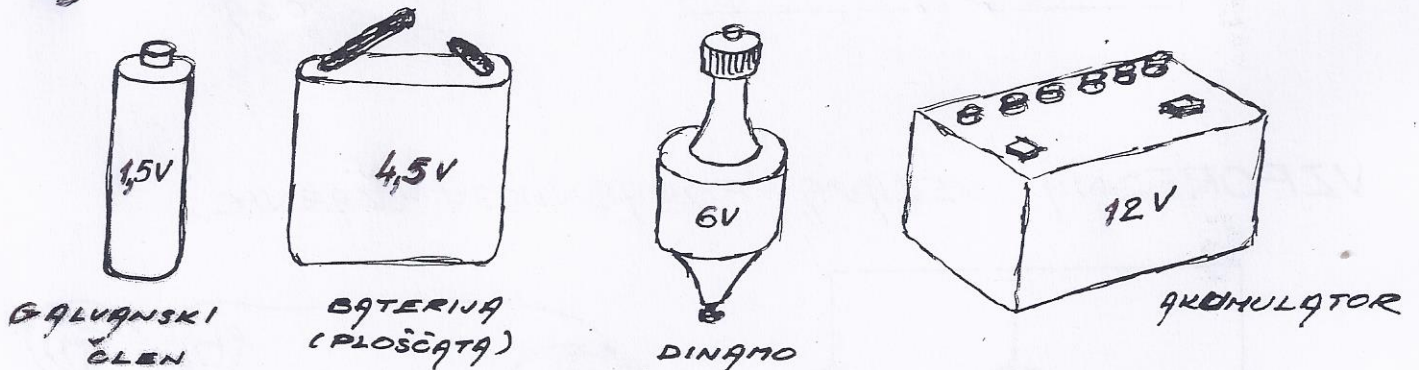
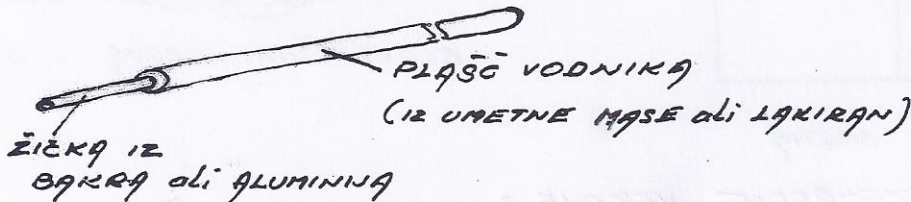


ELEKTRIČNI KROG

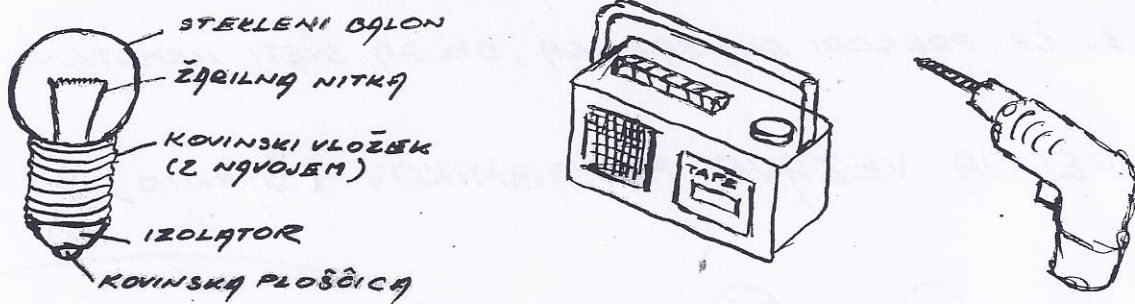
ZA IZKORIŠČANJE ELEKTRIČNE ENERGIJE SO POTREBNI:
 a) VIR ELEKTRIČNE ENERGIJE



b) ELEKTRIČNI VODNIK



c) PORABNIK ELEKTRIČNEGA TOKA



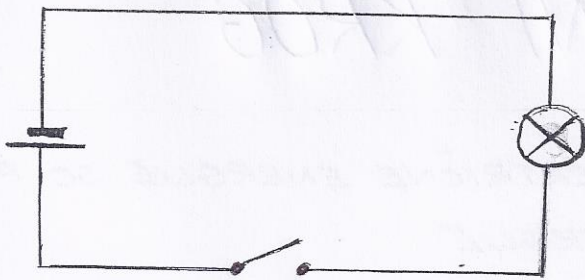
č) KRMILNA NAPRAVA (STIKALO)



ELEKTRIČNI TOK STEČE, ČE JE SKLENJEN ELEKTRIČNI KROG.

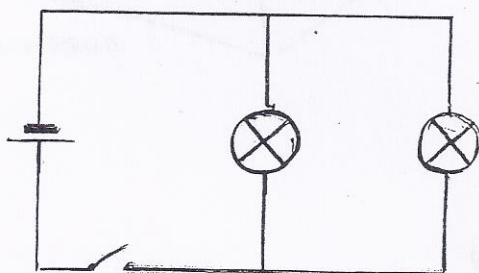
V NAČRTE RIŠEMO NAMESTO PRAVIH DELOV, NJIHOVE SIMBOLE. TAKEMU NAČINU RISANJA PRAVIMO ELEKTRIČNA SHEMA.

ŽARNICA	⊗
VODNIK	—
BATERIJA	⎓
STIKALO	⏏

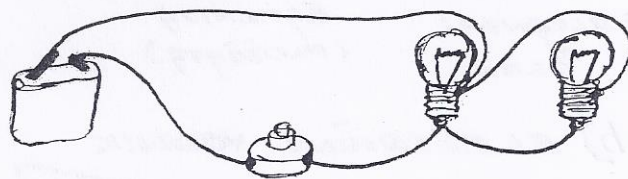


SHEMA
ELEKTRIČNEGA
KROGA

VZPOREDNA VEZAVA PORABNIKOV (ŽARNIC)



ELEKTRIČNA SHEMA

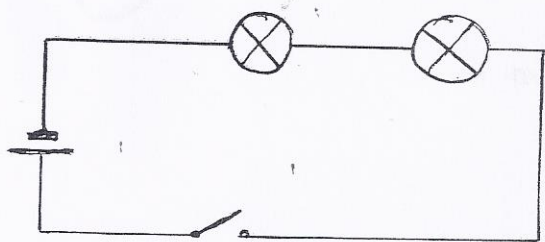


ELEKTRIČNA VEZAVA V RESNICI

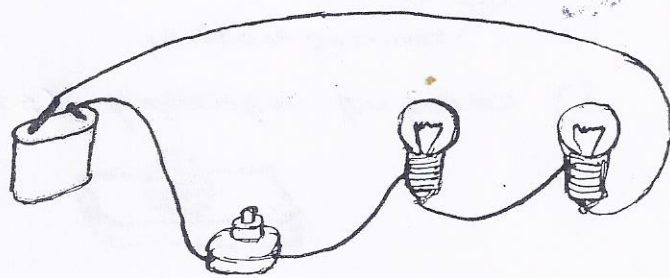
ZNAČILNOSTI VZPOREDNE VEZAVE:

1. OBE ŽARNICI SVETITA S POLNO MOČJO
2. ČE PREGORI ENA ŽARNICA, DRUGA SVETI NEMOTENO NAPREJ

ZAPOREDNA VEZAVA PORABNIKOV (ŽARNIC)



ELEKTRIČNA SHEMA



ELEKTRIČNA VEZAVA V RESNICI

ZNAČILNOSTI ZAPOREDNE VEZAVE:

1. ŽARNICI SVETITA Z ZMANJŠANO MOČJO
2. ČE PREGORI ENA ŽARNICA, OSTALE NE SVETIJO!