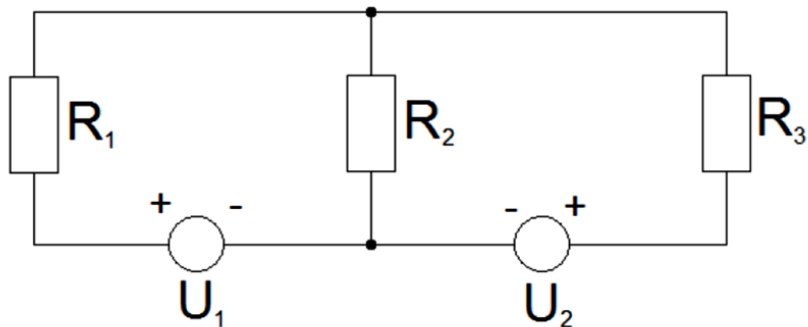


# Aplikácia Kirchhoffových zákonov v elektrickom obvode (postupy riešení a výsledky) :)

## Zadanie

Majme daný elektrický obvod pozostávajúci z dvoch zdrojov napätia  $U_1 = 14\text{ V}$ ,  $U_2 = 18\text{ V}$  a troch rezistorov, ktorých odpory  $R_1 = 2\ \Omega$ ,  $R_2 = 4\ \Omega$  a  $R_3 = 3\ \Omega$ .

Na obrázku môžeme vidieť, ako obvod vyzerá. Jednotlivé odpory rezistorov a veľkosti napätí oboch zdrojov poznáme, čo však nepoznáme sú veľkosti prúdov, ktoré tečú v jednotlivých vetvách obvodu. Tie vypočítame za pomoci použitia Kirchhoffových zákonov.



Nákres popísaného elektrického obvodu

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.
- 8.
- 9.
- 10.