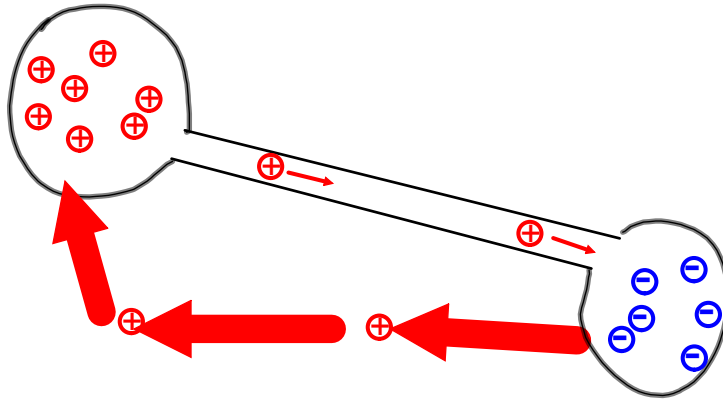


## 2. Tasajännite

-jännite on sähkövirtaa ylläpitävä ominaisuus



Jännite pitää yllä varausjakaumaa esim. kemiallisen energian avulla.

maalis 6-8:40

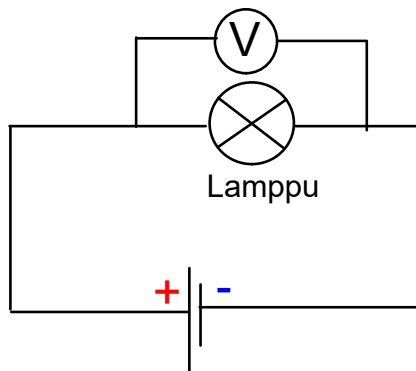
## Jännitelähde

Jännitelähde voi toimia esim.

- kemiallisella energialla (paristot, akut)
- aurinkoenergialla (= säteilyenergialla)
- magneettiseen voimaan perustuvalla energialla

elok. 7-13.04

# Jännitteen mittaaminen



Virtapiiri toimii, vaikka jännitemittari irroitetaan.

Jännitemittari kytketään tutkittavan laitteen RINNALLE.

- jännitemittari kytketään tutkittavan sähkölaitteen RINNALLE
- jännitemittarin läpi ei käytännössä kulje sähkövirtaa
- jännitemittarin ei pitäisi millään lailla vaikuttaa virtapiirin toimintaan

maalis 6-8:57

helmi 9-16:05