Naslov: MERJENJE ELEKTRIČNEGA TOKA

Ponovimo:

* električni tok teče po sklenjenem električnem krogu.
* Električni tok je usmerjeno gibanje elektronov.
* Oznaka za električni tok je I
* Enota je A (amper)
* Merimo ga z ampermetrom, ki ga vežemo zaporedno z porabnikom (pred ali za porabnikom)
* Električni tok teče od pozitivnega priključka baterije k negativnem.



Kar pod prejšnji naslov Merjenje električnega toka zapišite še naslednje

Električni tok je enak količniku pretočenega naboja in časa.

$$I=\frac{e}{t}$$

I . . . električni tok - enota je A

e . . . električni naboj – enota je As

t . . . čas – enota je s

UTRJEVANJE: Reši naloge iz DZ na strani 71– 74.

DODATNO (NEOBVEZNO) - Za tiste, ki bi radi učno snov še dodatno utrdili, pa so na voljo naslednje spletne strani:

<https://eucbeniki.sio.si/fizika9/190/index1.html>

V primeru kakršnegakoli vprašanja sem ti na voljo na elektronskem naslovu tadeja.lah@ostpavcka.si