M = massa, eenheid in bijvoorbeeld kilos  
H = hoogte, eenheid bijvoorbeeld meters  
E = energie, eenheid is joule, check hoe je dit spelt  
T = tijd, eenheid is seconden  
V of U = spanning, eenheid is volt

Energie is de grens van alle natuurkundige domeinen  
  
Zo kan beweging via een dynamo stroom worden  
  
In het elektrische domein heb je ook energie  
De eenheid is joule  
Elektronen zijn de energie dragers, je kunt ze opladen  
Q = lading , de eenheid van lading is coulomb  
  
VOOR ELECTRISCH DOMEIN HEBBEN WE:  
Q, coulomb  
E, joule  
V of U, spanning  
T, tijd  
R, weerstand V/A = R of V/I = R  
P, power, elektrisch vermogen, hoeveelheid energie per seconden P = U x I  
I, stroom, ampere  
  
Hoeveel elektronen voorbij komen is hoeveel stroom je hebt  
  
Stroom = aantal Q / seconden  
  
De elektronen zijn ook op een bepaalde hoogte bezig, die hoogte is spanning  
  
V = E/R = J/C = V