

Az elektromos *áramnál* a töltéshordozók az elektromos *mező* hatására mozognak a vezetőben, tehát az elektromos mező **munkát** végez.

**Elektromos áram munkájának** nevezzük azt a **munkát**, amelyet az elektromos mező akkor végez, amikor a vezetőben áram folyik. Az elektromos áram munkáját a FESZÜLTSEÉG és az ÁRAMERŐSSÉG értelmezése alapján számíthatjuk ki. ***I*** erősségű áramnál ***t*** idő alatt a vezetőn ***It*** töltés halad át és a vezető végpontjai között ***U*** nagyságú feszültség van. A végzett munka a töltésnek és a feszültségnek szorzata:  **$W=UQ=UIt=Pt$** . A váltakozó áram teljesítménye (látszólagos teljesítménye):  **$P=U_{\text{eff}}I_{\text{eff}}$**  (Ha szükséges a képletekbe behelyettesíthetjük Ohm törvényét:  $U=RI$ ). Ha a f e s z ü l t s é g voltban, az á r a m e r ő s s é g e t amperben adjuk meg, akkor az elektromos teljesítményt w a t t b a n kapjuk. Tehát az átváltás:

1 watt=1 volt·amper, azaz  $1\text{ W}=1\text{ V}\cdot\text{A}$ . Nagyobb munka esetén prefixumokat használunk: pl. 1 kW (kilowatt) = 1 000 W =  $10^3$  W vagy 1 MW (megawatt) = 1 000 000 W =  $10^6$  W.