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 <u>elektromos mező</u> akkor végez, amikor a vezetőben <u>áram folyik</u>. Az elektromos áram munkáját a FESZÜLTSÉG 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_{eff}I_{eff} (Ha szükséges a képletekbe behelyettesíthetjük Ohm törvényét: <u>U=RI</u>). 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 W=1 V·A. Nagyobb munka esetén perfixumokat használunk: pl. 1 kW (kilowatt) =1 000 W=10³ W vagy 1 MW (megawatt)=1 000 000 W=10⁶ W.