



### ESETFELVETÉS - MUNKAHELYZET

Ön egy szervizben/üzemben dolgozik, ahol elektronikai berendezéseket javítanak. A szerviz/üzem szakképzésben tanulók gyakorlati foglalkoztatásának helyszíne is.

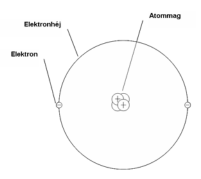
#### Feladata:

- a tanulók illetve belépő új pályakezdő munkatársak témához kötődő elméleti felkészültségének rendszerezése, gyakorlathoz igazítása,
- ismereteinek alkalmazása a szervizmunka során.

### SZAKMAI INFORMÁCIÓTARTALOM

### AZ ANYAGOK SZERKEZETE

Minden anyag atomokból épül fel. Az atom atommagból és a körülötte meghatározott távolságra keringő elektronokból áll. Az elektronok pályáját elektronhéjnak nevezzük.

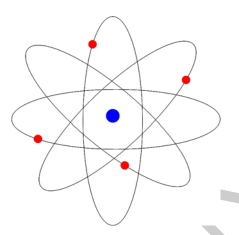


1. ábra. Az atom felépítése

Az atommagban vannak a pozitív töltésű protonok és a semleges neutronok, a héjban a negatív elektronok. Ezeket elemi részecskéknek nevezzük.

A proton és az elektron töltésének nagyságát elemi töltésnek nevezzük. A proton töltése a pozitív elemi töltés (e+), az elektron töltése a negatív elemi töltés (e-).

Különböző anyagok atomjai különböző proton és elektronszámmal rendelkeznek. (A hidrogénatom egy elektront és egy protont tartalmaz. A rézatomnak 29 elektronja és 29 protonja van.)



2. ábra. Az elektronok keringése

Az elektronok igen nagy sebességgel keringenek az atommag körül, így a centrifugális erő lerepítené őket a körpályáról. Mivel ez nem történik meg, kell lennie egy másik erőnek is, ami ellentétes irányú a centrifugális erővel, és azonos nagyságú. Ez az erő az elektronok és a protonok közötti vonzerő, amit elektromos hatásnak nevezzünk.

Ellenkező előjelű töltések vonzzák, azonosak taszítják egymást.

Egy proton töltésének nagysága megegyezik egy elektron töltésének nagyságával (csak az előjele ellentétes).

A normál atom protonjainak és elektronjainak a száma megegyezik, így az atom kifelé nem mutat töltést, semleges.

Ha külső hatás következtében az elektronok közül egyet vagy többet eltávolítunk, az egyensúly felborul. A pozitív töltések túlsúlyba kerülnek, az atom többé nem semleges, elektromos tulajdonságokkal rendelkezik. Ha az atomok kémiai kötésben összekapcsolódnak, molekulát alkotnak. A fentiek értelmében a molekula is rendelkezhet elektronhiánnyal és többlettel is.

Az elektronhiányos atom vagy molekula: pozitív ion.

Ha az atom elektronhéjára egy vagy több plusz elektron kerül, az atom elektrontöbblettel fog rendelkezni, tehát kifelé negatív töltést mutat.

Az elektrontöbbletes atom vagy molekula: negatív ion.

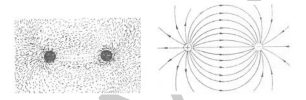
Egyik legrégebben ismert elektromos jelenség a dörzselektromosság. Ha különböző anyagokat összedörzsölünk, például üveget selyemkendővel, akkor az üveg atomjairól elektronok szakadnak le és kerülnek a selyem anyagának atomjaira. Az üveg pozitív, a selyem negatív töltésű lesz.

Ha ezután az üveg és a selyem közel kerül egymáshoz, vonzani fogják egymást. A két test közötti tér különleges állapotú.

A töltések villamos (elektromos) erőteret hoznak létre maguk körül.

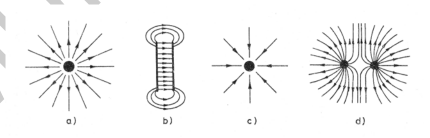
Ha a villamos erőtérbe töltés (töltéssel rendelkező test) kerül, arra erő fog hatni.

A villamos erőtér a térnek az a része, ahol villamos erőhatások tapasztalhatók. (Nevezik elektromos erőtérnek, elektromos, ill. villamos mezőnek is.)<sup>1</sup>



3. ábra.² Egymást vonzó töltések erővonalképe.

A villamos erőteret nem látjuk, de hatásán keresztül modellezhetjük. Ha pl. vékonyan beolajozott üveglapra búzadarát szórunk, majd az üveglapot villamos erőtérbe helyezzük, a búzadara szemcsék az erőtér irányába rendeződnek. A rendeződésből vonalak válnak ki, melyeket erővonalaknak nevezünk.



4. ábra.3 Erővonalképek

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> A villamos erőtérről később részletesebben fogunk tanulni.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> A kép forrása: Koncz Ferenc - Szentirmay László: Elektrotechnika Tankönyvkiadó, Budapest, 1972.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> A kép forrása: Koncz Ferenc - Szentirmay László: Elektrotechnika Tankönyvkiadó, Budapest, 1972.

a) pozitív töltésű test; b) párhuzamos lemezek között homogén a villamos erőtér; c) negatív töltésű test; d) két pozitív töltésű test erővonal-rendszere

#### A kísérlet elvégzése után a következő megállapításokat tesszük:

- 1. Az erővonalaknak iránya van, a pozitív töltésű testben erednek és a negatív töltésű testben végződnek.
- 2. Az erővonalak nem keresztezik egymást.
- 3. Az erővonalak nem záródnak önmagukba.
- 4. Az erővonalak rövidülni igyekeznek.
- 5. A villamos erőtér létrehozásához töltés (elektromosan töltött testek) szükséges(ek).
- 6. A testek elektromos feltöltéséhez töltésszétválasztásra van szükség.

A töltés jele: Q, mértékegysége: C (coulomb ejtsd: kúlomb).

 $1 C = 6,24 \cdot 1018$  (6,24 trillió) elektron töltése.

Egy elektron töltése (elemi töltés) e- = -1,602·10-19 C

### A FESZÜLTSÉG4

Jele: U, mértékegysége: V (volt)

A töltésszétválasztáshoz munkavégzés (W) szükséges. Ha több töltést (Q) akarunk szétválasztani, nagyobb munkát kell befektetnünk. Tehát W ~ Q. (W arányos Q-val.)

A töltésszétválasztással olyan hatást gyakorolunk a részecskékre, amellyel legyőzzük azok összetartó erejét. Ezt a hatást nevezzük elektromotoros erőnek.

Tehát feszültség van a szétválasztott töltések között, a kiegyenlítődést pedig az elektromotoros erő akadályozza meg.

A töltések kiegyenlítődésre törekvő hatását nevezzük feszültségnek.

A feszültség nagysága megadja, hogy mennyi munkavégzés történne egységnyi töltés (1 C) kiegyenlítődésekor.

A feszültségnek munkavégző képessége van.

 $U = \frac{W}{Q} \left[ \frac{J}{C} = V \right] \Rightarrow 1 \text{ V a feszültség, ha a villamos erőtér 1 C töltésen 1 J munkát végzett.}$ 

4

<sup>4</sup> Feszültségen a későbbiekben is villamos feszültséget értünk.

Feszültség mindig két pont között van. Egy viszonyítási ponthoz képest mért feszültséget nevezzük potenciálnak is, ezért mondhatjuk, hogy a feszültség potenciálkülönbség<sup>5</sup>.

#### Milyen módokon keletkezhet feszültség? 6

1. A már említett dörzsölés útján.

A dörzsölés, súrlódás által keletkezett feszültséget dörzselektromosságnak, illetve elektrosztatikus feltöltődésnek nevezzük.

A villámlás is elektrosztatikus feltöltődés következménye, ott több millió V keletkezhet.

Az elektrosztatikus feltöltődéssel nap, mint nap találkozunk, a műszálas ruha, műanyag kárpitos szék, stb. kapcsán. Veszélyes is lehet, mert a kisülés szikrája alkatrészek meghibásodását, de akár robbanást is okozhat. Ez ellen védekezni kell.

- 2. A jól ismert akkumulátorok, szárazelemek kémiai módon állítanak elő feszültséget.
- 3. Egyes kristályok összenyomásával, hajlításával ún. piezoelektromosság keletkezik. Ilyet alkalmazunk pl. gázgyújtókban, régi kristályhangszedős lemezjátszókban.
- 4. Hőelemet készíthetünk, ha két különböző anyagú fémhuzalt (pl. vas és konstantán) egy pontban összekötünk, és ezt a pontot melegítjük. A huzalok végén ún. termoelektromos feszültség jelenik meg, aminek nagysága arányos a hőmérséklettel. A hőelem hőmérők, hővédelmi rendszerek érzékelőeleme.
- 5. Amikor bizonyos anyagokat fény ér, töltésszétválasztás történik. A fényelemek megvilágítással arányos feszültséget szolgáltatnak, így alkalmasak fénymérő műszer érzékelőjének. A **napelemek** nagyobb teljesítményűek, vízmelegítésre, lakásfűtésre is alkalmasak.
- 6. Az élő szervezetek is állítanak elő feszültséget. Gondoljunk az elektromos rájára, vagy arra, hogy a szívünk is az agy által előállított elektromos feszültségimpulzusok hatására dobog.
- 7. Amikor mágnes és vezeték mozog egymáshoz képest, a vezetékben feszültség keletkezik. Ezzel a jelenséggel találkozunk a dinamikus mikrofontól kezdve a villamos erőművek generátoráig, és elektromágneses indukciónak nevezzük.

### A feszültség használatos egységei

MV (megavolt) 106 V

kV (kilovolt) 103 V

<sup>5</sup> Potenciál: teljesítőképesség.

<sup>6</sup> A felsorolás nem törekszik teljességre, célja a téma sokrétűségének érzékeltetése.

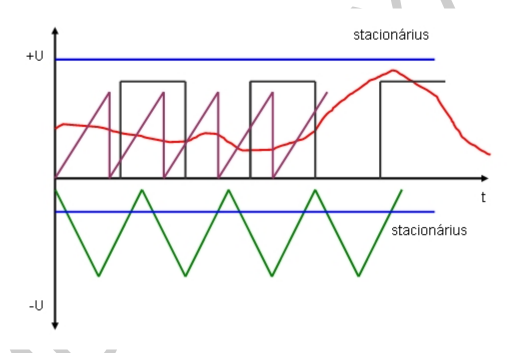
mV (millivolt) 10-3 V

 $\mu V$  (mikrovolt)  $10^{-6} V$ 

### Feszültségnemek

- 1. Egyenfeszültség: iránya (polaritása) nem változik.
- a) Stacionárius<sup>7</sup>: a feszültség nagysága állandó (5. ábra).
- b) Változó: a feszültség nagysága változik (5. ábra). A négyszögjel-sorozat a digitális technikában, a fűrészjel a méréstechnikában, szabályozástechnikában jellemző. A szabálytalan görbe pl. egy hőelem (hőmérséklettel arányos) feszültsége lehet.

Az egyenfeszültség csak pozitív vagy csak negatív lehet.



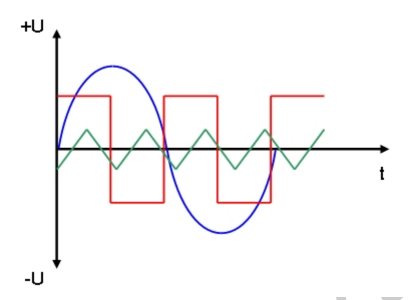
5. ábra. Egyenfeszültségek időfüggvényei

2. Váltakozó feszültség: a nagysága és az iránya is periódikusan<sup>8</sup> változik.<sup>9</sup>

8 Periódikus: szabályosan ismétlődő.

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup> egyenletes

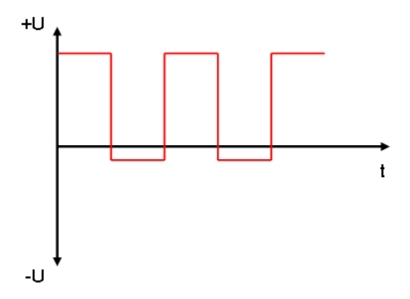
<sup>9</sup> Később részletesen fogunt tanulni róla.



6. ábra. Váltakozó feszültségek időfüggvényei

A váltakozó feszültség pozitív és negatív görbe alatti területének nagysága megegyezik.

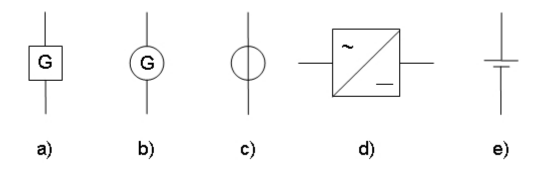
2. Kevert feszültség: egyen és váltakozó feszültségű összetevők keveréke.



7. ábra. Kevert feszültség időfüggvénye

A kevert feszültség pozitív és negatív görbe alatti területének nagysága nem egyezik meg.

### A feszültségforrások rajzjelei:



8. ábra. Feszültségforrások rajzjelei a) generátor általában, b) forgó generátor, c) feszültséggenerátor, d) tápegység, e) szárazelem vagy akkumulátor

A feszültségforrás helyett használatos az energiaforrás, egyes esetekben a generátor, megint más esetben az áramforrás kifejezés. Amíg nem tudjuk biztosan, hogy mikor, melyiket használjuk helyesen, maradjunk a feszültségforrásnál, és használjuk a c) rajzjelet.

### A polaritás illetve a feszültség irányának jelölése



9. ábra.

A feszültség irányát nyitott nyíllal jelöljük, amely a pozitívabb ponttól a negatívabb felé mutat.

### **AZ ÁRAM**

A villamos áram a töltéssel rendelkező részecskék áramlása.

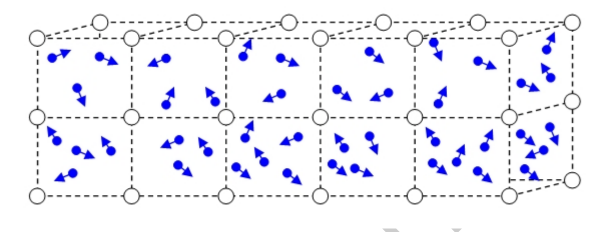
Feszültség hatására jöhet létre fémekben, folyadékokban és gázokban. A fémek elsőrendű vezetők, jól vezetik az áramot.

Az áram irányát zárt nyíllal jelöljük, és megállapodás szerint a pozitív töltéshordozók áramlásának irányát mutatja.

Más országokban ezt pont ellentétesen alkalmazzák (a nyíl fordított). Az ellentmondás feloldására bevezették a technikai és a fizikai áramirány fogalmakat.

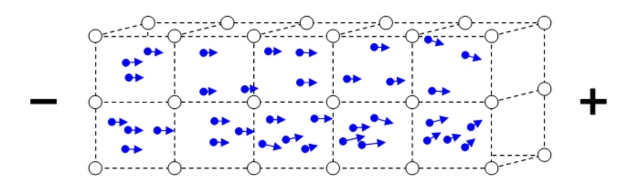
Technikai áramirány: a pozitív, míg a fizikai áramirány a negatív töltéshordozók áramlásának iránya.

#### Áramvezetés fémekben



10. ábra. Fémrács

A fémek atomjai kristályrács kötésben vannak a rácskockák sarkaiban. A hőmozgás (a részecskék hőmérséklettől függő igen gyors rezgése) következtében a külső elektronhéjról elektronok szakadnak le. Ezek a szabad elektronok, melyek igen nagy számban mozognak az atomok között rendezetlenül ide-oda.



11. ábra.

A feszültség a szabad elektronokat áramlásra kényszeríti. A negatív pólus taszítja, a pozitív vonzza az elektronokat — megindul az áram.

### Áramvezetés folyadékokban és gázokban

Folyadékokban és gázokban kétféle töltéshordozó van, pozitív és negatív ionok. Feszültség hatására tehát kétféle, egymással ellentétes áramlás indul meg. A vezetőképes folyadékokat elektrolitoknak nevezzük.

### Az áram erőssége

Az áramerősség mérőszáma az egységnyi idő alatt átáramlott töltésmennyiséget mutatja meg.

Az áramerősség jele: I, mértékegysége: A (amper).

$$I = \frac{Q}{t} [A]$$

$$Q = I \cdot t[As]$$

Tehát 1 C = 1 As (amperszekundum)

A gyakorlatban az amperóra használatos, jellemzően akkumulátorok kapacitásának mértékegysége 1 Ah = 3600 As.

### Az áramerősség használatos egységei

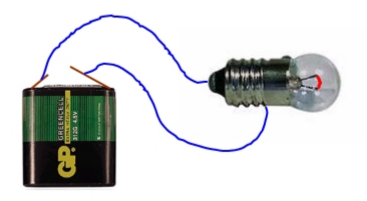
MA (megaamper) 10<sup>6</sup> A

kA (kiloamper) 103 A

mA (milliamper) 10<sup>-3</sup> A

 $\mu A$  (mikroamper) 10<sup>-6</sup> A

### AZ EGYSZERŰ ÁRAMKÖR

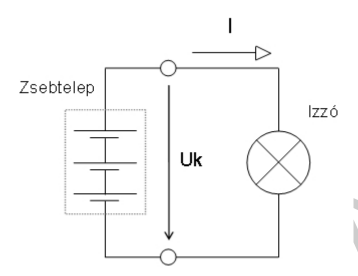


12. ábra.10 Egyszerű áramkör képe

\_

<sup>10</sup> A kép forrása: Danás Miklós: Elektrotechnika ÉRÁK, Miskolc, 2006.

Az legegyszerűbb áramkör részei: feszültségforrás, vezetékek, fogyasztó.



13. ábra. Egyszerű áramkör kapcsolási rajza

Az elemlámpa 4,5 V-os zsebtelepe 3 db 1,5 V-os elemből áll. Az izzón Uk kapocsfeszültség van, aminek hatására megindul a töltéskiegyenlítődés, vagyis az áram, az izzó világít. A villamos energia fény és hőenergiává alakul. Az eltelt idővel arányosan csökken a telep töltése.

### AZ ELLENÁLLÁS

A vezetőben a töltéshordozók nem akadálytalanul áramlanak. Haladásukat több hatástól függ. Anyagi jellemzőktől, hőmérséklettől, folyadékok esetében sűrűségtől, az elektrolit koncentrációjától, gáz esetében nyomástól szennyezettségtől, stb.

Az áramot korlátozó hatást ellenállásnak nevezzük. Jele: R (rezisztencia), mértékegysége:  $\Omega$  (ohm)

### Az ellenállás használatos egységei

TΩ (teraohm)	$10^{12}\Omega$
GΩ (gigaohm)	$10^9 \Omega$
MΩ (megaohm)	$10^6  \Omega$
kΩ (kilóohm)	$10^3  \Omega$
mΩ (milliohm)	10-3 Ω
μ $\Omega$ (mikroohm)	10-6 Ω

Az ellenállás szót két értelemben használjuk:

- 1. A megismert ellenálláshatás.
- 2. Elektromos alkatrész. Gyakran van szükségünk olyan alkatrészre, mellyel különféle áramkörökben feszültséget állítunk be, áramerősséget korlátozunk, stb. Erről később részletesen fogunk tanulni.

### A VEZETÉS<sup>11</sup>

A vezetés az ellenállás reciproka. Jele: G (konduktancia), mértékegysége: S (siemens)

$$G = \frac{1}{R}$$

$$R = \frac{1}{G}$$

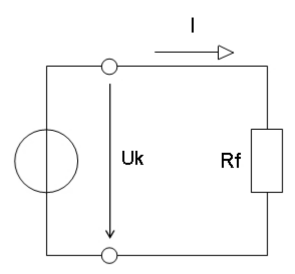
$$\frac{1}{\Omega} = S$$

Az ellenállás az áramkorlátozó hatás nagyságát, a vezetés az áramvezetés jóságát mutatja meg.

### OHM TÖRVÉNYE

Nézzük a 13. ábrát! Uk feszültség hatására Rf ellenálláson megindul az áram. Mekkora áram?

<sup>11</sup> Nevezik vezetőképességnek is.



14. ábra. A 13. ábra szerinti kapcsolás általános rajzjelekkel Uk: kapocsfeszültség, Rf: fogyasztó ellenállása

Ha egy villamos áramkör három jellemzőjéből: I, U, R vagy G kettőt ismerünk, a harmadik Ohm törvényéből meghatározható:

$$I = \frac{U}{R}[A]$$

A fogyasztó árama egyenesen arányos a feszültséggel és fordítottan az ellenállással.

Ha a fogyasztónak nem az ellenállása, hanem a vezetése ismert:

$$I = U \cdot G[A]$$

A fogyasztó árama egyenesen arányos a feszültséggel és a vezetéssel.

### FAJLAGOS ELLENÁLLÁS

A huzal (vezeték) ellenállása egyenesen arányos a hosszával (l), és fordítottan a keresztmetszetével (A). Arányossági tényező az anyagára jellemző fajlagos ellenállás (ρ).

$$R = \frac{\rho \cdot l}{A}$$

A fajlagos ellenállás jele a görög abc kis rho (ejtsd: ró) betűje: p.

S

15. ábra. Kézzel így írjuk a rho betűt.

A fajlagos ellenállás 1 m hosszú, 1 mm² keresztmetszetű vezető ellenállása 20 °C-on.

$$\rho = R \cdot \frac{A}{1} \left[ \frac{\Omega m m^2}{m} \right]$$

$$1\frac{\Omega mm^2}{m} = 10^{-6}\Omega m = \mu\Omega m$$

Az anyagok 20 C°-hoz tartozó fajlagos ellenállás értékeit táblázatok tartalmazzák.

Vezető	p
Ezüst	0,016
Réz	0,0178
Konstantán	0,5

### **FAJLAGOS VEZETÉS**

1 mm² keresztmetszetű, 1 m hosszú vezető vezetése 20 °C-on, a fajlagos ellenállás reciproka.

Jele: γ (gamma), mértékegysége: 
$$\frac{1}{\rho} \left[ \frac{m}{\Omega mm^2}; \frac{Sm}{mm^2} \right]$$

### AZ ELLENÁLLÁS HŐMÉRSÉKLET-FÜGGÉSE, HŐFOKTÉNYEZŐ

Különböző anyagok ellenállása különböző mértékben és irányban változik a hőmérséklet-változás hatására.

A fémek ellenállása hőmérséklet emelkedésekor nő, ezért azt mondjuk, hogy a hőfoktényezőjük pozitív.

A szén, a félvezetők (szilícium, germánium...), elektrolitok ellenállása a hőmérséklet emelkedésekor csökken, ezért azt mondjuk, hogy a hőfoktényezőjük negatív.

A hőfoktényező<sup>12</sup> jele:  $\alpha$  (alfa)<sup>13</sup>, mértékegysége 1/K vagy 1/°C.

<sup>12</sup> Nevezik hőmérséklet-tényezőnek, hőmérsékleti együtthatónak is.

A hőfoktényező számértéke megmutatja, hogy 1 K (1°C) hőmérséklet-változás hatására mennyit változik 1  $\Omega$  értékű vezető ellenállása 20 °C-on.

Az egyes anyagokhoz tartozó értékeket táblázatokból kereshetjük ki.

Vezető	α
Ezüst	0,0038
Réz	0,00392
Konstantán	0,00004
Szén	-0,00045

Az ellenállásnak sok esetben ismerjük a 20 °C-on mért értékét: R20.

 $\alpha$  ismeretében meghatározhatjuk egy más hőmérséklethez (9) tartozó értékét:  $R_9$ .

A hőmérséklet-változás:  $\Delta \mathcal{G}$ 

Az ellenállás-változás:  $\Delta R = R_{20} \cdot \alpha \cdot \Delta \mathcal{G}$ 

Az ellenállás értéke 9 hőmérsékleten

a) melegedéskor:  $R_g = R_{20} + \Delta R$ 

b) hűléskor:  $R_g = R_{20} - \Delta R$ 

### A VILLAMOS MUNKA ÉS A TELJESÍTMÉNY

Már tanultuk, hogy a feszültség az egységnyi töltés munkája:  $U = \frac{W}{Q}$  .

Tehát a töltés munkája:  $\boldsymbol{W} = \boldsymbol{Q} \cdot \boldsymbol{U}$  .

 $\label{eq:mivel} \text{Mivel } Q = I \cdot t \text{ , a villamos munka: } W = U \cdot I \cdot t \big[ Ws \big].$ 

A Ws (wattszekundum) nagyobb egységei: Wh (wattóra), kWh (kilowattóra), MWh (megawattóra).

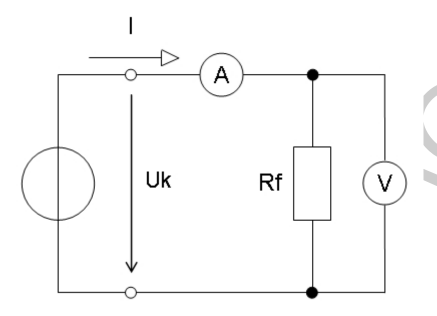
A teljesítmény: egységnyi idő alatt végzett munka:  $P = \frac{W}{t} = \frac{U \cdot I \cdot t}{t} = U \cdot I$ 

Mértékegysége:  $\frac{W_S}{S} = W$  (watt).

<sup>13</sup> TC, TK rövidítéssel is jelölik (Thermal Coefficient)

### A FESZÜLTSÉG ÉS AZ ÁRAMERŐSSÉG MÉRÉSE

A feszültség és az áramerősség mérésére voltmérőt ill. ampermérőt használunk. Rajzjelét lásd a 16. ábrán.



16. ábra. Feszültségmérő és árammérő az áramkörben.

A feszültségmérő két kivezetését a mérendő alkatelem (itt Rf) két kivezetésére kapcsoljuk. Az ilyen kapcsolatot párhuzamos kapcsolásnak nevezzük.

Az árammérő két kivezetését beiktatjuk a megszakított áramkörbe, hogy az áram át tudjon rajta folyni. Az ilyen kapcsolatot soros kapcsolásnak nevezzük.

A mérőműszereknek is van ellenállása. A mérés az eredeti áramviszonyokat akkor változtatja meg legkisebb mértékben, ha az árammérő belső ellenállása nagyon kicsi, a feszültségmérőé nagyon nagy.

A mérőműszereknek is van polaritása. A pozitív kivezetését a pozitív, a negatívot a negatív pólusra kell csatlakoztani. A műszer méréshatára mindig nagyobb kell, hogy legyen, mint a mérendő mennyiség.

(Később a mérésekről részletesebben fogunk tanulni.)

### TANULÁSIRÁNYÍTÓ

Olvassa el az: "Az anyagok szerkezete" c. fejezetet!

#### Tanári irányítással:

 Végezzen kísérletet a villamos erőtér modellezésére, melyben erőhatásokat tapasztalnak és erővonalakat jelenítenek meg!

Olvassa el a: "Feszültség, Áram, Az egyszerű áramkör, Az ellenállás, A vezetés, A feszültség és az áramerősség mérése, A villamos munka és a teljesítmény " c. fejezeteket!

### Tanári irányítással:

- Végezzen méréseket, mellyel különböző fogyasztóknak méri az áramát és feszültségét!
- Számítással határozza meg a fogyasztó ellenállását!
- Ellenállásméréssel ellenőrizze a számítás eredményét!
- Keressen magyarázatot az eltérések okaira!
- Számítással határozza meg a fogyasztó teljesítményét. és adott időhöz tartozó fogyasztását!

### Ellenőrizze felkészültségét az Önellenőrző feladatok elvégzésével!

Olvassa el a: "Fajlagos ellenállás és fajlagos vezetés, Az ellenállás hőmérséklet-függése, hőfoktényező "c. fejezeteket!

### Tanári irányítással:

- Mérésekkel és számítással határozza meg egy ellenálláshuzal fajlagos ellenállását és fajlagos vezetőképességét!
- Mérések alapján rajzolja meg az ellenálláshuzal áramerősség/ellenállás jelleggörbéjét!

#### Ellenőrizze felkészültségét az Önellenőrző feladatok elvégzésével!

### Bővítse ismereteit szakkönyvek, szakfolyóiratok, az internet, segítségével!

### Javaslatok:

- Jeszenszky Sándor: Az elektromosság titkai: http://www.scitech.hu/elektromossag.sci-tech.hu/00home/04home.htm
- Nagyon tanulságos kísérletek egyszerű eszközökkel könnyen elvégezhetők Öveges Professzor kísérletei nyomán. (Öveges József: Kísérletek könyve - Hogyan tanuljunk fizikát? 500 egyszerű fizikai kísérlet) Még nagyobb élmény Öveges professzor kísérleteit filmen megnézni, majd reprodukálni.

## ÖNELLENŐRZŐ FELADATOK 1. feladat Milyen és milyen töltésű elemi részecskék találhatók az atommagban? 2. feladat Milyen és milyen töltésű részecskék keringenek az atommag körül? 3. feladat Húzza alá a megfelelő szót ahhoz, hogy a mondat igaz legyen! Ellenkező előjelű töltések vonzzák taszítják, azonosak vonzzák taszítják egymást. 4. feladat Mi lehet pozitív ion? 5. feladat Mi lehet negatív ion?

6. feladat
Mi a villamos erőtér (villamos mező)?
7. feladat
Mi hozza létre a villamos erőteret?
8. feladat
Írjon I (igaz) vagy H (hamis) betűket az állítások elé!
Az erővonalaknak iránya van, a pozitív töltésű testben erednek és a negatív töltésű testben végződnek.
A villamos erővonalak keresztezik egymást.
A villamos erővonalak önmagukba záródnak.
A villamos erővonalak rövidülni igyekeznek.
9. feladat
Mi a töltés jele és mértékegysége?
10. feladat
Mi a feszültség jele és mértékegysége?

### 11. feladat

Milyen összefüggés van a feszültség, a töltés és a munka között (képlet + mértékegység)?

### 12. feladat

Váltsa át a mértékegységeket, a számokat normál alakban adja meg!

$$1~\mu V = \_\_\_ ~mV ~\_\_\_ ~V ~\_\_\_ ~kV$$

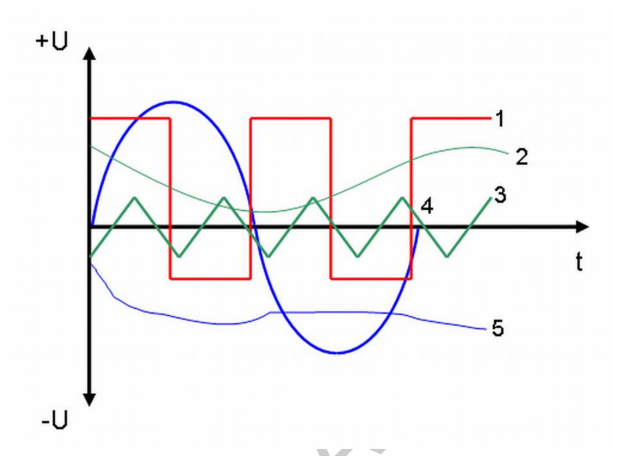
$$1 \text{ mV} = \_\_\_\_ \mu V \_\_\_\_ V \_\_\_\_ kV$$

$$1 V = \underline{\hspace{1cm}} \mu V \underline{\hspace{1cm}} mV \underline{\hspace{1cm}} kV$$

$$1~kV = \_\_\_\_~\mu V ~\_\_\_\_~mV ~\_\_\_\_~V$$

### 13. feladat

Írja az időfüggvény számát (17. ábra.) a megfelelő sorba!



17. ábra.

Egyenfeszültség:
Váltakozó feszültség:
14. feladat
Mi az áram?

### 15. feladat

Mit jelent a technikai és a fizikai áramirány?

ELEKTROTECHNIKAI ALAPISMERETEK -VILLAMOS ALAPFOGALMAK	
16. folder	
16. feladat	
Mi az áramerősség jele és mértékegysége?	
17. feladat	
Milyen összefüggés van az áramerősség, az idő és a töltés között (képlet + mértékegység)?	
18. feladat	
Mi az ellenállás(hatás)?	
19. feladat	
Mi az ellenállás jele, mértékegysége?	
wii az enenanas jeie, mertekegysege:	
20. feladat	
Mi a vezetés? Jele, mértékegysége?	

21. feladat
Hogyan szól Ohm törvénye? Megfogalmazás, képlet, mértékegység.
22. feladat
Mi a fajlagos ellenállás?
23. feladat
Mit ad meg a hőfoktényező számértéke? Jele, mértékegysége?
24. feladat
Mit jelent az, hogy egy vezetőanyag hőfoktényezője negatív?
25. feladat
Hogyan számítjuk a villamos munkát a feszültség, áramerősség és eltelt idő ismeretében?
Képlet, mértékegység.

# ELEKTROTECHNIKAI ALAPISMERETEK -VILLAMOS ALAPFOGALMAK 26. feladat Hogyan számítjuk a villamos munkát a feszültség, ellenállás és eltelt idő ismeretében? Képlet. 27. feladat Mit jelent az, hogy egy vezetőanyag hőfoktényezője negatív? 28. feladat Hogyan számítjuk a villamos munkát az áramerősség, az ellenállás és az eltelt idő ismeretében? Képlet. 29. feladat Mi a teljesítmény? Megfogalmazás, jel, mértékegység. 30. feladat Egy 230 V feszültségre kapcsolt fűtőellenállás-huzal adatai: fajlagos ellenállás:

hossz: 10,31 m

átmérő: 0,6 mm

Mekkora teljesítményt vesz fel a hálózatból, ha a hőmérséklet-változás okozta ellenállás-változást nem vesszük figyelembe?

### MEGOLDÁSOK

### 1. feladat

Pozitív töltésű protonok és a semleges neutronok.

### 2. feladat

Negatív elektronok.

### 3. feladat

Ellenkező előjelű töltések vonzzák, azonosak taszítják egymást.

### 4. feladat

Elektronhiányos atom vagy molekula.

### 5. feladat

Elektrontöbbletes atom vagy molekula

### 6. feladat

A villamos erőtér a térnek az a része, ahol villamos erőhatások tapasztalhatók.

### 7. feladat

Feszültség | töltés | elektromosan töltött testek.

### 8. feladat

I Az erővonalaknak iránya van, a pozitív töltésű testben erednek és a negatív töltésű testben végződnek.

H A villamos erővonalak keresztezik egymást.

H A villamos erővonalak önmagukba záródnak.

I A villamos erővonalak rövidülni igyekeznek.

### 9. feladat

Jele: Q, mértékegysége: C

### 10. feladat

Jele: U, mértékegysége: V

### 11. feladat

$$U = \frac{W}{Q} \left[ \frac{J}{C} = V \right]$$

### 12. feladat

$$1 \mu V = 10-3 \text{ mV} = 10-6 \text{ V} = 10-9 \text{ kV}$$

$$1 \text{ mV} = 103 \ \mu\text{V} = 10\text{--}3 \ \text{V} = 10\text{--}6 \ \text{kV}$$

$$1~V = 106~\mu V = 103~mV = 10\text{--}3~kV$$

$$0.1~kV = 108~\mu V = 105~mV = 102~V$$

### 13. feladat

Egyenfeszültség: 2, 5

Váltakozó feszültség: 3, 4

### 14. feladat

A töltéssel rendelkező részecskék áramlása

### 15. feladat

Technikai áramirány: a pozitív, míg a fizikai áramirány a negatív töltéshordozók áramlásának iránya.

### 16. feladat

Jele: I, mértékegysége: A.

### 17. feladat

$$Q = I \cdot t[As]$$

### 18. feladat

Az áramot korlátozó hatást ellenállásnak nevezzük.

### 19. feladat

Jele: R (rezisztencia), mértékegysége:  $\Omega$  (ohm)

### 20. feladat

A vezetés az ellenállás reciproka. Jele: G, mértékegysége: S (siemens)

### 21. feladat

A fogyasztó árama egyenesen arányos a feszültséggel és fordítottan az ellenállással.

$$I = \frac{U}{R} [A]$$

### 22. feladat

A fajlagos ellenállás 1 m hosszú, 1 mm2 keresztmetszetű vezető ellenállása 20 °C-on. Megfogalmazás, képlet, mértékegység.

$$\rho = R \cdot \frac{A}{1} \left\lceil \frac{\Omega m m^2}{m} \right\rceil$$

### 23. feladat

1 K (1°C) hőmérséklet-változás hatására mennyit változik 1  $\Omega$  értékű vezető ellenállása 20 C-on.

A hőfoktényező jele:  $\alpha$  (alfa), mértékegysége 1/K vagy 1/°C.

### 24. feladat

Ellenállásuk hőmérséklet emelkedésekor csökken.

### 25. feladat

$$W = U \cdot I \cdot t[Ws]$$

### 26. feladat

$$W = \frac{U^2}{R} \cdot t$$

### 27. feladat

Ellenállásuk hőmérséklet emelkedésekor csökken.

### 28. feladat

$$W = I^2 \cdot R \cdot t$$

### 29. feladat

A teljesítmény: egységnyi idő alatt végzett munka. Jele: P, mértékegysége: W.

### 30. feladat

$$U = 230V$$

$$\rho = 1{,}45\frac{\Omega mm^2}{m}$$

$$1 = 10,31$$
m

$$d = 0.6$$
mm

$$R = \frac{\rho \cdot l}{A}$$

$$A = \frac{d^2 \cdot \pi}{4}$$

$$R = \frac{4 \cdot \rho \cdot 1}{d^2 \cdot \pi} = \frac{4 \cdot 1,45 \cdot 10,31}{0,6^2 \cdot 3,14} = 52,9\Omega$$

$$P = \frac{U^2}{R} = \frac{230^2}{52,9} = 1000 \text{W}$$

### IRODALOMJEGYZÉK

### FELHASZNÁLT IRODALOM

Danás Miklós: Elektrotechnika (ÉRÁK, Miskolc, 2006.)

Koncz Ferenc - Szentirmay László: Elektrotechnika (Tankönyvkiadó, Budapest, 1972.)

### AJÁNLOTT IRODALOM

Magyari István: Elektrotechnika (Tankönyvkiadó, Budapest, 1977.)

Hübscher, Klaue, Pflüger, Appelt: Elektrotechnika (Westermann Európai Szakképzési és Továbbképzési Kft. Budapest, 1993.)

Klaus Beuth és Eugen Huber szerkesztésében: Elektrotechnikai alapismeretek Alaptankönyv az ipar és a kisipar számára (B+V Világkiállítási Lap- és Könyvkiadó Kft., Műszaki Könyvkiadó Kft. Budapest, 1994.)

Klaus Beuth és Eugen Huber szerkesztésében: Elektrotechnikai szakismeretek 1. (Műszaki Könyvkiadó, Budapest, 1994.)

Demeter Károlyné, Dén Gábor, Dr. Nagy Lóránt, Szekér Károly: Elektrotechnika (MSZH Nyomda és Kiadó Kft. Budapest, 2000.)

Gyetván Károly: A villamos mérések alapjai - 7. kiadás (Nemzeti Tankönyvkiadó - Tankönyvmester Kiadó, Budapest, 2006.)

## A(z) 0917-06 modul 005-ös szakmai tankönyvi tartalomeleme felhasználható az alábbi szakképesítésekhez:

A szakképesítés OKJ azonosító száma:	A szakképesítés megnevezése
54 523 01 0000 00 00	Elektronikai technikus

A szakmai tankönyvi tartalomelem feldolgozásához ajánlott óraszám: 15 óra



A kiadvány az Új Magyarország Fejlesztési Terv TÁMOP 2.2.1 08/1–2008–0002 "A képzés minőségének és tartalmának fejlesztése" keretében készült.

A projekt az Európai Unió támogatásával, az Európai Szociális Alap társfinanszírozásával valósul meg.

Kiadja a Nemzeti Szakképzési és Felnőttképzési Intézet 1085 Budapest, Baross u. 52.

Telefon: (1) 210-1065, Fax: (1) 210-1063

Felelős kiadó: Nagy László főigazgató