

Kedves Diákok!

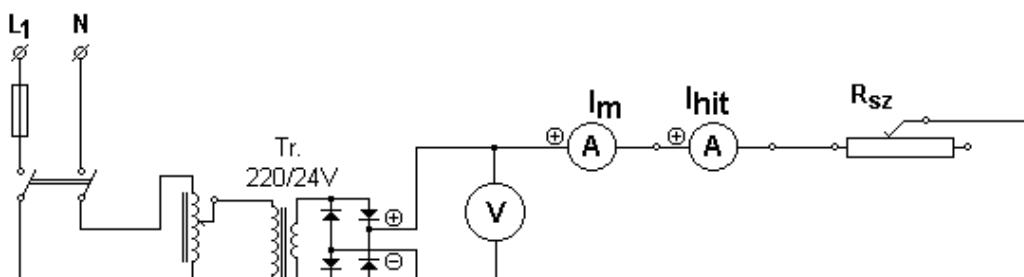
A tárhelyre felrakott dokumentum **/Ampermérő hitelesítése/** segítségével rajzoljátok és írájatok /másoljátok/ le a mérés kapcsolási rajzát és mérési gyakorlatot, rajzeszközök használatával. Az órai jegyzeten a nevet szabvány betűvel írájatok rá, majd képkén, fájl neve a vezetéknevetek legyen.  
Küldjétek a gerij@tancsicsveszprem.hu címre.

Jó munkát kívánok!

### Mérési gyakorlat

#### Ampermérő hitelesítése.

Kapcsolási vázlat:



Használt mérőműszerek adatai:

Mért mennyiség	Műszer								
	Típ.	Mérő-műve	Mérés-határa	Skála osztása	Állandója	Hiba-oszt.	Gyártó	Gyári szám	Egyéb
Volt									
1. Amper									
2. Amper									

Használt képletek:

Hiba:  $H = I_m - I_h$

Hibaszáalék:  $H = \frac{I_m - I_h}{I_t} \cdot 100$

Százalékos hiba:  $h_v = \frac{I_m - I_h}{I_v} \cdot 100$

Hibaigazítás:  $H_i = I_h - I_m$

	I <sub>m</sub>		I <sub>h</sub>		Feszültség		I <sub>h</sub> - I <sub>m</sub>	I <sub>val</sub>	h <sub>vég</sub>
	Szög	Amper	Szög	Amper	Szög	Volt			
I. mérés									
II. mérés									
III. mérés									
IV. mérés									
V. mérés									
VI. mérés									

A mérés értékelése:

Grafikon