

## MÉRÉSI JEGYZŐKÖNYV

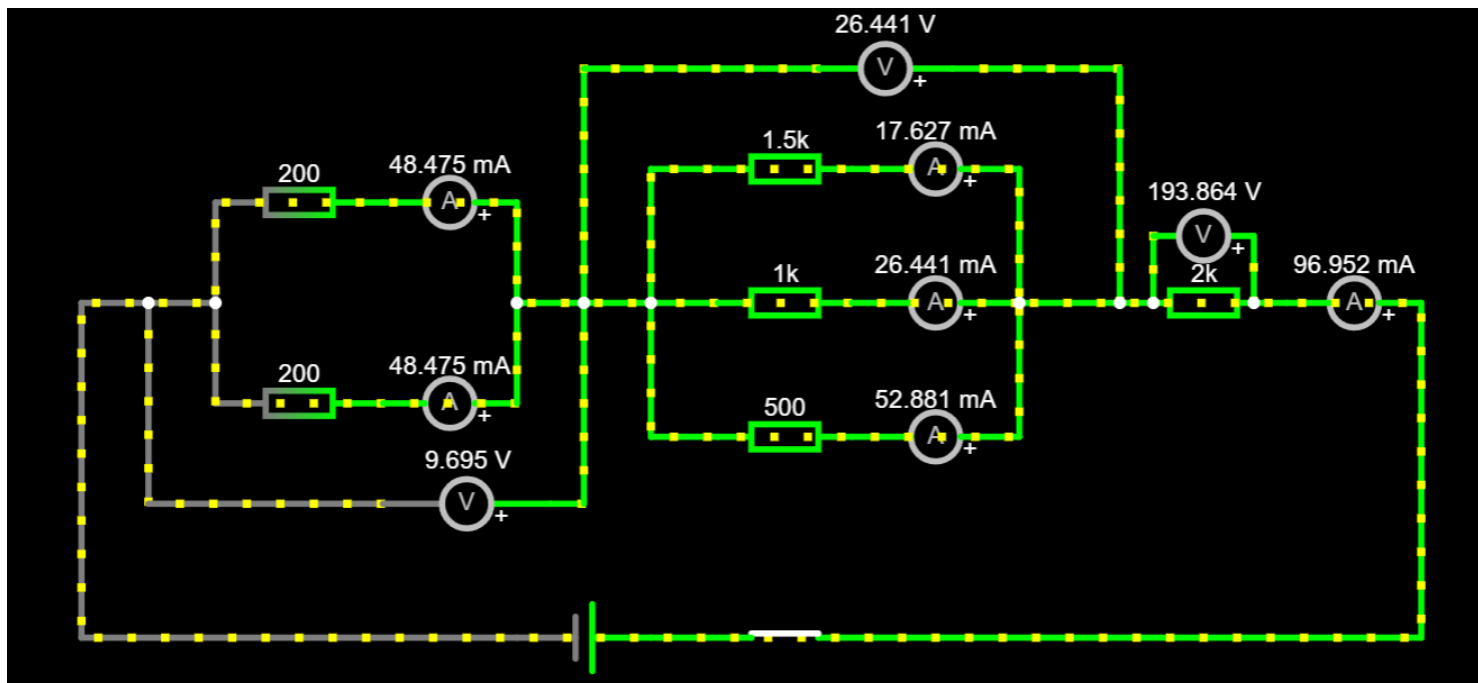
<u>Cég:</u> Dunaújvárosi Egyetem Bánki Donát Technikum	<u>Mérésvezető tanár:</u> Antal Gábor
<u>Készítette:</u> Vaszari Szabolcs	<u>Osztály, csoport:</u> 12.B <u>Mérés helye:</u> P10 labor

**Mérés célja:** Vegyes ellenálláshálózatok vizsgálata méréssel és számítással. A cél a részfeszültségek és ágak áramaértékeinek meghatározása, valamint a számított és a mért értékek közötti egyezés ellenőrzése a Kirchhoff-törvények alapján.

### Alapadatok:

Alkalmazott mérőműszerek megnevezése, típusa:	
Digitális multiméter: <b>DT-830B</b>	DC Power Supply: <b>MATRIX MPS-3005L-3.</b>

### Kapcsolási rajz:



Számítások: **U = 230V**

Bal oldal

$$R_1 = (200 * 200) / (200 + 200) = 100\Omega$$

Középső rész

$$1/R_2 = 2/3000 + 3/3000 + 6/3000 = 11/3000$$

$$R_2 = 3000/11 \approx 272,73\Omega$$

Eredő (Re):

$$R_{eredő} = 100 + 272,73 + 2000 = 2372,73\Omega$$

$$I_1 = I_2 = 9,695/200 = 0,048475A = 48,475mA$$

$$I_3 = 26,441/1500 = 0,017627A = 17,627mA$$

$$I_4 = 26,441/1000 = 0,026441A = 26,441mA$$

$$I_5 = 26,441/500 = 0,052882A = 52,882mA$$

$$I_6 = I_{(fő)} = 96,952mA$$

$$U_1 = U_2 = 9,695V$$

$$U_3 = U_4 = U_5 = 26,441V$$

$$U_6 = I_6 \times R_6 = 0,096952 \times 2000 \approx 193,9V$$

Mérési eredmények:

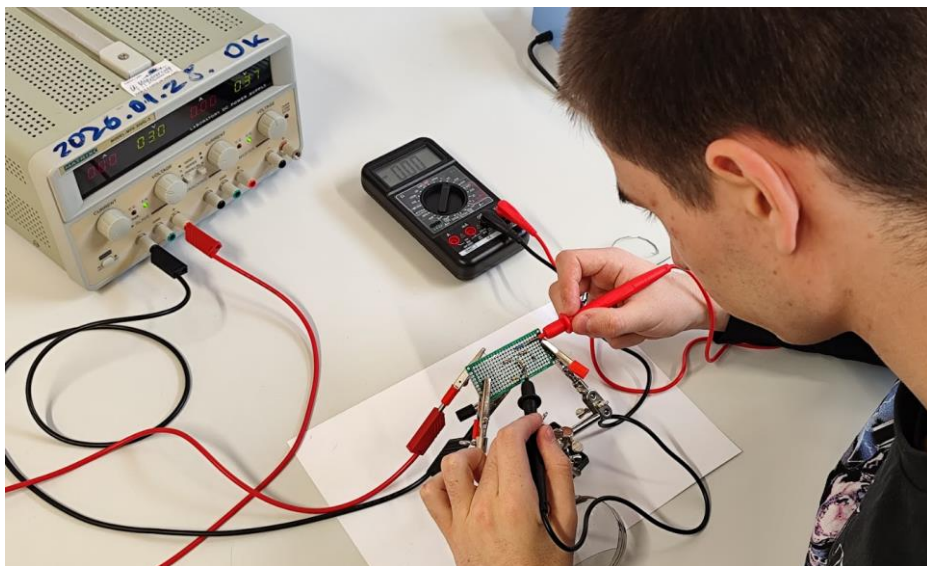
Mért adat	Értéke
I1	48,475 mA
I2	48,475 mA
I3	17,627 mA
I4	26,441 mA
I5	52,441 mA
I6	96,952 mA
U1	9,695 V
U2	9,695 V
U3	26,441 V
U4	26,441 V
U5	26,441 V
U6	193,9 V

Mérések, számítások eltéréseinek szöveges kiértékelése:

A mérés során kapott eredményeket összevetettük az elméleti úton, Ohm és Kirchhoff törvényeinek felhasználásával számított értékekkel. Megállapítható, hogy a számított és a mért adatok nagy pontossággal egyeznek, az eltérés mértéke elhanyagolható (hibahatáron belüli)

**Műszerek belső ellenállása:** Az árammérő nem 0, a feszültségmérő pedig nem végtelen ellenállású, ami minimálisan terheli az áramkört.

Összességeben a mérés sikeres volt, az eredmények igazolták az egyenáramú hálózatokra vonatkozó elméleti összefüggéseket.



Dátum: 2024.11.07

Mérést végző aláírása: Vaszari Szabolcs