

Mérjük meg különböző hőmérsékleteken ($-15\text{ }^{\circ}\text{C}$ és $+40\text{ }^{\circ}\text{C}$ között) egy 40 W-os volfrámszálas izzólámpa ellenállását! Határozzuk meg az ellenállás hőfoktényezőjét!

(Célszerű digitális ellenállásmérőt használni. Hálózati feszültséggel *ne* kísérletezzünk!)