

Judantis laidininkas magnetiniame lauke

1. Pelytę užveskite ant kabančio laidininko ir paspaudus pelytės kairįjį klavišą vilkite laidininką pirmyn atgal ir stebėkite kaip keičiasi voltmetro parodymai;
2. Mygtukais „Srovės krypties rodyklės“ ir „Magnetinės linijos“ įjunkite, kad rodytų nuolatinio magneto magnetinio lauko linijas, indukuotos elektros srovės kryptį laidininke;
3. Patikrinkite Dešinėsios rankos taisyklę:
 - Delnas atsuktas į: _____
 - Keturi ištiesti pirštai rodo: _____
 - Nykštys rodo: _____
4. Padidinkite laidininko ilgį, kurį veikia nuolatinis magnetas;
5. Judinkite laidininką pirmyn/atgal; kokią išvadą galite padaryti?

6. Keiskite laidininko judėjimo greitį. Padarykite išvadą:
