

Nagy tömegű fazék vagy lábos felé gurítsunk egy golyót v_0 sebességgel! Végezzünk méréseket, s ezek alapján határozzuk meg, hogyan függ az *ábrán* látható α szög a b távolságtól (az ún. ütközési paramétertől), valamint a v_0 sebességtől!

