

Egy edény alján kör alakú nyílás van, rajta egy pingponglabda. Ha az edényben elegendően sok víz van, a labda az edény alján marad. Óvatosan csökkentve a víz mennyiségét, egy bizonyos h_0 vízmagasságnál a pingponglabda felemelkedik. Mérjük meg, hogyan függ h_0 értéke a lyuk átmérőjétől!

