

Háztartási alufóliából vágjunk ki $R + h$ sugarú körlapot, majd ezt simítsuk rá egy R sugarú hengerre úgy, hogy leszedve egy h magasságú tálkát kapjunk. Különböző R értékeket választva ($R + h$ állandó) mérjük meg, hogyan függ a tálka állandósult v_0 esési sebessége R -től! Határozzuk meg, hogyan függ a közegellenállás formátényezője az R/h aránytól!

