

Kör alakú vékony üvegcsőben higany van, legalul pedig egy buborék. A buborék hossza sokkal kisebb a kör sugáránál. Alulról indulva mekkora sebességgel érne fel a buborék a cső tetejére, ha nem lenne súrlódás? (Tegyük fel, hogy a higanyszál nem szakad el!)

