

A biliárdasztalok széle nem függőleges, hanem az ábrán látható alakú. Mi történne a falnak guruló golyóval, ha az asztal széle függőleges volna? Miért jó, ha a  $h$  magasság a golyó átmérőjének 0,7-szerese? (Tételezzük fel, hogy ütközéskor az asztal széle vízszintes erőt fejt ki a golyóra!)

