

Laboratórne cvičenie č.

Téma: Sila a jej meranie

Úloha 1: Pomocou silomeru odmerajte hmotnosť dreveného kvádra.

Pomôcky: silomer, drevený kváder

Meranie: silomer:

max. rozsah:

najmenší dielik:

$F_g = (\quad \pm \quad) \text{ N}$

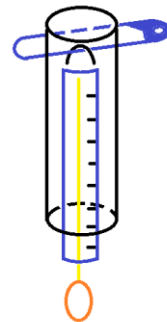
$m = ? \text{ g}$

Záver 1:

Úloha 2: Zostrojte funkčný silomer.

Pomôcky: 2 slamky s rôznym priemerom, gumičky, zatvárací špendlík, centrofixka, sada závaží

Postup: Podľa obrázku zostrojíme silomer:



Vypracovanie: max. rozsah:

najmenší dielik:

Záver 2: