

Το πείραμα του Torricelli

20.02.10

ÿ

Το πείραμα του Torricelli είναι η μέτρηση της ατμοσφαιρικής πίεσης με τη βοήθεια ενός υδραργύρου σωλήνα. Ο σωλήνας γεμίζεται με υδράργυρο και αντιστρέφεται. Η υψόμετρο του υδραργύρου που μένει στο σωλήνα είναι η πίεση του αέρα που τον πιέζει από κάτω. Η μέτρηση γίνεται με τη βοήθεια ενός οριζοντίου κλίμακας.

{denvideo myvideos/torricelliReal.swf 520 400}