

# ΜΕΤΡΗΣΗ ΜΑΖΑΣ – ΒΑΡΟΥΣ - ΟΓΚΟΥ - ΠΥΚΝΟΤΗΤΑΣ

ΜΕΤΡΗΣΗ ΟΓΚΟΥ - ΜΑΖΑΣ  
– ΒΑΡΟΥΣ - ΠΥΚΝΟΤΗΤΑΣ

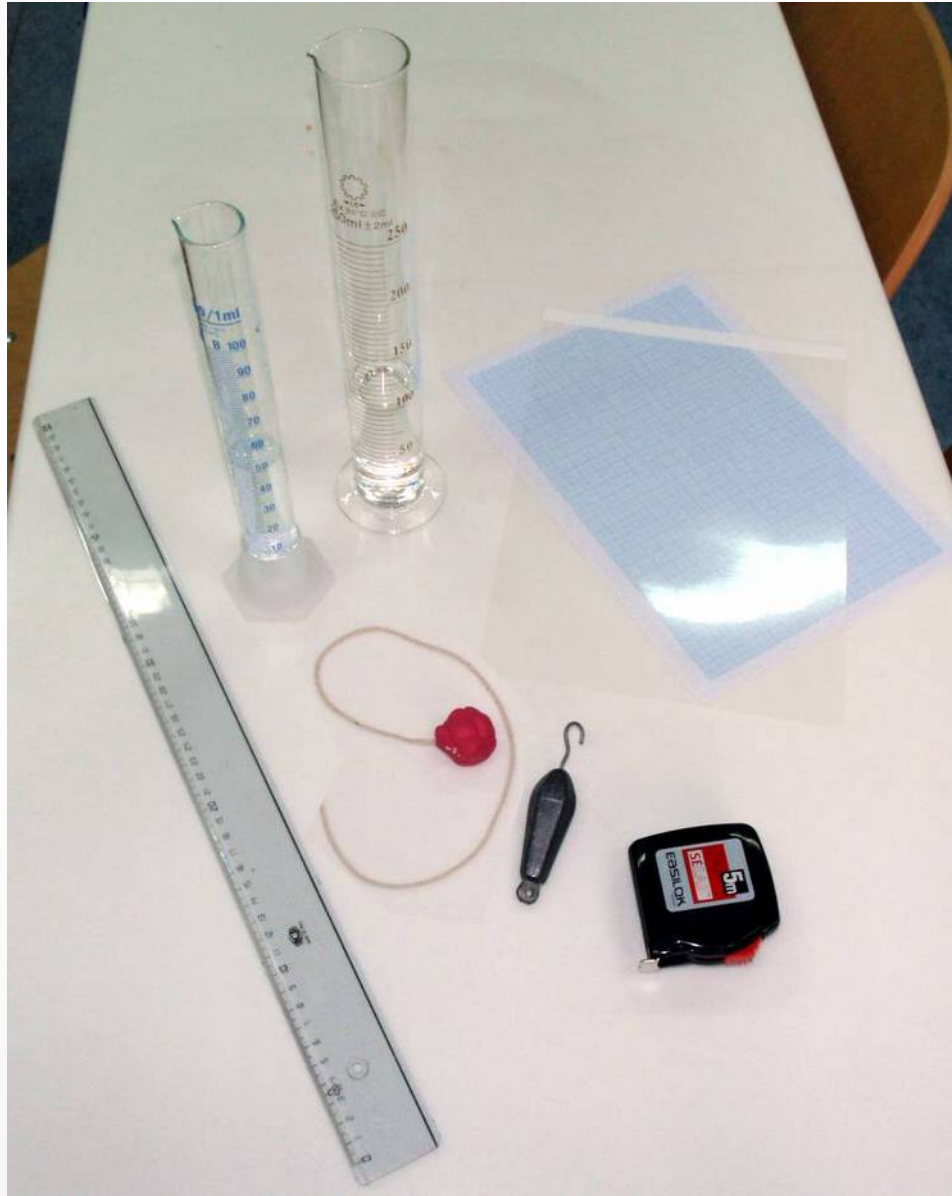
# ΜΕΤΡΗΣΗ ΜΑΖΑΣ – ΒΑΡΟΥΣ - ΟΓΚΟΥ - ΠΥΚΝΟΤΗΤΑΣ

## ΣΤΟΧΟΙ

Να είναι σε θέση ο/η μαθητής/ρια:

1. α) Να μετρά και να υπολογίζει τον όγκο ενός στερεού και ενός υγρού σώματος  
β) Να μετρά τη μάζα ενός στερεού και ενός υγρού σώματος χρησιμοποιώντας ένα απλό ή ένα ηλεκτρονικό ζυγό
2. Να υπολογίζει την πυκνότητα ενός σώματος μετρώντας την μάζα και τον όγκο του
3. Να διαπιστώσει ότι η πυκνότητα δεν εξαρτάται από τη μάζα και τον όγκο των σωμάτων

# ΜΕΤΡΗΣΗ ΜΗΚΟΥΣ ΕΜΒΑΔΟΥ ΟΓΚΟΥ



# ΜΕΤΡΗΣΗ ΒΑΡΟΥΣ ΜΑΖΑΣ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑΣ



Ρύθμιση  
του μηδενός

ΝΑ ΕΙΝΑΙ  
ΟΛΑ  
ΑΡΥΘΜΙΣΤΑ



# ΜΕΤΡΗΣΗ ΒΑΡΟΥΣ ΜΑΖΑΣ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑΣ

**ΤΕΛΟΣ**