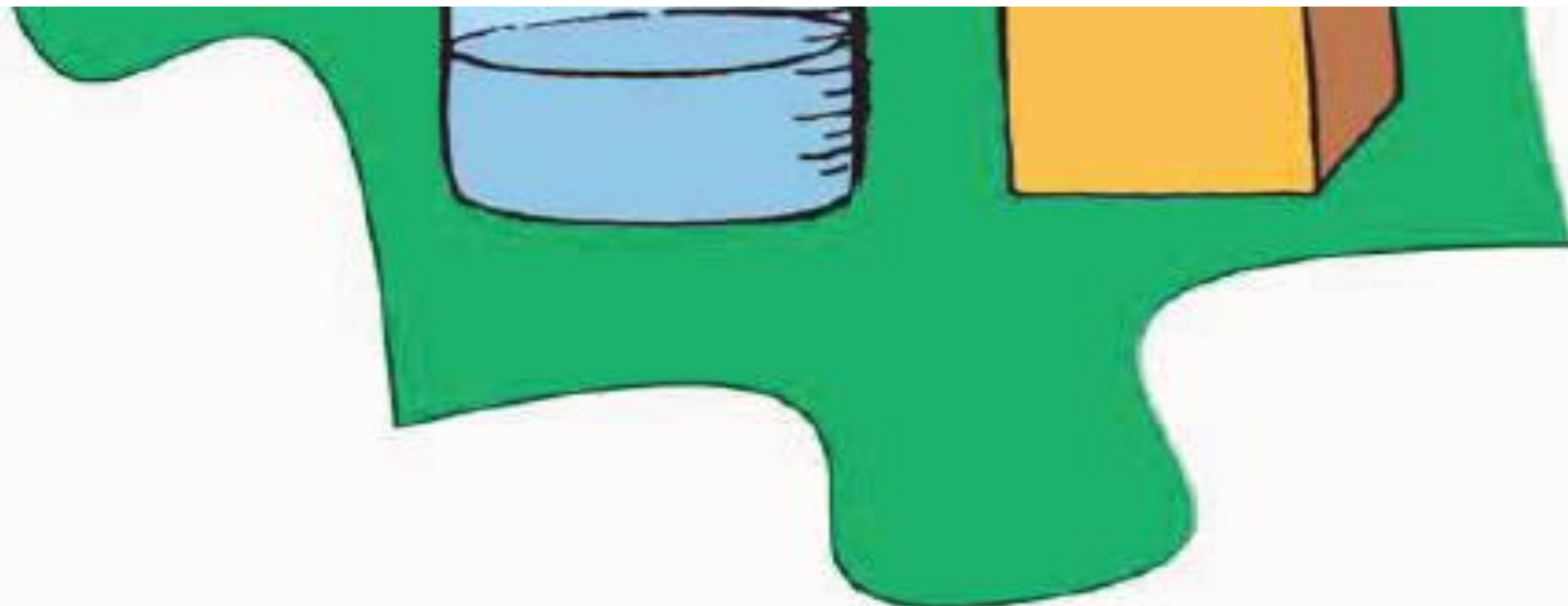


**ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ
ΣΩΜΑΤΩΝ.
ΟΓΚΟΣ**



ΥΛΙΚΑ ΣΩΜΑΤΑ

Ότι υπάρχει γύρω μας

- στερεή μορφή
- υγρή μορφή
- αέρια μορφή

ΦΕ1: ΟΓΚΟΣ

Ο χώρος που καταλαμβάνει ένα σώμα.



Μονάδα μέτρησης του όγκου

Ένα κυβικό μέτρο (κ.μ.)

Στα υγρά χρησιμοποιούμε το
λίτρο (1L)

$1L = 1.000 ml$ (κυβικά εκατοστά)

$1 \text{ κ.μ.} = 1.000L$

Ποιο από τα δύο αυτοκίνητα χωρά περισσότερες αποσκευές;

Μια χαρακτηριστική ιδιότητα των σωμάτων είναι ο όγκος τους. Η δασκάλα ή ο δασκαλός σου έχει συγκεντρώσει διάφορα υλικά. Πώς μπορούμε



Πείραμα

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

Όγκο καταλαμβάνουν όλα τα σώματα
και τα στέρεα και τα υγρά και τα αέρια.
Τα στέρεα και τα υγρά έχουν σταθερό
όγκο. Τα αέρια όχι

Ίργανα - Υλικό
ογκομετρικό δοχείο
μέτρα
πατάτα
μεγάλη μπαταρία
κόλλα
πλάκα πλαστελίνης
σπαστικά



Γέμισες ως τη μέση με νερό το ογκομετρικό δοχείο. Σημειώσας στον πίνακα της επόμενης σελίδας τον όγκο του νερού. Τοποθέτησε μέσα στο δοχείο την πέτρα. Ποιος είναι ο όγκος του νερού; Υπολόγισε τον όγκο του βιδικασμένου σώματος και σημειώσε τον στον πίνακα. Μην ξεχάσεις να σημειώσεις και τη μονάδα μέτρησης. Επανάλαβε το πείραμα για όλα τα σώματα.

ΣΟΜΑ	ΟΓΚΟΣ ΝΕΡΟΥ ΠΡΙΝ	ΟΓΚΟΣ ΝΕΡΟΥ ΜΕΤΑ	ΔΙΑΦΟΡΑ
πέτριο	100 ml	140 ml	40 ml
μποτορίο	100 ml	110 ml	10 ml
πατάτα	100 ml	200 ml	100 ml
κόλλα	100 ml	120 ml	20 ml
πλαστελίνη	100 ml	130 ml	30 ml
σαπουόνι	100 ml	160 ml	60 ml



Πείραμα

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13

Η δασκαλά ή ο δασκαλός σου έχει φέρει στην τάξη διάφορα δοχεία. Στην επικέτα κάθε δοχείου αναγράφεται ο όγκος του. Σημείωσε τον όγκο κάθε δοχείου στον πίνακα που ακολουθεί. Μην αμελήσεις να σημειώσεις και τη μονάδα μέτρησης.

ΔΟΧΕΙΟ	ΟΓΚΟΣ
κουτάκι αναψυκτικού	330 ml
μικρό χάρτινο δοχείο από γάλα	250 ml
μεγάλο χάρτινο δοχείο από γάλα	2 λίτρα
μικρό μπουκάλι νερού	500 ml
μεγάλο μπουκάλι νερού	1,5 λίτρα

Σύγκρινε τον όγκο των δοχείων. Μπορείς να τα ταξινομήσεις αρχίζοντας με αυτό που έχει το μεγαλύτερο όγκο;

μεγάλο χάρτινο δοχείο από γάλα > μεγάλο μπουκάλι νερού > μικρό μπουκάλι νερού >
κουτάκι αναψυκτικού > μικρό χάρτινο δοχείο από γάλα



Συμπέρασμα

Ο όγκος είναι μία χαρακτηριστική ιδιότητα των σωμάτων. Μετράμε τον όγκο των σωμάτων χρησιμοποιώντας το ογκομετρικό δοχείο.



Συμπλήρωσε το συμπέρασμα χρησιμοποιώντας τις λέξεις: •όγκος •ιδιότητα •ογκομετρικό δοχείο