



Επισκέπτομαι το διαδικτυακό λεξικό για τις Φυσικές Επιστήμες <http://www.elefys.gr/>
Πατάω είσοδος στο λεξικό και αφού επιλέξω την κατηγορία «Υλικά Σώματα»,
αναζητώ το λήμμα «όγκος»

- Βρίσκω ουσιαστικά που θα μπορούσαν να συνδυαστούν με τα επίθετα ογκομετρικός,-ή, -ό και ογκώδης, -ες που αναφέρονται στο λεξικό.

ογκομετρικός,-ογκομετρική, ογκομετρικό	ο/η ογκώδης, το ογκώδες

- Λύνω τη διαδικτυακή ασκησούλα για την κλίση του επιθέτου «ογκώδης», πατώντας στον σύνδεσμο

<https://wordwall.net/play/1762/101/760>



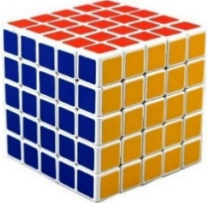
- Βρίσκω μέσα από το ΕΛεΦΥΣ (ή και από το νου μου) λέξεις που να έχουν ως πρώτο συνθετικό τη λέξη **όγκος** και γράφω μια πρόταση με την καθεμία ώστε να φαίνεται ότι γνωρίζω τη σημασία της.

- Αν αναλάμβανα μια μέρα να φτιάξω εγώ το λεξικό ΕΛεΦΥΣ, πώς θα εξηγούσα τη σημασία του ρήματος «διογκώνω» χρησιμοποιώντας τη λέξη «όγκος»;



- Βρίσκω στο ΕΛεΦΥΣ πώς υπολογίζεται ο όγκος του κύβου του Rubik και συμπληρώνω το παρακάτω πινακάκι:

(Θεωρώ ότι κάθε μικρό τετραγωνάκι έχει πλευρά 1 εκ)

	Τρόπος υπολογισμού (πράξη)	Όγκος
		
		
		

- Βρίσκω στο ΕΛΕΦΥΣ πώς υπολογίζεται ο όγκος που έχει μια αίθουσα και έπειτα υπολογίζω τον όγκο του δωματίου μου (δεν παίρνω σκάλα για να μετρήσω, υπολογίζω στο περίπου ή ρωτάω τους γονείς μου)

- Αν γνωρίζω τον όγκο του υγρού στο δοχείο Α, μπορώ να υπολογίσω τον όγκο του υγρού στο δοχείο Β;

Δοχείο Α	Όγκος υγρού δοχείου Α	Δοχείο Β	Όγκος υγρού δοχείου Β
			
			

- Επιλέγω από το ΕΛεΦυΣ τον ορισμό για τον όγκο που κατανοώ καλύτερα και τον γράφω εδώ.
-
-

- Κάνω την διαδικτυακή άσκηση πατώντας στον σύνδεσμο <https://wordwall.net/play/1748/488/718>

- I practice English by watching this video about volume and mass

<https://safeYouTube.net/w/1PnC>

