

Το όνομά μου: _____

Η τάξη μου: _____

- **Γράφουμε τη σημασία...**

Γράψε έναν δικό σου ορισμό για καθεμιά από τις παρακάτω 2 λέξεις/φράσεις.

ηλεκτρισμός:

.....

.....

ηλεκτρικό κύκλωμα:

.....

.....

- **Βρίσκουμε τη σημασία...**

Μέσα στο λεξικό σου για κάθε λέξη υπάρχουν πολλοί ορισμοί που ξεχωρίζουν μεταξύ τους με το κλειδί και τα διάφορα αστεράκια, όπως στην παρακάτω εικόνα



Τα καλώδια με τα οποία συνδέουμε στην πρίζα μια ηλεκτρική συσκευή (π.χ. την τοστιέρα) αποτελούνται από **αγωγούς**, δηλαδή από υλικά μέσα από τα οποία μπορεί να περνάει το ηλεκτρικό ρεύμα.



υλικά που επιτρέπουν στο ηλεκτρικό ρεύμα να περνά εύκολα από μέσα τους



υλικά που επιτρέπουν την εύκολη διέλευση του ηλεκτρικού ρεύματος



υλικά με μεγάλη ηλεκτρική αγωγιμότητα



- **Συγκρίνουμε τη σημασία...**

Βρες τώρα στο λεξικό σου τους ορισμούς για τις προηγούμενες 2 λέξεις/φράσεις και διάβασε τους διάφορους ορισμούς. Με ποιόν από όλους τους ορισμούς θεωρείς ότι ο δικό σου είναι πιο κοντά; (Σημείωσε με X στον παρακάτω πίνακα)

	Ποιον ορισμό καταλαβαίνεις καλύτερα;		
Όρος της Φυσικής			
Ηλεκτρισμός			
Ηλεκτρικό κύκλωμα			

• **Καταλαβαίνουμε τη σημασία...**

Βρες τώρα τις παρακάτω λέξεις στο λεξικό σου και σύγκρινε τους ορισμούς μεταξύ τους (αστεράκια). Ποιον από τους ορισμούς του λεξικού σου καταλαβαίνεις περισσότερο; (Σημείωσε X)

	Ποιον ορισμό καταλαβαίνεις καλύτερα;		
Όρος της Φυσικής			
άτομο			
μόριο			
πυκνότητα			
διακόπτης			
επαφή			
φορτίο			

• **Χρησιμοποιούμε τις λέξεις...**

Χρησιμοποίησε τις παρακάτω λέξεις σε προτάσεις, **αφού πρώτα συμβουλευτείς το λεξικό σου**. Σχημάτισε 2 προτάσεις για κάθε λέξη: μία που να έχει τη σημασία του όρου στη Φυσική (φυσ.) και μία που να έχει καθημερινή (καθ.) σημασία.

άτομο (φυσ.)

άτομο (καθ.)

ρεύμα (φυσ.)

ρεύμα (καθ.)

Για την άσκηση αυτή, πόσο σε βοήθησαν τα παραδείγματα του λεξικού; (Σημείωσε με X).

Καθόλου	Λίγο	Αρκετά	Πολύ	Πάρα πολύ

