

**ΦΥΣΙΚΗ**

Θα ξαναθυμηθούμε κάποιες σημαντικές ενότητες από τη Φυσική μας. Θα προσπαθήσουμε να το κάνουμε με όσο το δυνατό πιο ευχάριστο και… παιχνιδιάρικο τρόπο. Έτσι και η επαναληψούλα θα γίνεται και θα περνάτε δημιουργικά τον ΠΟΛΥΥΥΥ ελεύθερο χρόνο σας.

Για αρχή λοιπόν θα ξαναδούμε την ενότητα «**ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ** - **ΘΕΡΜΟΤΗΤΑ**»

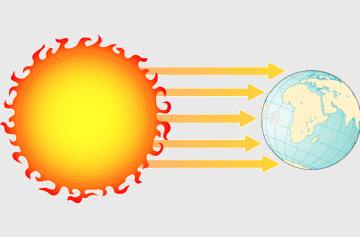
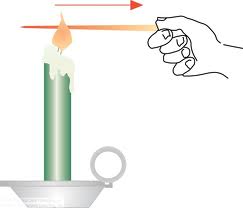
**☺** Διαβάστε προσεκτικά το **βιβλίο εργασιών ( ΠΟΡΤΟΚΑΛΙ** ) σελ 52 – 59 καθώς και όσα είχαμε υπογραμμίσει **στο βιβλίο μαθητή ( ΠΡΑΣΙΝΟ** ) σελ 44 – 51.

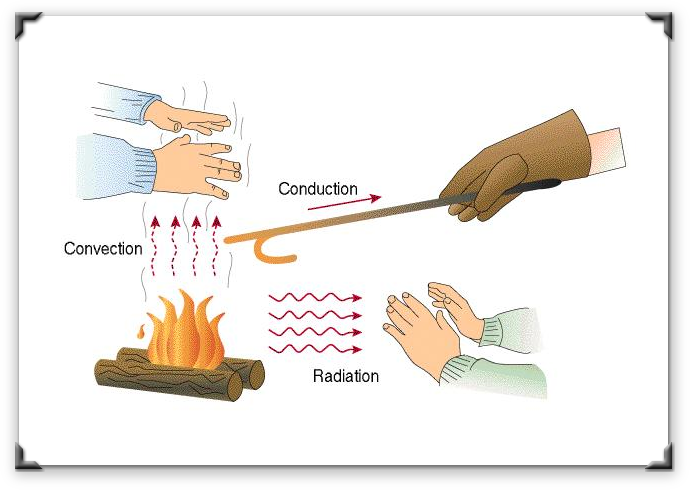
**☺** Τώρα με ΚΛΕΙΣΤΑ ΒΙΒΛΙΑ ( δεν έχει νόημα αν βλέπετε από μέσα ) ελέγξτε τις γνώσεις σας και τι θυμάστε πατώντας τον σύνδεσμο : <https://atheo.gr/yliko/fst/ekthe/index.html> και παίξτε το παιχνίδι. Παίξτε το όσες φορές θέλετε ή όσες φορές χρειάζεται ώσπου να απαντήσετε όλες τις ερωτήσεις σωστά.

**☺** Συνεχίστε με το QUIZ ( που ξέρω ότι σας αρέσει.. ) από τον σύνδεσμο; <https://atheo.gr/yliko/fst/2.q/index.html>

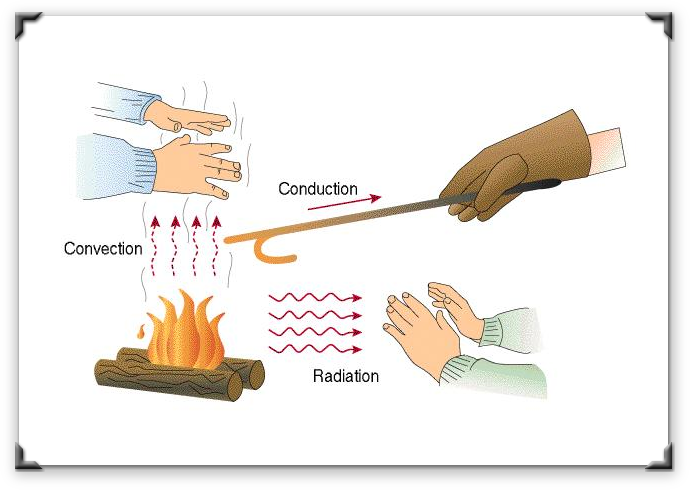
**☺** Ανοίξτε τον σύνδεσμο <http://5dim-alexandr.ima.sch.gr/yliko/st/fisiki/ENOTHTA%202..html> και λύστε το σταυρόλεξο της **θερμοκρασίας – θερμότητας**. 🡪 ( Οδηγίες : Πατώντας πάνω στο αρχικό κουτάκι κάθε λέξης σας βγάζει μια πρόταση στην οποία λείπει μια λέξη. Αυτή η λέξη είναι που πρέπει να προσθέσετε στο σταυρόλεξο. Την πληκτρολογείτε με **ΚΕΦΑΛΑΙΑ** και πατάτε **ΟΚ**. Η λέξη προστίθεται στο σταυρόλεξο. Αν δεν την ξέρετε πατήστε **solve** και θα προστεθεί αυτόματα. )

ΚΑΛΗ ΕΠΙΤΥΧΙΑ ΚΑΙ ΚΑΛΗ ΔΙΑΣΚΕΔΑΣΗ!!



Ρεύματααα

Ακτινοβολία

Αγωγή