Παγκόσμια ημέρα ευαισθητοποίησης κατά του θορύβου 2014

30.04.2013

**Ενημέρωση μαθητών**

Πληροφορίες για τον δάσκαλο

Λίγη φυσική του ήχου - ακουστική (συχνότητα, ηχητική πίεση, ηχοστάθμη)

Πώς μετράμε την ηχοστάθμη (ηχόμετρο στο smart phone)

Πως λειτουργεί η ακοή

Τι είναι θόρυβος

Επιπτώσεις του θορύβου στην ακοή

Άλλες επιπτώσεις στην υγεία

Το μάθημα για την 5η τάξη Δημοτικού Σχολείου

Τι είναι ήχος (απλά ότι ακούω)

Αναγνωρίζω ήχους (με ακουστικά παραδείγματα)

Το «θερμόμετρο του ήχου»

Τι είναι θόρυβος

Παράγουμε θορύβους

Το αυτί δεν κοιμάται ποτέ

Το μάθημα για την 2η τάξη του Γυμνασίου

Λίγη φυσική του ήχου - ακουστική (συχνότητα, ηχητική πίεση, ηχοστάθμη)

Πώς μετράμε την ηχοστάθμη (ηχόμετρο στο smart phone)

Το «θερμόμετρο του ήχου»

Πως λειτουργεί η ακοή

Τι είναι θόρυβος

Επιπτώσεις του θορύβου στην ακοή (με ακουστικά παραδείγματα)

Άλλες επιπτώσεις στην υγεία