

Εργαστηριακές ασκήσεις Φυσικής Γυμνασίου

Και ενδεικτικός προγραμματισμός

με βάση τις οδηγίες του ΙΕΠ

για την χρονική τοποθέτηση των εργαστηριακών ασκήσεων

Α' Τάξη Γυμνασίου

- | | |
|--|-----------------------|
| 1. Μετρήσεις μήκους - η Μέση Τιμή | 4η ώρα (ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ) |
| 2. Μετρήσεις Χρόνου - Η Ακρίβεια | 6η ώρα (ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ) |
| 3. Μετρήσεις μάζας - Τα διαγράμματα | 10η ώρα (ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ) |
| 4. Μέτρηση όγκου | 12η ώρα (ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ) |
| 5. Μέτρηση Πυκνότητας | 16η ώρα (ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ) |
| 6. Μετρήσεις Θερμοκρασίας - Η Βαθμονόμηση | 18η ώρα (ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ) |
| 7. Από τη Θερμότητα στη Θερμοκρασία -
-Η Θερμική Ισορροπία | 21η ώρα (ΜΑΡΤΙΟΣ) |
| 8. Το Ηλεκτρικό βραχυ-Κύκλωμα -
- Κίνδυνοι και «Ασφάλεια» | 23η ώρα (ΑΠΡΙΛΙΟΣ) |
| 9. Από τον Ηλεκτρισμό στον Μαγνητισμό -
- Ένας Ηλεκτρικός (ιδιο-) Κινητήρας | 25η ώρα (ΑΠΡΙΛΙΟΣ) |
| 10. Από το Μαγνητισμό στον Ηλεκτρισμό -
- Μια Ηλεκτρική (ιδιο-) Γεννήτρια | 27η ώρα (ΜΑΪΟΣ) |

Επιστροφή [περάματα φυσικής](#)