

ΕΚΦΕ Κω

1^η Παρουσίαση, πειραμάτων Φυσικών Επιστημών

A. Μάθημα: Φυσική

Κεφάλαιο: Μετρήσεις – ακρίβεια

Τάξεις που μπορεί να εφαρμοστεί: Α΄ Β΄ Γ΄ Γυμνασίου, Α΄ Β΄ Γ΄ Λυκείου

Τάξη που πρέπει να διδαχτεί τώρα: Α΄ Γ΄ Γυμνασίου, Α΄ Λυκείου

Πειράματα που θα παρουσιαστούν:

1. Μέτρηση μήκους
2. Όργανα μέτρησης

B. Μάθημα: Φυσική

Κεφάλαιο: Στατικός Ηλεκτρισμός

Τάξεις που μπορεί να εφαρμοστεί: Γ΄ Γυμνασίου, Β΄ Λυκείου

Τάξη που πρέπει να διδαχτεί τώρα: Γ΄ Γυμνασίου, Β΄ Λυκείου

Πειράματα Θα παρουσιαστούν:

3. Ηλεκτρικά πεδία

Γ. Μάθημα: Φυσική

Κεφάλαιο: Μελέτη κινήσεων

Τάξεις που μπορεί να εφαρμοστεί: Α΄ Β΄ Λυκείου

Τάξη που πρέπει να διδαχτεί τώρα: Α΄ και Β΄ Λυκείου

Πειράματα Θα παρουσιαστούν:

4. Ευθύγραμμες κινήσεις
5. Οριζόντια βολή

Δ. Μάθημα: Φυσική

Κεφάλαιο: Ιχνηλασία με το tracker

Τάξεις που μπορεί να εφαρμοστεί: Α΄ Β΄ Λυκείου

Τάξη που πρέπει να διδαχτεί τώρα: Α΄ και Β΄ Λυκείου

Πειράματα Θα παρουσιαστούν:

6. Ευθύγραμμες κινήσεις
7. Οριζόντια βολή

Ημέρα παρουσίασης των πειραμάτων: Τρίτη 4 Οκτωβρίου 2022

Προσέλευση (ή σύνδεση στην πλατφόρμα τηλεκπαίδευσης): 11:35-11:45

Έναρξη παρουσίασης: 11:45

Εκτιμώμενη χρονική διάρκεια παρουσίασης: 2 h´

Η παρουσίαση παρουσιάζεται ταυτόχρονα και διαδικτυακά στο δωμάτιο:

<https://minedu-secondary2.webex.com/meet/papadakhs>