

Εργαστηριακές ασκήσεις Φυσικής Γυμνασίου
Και **ενδεικτικός προγραμματισμός**
με βάσει τις οδηγίες του ΙΕΠ
για την χρονική τοποθέτηση των εργαστηριακών ασκήσεων

Β' Τάξη Ημερήσιου Γυμνασίου

1. Μελέτη των ευθύγραμμων κινήσεων -Άσκηση 6
20^η ώρα (**ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ**)
2. Προαιρετικά για την υποστήριξη της διδασκαλίας μπορεί να πραγματοποιηθεί η εργαστηριακή άσκηση 8, «Σύνθεση δυνάμεων».
30^η ώρα (**ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ**)
3. Μέτρηση Δύναμης - Νόμος του Hooke -
- Εργαστηριακή άσκηση 10 36^η ώρα (**ΦΕΒΟΥΑΡΙΟΣ**)
4. Άνωση - Αρχή του Αρχιμήδη - Εργαστηριακή άσκηση 12
42^η ώρα (**ΜΑΡΤΙΟΣ**)
5. Άνωση και βάρος του υγρού που εκτοπίζει το σώμα -
- Η Αρχή του Αρχιμήδη Εργαστηριακή άσκηση 14

Β' Τάξη Εσπερινού Γυμνασίου

1. Εργαστηριακή άσκηση 1 (μόνο το πείραμα 3) και 2
2. Προαιρετικά για την υποστήριξη της διδασκαλίας μπορεί να πραγματοποιηθεί η εργαστηριακή άσκηση 8, «Σύνθεση δυνάμεων»
3. Η εργαστηριακή άσκηση 10, «Μέτρηση Δύναμης - Νόμος του Hooke», προτείνεται να πραγματοποιηθεί προαιρετικά

Επιστροφή [περάματα φυσικής](#)