# Συνιστώμενες διδακτικές πρακτικές

Να διδαχθούν οι υποενότητες, παράγραφοι

* Σύνθεση δυνάμεων – Συνισταμένη
* Σύνθεση δυνάμεων με την ίδια διεύθυνση
* Σύνθεση δυνάμεων με διαφορετικές (κάθετες μόνον) διευθύνσεις.

Να μην διδαχθούν οι υποενότητες:

* Δύναμη που ασκείται σε τραχιά επιφάνεια
* Ανάλυση δύναμης

Σημ. Ο χρόνος να χρησιμοποιηθεί για την κατανόηση των αντίστοιχων φαινομένων και νόμων σε μία διάσταση Προαιρετικά για την υποστήριξη της διδασκαλίας μπορεί να πραγματοποιηθεί η εργαστηριακή άσκηση 8, «Σύνθεση δυνάμεων». (σελ. 41)

# Παρατηρήσεις - Προτεινόμενο υποστηρικτικό υλικό

## Προτεινόμενος αριθμός διδακτικών ωρών Κεφαλαίου 3: 10 ώρες

## Video

## Παρουσιάσεις

## Διαδραστικές Ασκήσεις

## Προσομοιώσεις

### Seilias – Physics and Photography

https://www.seilias.gr/index.php?option=com\_content&task=view&id=568&Itemid=32&catid=21

### Φωτόδεντρο

https://photodentro.edu.gr/v/item/ds/8521/10793

https://photodentro.edu.gr/v/item/ds/8521/1690