# Συνιστώμενες διδακτικές πρακτικές

Προτείνεται να γίνει αναφορά στις μονάδες και μετατροπές τους, λόγω των δυσκολιών

που συναντούν οι μαθητές/τριες στην εκμάθησή τους. Με το παράδειγμα της πυκνότητας και τον

λειτουργικό ορισμό της να εξηγηθεί το νόημα του λόγου δύο φυσικών μεγεθών.

# Παρατηρήσεις - Προτεινόμενο υποστηρικτικό υλικό

Τα θεμελιώδη μεγέθη (το μήκος, ο χρόνος και η μάζα). Παράγωγα μεγέθη (εμβαδόν, όγκος, πυκνότητα). Πολλαπλάσια και υποπολλαπλάσια.

Επιλογή από τις ερωτήσεις τις εφαρμογές και τις ασκήσεις του βιβλίου.

# Προτεινόμενος αριθμός διδακτικών ωρών – 2

# Video

# Παρουσιάσεις

# Διαδραστικές Ασκήσεις

# Προσομοιώσεις