|  |  |
| --- | --- |
| **Μάθημα**: | **ΦΥΣΙΚΗ** |
| **Τάξη**: | **Β’ ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ** |
|  | |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Κεφάλαιο ή Παράγραφος** | | **Σελίδες** | |  |  |  | | 1.3 | **Μόνο** οι τρεις πρώτες γραμμές του **ΠΙΝΑΚΑ 1.4,** και ο τύπος της πυκνότητας ρ=m/V, (σελ. 17) | - | | 2.2 | Η έννοια της ταχύτητας, (***εκτός από:*** "Διανυσματική περιγραφή της ταχύτητας") | 29 - 30 | | 3.2 | Δύο σημαντικές δυνάμεις στον κόσμο | 47 - 49 | | 3.3 | Σύνθεση και ανάλυση δυνάμεων, (***εκτός από:*** "Δύναμη που ασκείται από τραχιά επιφάνεια" και "Ανάλυση δύναμης") | 49 - 51 | | 3.4 | Δύναμη και ισορροπία | 52 - 53 | | 3.5 | Ισορροπία υλικού σημείου, (***εκτός από:*** "Ανάλυση δυνάμεων και ισορροπία") | 54 - 55 | | 3.6 | Δύναμη και μεταβολή της ταχύτητας, καθώς **και ο Πίνακας 3.1** της σελ. 57 | 55 -57 | | 3.7 | Δύναμη και αλληλεπίδραση, (***εκτός από:*** "Εφαρμογές") | 57 - 58 | | 4.1 | Πίεση, καθώς **και ο Πίνακας 4.1** της σελ. 67 | 65 - 68 | | 4.2 | Υδροστατική πίεση | 68 - 71 | | 4.5 | Άνωση – Αρχή του Αρχιμήδη | 77 - 79 | | 5.1 | Έργο και ενέργεια | 89 - 92 | | 5.2 | Δυναμική – Κινητική ενέργεια. Δύο βασικές μορφές ενέργειας | 93 - 96 | | 5.3 | Η μηχανική ενέργεια και η διατήρησή της | 97 - 99 |   Οι Διδάσκοντες  Π. Σάββα  Ν. Σίμος |