|  |  |
| --- | --- |
| **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 ΔιδάσκοντεςΠ. ΣάββαΝ. Σίμος |