

ρετος διὰ τὴν μεταχειρισθῆτε τὸν καιρὸν ὠφελίμως, καὶ ἐν ταυτῷ ἠδύνωντάς σας, θέλει σᾶς κάμη σοφώτερον καὶ εὐτυχέστερον· πρὸς τέτοις ἐγὼ θέλω ἀναφέρειν ὅτι εὗρον εἰς τὰ συγγράμματα τῶν σοφῶν καὶ μεγάλων ἀνδρῶν τῆ ἀπερασμένη, καὶ τῆ παρόντος αἰῶνος, οἱ ὅποιοι κατέβαλον τόσους κόπυς ζητῶντες τὴν ἀυξήσωσι τὰς ἐπισήμας· καὶ θέλω ἀγωνισθῆ τὴν σᾶς εὐκολύνω καὶ τὴν διασαφήσω, ὅσον τὸ δυνατόν, ὅλα αὐτὰ μὲ εὐληπτα παραδείγματα καὶ μὲ χήματα, ἀπὸ τὰ ὅποια θέλετε βεβαιωθῆ καὶ καταπεισθῆ εὐκολώτερον.

Κ ε Φ. Γ΄.

Περὶ τῶν Ἀξιωμάτων καὶ Κανόνων τῆς Φυσικῆς.

Εῖρ. Ἀράγε δὲν εἶναι ἀξιώματα, ἢ κανόνες Σεμελιώδεις, ἐπάνω εἰς τὰ ὅποια αὐτῆ ἢ ἐπισήμη Σεμελιῆται;

Αἴω. Μάλισα, εἶναι· εὐθὺς θέλω σᾶς τὰ εἰπῆ.

Εῖρ. Ποῖον εἶναι τὸ ἀξίωμα.

Αἴω. Ἰδέ. Ἀξίωμα Α΄. ἔδεν ἔχει ιδιότητας.

Εῖρ. Δότεμοι ἕνα παράδειγμα

Αἴω. Καλῶς, ἀλλὰ πρῶτον πρέπει τὴν ἰξεύρητε ὅτι διὰ τῆ, ἔδεν, ἐννοῶσι τὴν σάσιν τῆς μὴ ὑπάρξεως, ἢ τὸ μὴ ὄν, ὡσε ἄτοπον ἢ θελεν εἶναι τὸ τὴν εἰπῆ τινὰς, ἔδεν εἶναι θερμὸν, ψυχρὸν, ἔχει μέρη, εἶναι μεγάλον ἢ μικρὸν, κτ.