

# ΠΡΑΚΤΙΚΑ ΤΗΣ ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ ΑΘΗΝΩΝ

ΣΥΝΕΔΡΙΑ ΤΗΣ 28ΗΣ ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΥ 1965

ΠΡΟΕΔΡΙΑ Γ. ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΗ ΝΟΒΑ

ΠΡΑΞΕΙΣ ΚΑΙ ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ ΤΗΣ ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ

ΑΓΓΕΛΙΑ ΘΑΝΑΤΟΥ

‘Ο Πρόεδρος, ἅμα τῇ ἐνάρξει τῆς συνεδρίας, ἀγγέλλει ἐπισήμως τὸν ἐπισυμβάντα τὴν 26ην Ἱανουαρίου θάνατον τοῦ Ἀκαδημαϊκοῦ Γεωργίου Σωτηρίου καὶ ἔξαιρει διὰ βραχέων τὴν προσωπικότητα καὶ τὸ ἐπιστημονικὸν ἔργον τοῦ ἐκλιπόντος τακτικοῦ μέλους τῆς Ἀκαδημίας.

ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΙΣ ΒΙΒΛΙΟΥ

‘Ο Ἀκαδημαϊκὸς κ. Κων. Παπαϊωάννου παρουσιάζων τὸ βιβλίον τοῦ κ. Εὐαγγέλου Σταμάτη «Διοφάντου Ἀριθμητικά, Ἡ ἀλγεβρα τῶν ἀρχαίων Ἑλλήνων, Ἀρχαῖον Κείμενον, Μετάφρασις, Ἐπεξηγήσεις», εἶπε περὶ τοῦ περιεχομένου του τὰ ἔξῆς :

\* “Ἐχω τὴν τιμὴν νὰ παρουσιάσω εἰς τὴν Ἀκαδημίαν Ἀθηνῶν τὸ βιβλίον τοῦ κ. Εὐαγγέλου Σταμάτη ὃπο τὸν τίτλον «Διοφάντου Ἀριθμητικά, Ἡ ἀλγεβρα τῶν ἀρχαίων Ἑλλήνων, Ἀρχαῖον Κείμενον, Μετάφρασις, Ἐπεξηγήσεις».

Τὸ ἔργον τοῦ κ. Εὐαγγέλου Σταμάτη εἶναι γνωστὸν εἰς τὴν Ἀκαδημίαν Ἀθηνῶν ἀπὸ τὰς ἐπιστημονικὰς ἀνακοινώσεις του καὶ ἀπὸ τὰς προηγουμένας παρουσιάσεις βιβλίων του εἰς τὴν Ἀκαδημίαν. ‘Ο κ. Εὐαγγελος Σταμάτης ἔθεσεν ὡς ἐπιστημονικὸν σκοπὸν τῆς ζωῆς του τὴν συστηματικὴν μετάφρασιν εἰς τὰ Νεοελληνικὰ τῶν ἀθανάτων ἔργων τῶν μεγάλων Ἑλλήνων Μαθηματικῶν τῆς Ἀρχαιότητος, ὡς καὶ τὴν ἔξαντλητικὴν μελέτην τῶν ἔργων αὐτῶν. Ἐργαζόμενος ἀδιαλείπτως ἐπὶ εἰκοσαετίαν δ. κ. Σταμάτης ἐπετέλεσεν ἔργον ὅγκωδες καὶ σημαντικὸν τόσον ἀπὸ ἀπόψεως ἐπιστημονικῆς δύσον καὶ παιδευτικῆς καὶ Ἐθνικῆς. Εἰς ἐν τόσον ἐκτεταμένον ἔργον εἶναι φυσικὸν νὰ δύνανται νὰ γίνουν καὶ παρατηρήσεις, τοῦτο ὅμως ἐπ’ οὐδενὶ μειώνει τὴν ἀξίαν τῆς συνολικῆς προσφορᾶς. Ἀποτελεῖ μάλιστα δ. κ. Εὐαγγε-

λος Σταμάτης παραδειγμα μεθοδικής καὶ ἐπιμόνου ἐπιστημονικῆς ἐργασίας διὰ τοὺς νέους Ἕλληνας ἐπιστήμονας. Διὰ τὸ σημαντικώτατον τοῦτο ἔργον του ἡ Ἀκαδημία Ἀθηνῶν ἀπένειμεν εἰς τὸν κ. Σταμάτην ἔπαινον τῇ 27ῃ Δεκεμβρίου 1962.

Πολύτιμος εἶναι ἡ παροῦσα νέα συμβολὴ τοῦ κ. Σταμάτη, ἡ συνισταμένη εἰς τὴν σχολιασμένην μετάφρασιν εἰς τὰ Νεοελληνικὰ τῶν Ἀριθμητικῶν τοῦ Διοφάντου. Εἰς τὸν μὴ εἰδικοὺς ἐπικρατεῖ, ἵσως, ἡ ἐντύπωσις, ὅτι οἱ ἀρχαῖοι Ἕλληνες Μαθηματικοὶ διέπρεψαν πρὸ παντὸς εἰς τὴν Γεωμετρίαν καὶ ὅτι ἡ συμβολὴ των εἰς ἄλλους κλάδους τῶν Μαθηματικῶν, ὡς ἐπὶ παραδείγματι εἰς τὴν Ἀριθμητικήν, ἦτο δευτερεύουσα ἐν συγκρίσει πρὸς τὴν συμβολήν των εἰς τὴν Γεωμετρίαν. Ἡ ἀποψίς αὐτὴ εἶναι ἐσφαλμένη, διότι ἡ πρόοδος τῶν Ἀρχαίων Ἐλλήνων ὑπῆρξεν ἐξ ἵσου λαμπρά, ὅσον καὶ εἰς τὴν Γεωμετρίαν, καὶ εἰς ἄλλους κλάδους τῶν σημερινῶν Μαθηματικῶν· μάλιστα δὲ εἰς τὴν Ἀνωτέραν Ἀριθμητικήν, τὴν καλουμένην σήμερον «Θεωρίαν Ἀριθμῶν» καὶ εἰς τὴν Λογικήν. Διὰ τῆς ὑπὸ τοῦ κ. Σταμάτη προσφορᾶς τοῦ ἔργου τοῦ μεγάλου Διοφάντου εἰς τὸ εὐρὺν Ἐλληνικὸν ἀναγνωστικὸν κοινὸν καθίσταται δυνατόν, ὅπως ὅλοι ἀντιληφθοῦν τὴν ἔννοιαν καὶ τὴν ἀξίαν τῶν ἀριθμητικῶν ἀνακαλύψεων τῶν Ἀρχαίων. Ἐπομένως, ἡ προσφορὰ τοῦ κ. Σταμάτη εἶναι καὶ ἀπὸ τῆς ἀπόψεως αὐτῆς πολύτιμος.

Σημειώνω, ἐπιπροσθέτως, ὅτι εῖς ἐκ τῶν νεωτάτων καὶ πλέον ἀκμαζόντων ἄλλα καὶ δυσχερῶν κλάδων τῆς σημερινῆς μαθηματικῆς ἐπιστήμης εἶναι ἡ «Διοφαντικὴ Ἀνάλυσις», τῆς ὁποίας αἱ βάσεις ἐτέθησαν ἀπὸ τὸν μέγαν Διόφαντον.