



## ΟΙ ΠΡΩΤΟΙ ΔΙΔΑΚΤΟΡΕΣ ΤΟΥ ΕΘΝ. ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ

(ΙΣΤΟΡΙΚΟΝ ΣΗΜΕΙΩΜΑ)

ΟΙ πρώτοι ἀπὸ τῆς συστάσεως τοῦ Ἐθνικοῦ Πανεπιστημίου προσελθόντες εἰς ἐξετάσεις καὶ τυχόντες διδακτορικοῦ διπλώματος, εἰσὶν οἱ ἑξῆς κατὰ χρονολογικὴν σειρὰν.

Ὁ Ἀναστάσιος Γούδας, ὁ πρῶτος ἐξ ὄλων τῶν Σχολῶν, ἀνηγορεύθη διδάκτωρ τῆς Ἱατρικῆς τῷ 1843, πρυτανεύοντας τοῦ Μισαήλ Ἀποστολίδου, τοῦ κατόπιν προχειρισθέντος εἰς Μητροπολίτην Ἀττικῆς. Ἡ ἀναγόρευσις ἐγένετο ἐν πάσῃ ἐπισημότητι, παρισταμένων τοῦ Βασιλέως Ὁθωνος, τῶν Ὑπουργῶν, τῶν ἐν τέλει καὶ τῶν κορυφαίων τῆς ἀθηναϊκῆς κοινωνίας. Ὁ Ἀναστάσιος Γούδας ὑπῆρξεν ὁ πολὺς συγγραφεὺς τῶν «Παραλλήλων Βίων» τῶν ἀνδρῶν τῆς Ἐπαναστάσεως.

Δεύτερος διδάκτωρ τοῦ Πανεπιστημίου καὶ πρῶτος τῆς Νομικῆς Σχολῆς ἐγένετο τὴν 30 Ἰουλίου 1846 ὁ ἐκ Γόρτυνος Βασίλειος Νικολόπουλος, πρυτανεύοντας τοῦ καθηγητοῦ τῆς Ἱστορίας Θ. Μανούση. Ὁ Βασ. Νικολόπουλος ὑπῆρξεν ὕστερον γαμβρὸς ἐπὶ θυγατρὶ τοῦ ἄλλοτε Πρωθυπουργοῦ Δ. Βούλγαρη, χρηματίσας πολλάκις ὑπουργὸς καὶ ἐν τέλει καταδιωχθεὶς καὶ δικασθεὶς διὰ τὰ περίφημα Σιμωνιακά.

Πρῶτος διδάκτωρ τῶν Μαθηματικῶν ἀνηγορεύθη τῷ 1850 ὁ Βασίλειος Λάκων, συγγραφεὺς εἴτα πολλῶν μαθηματικῶν βιβλίων πρὸς ἐκπαίδευσιν τῆς ἑλληνικῆς νεολαίας.

Ἐκ τῆς Θεολογικῆς Σχολῆς ὁ πρῶτος λαβὼν πτυχίον προλύτου τῆς θεολογίας, ἦτο ὁ Ρῶσσος Πέτρος Νιτσίνσκη, τὴν 11ην Ἰανουαρίου τοῦ 1857, ἦτοι μετὰ εἴκοσιν ἀπὸ τῆς ιδρύσεως τοῦ Πανεπιστημίου ἔτη.

Ἐπίσης κατὰ τὸ αὐτὸ ἔτος 1857 ὁ πρῶτος τελειοδίδακτος τῆς Φιλοσοφικῆς Σχολῆς ὑπῆρξεν ὁ ἐκ Σάμου φοιτητῆς Κωνσταντῖνος Κλεάνθης. Τὸ δεύτερον τοῦτο ὄνομα τῷ προσεδόθη ὑπὸ τῶν καθηγητῶν του, οἵτινες παρωμοίασαν αὐτὸν πρὸς τὸν ἀρ-

Βλ. Γαβριηλίδης



χαίον συνώνυμον Κλεάνθην, ὅστις πένης ὢν καὶ ἄπορος εἰργάζετο ἀντλῶν ἐκ τῶν φρεάτων ὕδωρ ἐπὶ μισθῷ, ὅπως ἐπαρκῆ εἰς τὰ πρὸς ζωάρκειαν. Ὑπὸ παρομοίας συνθήκας στερήσεων καὶ μόχθων ἐσπούδασε καὶ ὁ Κωνσταντῖνος Κλεάνθης, ἐγκατασταθεὶς ὕστερον ἐν Τεργέστη ὡς καθηγητῆς τῶν Ἑλληνικῶν παρὰ τῇ αὐτόθι Κοινότητι, ἐκδούς δὲ τὸν Πίνδαρον μετὰ σχολίων καὶ γραμματικῶν σημειώσεων.

Εἰς τὸ τμήμα τῶν Φυσικῶν Ἐπιστημῶν πρῶτος διδάκτωρ ἀνηγορεύθη τῷ 1868 ὁ Κωνσταντῖνος Μητσόπουλος, ἀνεψιὸς τοῦ καθηγητοῦ τῆς Φυσικῆς Ἡρ. Μητσοπούλου. Ὁ Κωνσταντῖνος Μητσόπουλος, καθηγητῆς καὶ αὐτὸς γενόμενος, διετέλεσε Διευθυντῆς

τοῦ Πολυτεχνείου, ὑπῆρξε δὲ συγγραφεὺς τῆς «Ὄρυκτολογίας» καὶ «Γεωλογίας» καὶ ἄλλων ἐπιστημονικῶν ἔργων.

## ΤΑ ΜΕΓΑΛΕΙΤΕΡΑ ΠΡΑΓΜΑΤΑ ΤΟΥ ΚΟΣΜΟΥ

Ἡ μεγαλειτέρα κρεμαστή γέφυρα εἶνε ἡ τῆς Νέας Ὑόρκης, εἰς Βρούκλιν, τῆς ὁποίας τὸ κεντρικὸν τόξον ἔχει μῆκος 486 μέτρων, τὸ δὲ ὅλον μῆκος αὐτῆς εἶνε 1823 μέτρα.

\*

Ἡ μεγαλειτέρα λίμνη γλυκοῦ ὕδατος εἶνε ἡ λίμνη Σουπεριόρ, ἔχουσα μῆκος 400 μιλίων, πλάτος 160 καὶ ἐπιφάνειαν 30,005 τετραγωνικῶν μιλίων.

\*

Ἡ μεγαλειτέρα ἀπόστασις μεταξὺ δύο τηλεγραφικῶν στύλων εἶνε ἐν Ἰνδίας, μεταξὺ Βεζοράχ καὶ Ζεκτοκάγρες, ἐκτεινομένη εἰς 1820 μέτρα.

\*

Τὰ μεγαλιέτερα δένδρα τοῦ κόσμου εἶνε τὰ μάμωθ, δένδρα τῆς Καλλιφρονίας. Ἐν ἐξ αὐτῶν μετρηθὲν εὐρέθη ἔχον ὕψος 115 μέτρων, ὑπελογίσθη δὲ ὡς ἔχον ἡλικίαν 2,500 ἐτῶν.

\*

Ὁ μεγαλιέτερος κώδων τοῦ κόσμου εἶνε ὁ τῆς Μόσχας. Ἡ περιφέρειά του εἶνε 21 μέτρων, 201—268 χιλιόγραμμα. Ὁ κώδων οὗτος οὐδέποτε ἀνηρτήθη.