

κήπους, με πολλές στερεώσεις. Έχει τὸν ἀνεκάλυψε ὁ ὑποφύγιος τῆς Παιδείας Πετμεζάς καὶ τὸν διώρισε καθηγητὴ τοῦ Πανεπιστημίου. Ἀπὸ τότε ἐξορίστηκε ἀσυγκράτητος στὴς ἐπιστημονικῶς ἀνακαλύψεις, ἐδημοσίωσεν τὶς ἐργασίες του στὰ μεγαλύτερα εὐρωπαϊκὰ περιοδικὰ καὶ ἀνεστάσθη τὴν παγκόσμια μαθηματικὴ σκέψι... Ὑπερήφανος γιὰ τὶς ἀνακαλύψεις του, εἶπε κάποτε:

— Ὅλος αὐτὸς ὁ κόσμος θὰ πνιγῆ στὰ ὕδατα τῆς Λήθης καὶ μόνο τ' ὄνομά μου θὰ ἐπιπέσει! Ἡ ἀνακαλύψεις μου θὰ κατανοηθῶν ἐν ὅλῃ τῇ βαθύτητά τους καὶ θὰ μελετηθῶν ἀπλήστως ὅταν ἐγὼ δὲν θὰ ἴδωχομαι πιά!...

Ἐμελεῖτοσθε τὰ δυσκολότατα προβλήματα με ἀληθινὸ πάθος σοφοῦ τῆς ἀρχαιότητος. Κάποτε ἐργάσθητε τρεῖς μῆνες γιὰ νὰ λύση ἕνα πρόβλημα τῶν τριῶν διαστάσεων, πὸν ὅλοι οἱ μαθηματικοὶ τοῦ κόσμου τὸ θεωροῦσαν ἄλυτο. Τέλος τὸ ἔλυσε. Φαντασθῆτε ὁμοῦ τὴ λύση του, ὅταν ἔμαθε ὅτι πρὸ ἐνὸς μηνὸς εἶχε λύσει τὸ ἴδιο πρόβλημα, με ἄλλον τρόπο, ὁ Ἄγγλος μαθηματικὸς Κεϋλὲν... Τότε ῥιχτηκε στὴν τελειοποίηση τῆς θεωρίας τῆς Ἀκουστικῆς καὶ τῆς Ὀπτικῆς, με προσήλωσε καὶ ἐπιμονὴ πὸν διετάραξαν τὴ διάνοιά του. Ἐἰς μεγαλοφροσύνη γράφει κάποτε γιὰ τὸ Νικολαΐδῃ ὁ φίλος του Πέτρος Κανελλίδης—ἐνθάθεισα, κοινωσθεῖσα, συντερίθη τέλος καὶ κατεστράφη.

Ἐπειτα τοῦ ἦσαν διάφορα οἰκογενειακὰ ἀτυχήματα, διαζύγιον με τὴν γυναῖκα του, πὸν τὴν ἐλάτρευε, καὶ ἔτσι ὁ ἀτυχὴς Νικολαΐδης καθητήρισε τρελλός... Στὴν ἀρχὴ ἡ παραφροσύνῃ του εἶχε τὴ μορφή μεταλλαγίας, με τὸν καιρὸ ὁμοῦ ἔπεσε στὴν ἀντίθετη μορφή, ὁ ἕνα εἶδος εὐθιμῆ καὶ θεοφειδῶδους ἐκδηλώσεως... Πότε τραγουδοῦσε πολεμικὰ θούρια, φανατιζόμενος ὅτι ὀδηγεῖ τοὺς στρατιώτες του σὲ μάχη, ἄλλοτε ἐνόμιζε ὅτι βροῖζεται στὴν πανεπιστημιακὴ αἴθουσα καὶ ἀρχίζει ν' ἀνατίσσει θεωρήματα... Μιλοῦσε σχεδὸν πάντοτε με μαθηματικῶς ἐκφράσεις... Ἐπίγινε ὅτι ἐνα καρενεδάκι, στὸ Πασαλιμάν, τοῦ ὁποῖου τὰ τραπέζια ἐγέμιζε με σχήματα καὶ ἀριθμούς. Καμμιὰ φράση, ἐνθουσιασμένως, ἐφόωνε τοὺς πελάτες τοῦ καρενείου, βαρκάρηδες ἢ φραράδες, νὰ τοὺς ἐκθέσει τὶς ἐπιστημονικῶς τοῦ ἀνακαλύψεις.

— Ἰδοῦ! ἔλεγε, ἀνεκάλυψε καὶ ἐπέκτεισε τοῦ θεωρήματος τοῦ Γκωσῦ! Θέριμος! Θέριμος! Καὶ γινούσθε τὴ γροθιά του στὸ τραπέζι ἀπὸ τὴ χαρὰ του... Ἄλλοτε πῆγανε κατὰ μῆκος τῆς ἀπῆς συλλογισμένοι, ἔφθανε στὸ Φάληρον, σωματιοῦσε καὶ ἔγραφε στὴν ἄμμο γεωμετρικὰ σχήματα. Καὶ ὅταν ἐρχότανε ἡ θάλασσα νὰ τοὺ τὰ ὀδύσει, ὁ δυστυχὴς ἐπιστήμων ἐθῆμιμος καὶ ἔχειρονομιοῦσε φροβερῶντας τὰ κῆματα!...

Ὁ κα. Π. Νιρβάνας διηγείτα ὅτι βρῆκε κάποτε τὸ Νικολαΐδῃ ὁ ἕνα ἔξαχροῦλαστειο νὰ καταβροχθίζει λαίμαργα λουκουμάδες.

— Μὰ! κῆριε καθηγητὰ, τοῦ εἶπε ὁ κα. Νιρβάνας, λουκουμάδες τρώτε βλέπω!...

Καὶ ὁ Νικολαΐδης σοβαρά:

— Καθόλου, φίλε μου! Τρώγω ἔσφαρισειδὴ παρωκειμῆμα!...

Ὁ Νικολάος Νικολαΐδης ἀπέθανε στὰ 1889, στὸν Πειραιᾶ, καὶ θάφηκε φτωχικά, ὡς ὁ ἀσημέτερος τῶν ἀνθρώπων!...

ΙΣΤΟΡΙΚΑ ΑΝΕΚΔΟΤΑ

ΕΝΑ ΣΤΡΑΤΗΓΗΜΑ ΤΟΥ ΝΑΠΟΛΕΟΝΤΟΣ

Λίγες μέρες πρὶν ἀπὸ τὴν περίφημη μάχη τοῦ Μαρέγκου, ὁ Ναπολεὼν βρισκόταν μαζί με τὸ στρατὸ του στοὺς πρόποδας τῶν Ἀλπεων, περιμένοντας τὴν κατάλληλὴν εὐκαιρία γιὰ νὰ προχωρήσῃ κατὰ τῶν ἐχθρῶν. Οἱ Ἀστριακοὶ, βλέποντες τὶς ἠβωπτες κινήσεις τοῦ ἀντιπάλου του, ἔπεισαν ἐκεῖ διαφόρους κατασκόπους με τὴν ἐντολή νὰ τοὺς τηροῦν ἐνήμερος ὅλων τῶν πρῶξῶν του. Τότε ὁ Ναπολεὼν, γιὰ νὰ τοὺς ἀγαμέσῃ κάθε φρόβ καὶ νὰ τοὺς καθυποχάσῃ, κατέβηκε στὸ ἀκόλουθο τέχνασμα. Ἐγράψε ἕνα φιλικότατο γράμμα πρὸς κάποια γνωστὴ του κυρία, πὸν ἔμενε στὴ Γενεύη, στὴν ὁποία ἐγνωστοποίησε ὅτι ἔλασχε ἀπὸ τὸ στήθος του καὶ ὅτι οἱ γιατροὶ τοῦ εἶχαν συστήσει νὰ πίνῃ... γαϊδουρόγαλα. Στὸ τέλος τὴν πληροφοροῦσε ὅτι σκοπεῖτε νὰ πῆν ν' ἀναπαυθῆ γιὰ κάμποσον καιρὸ στὰ περιχώρα τῆς Γενεύης καὶ τὴν παρακαλοῦσε νὰ φροντίσῃ νὰ τοῦ βρῆ καμμιὰ φροσγογεννημένη γαϊδούρα!...

Μόλις ἔφτασε τὸ γράμμα στὴ Γενεύη, ἡ περίεργη εἰδησι διαδόθηκε ἀμέσως ὁ ὅλη τὴν πόλι καὶ οἱ κατάσκοποι ἔσπευσαν νὰ μεταδώσων τὸ εὐχάριστο νέο στὸν ἀρχιστράτηγον τοῦ Ἀστριακοῦ στρατοῦ, ὁ ὁποῖος ἔπειτα ἀπ' αὐτὸ καθυποχάσσε ἐντελῶς. Μὴ σὲ λίγες μέρες ὁ Ναπολεὼν κατετρότωνε στὸ Μαρέγκο τοὺς ἀπροετοιμαστούς ἐχθροὺς του καὶ κατακοῦσε τὴν Ἰταλία!...

ΓΙΑ ΝΑ ΜΑΘΗΝΕΤΕ

ΚΑΙ ΝΑ ΔΙΑΣΚΕΔΑΖΕΤΕ

Ἡ περιεργότερη ἐφημερὶς τοῦ κόσμου εἶνε ὁ Ἐο Μικρὸς Ἐσκιμῶς πὸν ἐκδίδετα στὴν Ἀλάσκα. Γράφεται, ἢ μᾶλλον... γάβεται με... χονδρὴ λευκὴ κλωστή ἐπὶ δέματος φρούξι καὶ κυκλοφορεῖ μονάχα ὁ ἕνα ἀντίτυπο!

Ἡ μεγαλύτερη διοργάνωσι τῆς Εὐρώπης εἶνε τὸ Σειπλιόν, μήκος 19.785 μέτρον, συερχεῖται ἐπὶ τὰς Ἄλπεις. Ὁ δόλος τῆς ὑποβάσταξῃ δση ἔφους 2.150 μέτρον. Ἡ διαπάνη τῆς κατασκευῆς τῆς ἐστοίχισε 3.000.000 φράγκα κατὰ χιλιόμετρον!

Ὁ Ἄγγλος προφθιπογράφος Μακδοναλὶ ἐπρόστανε τελευταία τὴν ἔκδοσι νόμου, διὰ τοῦ ὁποῖου εἰσάγεται στὰ σχολεῖα ἢ κολλεγιητικὴ ὡς ὑποχρεωτικὸν μάθημα.

Ὁ διευθυντής ἐνὸς πτηνοτροφείου τοῦ Καναδά ἀνεκάλυψε, κατόπιν πολλῶν πειραμάτων του, ὅτι τὸ ἀποθουτροφωμένο γάλα εἶνε ἡ καλύτερη τροφή γιὰ τίς κόττες καὶ ὅτι ἔχει τὸ πλεονέκτημα ν' αὐξάνη τὴν ὄψοκαϊαν.

Ἐνας Γερμανὸς καθηγητῆς τῆς ἀνατομίας ὁ ἕνα τελευταίον ἀσπυραμιά του ὑποστρίξῃτε ὅτι τὸσον τὰ διάφορα σπῶν, ὅταν γίνονται ὑπὲρ τὸ μέτρον, ὅσον καὶ οἱ μοντέρνοι χοροὶ, συντελοῦν στὴν ἀνάπτυξῃ καρδιῶν.

Στὴ Βιέννη ἔγινε πρὸ μηνὸς διαγωνισμὸς πρὸς ἀνακρίψῃν τοῦ παχύτερου ἀνθρώπου τοῦ κόσμου. Ὡς τοῖούτος ἐξελέγη ὁ Βαναρῶς Φραγκίσκος Σλέσιγκ, ὁ ὁποῖος εἶνε ἡλικίας 35 ἐτῶν καὶ ζυγίζει 142 δόλους!

Οἱ Μαῦροι, πὸν κατοκοῖων στὴ Νέα Ὑόρκη, ἀνέχονται ὁ ἕνα ἑκατομύριον.

Σήμερον με μὴ τελευταία στατιστικὴ, κατὰ τὴν ἡλιεσσῶν ἔξαμηνιαν ἀπέθαναν μονάχα στὴ Νέα Ὑόρκη 833 ἀλλοκοῖοι. Ἐπίσης, ἔγιναν 372 φρόνοι, ἀπὸ τοὺς ὁποῖους τοὺς 53 τοὺς διετάραξαν οἱ Μαῦροι.

Τὸ περίφημο ἀγάλμα τῆς Ἐλευθερίας, πὸν εἶνε στήμενον στὴν εἰσοδο τοῦ λιμένος τῆς Νέας Ὑόρκης, ἐστοίχισε ἕνα ἑκατομύριον δολλάρια. Ἐἶνε ἔφους 46 μέτρον καὶ βάρος 225 τόνων.

Τὸ ἐπίσημον λεζάνη τῆς Ἀγγλικῆς γλώσσης, πὸν καθιέρησε τὸ Πανεπιστήμιον τῆς Ὀξφόρδης, ἔστερα ἀπὸ ἐργασίαν ἑκατὸ χρόνων, ἐστοίχισε περίοτον 300.000.000 σημερικῶς δραχμῆς.

Ὁ ἰσχυρότερος φάρος τοῦ κόσμου, ἐντάσσεως ὑπερακτινομετρῶν κηρίων, βροῖζεται στὴν κορυφή τοῦ ὄρους Βαλεριάν τῆς Γαλλίας.

Τὸ μεγαλύτερο ταχυδρομικὸ ἀτιμὸπλοιο, πὸν ἐναυαγήθη μετὰ τῶν ἐρωπαικῶν πολέμων, εἶνε τὸ ὑπερωκεανικὸν «Νήσος» τῆς Γαλλίας, χωρητικότητος 42.000 τόνων.

Στὴ Γροιλανδία, ὅταν ἕνας αὐτόχθων θέλει νὰ παντρευθῆ, ζηταῖτε τὴν κόρη ἀπὸ τοὺς γονεῖς τῆς. Ἐκείνη τότε, φερίζει νὰ... λιποθυμῃ, νὰ κόρη.

Ἡ μάλλια τῆς καὶ νὰ πῆρῃ... τὰ βούνα. Ὁ γαμβρὸς τῆς καταβόχῃ, καὶ ὅταν τὴν πῆσῃ, τὴν δίνει πωθάρκωνα καὶ ἐδροντάξῃ τὴν ἀλμύρα τὴν ὀδηγεῖ στὴ σπηλι τοῦ.

Ἀπερβακισθῇ πρὸ ὀλίγων μισροῦν ἀπὸ τίς φυλακῆς τοῦ Παλιέρο, ἕνας κατάδικος, πὸν εἶχε διακοπτεῖ σὲ ἰσοβία καταναγκαστικὰ ἔργα, γιὰ τὸ φρόν ἐνὸς ἐντρονησῶν, μετὰ ληστείας καὶ ἐμτρονησῶν. Ἀπεδύθη ὁμοῦ ἐνὸς ἐπρόκειτο περὶ... δικαστικῆς πλῆνης καὶ ὁ αὐτοῦς κατάδικος ἀπόχτησε τὴν ἐλευθερία του, ἀφοῦ ἐμαρτήσε ἐπὶ ἐκκοπέντε χρόνια μέσα στὶς φροβιότερες Ἰταλικῶς φυλακῆς.

Σ' ὅλο τὸν κόσμον κυκλοφοροῦν 25.035.450 αὐτοκίνητα. Με τὴν συνολικὴν ταχύτητα αὐτῶν, θὰ ἔφθανε κανεῖς εἰς τὴν Σελήνην ἐντὸς δύο φῶρον, ἂν λάβοιμε ἐπ' ὄφει μας μίαν μέσση ταχύτητα 75 χιλιόμετρον γιὰ κάθε αὐτοκίνητο.

Πολλὰ Ἀμερικανικὰ σπῆια μεταξερῖζονται γιὰ νικτοφύλακας... πύθωνας! Ὑπάχουον πολλοὶ ἔμποροι πὸν πολοῖων τέτοια ἔξαομημένα φειδια πρὸς 100—200 δολλάρια τὸ καθένα.

Στὴ Γερμανία ἐφῆφταν τελευταία ἕνα νέον εἶδος σκαρᾶνδρον, με τὸ ὁποῖο ὁ ὄνησι μπορεῖ νὰ κατέβῃ στὸ βυθὸ τῆς θάλασσης σὲ βάθος 500 μέτρον.

Ὁ ἐμπορικὸς στόλος τῆς Ἀγγλίας ἀνέρχεται σὲ 22.505.000 τόνων, τῆς δὲ Ἀμερικῆς σὲ 19.000.000. Τρίτη ἔρχεται ἡ Ἰαπωνία, ὕστερα ἡ Γερμανία, Ἰταλία, Γαλλία, Νορβηγία, Ὀλλανδία, Σουηδία καὶ δεκάτη ἡ Ἑλλάς.

Σὲ ὅλον τὸν κόσμο ὑπάχουον τρία μόνον μεταλλεῖα ἔξαγωγῆς πλατίνης. Ἀπὸ τὴν Ρωσία καὶ ἕνα στὴν Καναδά. Ἡ πλατίνη εἶνε ἕνα ἀπὸ τὰ πολυτιμώτατα καὶ στερεώτατα μέταλλα.

Οἱ σφραγιοὶ τοῦ ἀνθρώπου ποικλοῖων ἀναλόγως τῆς ἡλικίας του. Τὰ νεογνὰ ἔχων 130 σφραγιοὺς στὸ λεπτὸ, ὅταν εἶνε ἡλικίας δύο ἐτῶν 100 σφραγιοὺς, τριῶν ἐτῶν 95, 13—14 ἐτῶν 80—90, ἀπὸ 14—21 ἐτῶν 75—80 σφραγιοὺς.

