

κίπους, με πολλές στερεώσεις. Έχει τὸν ἀνεκάλυψε ὁ ὑποφύγιος τῆς Παιδείας Πετμεζάς καὶ τὸν δώρισε καθηγητὴ τοῦ Πανεπιστημίου. Ἀπὸ τότε ἐρχήθηκε ἀσυγκράτητος στὴς ἐπιστημονικῶς ἀνακαλύψεις, ἐδημοσίευσεν τὶς ἐργασίες του στὰ μεγαλύτερα εὐρωπαϊκὰ περιοδικὰ καὶ ἀνεστάσασεν τὴν παγκόσμια μαθηματικὴ σκέψιν... Ὑπερήφανος γὰρ τὴς ἀνακαλύψεως του, εἶπε κάποτε:

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

Ἐμελεῖτοσθε τὰ δυσκολώτατα 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 ἄλυτον. 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 διετάραξεν 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 τὴ γυναῖκα του, πὸν τὴν ἐλάτρευε, καὶ ἔτσι ὁ ἀτυχὴς Νικολαΐδης καθητήρουν τρελλός... Στὴν ἀρχὴ ἡ παραφροσύνῃ του εἶχε τὴ μορφή μεταλλαγίας, με τὸν καιρὸ ὁμοῦ ἔπεσε στὴν ἀντίθετη μορφή, ὁ ἕνα εἶδος εὐθυσμῆ καὶ θεορβόδους ἐκδηλώσεως... Πότε τραγουδοῦσε πολεμικὰ θούρια, φανατιζόμενος ὅτι ὀδηγεῖ τοὺς στρατιώτες του σὲ μάχη, ἄλλοτε ἐνόμιζε ὅτι βοσκοῖται στὴν πανεπιστημιακῇ αἰθυσῃ καὶ ἀσχίζετο ἢ ἀνατίσσει θεωρήματα... Μιλοῦσε σχεδὸν πάντοτε με μαθηματικῶς ἐκφράσεις... Ἐπίγινε ὅτι ἐνα καρενδῆκι, στὸ Πασαλιμάν, τοῦ ὁποῖου τὰ τραπέζια ἐγέμιζε με σχήματα καὶ ἀριθμούς. Καμμιὰ φορὰ, ἐνθουσιασμένος, ἐφόωνε τοὺς πελάτες τοῦ καρενίου, βαρκαρίηδες ἢ φραγάδες, νὰ τοὺς ἐκθέσει τὶς ἐπιστημονικῶς του ἀνακαλύψεις.

— Ἰδοῦ! ἔλεγε, ἀνεκάλυψε μὰ ἐπέτασι τοῦ θεωρήματος τοῦ Γκωσῦ! Θείαμος! Θείαμος!

Καὶ γιντοῦσε τὴ γροθιά του στὸ τραπέζι ἀπὸ τὴ χαρὰ του... Ἄλλοτε πῆγανε κατὰ μῆκος τῆς ἀκτῆς συλλογισμένος, ἔφθανε στὸ Φάληρον, σωματιοῦσε καὶ ἔγραφε στὴν ἄμμο γεωμετρικὰ σχήματα. Καὶ ὅταν ἐρχότανε ἡ θάλασσα νὰ τοὺ τὰ ὀδύσει, ὁ δυστυχῆς ἐπιστήμων ἐθύμωνε καὶ ἔχειρονομιοῦσε φροβερῶντας τὰ κῆματα!...

Ὁ κ. Π. Νιρβάνας διηγείται ὅτι βρῆκε κάποτε τὸ Νικολαΐδῃ ὁ ἕνα ἔξαχροῦστατιον νὰ καταβροχθίζει λαίμαργα λουκουμάδες.

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

Καὶ ὁ Νικολαΐδης σοβαρά:

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

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 κατάλληλη εἰκαιρία γιὰ νὰ προχωρήσει κατὰ τῶν ἐχθρῶν. Οἱ Ἀστριακοὶ, βλέποντες τὶς ἠυπολτες κινήσεις τοῦ ἀντιπάλου του, ἔστειλαν ἐκεῖ διαφόρους κατασκόπους με τὴν ἐντολή νὰ τοὺς τηροῦν ἐνήμερος ὅλων τῶν πράξεων του. Τότε ὁ Ναπολεὼν, γιὰ νὰ τοὺς ἀρραβώσει κάθε φρόβ καὶ νὰ τοὺς καθυποχύσει, κατέφυγε στὸ ἀκόλουθο τέχνησμα. Ἐγράψε ἕνα φιλικωτάτο 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 πίνω... γαιδουρῆματα. Στὸ τέλος τὴν πληροφοροῦσε ὅτι σκοπεῖ νὰ πάη ν' ἀναπαυθῆ γιὰ κάμποσον καιρὸ στὰ περικορὰ τῆς Γενεύης καὶ τὴν παρακαλοῦσε νὰ φροντίσει νὰ τοῦ βρῆ καμμιὰ φροσπονημένη γαιδούρα!...

Μόλις ἔφτασε τὸ γράμμα στὴ Γενεύη, ἡ περίεργη εἰδησι διαδόθηκε ἄμεσως ὁ ὅλη τὴν πόλι καὶ οἱ κατάσκοποι ἔσπευσαν νὰ μεταδώσουν τὸ εἰχάριστο νέο στὸν ἀρχιστράτηγον τοῦ Ἀστριακοῦ στρατοῦ, ὁ ὁποῖος ἔπειτα ἀπ' αὐτὸ καθυποχύσε ἐντελῶς. Μὴ σὲ λίγες μέρες ὁ Ναπολεὼν κατετρόπασε στὸ Μαρέγκο τοὺς ἀπροετοιμαστούς ἐχθρούς του καὶ κατακυοῦσε τὴν Ἰταλία!...

ΓΙΑ ΝΑ ΜΑΘΗΝΕΤΕ

ΚΑΙ ΝΑ ΔΙΑΣΚΕΔΑΖΕΤΕ

Ἡ περιεργότερη ἐφημερὶς τοῦ κόσμου εἶνε ὁ Ἐο Μικρὸς Ἐσκιμῶς πὸν ἐκδίδεται στὴν Ἀλάσκα. Γράφεται, ἢ μάλλον... γράβεται με... χυρὸνὴ λευκὴ κλοσθὴ ἐπὶ δέματος φρούξις καὶ κυκλοφορεῖ μονάχα ὁ ἕνα ἀντίτυπο!

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

Ὁ Ἄγγλος προφθιπογράφος Μακδοναλὶ ἐπρότεινε τελευταία τὴν ἔκδοσι νόμου, διὰ τοῦ ὁποῖου εἰσάγεται στὰ σχολεῖα ἡ κομμηδιστικὴ 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' ἀξύνει τὴν ὄψοκαϊαν.

Ἐνας Γερμανὸς καθηγητῆς τῆς ἀνατομίας ὁ ἕνα τελευταίον σύγγραμμά του ὑποστηρίζει ὅτι τὸσον τὰ διάφορα σπῶν, ὅταν γίνονται ὑπὲρ τὸ μέτρον, ὁσον καὶ οἱ μοντέρνοι χοροὶ, συντελοῦν στὴν ἀνάπτυξαι καρῶν.

Στὴ Βιέννη ἔγινε πρὸ μηνὸς διαγωνισμὸς πρὸς ἀνακρίψιν τοῦ παχύτερου ἀνθρώπου τοῦ κόσμου. Ὡς τοῖτούς ἐξελέγη ὁ Βασιλεὺς Φραγκίσκος Σλέσινγκ, ὁ ὁποῖος εἶνε ἡλικίας 35 ἐτῶν καὶ ζυγίζει 142 δόλους!

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

Σήμερον με μὰ τελευταία στατιστικῇ, κατὰ τὴν ἡλιεσσαν ἔξαμηνίαν 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 λεῖψιον τῆς Ἀγγλικῆς γλώσσης, πὸν καθιέρησε τὸ Πανεπιστήμιον τῆς Ὀξφόρδης, ἔσπερα ἀπὸ ἐργασίαν ἑκατὸ χρόνων, ἐστοίχισε πρὶπου 300.000.000 σημερικῶς δραχμῆς.

Ὁ ἰσχυρότερος φάρος τοῦ κόσμου, ἐντάσσεως ὑπερακωημιῶν κηρίων, βρισκεται στὴν κορυφῇ τοῦ ὄρους Βαλεριάν τῆς Γαλλίας.

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

Στὴ Γροιλανδία, ὅταν ἕνας αὐτόχθων θέλει νὰ παντρευθῆ, ζητᾶει τὴν κόρη ἀπὸ τοὺς γονεῖς τῆς. Ἐκείνη τότε, φεῖλει νὰ... λιποθυμήσῃ, νὰ κόρη.

Ἡ τὰ μάλλιὰ τῆς καὶ νὰ πάρη... τὰ βουτὰ. Ὁ γαμβρὸς τῆς καταβόχῃ, καὶ ὅταν τὴν πᾶση, τὴν δίνει πωθᾶκωνα καὶ ἐδερνόντας τὴν ἀλύπητα τὴν ὀδηγεῖ στὴ σπηρῇ του.

Ἀπερβακισθῇ πρὸ ὀλίγων μισροῦν ἀπὸ τίς φυλακῆς τοῦ Παλιέρον, ἕνας κατάδικος, πὸν εἶχε διακατεῖ σὲ ἰσοβία καταναγκαστικὰ ἔργα, γιὰ τὸ φρόν ἐνὸς ἐντρονησίου, μετὰ ληστείας καὶ ἐμτρονησίου. Ἀπεδίσθη ὁμοῦ ἐνὸς ἐπρόκειτο περὶ... δικαστικῆς πλῆνης καὶ ὁ ἀτυχῆς κατάδικος ἀπόχτησε τὴν ἐλευθερία του, ἀφοῦ ἐμαρτύρησε ἐπὶ ἐκροσπέντε χρόνια μέσα στὶς φροκότερες Ἰταλικῆς φυλακῆς.

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

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

Στὴ Γερμανία ἐφῆγαν τελευταία ἕνα νέον εἶδος σκαρᾶνδρον, με τὸ ὁποῖο ὁ ὄνησι μπορεῖ νὰ κατέβῃ στὸ βυθὸ τῆς θαλάσσης 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 ὑπάχουν τρία μόνον μεταλλεῖα ἔξαγωγῆς πλατίνης. Ἀπὸ τὴν Ρωσία καὶ ἕνα στὴν Καναδά. Ἡ πλατίνη εἶνε ἕνα ἀπὸ τὰ πολυτιμώτατα καὶ στερεώτερα μέταλλα.

Οἱ σφρημοὶ τοῦ ἀνθρώπου ποικλοῖν ἀναλόγως τῆς ἡλικίας του. Τὰ νεογνὰ ἔχουν 130 σφρημοὺς στὸ λεπτὸ, ὅταν εἶνε ἡλικίας δύο ἐτῶν 100 σφρημοὺς, τριῶν ἐτῶν 95, 13—14 ἐτῶν 80—90, ἀπὸ 14—21 ἐτῶν 75—80 σφρημοὺς.

