


ΕΠΙΚΑΙΡΟΙ ΣΑΤΙΡΙΚΟΙ ΣΤΙΧΟΙ
ΑΝΑΠΑΝΤΗΤΟ

Τι γίνεται μ' αυτήν εδώ τη χώρα τη ρημάδα
 οι δαίμονες από παντού χοντρά μας έχουν μπει.
 Και δεν αφήνουν ούτε μια στα νέφη χαραμάδα
 μήπως και φτάσει η ματιά σ' εμάς του Γιαραμπή.

Τι γίνεται μ' αυτήν εδώ τη χώρα μας την πάλη
 ποτέ, ήλιαν τρισένδοξη και προοδευτική.
 Χτυπήσαμε διάλυση, φτάσαμε στο φινάλε
 μετά κι από κυβέρνηση σοσιαλιστική.

Τι γίνεται μ' αυτήν εδώ τη χώρα των προγόνων,
 των φώτων, των Καλών Τεχνών και των αγωνιστών.
 Στα δίκτυα περιπέσαμε αισχρών απατεώνων
 κι έρμαια καταντήσαμε μαφιόζων και ληστών.

Τι γίνεται μ' αυτήν εδώ τη χώρα των Γραμμάτων
 που για αιώνες έφερε τα κλήη της μαζί.
 Και τώρα διακυβεύεται εκ μέρους αγραμμάτων
 και με το συναπάντημα οπού πικρά συζεί.

Τι γίνεται μ' αυτήν εδώ τη γη των ημιθέων
 που ενέπνευσε τους ποιητάς τόλημν και αρετή.
 Είλιωτες καταντήσαμε στα χέρια των αθέων
 κι αφήσαμε τα όσια σ' αυτούς αμαχτή.

Τι γίνεται μ' αυτήν εδώ την άκρη του πλανήτη
 που την στολίζει θάλασσα, κλωρίδα κι ουρανός.
 Κι ο Έλληνα δυσκολεύεται να βγει από το σπίτι
 γιατί σκληρά παραδοκεί πιο κει ο αθβανός.

Τι γίνεται μ' αυτήν εδώ την γαλιανή πατρίδα
 που για αιώνες διάβηκε μ' αρίστους οιωνούς.
 Και τώρα τζογαδόρικη ξεφτίζεται παρτίδα
 από μαθητευόμενους σωτήρες και νονούς.

Τι γίνεται μ' ετούτο 'δω το προαιώνιο γκρέκι
 η' αγκάλιασε τη στέγη μας την πατρογονική.
 Αγρίως το πολιορκούν οι έξωθεν Αζτέκοι
 και γέρνουν εις τον νήδυμον οι ιθύνοντες γραϊκοί.

Τι γίνεται μ' αυτήν εδώ τη σκήτη των Αγίων
 που πρόσφερε στα πέρατα δικαιοσύνης φως.
 Και τώρα μεταβάλλεται σε πύργο των οργίων
 όπου και συστεγάζεται κι ο Μέγας Αδελφός.

Τι γίνεται μ' αυτήν εδώ της γνώσεως τη βρύση
 που περιπίπτει διαρκώς σε ένοχη σιωπή.
 Απόμεινε αρμόδιος που θα μας απαντήσει,
 κι εμείς να τον ακούσουμε τι έχει να μας πει...

ΤΑΚΗΣ ΚΟΛΙΑΒΑΣ - ΜΩΛΙΟΤΑΚΗΣ
Σαν σήμερα

το 1929... στην Ελλάδα, οι επαγγελματίες ζητούν την κατάργηση των λαϊκών αγορών, οι οποίες, ως θεσμός, είχαν επιτύχει.
 το 1935... μετά το δημοψήφισμα της 3ης Νοεμβρίου, ο βασιλιάς Γεώργιος Β' επιστρέφει στην Αθήνα, έπειτα από 12 χρόνια εξορίας.
 το 1940... ο ελληνικός στρατός καταλαμβάνει τη Μοσχόπολη και την Κονίσπολη. Οι Ιταλοί πανικόβλητοι υποχωρούν σε πλήρη σύγχυση.
 το 1942... οι ενωμένες αντιστασιακές δυνάμεις υπό τους Ζέρβα και Βελουκιώτη ανατινάσσουν τη γέφυρα του Γοργοποτάμου.
 το 1952... συλλαμβάνεται ο Νίκος Πλουμπίδης, στέλεχος του παράνομου ΚΚΕ που καταζητούνταν εδώ και καιρό.
 το 1973... ανατρέπεται η κυβέρνηση Μαρκεζίνη και ο ίδιος ο δικτάτορας Παπαδόπουλος. Νέος ισχυρός άνδρας του απριλιανού καθεστώτος αναδεικνύεται ο ταξίαρχος Ιωαννίδης.
 το 1975... έρχεται στην Ελλάδα ο Βασίλης Χατζηπαναγής από την Πακιστάν της Τασκένδης και ντε-

μπουτάρει δύο εβδομάδες μετά.
 το 1980... σε υψηλή επίπεδα φτάνει η μόλυνση στην Αθήνα, στέλνοντας πολλά άτομα στα νοσοκομεία.
 το 1996... τη νέα γέφυρα του Ισθμού και τη νέα παρακαμπτήρι οδό της Κορίνθου, εγκαινιάζει ο πρωθυπουργός Κώστας Σημίτης.
 το 1999... ο Βίκτωρας Μήτρου κερδίζει 2 αργυρά μετάλλια με 2 πανελλήνια ρεκόρ (205 κιλά στο ζετέ και 370 κιλά στο σύνολο) στην κατηγορία των 77 κιλών στο Παγκόσμιο Πρωτάθλημα Άρσης Βαρών, που διεξάγεται στο ΣΕΦ.
 το 1999... ο Δημήτρης Μπαγέρης παρουσιάζει στα γραφεία του ΣΕΓΑΣ το βιβλίο του "Βασίλης Σύλλης - Μαχητής Εφημερεύων του Στίβου", βιογραφία του βαλκανιονίκη των 400μ, που κυριάρχησε στην δεκαετία του '50, όταν πήρε το ρεκόρ του Μαυροειδή (49.2 το 1952), το κατέβασε στα 47.7 (1962) και παρέμεινε μέχρι να το καταρρίψει το 1970 ο Σταύρος Τζωρτζής με 47.4

Στο βιβλίο του "Ηθικά Νικομάχεια"¹ ο Αριστοτέλης εξετάζει, αναλύει και διατυπώνει τις θεωρητικές και πρακτικές απόψεις του για τις αρχές της κοινωνικής και ατομικής ηθικής.

Στο κεφάλαιο «διανεμπτόν δίκαιον» αφού αναλύει τις έννοιες του δικαίου και του αδικού καταλήγει:

«Απεδείχθει ότι το άδικο είναι άριστον· άρα το δίκαιον είναι το ίσον και μάλλον κάποιο μέσον. Εφαρμόζεται τουλάχιστον μεταξύ δύο ατόμων και δύο πραγμάτων. Το δίκαιον εφαρμόζεται μεταξύ τεσσάρων όρων και θα υπάρξει η ίδια ισότης μεταξύ προσώπων και πραγμάτων· δηλ. όποια σχέση έχουν τα πρόσωπα την ίδια σχέση έχουν και τα πράγματα. Το δίκαιον είναι επομένως κάτι το αναλογικόν. Είναι δε η αναλογία ισότης δύο λόγων και έχει τέσσερας όρους.

Καθώς ο άλφα προς τον βήτα ομοίως θα είναι και ο γάμμα προς τον δέλτα...»

Έρχονται πλέον τα Μαθηματικά μετά 2.000 χρόνια με τη μεταγλώσσα τους, δηλ. τη γλώσσα των συμβόλων να αποδώσουν συμβολικά την αναλογία του Αριστοτέλη ως ισότης δύο λόγων

$$\frac{\alpha}{\beta} = \frac{\gamma}{\delta} \text{ π.χ. } \frac{2}{3} = \frac{4}{6}$$

και διδασκόμαστε τις ιδιότητες των αναλογιών σ'όλες τις τάξεις Γυμνασίου-Λυκείου μαθηματοποιώντας τα όσα ο Αριστοτέλης έγραψε.

1η ιδιότητα: «Καθώς ο άλφα ως προς τον βήτα είναι ομοίως ο γάμμα προς τον δέλτα, θα έχουμε εναλλάξ και τον άλφα ως προς τον γάμμα ομοίως ίσον με τον βήτα προς τον δέλτα».

Αν το γράψουμε στη συμβολική γλώσσα έχουμε πυκνά αυτό που λέει ο Αριστοτέλης:

$$\text{αν δηλ. } \frac{\alpha}{\beta} = \frac{\gamma}{\delta} \text{ τότε και } \frac{\alpha}{\gamma} = \frac{\beta}{\delta}$$

$$\text{Παράδειγμα: } \frac{2}{3} = \frac{4}{6} \text{ τότε και } \frac{2}{4} = \frac{3}{6}$$

Αξίζει να παρακολουθήσουμε τη σκέψη του γίγαντα φιλοσόφου πάνω στο δίκαιο και τις αναλογίες.

2η ιδιότητα: «Αν α και γ τα πρόσωπα, β και δ τα πράγματα που τους αναλογούν, δηλ. $\frac{\alpha}{\beta} = \frac{\gamma}{\delta}$ τότε το όλον των προσώπων προς

το όλον των πραγμάτων έχει τον ίδιο λόγο είτε με άλφα προς βήτα είτε με γάμμα προς δέλτα».

Αν μεταφερθούμε στη συμβολική γλώσσα που μας είναι οικεία έχουμε:

$$\text{αν } \frac{\alpha}{\beta} = \frac{\gamma}{\delta} \text{ τότε και } \frac{\alpha + \gamma}{\beta + \delta} = \frac{\alpha}{\beta} = \frac{\gamma}{\delta}$$

$$\text{Παράδειγμα: } \frac{2}{3} = \frac{4}{6} \text{ τότε και } \frac{2 + 4}{3 + 6} = \frac{2}{3} = \frac{4}{6}$$

$$\text{δηλ. } \frac{6}{9} = \frac{2}{3} = \frac{4}{6}$$

αν κάμετε τις απλοποιήσεις όλα τα κλάσματα (λόγοι) είναι ίσοι προς $\frac{2}{3}$.

Το 2016 έτος Αριστοτέλη
Ο Αριστοτέλης και τα Μαθηματικά

 Γράφει ο Αθ. Δ. Γκίκας
 Μαθηματικός

Ακριβώς επάνω σ'αυτή την ιδιότητα στηρίζεται η λύση του προβλήματος διανομής περιουσίας σε δύο ή και περισσότερα πρόσωπα σε ποσά ανάλογα π.χ. με τις ηλικίες τους.

Ας πούμε ότι τα πρόσωπα έχουν ηλικίες 12 και 15 ετών και η περιουσία είναι 540€.

Ας παραστήσουμε με α και β τα μερίδια που τους αναλογούν. Έχουμε διαδοχικά:

$$\frac{\alpha}{12} = \frac{\beta}{15} = \frac{\alpha + \beta}{12 + 15}$$

Το άθροισμα των μεριδίων $\alpha + \beta = 540$ επομένως:

$$\frac{\alpha}{12} = \frac{\beta}{15} = \frac{540}{27} = 20$$

$$\text{Επομένως } \frac{\alpha}{12} = 20 \Rightarrow \alpha = 240$$

$$\frac{\beta}{15} = 20 \Rightarrow \beta = 300$$

και συνεχίζει ο Αριστοτέλης:

«Επομένως η σύνδεσις του όρου α προς τον γ και του β προς τον δ αποτελεί το δίκαιον της διανομής και αυτό το δίκαιον είναι το μέσον, δηλ. το αναλογικόν».

Για να ικανοποιήσω και εκείνους που είναι εξοικειωμένοι με τα Μαθηματικά, αναφέρω ότι στον Αριστοτέλη χρωστάμε και την αποδεικτική μέθοδο της τέλειας επαγωγής. Έλεγε ο Αριστοτέλης:

«Το καθόλου υπάρχει αν κάτι ισχύει για το πρώτο και το τυχαίο». Με τη γλώσσα των συμβόλων θα το συναντήσουμε στα σημερινά μαθηματικά βιβλία:

$$\text{Αν } P(1) \text{ αληθής με την υπόθεση } P(k) \text{ αληθής } \Rightarrow P(k+1) \text{ αληθής}$$

τότε η πρόταση $P(n)$ είναι αληθής για κάθε n

(Μια μορφή της τέλειας επαγωγής)

Δεν άφησε ασχολίαστο ο Αριστοτέλης και την έννοια του άπειρου. Θεώρησε το άπειρο ως μαθηματικό προσδιοριστικό γνώρισμα. Τις απόψεις του τις βρίσκουμε στο έργο του τα «Φυσικά» στο κεφάλαιο: «περί άπειρου».

Λέγει σχετικά «ου γαρ ή μηδέν έξω, αλλά ου αεί τί έξω εστί, τούτο άπειρο εστί».

Δηλ.: άπειρο δεν είναι εκείνο από το οποίο τίποτα δεν είναι έξω, αλλά εκείνο τον οποίον πάντοτε κάτι είναι έξω από αυτό.

Σήμερα με τη χρήση των συμβόλων βρίσκεται αυτή την πρόταση στα βιβλία Μαθηματικών

$$\infty = \infty + x \text{ (όποια τιμή και αν έχει ο } x \text{)}$$

Με εντυπωσιάζει ο Αριστοτέλης σήμερα μετά από 2.500 χρόνια για τις ιδέες του, που συμβαδίζουν με μένα και θα συμβαδίζουν και με τις επόμενες γενεές.

Δηλ. άνθρωποι, οι οποίοι προϋπήξαν ημών, συμβαδίζουν με μας και θα συμβαδίζουν και με τους επόμενους.

Άρα λογικό το συμπέρασμα: Αν και προϋπήξαν ημών, προηγούνται από μας!

Μπορεί αναγνώστη να σε κούρασαν οι μαθηματικές σχέσεις του κειμένου, αλλά καταλαβαίνεις ότι μου ήταν αδύνατο να αποφύγω τον πειρασμό και να μην τις σχολιάσω, συνάμα και να θαυμάσω!

1. Εκδόσεις Φέξη, μετάφραση Κ. Ζάμπα

Το υπ. Υγείας «εκπαιδεύει» εκπαιδευτές για την διακοπή του καπνίσματος

Η χώρα μας έχει κατά προτεραιότητα επιλεγεί από τον Παγκόσμιο Οργανισμό Υγείας, μετά από πρόταση του Διοικητικού Συμβουλίου της Ευρωπαϊκής Πνευμονολογικής Εταιρείας, για την υλοποίηση εκπαιδευτικού προγράμματος διακοπής του καπνίσματος, καθώς, όπως διαπιστώνεται, το ποσοστό των καπνιστών, παρά τη μείωση των τελευταίων ετών, εξακολουθεί να παραμένει εξαιρετικά υψηλό.

Το πρόγραμμα υλοποιείται για πρώτη φορά σε εθνικό επίπεδο και όπως αναφέρει η Γενική Γραμματεία Δημόσιας Υγείας «αποτελεί ένα μικρό πιλοτικό σχέδιο με ολιστική προσέγγιση, που συνδυάζει την εκπαίδευση με την έρευνα και την παρέμβαση, όπως επιβάλλεται από την διεθνή επιστημονική πρακτική για την ανάπτυξη παρεμβάσεων που βασίζονται



στην ερευνητική τεκμηρίωση».

Η πρώτη από τις εκπαιδευτικές δράσεις που είναι προγραμματισμένες, διοργανώνεται στις 25 και 26 Νοεμβρίου, από τις 8.30 έως τις 16.30, στην αίθουσα «Αρμονία» του ξενοδοχείου Novotel στην Αθήνα.

Η αρχική αυτή δράση αποσκοπεί στην εκπαίδευση εκπαιδευτών, που στην συνέχεια θα κληθούν να εκπαιδεύσουν επαγγελματίες της Πρωτοβάθμιας Φροντίδας Υγείας, οι οποίοι με την σειρά τους θα προβούν σε παρεμβάσεις διακοπής καπνίσματος σε πνευμονολογικούς ασθενείς- καπνιστές, εφαρμόζοντας τις τεχνικές στις οποίες εκπαιδεύτηκαν.

Η παρέμβαση αυτή θα καταγραφεί και το σύνολο των αποτελεσμάτων θα δοθούν στον ΠΟΥ για αξιοποίηση.