



# ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΑΘΗΝΑ  
15 ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΥ 1988

ΤΕΥΧΟΣ ΠΡΩΤΟ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΥΛΛΟΥ  
8

## ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

### ΔΙΑΤΑΓΜΑΤΑ

21. Τροποποίηση και συμπλήρωση ωρολογίων και αναλυτικών προγραμμάτων σχολείων δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης. .... . . . . .

### ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Χαρτίγια, συναλλάγματος για τη διενέργεια χρηματιστριακών πράξεων HEDGING και OPTIONS στα χρηματιστήρια εμπορευμάτων, μετάλλων και πολυτύμων γετάλλων του εξωτερικού. .... . . . . .

Πρότος εξόδησης των διανείων σε συνάλλασμα που χορηγούνται σε επιχειρήσεις έτσι είναι της ΠΔ/ΤΕ 351/11.

4.84. Έπωξις ισχύει, για την προετοιμασία και πραγματοποίηση εξαγωγών ελληνικών προϊόντων στην Κύπρο. 3

Εφαρμογή της ΠΔ/ΤΕ 776/86 επί διανείων που εμπίπτουν στις διατάξεις της ΠΔ/ΤΕ 1183/87. .... . . . . .

### ΔΙΑΤΑΓΜΑΤΑ

(1)

#### ΠΡΟΕΔΡΙΚΟ ΔΙΑΤΑΓΜΑ ΥΠ' ΑΡΙΘ. 21

Τροποποίηση και συμπλήρωση ωρολογίων και αναλυτικών προγραμμάτων σχολείων δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης.

#### Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

Έχοντας υπόψη :

1. Τις διατάξεις της παραγράφου 11 του άρθρου 5, της παραγράφου 9 του άρθρου 8, και της παραγράφου 6 του άρθρου 32 του νόμου 1566/85 «Δομή και λειτουργία της πρωτοβάθμιας και δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης και άλλες διατάξεις» (ΦΕΚ 167/Α').

2. Τις σχετικές προτάσεις του Παιδαγωγικού Ινστιτούτου, διόπιστές διατυπώθηκαν στις πράξεις 63, 74 και 75 του 1986, 35, 38, 49, 52, 55 και 56 του 1987 και στοις εκδόθηκαν σύμφωνα με τις διατάξεις της παραγράφου 2 του άρθρου 24 του νόμου 1566/85.

3. Την 594/1987 γνωμοδότηση του Συμβουλίου της Επιχρηστείας, με πρόταση του Γρουγού Εθνικής Παιδείας και Θρησκευμάτων, αποφασίζουμε :

### Άρθρο 1.

1. Ο σκοπός και η διδακτέα ύλη του μαθήματος των Μαθηματικών της Α' τάξης ημερήσιου γυμνασίου, διόπιστές από το άρθρο 2 του Η.Δ/τος 438/85 (ΦΕΚ 158/Α), αντικαθίστανται ως εξής :

#### A. Σκοπός :

Η διδασκαλία των Μαθηματικών στο γυμνάσιο έχει ως σκοπό :

1. Να εμπεδωθεί καλύτερα και να συμπληρωθεί η ύλη που διδάχθηκε στο δημοτικό σχολείο, ώστε οι μαθητές να εφοδιασθούν με εκείνες τις μαθηματικές γνώσεις που είναι απαραίτητες για τη ζωή και την περαιτέρω μελέτη και εκπαίδευση.

2. Να εμπλουτισθούν οι εμπειρίες των μαθητών σε εφαρμογές από την καθημερινή ζωή, την τεχνολογία και τις άλλες εφαρμοσμένες επιστήμες, ώστε να αναπτυχθεί μία θετική στάση των μαθητών προς τα μαθηματικά.

3. Να εισαχθούν οι μαθητές στην αποδεικτική διαδικασία και να συνειδητοποιήσουν ότι αυτή αποτελεί χρήσιμο και άμεσο τρόπο για την επαλήθευση γενικών νόμων.

#### B. Διδακτέα ύλη :

##### 1. Φυσικοί και δεκαδικοί αριθμοί

Το σύνολο Ν των φυσικών αριθμών. Δεκαδικό σύστημα αριθμησης.

Οι δεκαδικοί αριθμοί ως επέκταση των φυσικών αριθμών. Η έννοια της μεταβλητής και της εξίσωσης.

Οι τέσσερις πράξεις με φυσικούς και δεκαδικούς αριθμούς. Η επιμεριστική ιδιότητα. Προτεραιότητα των πράξεων. Πολλαπλάσια και διαιρέτες ενός φυσικού αριθμού. Ε.Κ.Π. και Μ.Κ.Δ. Δυνάμεις αριθμών. Προσεγγιστικός λογισμός. Τάξη μεγέθους του αποτελέσματος μιας πράξης.

##### 2. Μετρήσεις μεγεθών

Παράσταση αριθμών με σημεία μιας ευθείας. Μέτρηση μήκους, εμβαδού και άρχου. Εμβαδό ορθογωνίου και τετραγώνου. Όγκος ορθογωνίου παραλληλεπιπέδου και κύβου. Μέτρηση χρόνου και μάζας. Νομισματικές μονάδες.

##### 3. Κλάσματα

Έννοια κλάσματος. Το κλάσμα α/β ως πηλίκο δύο φυσικών α/β και με β/0. Ισοδύναμα κλάσματα. Διάταξη. Γραφή δεκαδικού αριθμού με κλάσματική μορφή. Πράξεις με κλάσματα. Λύση προβλημάτων (ποσοστών, τόκου κ.λπ.) με την αναγωγή στη μονάδα. Έννοια σχετικής συχνότητας και σχετικές γραφικές παραστάσεις.

### 5. Βασικές γεωμετρικές έννοιες.

Φυσικά και γεωμετρικά σημεία. Η έννοια του σημείου της ευθείας και του επιπέδου. Ευθύγραμμα τμήματα. Ήμι-ευθεία. Απόσταση δύο σημείων. Σύγκριση ευθύγραμμων τμημάτων. Σχετικές θέσεις δύο ευθείων τεμνόμενες, παράλληλες και κάθετες ευθείες. Χάραξη παραλληλών και κάθετων ευθείων. Απόσταση σημείου από ευθεία. Η έννοια του κύκλου και του κυκλικού δίσκου. Βασικά στοιχεία του κύκλου: Ακτίνα, χορδή, διάμετρος, τόξο. Σχετικές θέσεις ευθείας και κύκλου. Κατασκευή μεσοκάθετης ευθυγράμμου τμήματος με τον κανόνα και το διαβήτη.

### 6. Γωνίες

Η έννοια της γωνίας. Σύγκριση γωνιών. Είδη γωνιών. Μέτρηση γωνιών. Εφεξής γωνίες. Παραπληρωματικές και συμπληρωματικές γωνίες. Γωνίες κατακορυφήν. Γωνίες δύο παραλληλών ευθείων που τέμνονται από μια άλλη ευθεία. Κατασκευή με τον κανόνα και το διαβήτη α) μιας γωνίας που είναι ίση με διθείσα γωνία και β) της διχοτόμου μιας γωνίας.

### 6. Ευθύγραμμα σχήματα

Έννοια ευθύγραμμου σχήματος. Ισότητα ευθύγραμμων σχημάτων. Ορισμός και στοιχεία τριγώνου. Είδη τριγώνου. Αθροισμά των γωνιών τριγώνου. Κατασκευή ενός τριγώνου με δεδομένα: τις τρεις πλευρές του, τη μία πλευρά και τις δύο γωνίες του, τις δύο πλευρές και την περιεχόμενη από αυτές γωνία. Έννοια παραλληλογράμμου. Είδη παραλληλογράμμων. Βασικές ιδιότητες παραλληλογράμμων. Εμβαδό παραλληλογράμμου, τριγώνου και τραπεζίου.

### 7. Ρητοί αριθμοί

Αριθμητικοί και θετικοί αριθμοί. Τα σύνολα Z και Q των ακεραίων και των ρητών. Παρασταση των ρητών αριθμών με σημεία ευθείας. Σύγκριση των ρητών. Απόλυτη τιμή ρητού. Ηρθοθεση και αρχίσεση ρητών.

2. Ο σκοπός και η διδακτέα ύλη του μαθήματος της Νεοελληνικής Γλώσσας και Γραμματείας των Α', Β' και Γ' τάξεων του ημερήσιου γυμνασίου, δύος ορίζονται αντίστοιχα από τα άρθρα 2, 3 και 4 του ΙΙ. Δ/τος 438/85 (ΦΕΚ 158/Α') αντικαθίστανται ως εξής:

### Νέα Ελληνική Γλώσσα και Γραμματεία Γενικός Σχοπός

Το μάθημα της Νεοελληνικής Γλώσσας και Γραμματείας με τους δύο ξλάδους του (γλωσσική διδασκαλία και έκθεση-διδασκαλία κειμένων νεοελληνικής λογοτεχνίας) επιδιώκει τους παρακάτω σκοπούς:

1. Να γνωρίσουν οι μαθητές τον πλούτο και την ποικιλία της νεοελληνικής λογοτεχνίας και, μέσω αυτής, το περιεχόμενο, την ιδιοτυπία και τις αξίες του νεοελληνικού πολιτισμού και να κατανοήσουν την ψυχοσύνθεση, τη βιοθεωρία και το ήθος του λαού μας.

2. Με συστατική και ολοκληρωμένη γλωσσική διδασκαλία να κατανοήσουν τη δομή και τη λειτουργία του νεοελληνικού λόγου και να καταστούν ικανοί να εκφράζονται κατά τρόπο ορθό και καλούμενο στο γραπτό και προφορικό λόγο.

3. Να καλύψει τις κινητικές τους μαθητές.

4. Να καταπέλξει τον ψυχικό και πνευματικό κόσμο των μαθητών, κρίνει τη γλωσσική καλλιέργεια συνυφαίνεται με την καλλιέργεια των ψυχικών και πνευματικών ιδιοτήτων.

5. Να βοηθήσει τους μαθητές να σχηματίσουν ενιαία εικόνα για τον κόσμο και τη ζωή.

### ΤΛΕΗ Α'

### I. ΓΛΩΣΣΙΚΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑ, ώρες 3 Α' Σχοπός

Η Γλωσσική Διδασκαλία του Γυμνασίου, που αποτελεί συνέχεια του αντίστοιχου μαθήματος του δημοτικού, συνέννοει και συνεξετάζει, με τρόπο δημιουργικό και ενεργητικό, την ύλη των παραδοσιακών κλάδων του γλωσσικού μαθήματος. Δηλαδή, της γραμματικής, των λεξιλογικών ασκήσεων, του συντακτικού και της έκθεσης.

Σκοπός του μαθήματος της γλωσσικής διδασκαλίας είναι: να βοηθήσει τους μαθητές να κατανοούν και να χρησιμοποιούν με ευχέρεια τον πλούτο και τους μηχανισμούς της γλώσσας μας. Ωστε να εκφράζονται ορθά και κατά τρόπο προσωπικό, προφορικό και γραπτό, να προάγγεται η πνευματική τους συγκρότηση και να διευκολύνεται η επικοινωνία τους με το περιβάλλον.

### B' Διδακτέα ύλη

α)1. Πώς πραγματοποιείται η επικοινωνία μεταξύ των ανθρώπων με τους διάφορους κώδικες και ποια είναι η σημασία του λόγου, προφορικού και γραπτού.

2. Ποιοι είναι οι φθόγγοι της ελληνικής γλώσσας και ποια τα γράμματα του ελληνικού αλφαριθμήτου που τους αποδίδουν.

3. Τι είναι γενικά παράγραφος, πρόταση, λέξη και σημασιολογική μονάδα.

4. Τα μέρη του λόγου, η έννοια της λειτουργικότητας των λέξεων και ο τρόπος ένταξής τους στις κύριες και δευτερεύουσες γραμματικές κατηγορίες.

5. Ορθογραφία.

6. Τι είναι το ονοματικό και τι το ρηματικό μέρος της πρότασης.

7. Τι είναι τα λεκτικά σύνολα.

8. Ποιοι είναι οι κύριοι όροι της πρότασης (τι είναι υποκείμενο, κατηγόρημα, αμετάβατο ρήμα, μεταβατικό ρήμα, συνδετικό ρήμα, αντικείμενο, κατηγορούμενο) και ποιες είναι οι απλές και οι ανεπτυγμένες μορφές του ονοματικού και του ρηματικού μέρους της πρότασης.

9. Ποια είναι τα είδη των προτάσεων ως προς τη δομή τους.

10. Πώς γίνεται ο συνδυασμός και η επιλογή των λέξεων και των λεκτικών συνόλων για το σχηματισμό της πρότασης.

11. Με ποιες βάσεις κατατάσσουμε τις προτάσεις σε είδη.

12. Ποια είναι τα στρώματα του λεξιλογίου της νεοελληνικής.

13. Τι είναι η παραγωγή και η σύνθεση γενικά, ποιες είναι οι πρωτότυπες, παράγωγες, απλές και σύνθετες λέξεις.

14. Λόγοι πλέοντας παράγονται ρήματα.

15. Ποια είναι τα κύρια και ποια τα δευτερεύοντα συστατικά ενός ονοματικού συνόλου.

16. Ποιες είναι οι κατηγορίες του ουσιαστικού, κύριες και δευτερεύουσες (κύριες: κύριο-κοινό, έμψυχο-άψυχο, ανθρώπινο και μη ανθρώπινο, αριθμητό και μη χριθμητό, συγκεκριμένο-αφηρημένο, δευτερεύουσες: γένος, αριθμός, πτώση, κλίση).

17. Ποιος είναι ο ρόλος του οριστικού και του αόριστου άρθρου.

18. Το επίθετο από γραμματική και συντακτική άποψη.

19. Παράγωγα ουσιαστικά και επίθετα και οι σημασίες τους.

### β) Έκφραση-έκθεση και λεξιλόγιο:

1. Η παράγραφος γενικά.

2. Η δομή της παραγράφου.

3. Η συνοχή της παραγράφου.

4. Η περιτυρφή.

5. Σχολείο-μαθητής.

6. Το δάσος.

7. Οι συγγρενείς.

8. Κοινωνικές σχέσεις.

9. Εργασία-επάγγελμα.

10. Θέατρο-τσίρκο.

11. Η θάλασσα.

12. Φαγητό-τροφή.

13. Επίσκεψη σ' ένα μουσείο.

14. Μαγειρικά σκεύη-μαχαίρια.

15. Μουσική.

16. Κήποι, άνθη, φυτά.

17. Υγεία-απογήματα.



10. Η αλλαγή της σημασίας των λέξεων για λόγους μεταφορικούς και μετωνυμικούς.
11. Σχήματα λόγου.
12. Τα είδη των λεξικών και η χρησιμοποίησή τους.

β) Έκρρχος, - έκθεση, και λεξιλόγιο :

1. Εφεύρεση ανακάλυψη.
2. Η αλληληγραφία.
3. Οικολογία.
4. Αεροπλάνο - Αεροδρόμιο.
5. Εφημερίδα - τύπος - δημοσιογραφία.
6. Εντιμότητα - ανεντιμότητα κτλ.
7. Γράλληλοι γραφέσιον - έγγραφα.
8. Η ζωγραφική.

γ) Από τις 21 Ιανουαρίου ως τη λήξη της διδασκαλίας των μαθημάτων θα διδαχθεί, επί 1 ώρα την εβδομάδα, η Επιτομή της ιστορίας της ελληνικής γλώσσας.

## II. ΚΕΙΜΕΝΑ ΝΕΟΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑΣ ώρες 2

Διδασκαλία γραχητηριστικών κειμένων υπό τις κυριότερες περιόδους της νεοελληνικής λογοτεχνίας: δημοτικά τραγούδια - χυρίως τα ιστορικά - κείμενα της κρητικής λογοτεχνίας, του νεοελληνικού διαφωτισμού, απομνημονεύματα στη δημοτική, κείμενα της επτακυνησιακής σχολής, της νέας αθηναϊκής σχολής, του μεσοπολέμου και της νεότερης σύγχρονης λογοτεχνίας. Διδάσκονται επίσης απλά δοκίμια ως και αποσπάσματα θεατρικών έργων και τέλος κείμενα από την ξένη λογοτεχνία, όπως και στις προηγούμενες τάξεις.

Σε καθεμία από τις παραπάνω ενότητες προτάσσεται σύντομη γραμματολογική ενημέρωση.

### Άρθρο 2.

1. Εξαιρετικά και μόνο για το σχολικό έτος 1987-88 ως διδακτέα ύλη του μαθήματος της Μουσικής της Α' τάξης ημερήσιου γενικού λυκείου ορίζεται η διδακτέα ύλη του μαθήματος χωτού, που προβλέπεται για την Γ' τάξη ημερήσιου γυμνασίου από το άρθρο 4 του Π. Δ/τος 438/85 (ΦΕΚ 158/Α).

2. Ο σκοπός και η διδακτέα ύλη του μαθήματος των Μαθηματικών της Α' τάξης ημερήσιου γενικού λυκείου, όπως ορίζονται από την παράγραφο 3 του άρθρου 1 του Π. Δ/τος 479/85 (ΦΕΚ 170/Α), αντικαθίστανται ως εξής:

### ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

#### A. Σκοπός

Ο γενικός σκοπός της διδασκαλίας των Μαθηματικών είναι:

1. Η μεθοδολογική δύοντη του μαθητή στην ορθολογική σκέψη, στην ανάλυση, στην αφάίρεση, στη γενίκευση, στην εφαρμογή, στην κριτική και στις λογικές διεργασίες, καθώς και η μάθηση στη μαθηματική αποδεικτική διαδικασία.

2. Η γενικότερη πνευματική καλλιέργεια και η συμβολή στην ολοκλήρωση της προσωπικότητας του μαθητή, καθώς τον Μαθηματικά αναπτύσσουν την παρατηρητικότητα, την προσοχή, τη δύναμη αυτοσυγχετώσεως, την επιμονή, την πρωτοβουλία, τη δημιουργική φωντασία, την πειθαρχιμένη σκέψη και συμπεριφορά, καλλιεργούν το αίσθημα του ωραίου και του θηλιού και διεγέρουν το κριτικό πνεύμα.

3. Η ανάπτυξη ικανότητας για την ακρίβη σύλληψη των εννοιών των μεγεθών, των ιδιοτήτων και των σχέσεων μεταξύ τους και ιδιαίτερως εκείνων που είναι απαραίτητες για την κατανόηση και επίλυση πραγματικών προβλημάτων της σύγχρονης ζωής και για την επαφή με τη σύγχρονη τεχνική, οικονομική και κοινωνική πραγματικότητα.

4. Ο εθισμός των μαθητών στη διατύπωση των διανομάτων με τη γαρακητηριστική στη μαθηματική γλώσσα τάξης, σαφήνεια, ακρίβεια, αυστηρότητα, λιτότητα, και κομψότητα.

5. Η κατανόηση του ρόλου των Μαθηματικών στους διάφορους τομείς της γνώσεως και η επαρχής προπαρασκευή των μαθητών για τη συνέχιση των σπουδών τους.

Ειδικότεροι σκοποί της διδασκαλίας των Μαθηματικών στο Λύκειο είναι:

1. Να εμπεδώσει και διευρύνει σε θεωρητικότερα επίπεδα γνώσεις που απέκτησαν οι μαθητές στο γυμνάσιο.

2. Να μαρτσεί και να εξοικειώσει το μαθητή στη μέθοδο διδασκαλίας της μαθηματικής αποδείξεως και να του απαγγέλει «μαθηματική σκέψη».

3. Να ασκήσει το μαθητή, ώστε να χρησιμοποιεί τα Μαθηματικά όχι μόνο ως γνώση, αλλά και ως μέθοδο σκέψεως και πράξεως στην καθημερινή πραγματικότητα.

4. Να φέρει το μαθητή σε επαφή με ποικίλα θέματα εφαρμογών των μαθηματικών που συνδέονται με τις άλλες Επιστήμες και τη σύγχρονη πραγματικότητα.

## B. ΔΙΔΑΚΤΕΑ ΥΛΗ

### 1. ΑΛΓΕΒΡΑ

Διατίθενται 3 ώρες την εβδομάδα από την αρχή της διδασκαλίας των μαθημάτων μέχρι 20 Ιανουαρίου και 2 ώρες από 21 Ιανουαρίου μέχρι το τέλος της διδασκαλίας των μαθημάτων.

1. Έννοιες από τη Μαθηματική Λογική και εφαρμογές.

Πρόταση, και προτασιακός τύπος. Σύνολο αληθείας. Λογικές πράξεις. Ποσοδείκτες. Ταυτολογία και αντίφαση. Μέθοδοι αποδείξεως. Επαχωγή. Εφαρμογές στη διατύπωση και απόδειξη μαθηματικών προτάσεων.

2. Το σύνολο R των πραγματικών αριθμών ως σώμα. Οι βασικές πράξεις στο R. Αξιώματα.

Θεωρήματα που προκύπτουν άμεσα. εφαρμογή στη λύση εξισώσεων και συστημάτων α' βαθμού.

3. Το R ως διατεταγμένο σώμα.

Τα αξιώματα διατάξεως στο R. Συμβιβαστότητα της διατάξεως με την πρόσθεση και τον πολλαπλασιασμό. Θεωρήματα που είναι άμεσες συνέπειες. Απόλυτη τιμή πραγματικού αριθμού. Ιδιότητες. Εφαρμογές. Δυνάμεις και διάταξη. Ανίσωση α' βαθμού με έναν άγνωστο.

4. Ριζικά.

Το αξιώμα κυβωτισμού στο R. Η ύπαρξη τετραγωνικής ρίζας για τους μη αρνητικούς. Βασικές ιδιότητες λογισμού των ριζικών. Δυνάμεις με ρητό εκθέτη.

5. Εξισώσεις και ανισώσεις στο R.

Λύση της εξισώσεως β' βαθμού στο R. Αθροισμα και γινόμενο των ριζών. Εφαρμογές. Τροπή τριών μου σε γνόμενο. Πρόσθιμο του τριών μου. Ανισώσεις β' και ανώτερον βαθμού, ως προς τις ρίζες τριών μου β' βαθμού. Θέση πραγματικού αριθμού ως προς τις ρίζες του τριών μου. Ανισώσεις β' και ανώτερον βαθμού. Απλές μορφές συστημάτων με εξισώσεις β' βαθμού.

6. Πραγματικές συναρτήσεις.

Ορισμός συναρτήσης γενικά. Πραγματική συνάρτηση. Περιορισμός και επέκταση των πραγματικών συναρτήσεων. Ισες συναρτήσεις. Πράξεις στο σύνολο των πραγματικών συναρτήσεων. Πολυωνυμικές και ρητές συναρτήσεις.

7. Κυκλικές συναρτήσεις.

Τριγωνομετρικές κυκλος και βασικές κυκλικές συναρτήσεις.

Τριγωνομετρικοί αριθμοί των τόξων 0°, 30°, 45°, 60°, 90°, 180°, 270°. Θεμελιώδεις σχέσεις μεταξύ των τριγωνομετρικών αριθμών του ίδιου τόξου. Σχέση μεταξύ τριγωνομετρικών αριθμών τόξων που έχουν άθροισμα ή διαφορά 90°, 180°, 270°, 360°. Αναγωγή τόξου στο α' τεταρτημόριο. Ταυτότητες. Βασικές τριγωνομετρικές εξισώσεις. και ανισώσεις.





αριθμούς. Πράξεις με προσημασμένους αριθμούς. Τετραγωνική ρίζα μη αρνητικού αριθμού. Σύμμετροι και ασύμμετροι αριθμοί. Δεκαδική προσέγγιση ενός αριθμού.

### 2. Αλγεβρικές παραστάσεις.

Σταθερά και μεταβλητά μεγέθη. Αλγεβρική παράσταση. Αριθμητική τιμή αλγεβρικής παράστασης. Μονώνυμα και πολυώνυμα. Πράξεις με πολυώνυμα. Παραγοντοποίηση πολυωνύμων.

### 3. Εξισώσεις και ανισώσεις.

Εξισώσεις και ανισώσεις πρώτου βαθμού. Εξισώσεις δεύτερου βαθμού. Εφαρμογές στη λύση προβλημάτων. Γραμμικά συστήματα. Συστήματα δύο εξισώσεων με δύο αγνότους των οποίων η μία τουλάχιστον είναι βαθμού ανώτερου του πρώτου. Εφαρμογές στη λύση προβλημάτων.

### 4. Συναρτήσεις.

Έννοια αριθμητικής συνάρτησης. Γραφική παράσταση συνάρτησης.

Οι συναρτήσεις με τύπους  $\psi = ax$  και  $\psi = \frac{a}{x}$ . Ποσά ανάλογα και αντιστρόφως ανάλογα. Απλά νομογραφήματα.

### 5. Τριγωνομετρικοί αριθμοί οξείας γωνίας.

Μονάδες μέτρησης τόξων και γωνιών. Τριγωνομετρικοί αριθμοί οξείας γωνίας. Βασικές σχέσεις μεταξύ των τριγωνομετρικών αριθμών οξείας γωνίας. Οι τριγωνομετρικοί αριθμοί των γωνιών:  $0^\circ, 30^\circ, 45^\circ, 60^\circ, 90^\circ$ . Πίνακες τριγωνομετρικών αριθμών. Επίλυση ορθογωνίων τριγώνων - εφαρμογές.

Το παρόν Ηροεδρικό Διάταγμα ισχύει από τη δημοσίευσή του στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Στο Υπουργό Εθνικής Παιδείας και Θρησκευμάτων αναθέτουμε τη δημοσίευση και εκτέλεση του παρόντος Ηροεδρικού Διατάγματος.

Αθήνα, 5 Ιανουαρίου 1988

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

**ΧΡΗΣΤΟΣ ΑΝΤ. ΣΑΡΤΖΕΤΑΚΗΣ**

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΕΘΝ. ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ  
ΑΝΤΩΝΗΣ ΤΡΙΤΣΗΣ

## ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

(2)

Χορήγηση συναλλάγματος για τη διενέργεια χρηματιστηριακών πράξεων HEDGING και OPTIONS στα χρηματιστήρια εμπορευμάτων, μετάλλων και πολυτίμων μετάλλων του εξωτερικού.

(Συγεδρίαση 377/4.12.87, θέμα 4.)

ΤΡΑΠΕΖΑ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΝΟΜΙΣΜΑΤΙΚΩΝ  
ΚΑΙ ΠΙΣΤΩΤΙΚΩΝ ΘΕΜΑΤΩΝ

Αρχός έλασθε υπόψη:

α) Προγενέστερες ειδικές αποφάσεις της καθώς και αποφάσεις της Γραμματείας Δανείων και Συναλλάγματος με τις οποίες έχει εγκριθεί η χορήγηση συναλλάγματος σε διάφορες εταιρίες για τη διενέργεια χρηματιστηριακών πράξεων HEDGING και OPTIONS σε χρηματιστήρια του εξωτερικού,

β) Την ανάγκη διασφάλισης των μεταποιητικών επιχειρήσεων και μεταποιητικών συνεταιριστικών οργανώσεων από τον κίνδυνο της διακύμανσης των τιμών των πρώτων υλών στα διεθνή χρηματιστήρια, αποφάσισε τα ακόλουθα:

Α. Επιτρέπεται σε μεταποιητικές επιχειρήσεις και μεταποιητικές συνεταιριστικές οργανώσεις να διενεργούν μέσω αντιπροσώπου (BROKER) χρηματιστηριακές πράξεις HED-

GING (BUYING και SELLING HEDGE) στα χρηματιστήρια εμπορευμάτων, μετάλλων και πολυτίμων μετάλλων του εξωτερικού με αποκλειστικό σκοπό τη διατρέλισή τους από τον κίνδυνο της διακύμανσης των τιμών και με τον όρο ότι οι χρηματιστηριακές πράξεις χωτές θα εφορούν ποσότητες πρώτων υλών αναγκαίες για την παραγωγική δραστηριότητα των επιχειρήσεων. Ως ενδιαφερόμενοι οφελούν να ανακοινώνουν στις μεσολαβούσες εμπορικές τράπεζες τις διενεργούμενες χρηματιστηριακές πράξεις (BUYING και SELLING HEDGE) το αργότερο εντός πέντε (5) εργάσιμων ημερών.

2. Εγκρίνεται η χορήγηση από τις μεσολαβούσες εμπορικές τράπεζες στους πιο πάνω ενδιαφερομένους τους αναγκαίου συναλλάγματος για την κάλυψη υποχρεώσεών τους που απορρέουν από χρηματιστηριακές πράξεις HEDGING.

3. Καθορίζεται ότι στην περίπτωση που οι διαφορές που προκύπτουν από τις διακύμανσεις των τιμών είναι θετικές, τα αντίστοιχα ποσά συναλλάγματος θα εισάγονται στην Ελλάδα και θα δραχμοποιούνται..

3. 1. Επιτρέπεται σε μεταποιητικές επιχειρήσεις και μεταποιητικές συνεταιριστικές οργανώσεις να διενεργούν χρηματιστηριακές πράξεις επί προθεσμία με δικαίωμα επιλογής (OPTIONS) στα χρηματιστήρια εμπορευμάτων, μετάλλων και πολυτίμων μετάλλων του εξωτερικού με αποκλειστικό σκοπό την εξασφάλιση σταθερής τιμής έναντι αμοιβής (PREMIUM). Οι εν λόγω χρηματιστηριακές πράξεις θα διενεργούνται σύμφωνα με τους όρους προκήρυξης διαγωνισμών οίκων του εξωτερικού και με τον όρο ότι θα αφορούν πρώτες ύλες αναγκαίες για την παραγωγική δραστηριότητα των επιχειρήσεων.

Οι ενδιαφερόμενοι οφελούν να ανακοινώνουν στις μεσολαβούσες εμπορικές τράπεζες τις διενεργούμενες χρηματιστηριακές πράξεις OPTIONS το αργότερο εντός πέντε (5) εργάσιμων ημερών.

2. Εγκρίνεται η χορήγηση από τις μεσολαβούσες εμπορικές τράπεζες στους πιο πάνω ενδιαφερομένους τους αναγκαίου συναλλάγματος για την κάλυψη υποχρεώσεών τους που απορρέουν από χρηματιστηριακές πράξεις OPTIONS.

3. Καθορίζεται ότι στην περίπτωση που οι διαφορές που προκύπτουν από τις διακύμανσεις των τιμών είναι θετικές τα αντίστοιχα ποσά, μετά το συμφωνισμό της οφελόμενης αμοιβής (PREMIUM), θα εισάγονται στην Ελλάδα και θα δραχμοποιούνται.

Γ. Η χορήγηση του αναγκαίου συναλλάγματος κατά τα πιο πάνω θα πραγματοποιείται με την υποβολή απολογιστικά στις μεσολαβούσες εμπορικές τράπεζες των απαραίτητων δικαιολογητικών για τον έλεγχο της αυθεντικότητας των πράξεων HEDGING και OPTIONS που θα διενεργούνται καθώς και των δικαιολογητικών καταβολής προμηθειών κλπ. εξόδων.

Δ. Ανατίθεται στη Δ/νση Ελέγχου για την εφαρμογή Συναλλαγματικών Κανόνων της Τράπεζας Ελλάδος, σύμφωνα με τις ισχύουσες αποφάσεις του Γενικού Συμβουλίου και την ΠΔ/ΤΕ 1132/1.9.87, η διενέργεια κατασταλτικού ελέγχου στις μεσολαβούσες τράπεζες για την αυθεντικότητα των πιο πάνω πράξεων και για την τήρηση των όρων της παρούσας απόφασης.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

(1) Πρέσβετος Τα Μέλη, (2) Γραμματέας  
Ακριβές αντίγραφο

Αθήνα, 8 Ιανουαρίου 1988

Ο Γραμματέας  
Η. ΚΥΡΙΑΚΑΝΤΩΝΑΚΗΣ

(3)

Τρόπος εξόδησης των δανείων σε συνάλλαγμα που χορηγούνται σε επιχειρήσεις έχει: της ΠΔ/ΤΕ 351/11.4.84, όπως ισχύει, για την προετοιμασία και πραγματοποίηση εξαγωγών ελληνικών προϊόντων στην Κύπρο.

(Συνεδρίαση 378/14.12.87, θέμα 14).

**ΤΡΑΠΕΖΑ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ  
Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΝΟΜΙΣΜΑΤΙΚΩΝ  
ΚΑΙ ΠΙΣΤΩΤΙΚΩΝ ΘΕΜΑΤΩΝ**

Αφού έλαβε υπόψη:

α) Την ΠΔ/ΤΕ 351/11.4.84 όπως ισχύει, με την οποία επιτρέπεται στις τράπεζες να καθορίζουν, υπό τις προϋποθέσεις της εν λόγω Πράξης, τη διάρκεια και τον τρόπο εξόφλησης δανείων για πάγιες εγκαταστάσεις και εξοπλισμό, και

β) Το από 7.10.87 (ΑΠ 2991) έγγραφο της Εθνικής Τράπεζας της Ελλάδος.

γ) Το από 27.11.87 (ΑΠ 3491) έγγραφο της Τράπεζας της Ελλάδος (Δ/νση Εμπορικών Συναλλαγών με την Αλλοδαπή), αποφάσισε:

Να καθορίσει ότι η εξόφληση κατά κεφάλαιο και τόκους των δανείων σε συνάλλαγμα που χορηγούνται σε επιχειρήσεις βάσει της ΠΔ/ΤΕ 351/11.4.84, όπως ισχύει, για την προετοιμασία και πραγματοποίηση εξαγωγών ελληνικών προϊόντων στην Κύπρο, θα γίνεται από το δραχμικό προϊόν που αντιστοιχεί στην καθαρή αξία FOB της εξαγωγής, το οποίο θα συναλλαγματοποιείται την ημέρα έκδοσης της βεβαίωσης Διοράς Συναλλαγμάτων με την τιμή αγοράς του νομίσματος, στο σπίσιο έχει συναφθεί το δάνειο.

Η παρούσα απόφαση να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως

Ο Πρόεδρος                  Τα Μέλη                  Ο Γραμματέας  
Ακριβές αντίγραφο

Αθήνα, 11 Ιανουαρίου 1988

Ο Γραμματέας  
Η. ΚΥΡΙΑΚΑΝΤΩΝΑΚΗΣ

(4)

Εφχρημογή της ΠΔ/ΤΕ 776/86 επί δανείων που εμπίπτουν στις διατάξεις της ΠΔ/ΤΕ 1183/87.

(Συνεδρίαση 379/21.12.87, θέμα 21.)

**ΤΡΑΠΕΖΑ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ  
Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΝΟΜΙΣΜΑΤΙΚΩΝ  
ΚΑΙ ΠΙΣΤΩΤΙΚΩΝ ΘΕΜΑΤΩΝ**

Αφού έλαβε υπόψη :

α) Την ΠΔ/ΤΕ 776/86 με την οποία επιτρέπεται στις τράπεζες να καθορίζουν, υπό τις προϋποθέσεις της εν λόγω Πράξης, τη διάρκεια και τον τρόπο εξόφλησης δανείων για πάγιες εγκαταστάσεις και εξοπλισμό, και

β) Την ΠΔ/ΤΕ 1183/87 σύμφωνα με την οποία το επιτόκιο δανείων για πάγιες εγκαταστάσεις και εξοπλισμό προς ορισμένες κατηγορίες επιχειρήσεων καθορίζεται ελεύθερα από τις τράπεζες, διευκρινίζει:

Ότι για τις κατηγορίες δανειοδοτουμένων επιχειρήσεων που εμπίπτουν στις διατάξεις της ΠΔ/ΤΕ 1183/87 δεν απαιτείται να συντρέχει η προϋπόθεση του ελάχιστου επιτοκίου (18,5% το χρόνο), που προβλέπεται στην παρ. I (1) της ΠΔ/ΤΕ 776/86, προκειμένου η διάρκεια και ο τρόπος εξόφλησης των δανείων τους να καθορίζεται σύμφωνα με τις διατάξεις της ΠΔ/ΤΕ 776/86.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Ο Πρόεδρος                  Τα Μέλη                  Ο Γραμματέας  
Ακριβές αντίγραφο

Αθήνα, 11 Ιανουαρίου 1988

Ο Γραμματέας  
Ι. ΒΑΧΑΒΙΟΛΟΣ